

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в. д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

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. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 10993-17 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Процена токсиколошког ризика од излагања састојцима медицинских средстава
повлачи се SRPS EN ISO 10993-17:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Успостављање дозвољених граничних вредности за екстраховане примесе

2. Болничка опрема

Доноси се SRPS EN 455-3 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање
повлачи се SRPS EN 455-3:2015 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-12 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора за интензивну негу
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-12:2020 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора са посебним одржавањем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-84 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-84: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора за хитну медицинску помоћ
повлачи се SRPS EN 794-3:2011 (en), Плућни вентилатори – Део 3: Посебни захтеви за хитну медицинску помоћ и транспортне вентилаторе

4. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS ISO 24234 (en), Стоматологија – Дентални амалгам
повлачи се SRPS ISO 1559:1995 (sr), Стоматолошки материјали – Легуре за амалгам

5. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

Доноси се SRPS EN 13697 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног дејства и дејства на квасце и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе, без механичког деловања – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)
повлачи се SRPS EN 13697:2019 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)

6. Шприцеви, игле и катетери

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10555-1 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви
повлаче се:
SRPS EN ISO 10555-1:2014 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 10555-1:2014/A1:2018 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10555-4 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 4: Балон-дилатациони катетери
повлачи се SRPS EN ISO 10555-4:2014 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 4: Балон-дилатациони катетери

7. Обрада површине

Доноси се SRPS EN ISO 3882 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Преглед метода мерења дебљине
повлачи се SRPS EN ISO 3882:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Преглед метода мерења дебљине

8. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN ISO 15589-2 (en), Индустрија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну енергију – Катодна заштита система ценовода за транспорт – Део 2: Ценоводи за поморске платформе
повлачи се SRPS EN ISO 15589-2:2015 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Катодна заштита система ценовода за транспорт – Део 2: Ценоводи за поморске платформе

9. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22007-4 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 4: Метода са ласерским блеском
повлачи се SRPS EN ISO 22007-4:2018 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 4: Ласерска импулсна метода

10. Цеви од пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN 12201-1 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 12201-1:2012 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште
- 2) Доноси се SRPS EN 12201-2 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN 12201-2:2014 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
- 3) Доноси се SRPS EN 12201-3 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
повлачи се SRPS EN 12201-3:2013 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
- 4) Доноси се SRPS EN 12201-4 (en), Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили за системе за снабдевање водом

повлачи се SRPS EN 12201-4:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили за системе за снабдевање водом

- 5) Доноси се SRPS EN 12201-5 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу

повлачи се SRPS EN 12201-5:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу

- 6) Доноси се SRPS EN ISO 7510 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Компоненте од пластичних маса ојачане стаклом (GRP) – Одређивање количине састојака
повлачи се SRPS EN 637:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Компоненте од пластичних маса ојачане стаклом – Одређивање удела састојака применом гравиметријске методе

11. Примена информационих технологија у науци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19105 (en), Географске информације – Усаглашеност и испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 19105:2008 (en), Географске информације – Усклађеност и испитивање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19115-3 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 3: XML шема имплементације за основне концепте
повлачи се SRPS ISO/TS 19115-3:2018 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 3: XML шема имплементације за основне концепте
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19123-1 (en), Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 1: Основе
повлачи се SRPS EN ISO 19123:2008 (en), Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19131 (en), Географске информације – Спецификације података о производима
повлаче се:
SRPS EN ISO 19131:2012 (en), Географске информације – Спецификације за податке о производима
SRPS EN ISO 19131:2012/A1:2015 (en), Географске информације – Спецификације за податке о производима – Измена 1: Захтеви који се односе на укључивање апликационе шеме и каталога просторних објеката и употреба обухвата у апликационој шеми
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19144-2 (en), Географске информације – Класификација система – Део 2: Метајезик за елементе земљишног покривача (LCML)
повлачи се SRPS ISO 19144-2:2017 (en), Географске информације – Класификација система метајезика за елементе земљишног покривача (LCML)
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19152-1 (en), Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM) – Део 1: Генерички концептуални модел
повлачи се SRPS EN ISO 19152:2015 (en), Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM)
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 19156 (en), Географске информације – Опажање, мерења и узорковања
повлачи се SRPS ISO 19156:2012 (en), Географске информације – Посматрања и мерења
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 19157-1 (en), Географске информације – Квалитет података – Део 1: Општи захтеви
повлаче се:
SRPS EN ISO 19157:2015 (en), Географске информације – Квалитет података
SRPS EN ISO 19157:2015/A1:2018 (en), Географске информације – Квалитет података – Измена 1: Описивање квалитета података помоћу обухвата

12. Даљинско управљање – Даљинско мерење

Доноси се SRPS CEN/TR 17167 (en), Комуникациони систем за мераче – Пратећи TR за EN 13757-2, EN 13577-3 и EN 13757-7, примери и допунске информације
повлачи се SRPS CEN/TR 17167:2018 (en), Комуникациони систем за мераче – Пратећи TR за EN 13757-2, EN 13577-3 и EN 13757-7, примери и допунске информације

13. Арматуре уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5210 (en), Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
повлачи се SRPS EN ISO 5210:2017 (en), Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5211 (en), Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром
повлачи се SRPS EN ISO 5211:2017 (en), Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8233 (en), Термопластичне арматуре – Обртни момент – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN 28233:2008 (en), Термопластичне арматуре – Обртни момент – Метода испитивања

14. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3104 (en), Нафтни производи – Провидне и непровидне течности – Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности
повлачи се SRPS EN ISO 3104:2020 (en), Нафтни производи – Провидне и непровидне течности – Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности

15. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 16389 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са MEMK-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
повлачи се SRPS CEN/TR 16389:2017 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са MEMK-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
- 2) Доноси се SRPS EN 17306 (en), Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микродестилација
повлачи се SRPS EN 17306:2020 (en), Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микродестилација

16. Кровови

- 1) Доноси се SRPS EN 14437 (en), Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова – Метода испитивања кровног система
повлачи се SRPS EN 14437:2011 (en), Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова за покривање – Метода испитивања кровног система
- 2) Доноси се SRPS EN 508-1 (en), Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самонесеће производе од челичног, алуминијумског или нерђајућег челичног лима – Део 1: Челик
повлачи се SRPS EN 508-1:2014 (en), Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова – Део 1: Челик

- 3) Доноси се SRPS EN 508-3 (en), Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самоносеће производе од челичног, алуминијумског или нерђајућег челичног лима – Део 3: Нерђајући челик
повлачи се SRPS EN 508-3:2008 (en), Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за самоносеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова – Део 3: Нерђајући челик
- 4) Доноси се SRPS EN 607 (en), Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U – Дефиниције, захтеви и испитивања
повлачи се SRPS EN 607:2009 (en), Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U – Дефиниције, захтеви и испитивања

17. Ваздух амбијента

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16000-11 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 11: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из узорака грађевинских производа и намештаја – Узимање узорака, чување узорака и припрема испитног узорка
повлачи се SRPS EN ISO 16000-11:2010 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 11: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Узимање узорака, чување узорака и припрема испитног узорка
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16000-9 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из узорака грађевинских производа и намештаја – Метода емисионе испитне коморе
повлачи се SRPS EN ISO 16000-9:2010 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Метода емисионе испитне коморе

18. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 13819-3 (en), Штитници за слух – Испитивање – Део 3: Додатне акустичке методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13819-3:2020 (en), Ушни штитници – Испитивање – Део 3: Суплементарне методе акустичких испитивања

19. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 17294-1 (en), Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индуковано куплованом плазмом (ICP-MS) – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 17294-1:2009 (en), Квалитет воде – Примена масене спектрометрије индуковано купловане плазме (ICP-MS) – Део 1: Општа упутства

20. Испитивање физичких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 13165-1 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 1: Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања
повлачи се SRPS EN ISO 13165-1:2020 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 1: Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања

21. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 15592-3 (en), Фино резани дуван и производи за пушење израђени од њега – Методе за узимање узорака, кондиционирање и анализу – Део 3: Одређивање укупне материје у облику честица у производима за пушење помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење, припрема за одређивање воде и никотина и израчунавање суве материје без никотина
повлачи се SRPS ISO 15592-3:2014 (en), Фино резани дуван и производи за пушење израђени од њега – Методе за узимање узорака, кондиционирање и анализу – Део 3: Одређивање укупне материје производа за пушење помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење, припрема за одређивање воде и никотина и израчунавање суве материје без никотина

- 2) Доноси се SRPS ISO 3402 (en), Дуван и производи од дувана – Атмосфера за кондиционирање и испитивање
повлачи се SRPS ISO 3402:2007 (sr), Дуван и производи од дувана – Атмосфера за кондиционирање и испитивање

22. Вучена возила

- 1) Доноси се SRPS EN 12663-1 (en), Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 1: Локомотиве и путничка шинска возила (и алтернативна метода за теретне вагоне)
повлачи се SRPS EN 12663-1:2015 (en), Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 1: Локомотиве и путнички возни парк (и алтернативна метода за теретне вагоне)
- 2) Доноси се SRPS EN 12663-2 (en), Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 2: Теретни вагони
повлачи се SRPS EN 12663-2:2010 (en), Примене на железници – Захтеви чврстоће за колски сандук шинских возила – Део 2: Теретни вагони

23. Вучна возила

Доноси се SRPS EN 16186-5 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 5: Видљивост из кабине возача трамваја
повлачи се SRPS EN 16186-5:2021 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 5: Видљивост из кабине возача трамваја

24. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

Доноси се SRPS EN 15085-2 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче
повлачи се SRPS EN 15085-2:2021 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компоненти – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче

25. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 45545-2 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви за понашање материјала и компонената у случају појаве пожара
повлачи се SRPS EN 45545-2:2020 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви за понашање материјала и компоненти при пожару

26. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 15595 (en), Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита
повлачи се SRPS EN 15595:2019 (en), Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита
- 2) 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 16207:2019 (en), Примене на железници – Кочење – Критеријуми за функционалност и конструкцију система магнетне шинске кочнице који се користи на шинским возилима

27. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12813 (en), Електронска наплата накнаде – Провера усклађености комуникације за аутономне системе
повлачи се SRPS EN ISO 12813:2020 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13141 (en), Електронска наплата накнаде – Комуникација која се спроводи ради побољшања локализације код аутономних система
повлаче се:
SRPS EN ISO 13141:2017 (en), Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система
SRPS EN ISO 13141:2017/A1:2017 (en), Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система – Измена 1
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21177 (en), Интелигентни транспортни системи – Сигурносне услуге ITS станице за успостављање безбедне сесије и аутентификацију између поузданих уређаја
повлачи се SRPS EN ISO 21177:2023 (en), Интелигентни транспортни системи – Сигурносне услуге ITS станице за успостављање безбедне сесије и аутентификацију између поузданих уређаја

28. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 45545-3 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 3: Захтеви који се односе на отпорност на пожар противпожарних преграда
повлачи се SRPS EN 45545-3:2013 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 3: Захтеви који се односе на отпорност на пожар противпожарних преграда
- 2) Доноси се SRPS EN 45545-4 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 4: Захтеви који се односе на противпожарну заштиту при конструисању железничких возила
повлачи се SRPS EN 45545-4:2013 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 4: Захтеви који се односе на противпожарну заштиту при конструисању железничких возила

29. Намештај

- 1) Доноси се SRPS EN 15185 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на хабање
повлачи се SRPS EN 15185:2012 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на хабање
- 2) Доноси се SRPS EN 15372 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове за употребу ван домаћинства
повлачи се SRPS EN 15372:2017 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове који нису за употребу у домаћинству
- 3) Доноси се SRPS EN 16121 (en), Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност
повлаче се:
SRPS EN 16121:2018 (en), Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност
SRPS EN 14073-2:2009 (en), Канцеларијски намештај – Намештај за одлагање – Део 2: Захтеви за безбедност
- 4) Доноси се SRPS EN 747-1 (en), Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
повлачи се SRPS EN 747-1:2016 (en), Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
- 5) Доноси се SRPS EN 747-2 (en), Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 2: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 747-2:2016 (en), Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 2: Методе испитивања

II

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

1. Информационе науке

SRPS ISO 30301:2022/Amd. 1 (sr), Информације и документација – Менаџмент документарним материјалом – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

2. Безбедност машина

- 1) SRPS CLC IEC/TR 63161 (en), Додељивање захтева за интегритет безбедности – Безбедност машина
- 2) SRPS CLC IEC/TS 63074 (en), Безбедност машина – Сигурносни аспекти који се односе на функционалну безбедност безбедносних управљачких система
- 3) SRPS CLC IEC/TS 63394 (en), Безбедност машина – Смернице за функционалну безбедност безбедносних управљачких система

3. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN IEC 60974-1:2023/A12 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 12
- 2) SRPS EN IEC 62822-3 (en), Опрема за електрично заваривање – Оцењивање забрана које се односе на излагање људи електромагнетном пољу (од 0 Hz до 300 GHz) – Део 3: Опрема за електроотпорно заваривање

4. Дезинфицијенси и антисептици

SRPS EN 17846 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативна метода испитивања за вредновање спорицидне активности усмерене против *Clostridioides difficile* на непорозној површини, са механичком применом марамнице, у области медицине (испитивање у 4 поља) – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

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

- 1) SRPS EN ISO 10524-1:2019/A1 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мерење протока гаса – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 80601-2-55:2018/A1 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-55: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе монитора за респираторне гасове – Измена 1

6. Системи менаџмента

- 1) SRPS ISO 21001:2018/Amd. 1 (en), Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 2) SRPS ISO 21001:2018/Amd. 1 (sr), Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 3) SRPS ISO 21101:2021/Amd. 1 (sr), Авантуристички туризам – Системи менаџмента безбедношћу – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 4) SRPS ISO 28000:2022/Amd. 1 (sr), Безбедност и отпорност – Систем менаџмента безбедношћу – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 5) SRPS ISO 37001:2017/Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента против мита – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

- 6) SRPS ISO 37101:2021/Amd. 1 (sr, en), Одрживи развој у заједницама – Систем менаџмента за одрживи развој – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 7) SRPS ISO 37301:2022/Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента за усклађеност – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 8) SRPS ISO 39001:2016/Amd. 1 (sr), Системи управљања безбедношћу друмског саобраћаја – Захтеви са упутствима за употребу – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 9) SRPS ISO 46001:2020/Amd. 1 (en), Систем менаџмента за ефикасно коришћење воде – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

7. Стерилизација и дезинфекција уопште

- 1) SRPS EN ISO 11139:2018/A1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Речник термина који се користе у стандардима у вези са процесом стерилизације и одговарајућом опремом – Измена 1: Измењени и додатни термини и дефиниције
- 2) SRPS EN ISO 17664-2 (en), Израда производа за заштиту здравља – Информације које треба да обезбеди произвођач медицинског средства приликом израде медицинских средстава – Део 2: Некритична медицинска средства

8. Стерилисана амбалажа

SRPS EN ISO 11607-2:2020/A1 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Захтеви за валидацију за процесе обликовања, затварања и склапања – Измена 1: Примена менаџмента ризицима

9. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 4865-1 (en), Стоматологија – Општи захтеви за ручне инструменте – Део 1: Ручни инструменти без зглоба

10. Управљање људским ресурсима

SRPS ISO 30401:2019/Amd. 2 (sr, en), Системи менаџмента знања – Захтеви – Измена 2: Мере у вези са климатским променама

11. Аеросол-боце

SRPS EN 14854 (sr), Стаклена амбалажа – Димензије грла аеросол-боца и посуда за распршивање

12. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 1518-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем
- 2) SRPS EN ISO 1518-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем

13. Грађевинске конструкције уопште

SRPS ISO 3898 (en), Основе пројектовања грађевинских конструкција – Називи и симболи за физичке величине и опште величине

14. Примена информационих технологија у науци

- 1) SRPS EN ISO 19111:2020/A2 (en), Географске информације – Референцирање помоћу координата – Измена 2
- 2) SRPS EN ISO 19123-3 (en), Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 3: Основе обраде

- 3) SRPS EN ISO 19150-6 (en), Географске информације – Онтологија – Део 6: Регистар онтолошких сервиса
- 4) SRPS EN ISO 19160-2 (en), Адресирање – Део 2: Додела и одржавање адреса за стварне објекте
- 5) SRPS ISO 19162:2022/Amd.1 (en), Географске информације – WKT представљање координатних референтних система – Измена 1

15. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 13757-2 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 2: Жичана M-Bus комуникација
- 2) SRPS EN 13757-8 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 8: Слој адаптације

16. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN IEC 61098 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Уграђени уређаји за праћење површинске контаминације особља
- 2) SRPS EN IEC 62618 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Персонални алармни детектори зрачења засновани на спектроскопији (SPRD) за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом
- 3) SRPS EN IEC 62694 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Детектор зрачења у виду ранца (BRD) за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом

17. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC 27001:2022/Amd. 1 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
- 2) SRPS ISO/IEC 27001:2022/Amd. 1 (sr), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

18. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS ISO/IEC 20000-1:2018/Amd. 1 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

19. Магнетни материјали

SRPS EN IEC 60404-8-1 (en), Магнетни материјали – Део 8-1: Спецификације за појединачне материјале – Перманентни магнетни (магнетно тврди) материјали

20. Примене ИТ у трговини

SRPS CEN/TS 17901 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Електронско фактурисање премије – Мапирање у електронску фактуру EN 16931-1:2017

21. Софтвер

SRPS ISO/IEC 19770-1:2018/Amd. 1 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ добрима – Део 1: Системи управљања ИТ добрима – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

22. Заштита од прекомерног притиска

SRPS EN ISO 4126-10 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 10: Одређивање величине сигурносних вентила и распрскавајућих дискова за двофазни проток гас/течност

23. Биолошки и алтернативни извори енергије

SRPS EN ISO 24252:2022/A11 (en), Системи за биогаз – Примена која не обухвата домаћинства и гасификацију – Измена 11

24. Графичка технологија уопште

SRPS ISO 14298:2022/Amd. 1 (en), Графичка технологија – Управљање процесима сигурносне штампе – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

25. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 3838:2011/A1 (en), Нафта и течни или чврсти нафтни производи – Одређивање густине или релативне густине – Метода помоћу пикнометра са капиларним чепом и градуисаног бикапиларног пикнометра – Измена 1

26. Очување топлоте – Топлотна изолација

SRPS EN ISO 7345 (sr), Топлотне перформансе зграда и компонената зграде – Физичке величине и дефиниције

27. Производи од цемента ојачаног влакнима

- 1) SRPS EN 17468-1 (en), Производи од цемента ојачаног влакнима – Одређивање отпорности на извлачење и смицање и прорачуни чврстоће при савијању – Део 1: Равне плоче
- 2) SRPS EN 17468-2 (en), Производи од цемента ојачаног влакнима – Одређивање отпорности на извлачење и смицање и прорачуни чврстоће при савијању – Део 2: Профилисане плоче

28. Техника сунчеве енергије

SRPS CEN/TR 16999 (en), Кровни системи за соларну енергију – Захтеви за конструкцијске везе са соларним панелима

29. Топлотна изолација зграда

SRPS EN 17886 (en), Производи за топлотну изолацију – Процена подложности за развој буђи – Лабораторијска метода испитивања

30. Заштита животне средине

SRPS EN ISO 14064-3 (sr), Гасови стаклене баште – Део 3: Спецификација са упутством за верификацију и валидацију изјава о гасовима стаклене баште

31. Управљање заштитом животне средине

SRPS ISO 14001:2015/Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

32. Уређаји за спајање

SRPS EN IEC 60352-9 (en), Нелемљени спојеви – Део 7: Ултразвучно заварени спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

33. Рударство

- 1) SRPS B.A3.015 (sr), Рударске ознаке и симболи – Истражне бушотине
- 2) SRPS B.A3.018 (sr), Рударске ознаке и симболи – Проветравање

34. Хемикалије за пречишћавање воде

SRPS EN 17841 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Спречавање формирања биофилма на мембранама - Сулфаминска киселина

35. Безбедност на раду

SRPS ISO 45001:2018/Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

36. Заштита од криминала

SRPS ISO 18788:2021/Amd. 1 (sr), Систем менаџмента услугама приватног обезбеђења – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

37. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

SRPS ISO 9001:2015/Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

38. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 60268-24 (en), Опрема за електроакустичке системе – Део 24: Слушалице на глави и слушалице у уху – Карактеристике активног поништавања акустичног шума
- 2) SRPS EN IEC 63296-2 (en), Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 2: Слушалице на глави и слушалице у уху са функцијама активног поништавања шума

39. Гориве хелије

- 1) SRPS EN IEC 62282-4-202 (en), Технологије горивних хелија – Део 4-202: Енергетски системи горивних хелија за погон и помоћне енергетске јединице – Беспилотне летелице – Методе испитивања перформанси
- 2) SRPS EN IEC 62282-6-101 (en), Технологије горивних хелија – Део 6-101: Енергетски системи микрогоривних хелија – Безбедност – Општи захтеви
- 3) SRPS EN IEC 62282-6-106 (en), Технологије горивних хелија – Део 6-106: Енергетски системи микрогоривних хелија – Безбедност – Индиректне мешавине класе 8 (корозивне)

40. Електрична друмска возила

- 1) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-1 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-1: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Општа правила и захтеви за стационарну опрему
- 2) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-2 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-2: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Посебни захтеви за преносиву и мобилну опрему
- 3) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-4 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-4: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Опште дефиниције и захтеви за CANopen комуникацију
- 4) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-5 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-5: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Претходно дефинисани параметри за комуникацију и објекти за општу примену
- 5) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-6 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-6: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Јединице за комуникацију напонских претварача
- 6) SRPS CLC IEC/TS 61851-3-7 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-7: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Комуникација батеријских система

7) SRPS EN IEC 63281-2-1 (en), Е-транспортни уређаји – Део 2-1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за е-транспортне уређаје за личну употребу

41. Електричне пећи

SRPS EN IEC 60676 (en), Опрема у индустријској електротермији – Методе испитивања за директне лучне пећи

42. Енергетски кондензатори

- 1) SRPS EN 60143-1:2017/A1 (en), Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 1: Опште – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60143-4 (en), Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 4: Редно везани кондензатори са тиристорским управљањем

43. Изолациона уља

SRPS EN IEC 60567 (en), Електрична опрема пуњена уљем – Узимање узорача слободних гасова и анализа слободних и растворених гасова у минералним уљима и другим изолационим течностима – Упутство

44. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN IEC 63118-1 (en), Литијум-јонске секундарне батерије напона од 12 V за покретање аутомобила, осветљење, паљење (SLI) и за помоћне примене – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

45. Изградња железница

SRPS EN 16843 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Захтеви за механичке спојеве возних шина

46. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

- 1) SRPS EN 17921 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Конектор за истовар ТНГ-а
- 2) SRPS EN 17922 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Систем за заустављање истовара ТНГ-а

47. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS EN ISO 17419:2018/A1 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Јединствена глобална идентификација – Измена 1: Региони затвореног полигона у равни

48. Намештај

SRPS EN 17850 (en), Оков за намештај – Основе за седење у облику звезде – Захтеви и методе испитивања

III

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

1. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 45544-4:2017 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 4: Упутство за избор, инсталисање, коришћење и одржавање

2. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 13757-2:2018 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 2: Жичана M-bus комуникација
- 2) SRPS EN 16836-1:2017 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 1: Оквир за увођење и стандардизацију
- 3) SRPS EN 16836-2:2017 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 2: Слој мреже и спецификација стека
- 4) SRPS EN 16836-3:2017 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 3: Спецификације слоја апликације енергетског профила

3. Заштита од зрачења

SRPS EN 62244:2012 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Инсталирани уређаји за надзор радијације који се користе за детекцију радиоактивних и специјалних нуклеарних материјала на међудржавним границама

4. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 125100:2011 (en), Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за примене у индуктивним калемовима
- 2) SRPS EN 125200:2011 (en), Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за линеарне трансформаторе
- 3) SRPS EN 125400:2011 (en), Спецификација подврсте: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
- 4) SRPS EN 125401:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида (феритна) за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
- 5) SRPS EN 125500:2010 (en), Спецификација подврсте: Прстенаста језгра од магнетних оксида за потискивање сметњи и примене трансформатора сигнала ниског нивоа

5. Кровови

SRPS CR 833:2008 (en), Општи захтеви за преклопно полагање кровног покривача

6. Топлотна изолација зграда

SRPS CR 245:2013 (en), Топлотна изолација – Класификација грађевинских материјала према њиховим топлотноизолационим својствима

7. Унутрашњи завршни радови

- 1) SRPS CEN/TR 15123:2008 (en), Састав, припрема и употреба малтера за унутрашња облагања на бази полимера
- 2) SRPS CEN/TR 15124:2008 (en), Састав, припрема и употреба гипсаних малтера за унутрашња облагања
- 3) SRPS CEN/TR 15125:2008 (en), Састав, припрема и употреба цементних и/или кречних малтера за унутрашња облагања

8. Изолациони гасови

SRPS IEC 60684-3-121DO122:1994 (sr), Спецификација за савитљиве изолационе навлаке – Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака – Листови 121 и 122: екструдоване силиконске навлаке

9. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS N.A5.013:1967 (sr), Утврђивање отпора изолације чврстих изолационих материјала
- 2) SRPS N.A5.016:1972 (sr), Мерни мостови – Примери типичних мостова
- 3) SRPS N.A5.331:1974 (sr), Утврђивање термичке постојаности изолационих лакова мерењем диелектричке чврстоће
- 4) SRPS N.A8.294:1984 (sr), Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од полиестера и са лепљивим слојем који није термореактиван
- 5) SRPS N.A8.296:1984 (sr), Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од целулозног папира и са термореактивним лепљивим слојем

10. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS N.A5.140:1990 (sr), Испитивање изолационих материјала за електротехничке сврхе – Методе испитивања статичког и кинетичког коефицијента трења пластичних фолија и листова

11. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN 60268-16:2013 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 16: Објективно оцењивање разумљивости говора на основу индекса преноса говора

12. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 60947-5-8:2009 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-8: Уређаји за управљање колима и расклопним елементима – Склопке са три могућа положаја

13. Уређаји за спајање

- 1) SRPS EN 60320-2-4:2008 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање
- 2) SRPS EN 60320-2-4:2008/A1:2010 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање – Измена 1

14. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 60320-2-1:2008 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-1: Спојнице за машине за шивење
- 2) SRPS EN 60320-2-3:2008 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-3: Спојнице за апарате са степеном заштите већим од IPX0
- 3) SRPS EN 60799:2009 (en), Електроинсталациони прибор – Продужни савитљиви каблови и продужни савитљиви каблови за међусобно повезивање

15. Штампана кола и плоче

SRPS EN 61188-5-1:2010 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 5-1: Разматрање причвршћења (површина/спој) – Генерички захтеви

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. 1532/52-51-02/2024
од 30. априла 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.