

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. Спортски објекти

Доноси се SRPS EN 1517 (en), Површине за спортске терене – Одређивање отпорности на удар повлачи се SRPS EN 1517:2011 (en), Површине за спортске терене – Одређивање отпорности на удар

2. Прва помоћ

Доноси се SRPS EN 1789 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила повлачи се SRPS EN 1789:2015 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила

3. Драгуљарство

Доноси се SRPS EN 12472 (en), Метода за симулирање издржљивости и корозије за детекцију издвајања никла из обложених предмета повлачи се SRPS EN 12472:2012 (en), Метода за симулирање издржљивости и корозије за детекцију отпуштања никла из обложених предмета

4. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 25539-2 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 2: Васкуларни стентови повлачи се SRPS EN ISO 25539-2:2014 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 2: Васкуларни стентови

5. Биолошко вредновање медицинских средстава

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14155 (en), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса повлачи се SRPS EN ISO 14155:2019 (en), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20776-1 (en), Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси уређаја за испитивање антимикуробне осетљивости – Део 1: Референтна метода микроразблаживања бујона за испитивање *in vitro* активности антимикуробних агенса против брзо растућих аеробних бактерија које узрокују инфективне болести повлачи се SRPS EN ISO 20776-1:2008 (en), Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања *in vitro* – Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси антимикуробиолошког теста осетљивости – Део 1: Референтна метода за испитивање активности антимикуробиолошких агенса *in vitro* према наглom расту аеробних бактерија у инфективним болестима

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

Доноси се SRPS EN ISO 7376 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ларингоскопи за трахеалну интубацију

повлачи се SRPS EN ISO 7376:2011 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ларингоскопи за трахеалну интубацију

7. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 13017 (en), Стоматологија – Магнетни везни елементи

повлаче се:

SRPS EN ISO 13017:2013 (en), Стоматологија – Магнетни везни елементи

SRPS EN ISO 13017:2013/A1:2017 (en), Стоматологија – Магнетни везни елементи – Измена 1

8. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8624 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и речник

повлаче се:

SRPS EN ISO 8624:2012 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и терминологија

SRPS EN ISO 8624:2012/A1:2016 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и терминологија – Измена 1

9. Посуде за складиштење флуида

Доноси се SRPS EN ISO 11114-1 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали

повлаче се:

SRPS EN ISO 11114-1:2012 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали

SRPS EN ISO 11114-1:2012/A1:2017 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали – Измена 1

10. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

1) Доноси се SRPS EN ISO 4254-6 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива

повлачи се SRPS EN ISO 4254-6:2011 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива

2) Доноси се SRPS EN 13525 (en), Машине за шумарство – Машине за уситњавање дрвета – Безбедност

повлачи се SRPS EN 13525:2010 (en), Машине за шумарство – Машине за уситњавање дрвета – Безбедност

11. Опрема за кухиње

1) Доноси се SRPS EN 484 (en), Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Самосталне пећи, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору

повлачи се SRPS EN 484:2019 (en), Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Самосталне пећи, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору

2) Доноси се SRPS EN 15181 (en), Метода мерења потрошње енергије гасних пећи

повлачи се SRPS EN 15181:2017 (en), Метода мерења потрошње енергије гасних пећи

12. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 16436-1 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви повлачи се SRPS EN 16436-1:2019 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7369 (en), Цевоводи – Метална црева и комплети црева – Речник повлачи се SRPS EN ISO 7369:2011 (en), Цевоводи – Метална црева и комплети црева – Речник
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8031 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање електричне отпорности и проводљивости повлачи се SRPS EN ISO 8031:2011 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање електричне отпорности и кондуктивности

13. Лифтови – Покретне степенице

- 1) Доноси се SRPS EN 81-72 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови повлачи се SRPS EN 81-72:2017 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови
- 2) Доноси се SRPS EN 81-73 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара повлачи се SRPS EN 81-73:2017 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара
- 3) Доноси се SRPS EN 12015 (en), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија повлачи се SRPS EN 12015:2016 (en), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија

14. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2560 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација повлачи се SRPS EN ISO 2560:2011 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6847 (en), Потрошни материјали за заваривање – Извођење навара за одређивање хемијске анализе повлачи се SRPS EN ISO 6847:2014 (en), Потрошни материјали за заваривање – Извођење навара за одређивање хемијске анализе
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9453 (en), Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици повлачи се SRPS EN ISO 9453:2015 (en), Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9454-2 (en), Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 2: Захтеви за извођење повлачи се SRPS EN ISO 9454-2:2008 (en), Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 2: Захтеви за извођење
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 9455-3 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 3: Одређивање вредности киселости и визуелне методе титрације

- повлачи се SRPS EN ISO 9455-3:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 3: Одређивање вредности киселости и визуелне методе титрације
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 9455-5 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала
повлачи се SRPS EN ISO 9455-5:2015 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 9455-9 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 9: Одређивање садржаја амонијака
повлачи се SRPS EN ISO 9455-9:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 9: Одређивање садржаја амонијака
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 14341 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 14341:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 15792-1 (en), Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Припрема испитног комада и узорка од челика, никла и легура никла
повлаче се:
SRPS EN ISO 15792-1:2009 (en), Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла
SRPS EN ISO 15792-1/A1:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла – Измена 1
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 15792-2 (en), Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 2: Припрема испитног комада и узорка од челика једнослојном и двослојном техником
повлачи се SRPS EN ISO 15792-2:2009 (en), Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 2: Припрема испитног узорка од челика једнослојном и двослојном техником
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 24034 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем титана и легура титана – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 24034:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем титана и легура титана – Класификација
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 25239-1 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 1: Речник
повлачи се SRPS EN ISO 25239-1:2012 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 1: Речник
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 25239-2 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 2: Прорачун заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 25239-2:2012 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 2: Прорачун заварених спојева
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 25239-3 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 3: Квалификација оператера заваривања
повлачи се SRPS EN ISO 25239-3:2012 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 3: Квалификација оператера заваривања
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 25239-4 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања
повлачи се SRPS EN ISO 25239-4:2012 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања

- 16) Доноси се SRPS EN ISO 25239-5 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 5: Захтеви квалитета и контролисања
повлачи се SRPS EN ISO 25239-5:2012 (en), Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 5: Захтеви квалитета и контролисања
- 17) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 20174 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Јапански материјали
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 20174:2009 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Јапански материјали

15. Арматуре

- 1) Доноси се SRPS EN 16767 (en), Индустрijske арматуре – Одбојне арматуре од метала
повлачи се SRPS EN 16767:2017 (en), Индустрijske арматуре – Одбојне арматуре од челика и ливеног гвожђа
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8659 (en), Термопластичне арматуре – Динамичка чврстоћа при замарању – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN 28659:2008 (en), Термопластичне арматуре – Динамичка чврстоћа при замарању – Метода испитивања

16. Опрема за прераду минерала

Доноси се SRPS EN 16564 (en), Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане (NC/CNC) машине
повлачи се SRPS EN 16564:2015 (en), Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане (NC/CNC) машине

17. Обрада површине

Доноси се SRPS EN ISO 2106 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање масе по јединици површине (површинске густине) превлака нанесених анодном оксидацијом – Гравиметријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 2106:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање масе по јединици површине (површинске густине) превлака нанесених анодном оксидацијом – Гравиметријска метода

18. Пљоснати челични производи и полупроизводи

Доноси се SRPS EN 10139 (en), Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10139:2016 (en), Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку

19. Производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 3949 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Типови ојачани текстилом за хидрауличне примене – Спецификација
повлачи се SRPS EN ISO 3949:2018 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Типови ојачани текстилом за хидрауличне примене – Спецификација

II

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

1. Утикачи, прикључнице, спојнице

SRPS EN IEC 60309-5 (en), Утикачи, прикључнице и спојнице за примену у индустрији – Део 5: Захтеви за димензиону компатибилност и међусобну заменљивост прикључног прибора за утикаче, прикључнице, конекторе и утикаче за бродове за системе копнених прикључака ниског напона (LVSC)

2. Остале компоненте за електроенергетску опрему

SRPS EN IEC 61535 (en), Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама

3. Цevi за електричне сврхе

SRPS EN 50520 (en), Прекривне плоче и прекривне траке за заштиту и упозорење на локацији укопаних каблова или укопаних цeви у подземним инсталацијама

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS CLC IEC/TR 63201 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Упутство за развој уграђеног софтвера
- 2) SRPS CLC IEC/TR 63216 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Оцењивање електромагнетске компатибилности расклопних апаратура и њихових склопова

5. Енергетска ефикасност – Очување енергије уопште

SRPS EN IEC 63172 (en), Електроинсталациони прибор – Методологија за одређивање класе енергетске ефикасности за електроинсталациони прибор

6. Склопке

SRPS EN IEC 63180 (en), Методе мерења и декларација која укључује подручје детекције детектора – Део 1: Пасивни инфрацрвени детектори за детекцију покрета велике и мале амплитуде

7. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50104 (en), Електрична опрема за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања
- 2) SRPS EN 50194-2 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидни рад у фиксним инсталацијама возила за рекреацију и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе
- 3) SRPS EN 50271 (en), Електрични апарати за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника – Захтеви и испитивања за апарате који користе софтвер и/или дигиталне технологије
- 4) SRPS EN 50291-1 (en), Гасни детектори – Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
- 5) SRPS EN 50402 (en), Електрични апарати за детекцију и мерење запаљивих или отровних гасова или испарења или кисеоника – Захтеви за функционалну сигурност система за детекцију гаса
- 6) SRPS EN 50676 (en), Електрични апарати за детекцију и мерење концентрације гасова за замрзавање – Перформансе захтева и методе испитивања

8. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-13 (en), Експлозивне атмосфере – Део 13: Заштита опреме помоћу повећаног притиска у просторијама „p” и принудно вентилисаним просторијама „v”
- 2) SRPS EN 60079-30-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 30-1: Електрична отпорност грејних каблова – Општи и испитни захтеви
- 3) SRPS EN 60079-30-2 (en), Експлозивне атмосфере – Део 30-2: Електрична отпорност грејних каблова – Упутство за примену приликом пројектовања, инсталација и одржавања
- 4) SRPS EN IEC 60079-15 (en), Експлозивне атмосфере – Део 15: Опрема заштићена типом заштите „n”
- 5) SRPS EN IEC 60079-19 (en), Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање
- 6) SRPS CLC IEC/TS 60079-39 (en), Експлозивне атмосфере – Део 39: Својствено безбедни системи са електронски контролисаним ограничењем трајања варнице

9. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

- 1) SRPS EN 61340-4-7 (en), Електростатика – Део 4-7: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Јонизација
- 2) SRPS EN IEC 61340-4-3 (en), Електростатика – Део 4-3: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Обућа
- 3) SRPS EN IEC 61340-4-4 (en), Електростатика – Део 4-4: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Електростатичка класификација контејнера за складиштење и преношење расутих материјала (FIBC)
- 4) SRPS EN IEC 61340-4-5 (en), Електростатика – Део 4-5: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Методе за карактеризацију електростатичке заштите обуће и подне простирке у комбинацији са особом
- 5) SRPS EN IEC 61340-6-1 (en), Електростатика – Део 6-1: Електростатичка контрола за здравствену негу – Општи захтеви за објекте

10. Заштита животне средине

SRPS EN 45553 (en), Општа метода за процену могућности за поновну производњу производа који се односе на енергију

11. Емисије из стационарних извора

SRPS CEN/TS 17405 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање запреминске концентрације угљен-диоксида – Референтна метода: инфрацрвена спектрометрија

12. Спортски објекти

- 1) SRPS EN 17324 (en), Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање отпорности на динамички замор амортизујућих подлога и спортских површина
- 2) SRPS EN 17326 (en), Површине за спортске терене – Одређивање стабилности димензија амортизујућих подлога које се користе у спортским системима
- 3) SRPS EN 17409 (en), Површине за спортске терене – Кодекс добре праксе за узорковање материјала који се користе за пуњење површина синтетичких травњака
- 4) SRPS CEN/TR 17519 (en), Површине за спортске терене – Спортски терени са синтетичком травом – Смернице о томе како свести на минимум распршеност у околину

13. Куповина – Набавка – Логистика

SRPS ISO 20400 (sr, en), Одржива набавка – Упутство

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

SRPS EN ISO 81060-2:2020/A1 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка истраживања аутоматизованог типа мерења са прекидима – Измена 1

15. Стоматологија уопште

- 1) SRPS EN ISO 16202-1 (en), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 1: Код за приказивање оралних аномалија
- 2) SRPS EN ISO 16202-2 (en), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 2: Развојне аномалије зуба

16. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 22052 (en), Стоматологија – Централна опрема за извор компримованог ваздуха

17. Стоматолошки инструменти

SRPS EN ISO 22569 (en), Стоматологија – Мултифункционални насадни инструменти

18. Стоматолошки материјали

SRPS EN ISO 23325 (en), Стоматологија – Отпорност на корозију зубног амалгама

19. Посуде за складиштење флуида

- 1) SRPS EN 17339 (en), Покретне боце за гас – Потпуно обмотане угљенично композитне боце и цеви за водоник
- 2) SRPS EN 17533 (en), Гасовити водоник – Боце и цеви за стационарно складиштење
- 3) SRPS EN ISO 16148:2017/A1 (en), Боце за гас – Бешавне челичне боце и цеви за поновно пуњење – Испитивање акустичне емисије (АТ) и контролни ултрасонични преглед (УТ) током периодичне контроле и испитивања – Измена 1

20. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 13480-2:2017/A7 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 7
- 2) SRPS EN 13480-3:2017/A2 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 2
- 3) SRPS EN 13480-3:2017/A3 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 3

21. Горионици – Котлови

SRPS EN 12514 (en), Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву

22. Ергономија

SRPS EN ISO 7731 (sr), Ергономија – Сигнали за опасност за јавне и радне области – Звучни сигнали за опасност

23. Техничка документација производа

- 1) SRPS EN ISO 128-2 (en), Техничка документација производа (ТPD) – Општи принципи приказивања – Део 2: Основни споразуми за линије
- 2) SRPS EN ISO 128-3 (en), Техничка документација производа (ТPD) – Општи принципи приказивања – Део 3: Погледи, пресеци и исечци

24. Линеарна и угаона мерења

SRPS EN ISO 25178-72:2017/A1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 72: XML формат фајла хЗр – Измена 1

25. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52903-2 (en), Адитивне технологије – Адитивна технологија пластичних материјала екструзивом – Део 2: Процесна опрема
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52941 (en), Адитивне технологије – Перформансе и поузданост система – Пријемна испитивања за машине базирани на фузији металног праха за металне материјале са применама у аерокосмотехници
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52942 (en), Адитивне технологије – Принципи за квалификације – Квалификације руковаца машина базираних на фузији металног праха и опрема која се користи у аерокосмотехници
- 4) SRPS CEN/TR/ISO/ASTM 52912 (en), Адитивне технологије – Пројектовање – Функционално рангирање адитивне технологије

26. Симболи за информације од општег значаја

SRPS EN ISO 7010:2020/A1 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 1

27. Руде гвожђа

SRPS ISO 2596 (sr), Руде гвожђа – Одређивање хигроскопне влаге у аналитичким узорцима – Гравиметријска метода, метода по Карлу Фишеру и метода губитка масе жарењем

28. Нерђајући челици

SRPS EN ISO 683-1 (sr), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 1: Нелегирани челици за каљење и отпуштање

29. Производи од алуминијума

- 1) SRPS EN 1301-1 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
- 2) SRPS EN 1301-2 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 2: Механичке особине
- 3) SRPS EN 1301-3 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 3: Толеранције мера

30. Цеви од гвожђа и челика

- 1) SRPS EN ISO 10893-1:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 1: Аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених челичних цеви (осим електролучно заварених под прашком) ради верификације хидрауличке непропусности – Измена 1: Промена димензија референтног зареза; промена критеријума прихватљивости
- 2) SRPS EN ISO 10893-2:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 2: Аутоматско испитивање бешавних и заварених челичних цеви (осим електролучно заварених под прашком) вртложним струјама ради откривања неправилности – Измена 1: Промена димензија референтног зареза; промена критеријума прихватљивости
- 3) SRPS EN ISO 10893-3:2012/A2 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим електролучно заварених) феромагнетских челичних цеви по целом обиму мерењем расипног магнетног флукса ради откривања подужних и/или попречних неправилности – Измена 2: Промена критеријума прихватљивости

- 4) SRPS EN ISO 10893-8:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности – Измена 1: Промена критеријума прихватљивости
- 5) SRPS EN ISO 10893-12:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 12: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених челичних цеви по целом обиму (осим електролучно заварених под прашком) – Измена 1: Промена фреквенције претварача ултразвучног испитивања; промена критеријума прихватљивости

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

SRPS EN ISO 20483 (sr), Жита и махуњаче – Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина – Метода по Кјелдалу

32. Папир и картон

SRPS EN ISO 2758 (sr), Папир – Одређивање отпорности на прскање

33. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS CEN/TS 17481 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање садржаја соли у битумену – Метода електричне проводљивости
- 2) SRPS CEN/TS 17482 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање киселинског броја битумена – Потенциометријска метода
- 3) SRPS CEN/TR 17499 (en), Битумен и битуменска везива – Примери CE означавања и декларације о перформансама (DoP)

III

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

1. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 60947-5-1:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Управљачка кола електромеханичких уређаја
- 2) SRPS EN 60947-5-1:2010/A1:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Управљачка кола електромеханичких уређаја – Измена 1

2. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 50557:2012 (en), Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARD) прекидача – RCBO-RCCB за домаћинство и сличну употребу

3. Вучна возила

SRPS EN 50239:2011 (en), Примене на железници – Систем даљинског радио-управљања вучног возила за теретни саобраћај

4. Склопови електронских компонената

- 1) SRPS EN 61190-1-3:2010 (en), Материјали за причвршћење за електронски склоп – Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове са флуksom и без флуksа за примене у електронским лемљењима
- 2) SRPS EN 61190-1-3:2010/A1:2013 (en), Материјали за причвршћење за електронски склоп – Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове са флуksom и без флуksа за примене у електронским лемљењима – Измена 1

5. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 62604-2:2012 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Смернице за употребу

6. Електронске цеви, полупроводници и интегрална кола

- 1) SRPS N.R1.174:1988 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 30 AX – Механичке карактеристике отклонске јединице
- 2) SRPS N.R1.175:1988 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 30 AX – Електричне карактеристике отклонске јединице
- 3) SRPS N.R1.176:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 20" NN 90r RCF – Механичке карактеристике
- 4) SRPS N.R1.177:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји тип 20" NN 90r RCF – Електричне карактеристике – Граничне вредности
- 5) SRPS N.R1.179:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји тип 20" NN 90r RCF – Механичке карактеристике отклонске јединице
- 6) SRPS N.R1.180:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 20" NN 90r RCF – Електричне карактеристике отклонске јединице
- 7) SRPS N.R1.199:1990 (sr), Мерење јонизујућег зрачења електронских цеви

7. Хемикалије за пречишћавање воде

SRPS CR 14269:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Смернице за набавку

8. Течни отпад – Муљевити отпад

SRPS CR 13846:2013 (en), Препоруке за чување и шире коришћење и одлагање муљева

9. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 14350-1:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Прибор за пиће – Део 1: Општи и механички захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN 14350-2:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Прибор за пиће – Део 2: Захтеви за хемијске карактеристике и испитивања

10. Испитивање без разарања

- 1) SRPS CEN/TS 15053:2008 (en), Испитивања без разарања – Препоруке за типове дисконтинуитета у узорцима за испитивање
- 2) SRPS CEN/TR 15134:2012 (en), Испитивања без разарања – Аутоматско испитивање ултразвуком – Селекција и примена система

11. Ђубрива

- 1) SRPS CR 12949:2009 (en), Минерална ђубрива – Називи и спецификације
- 2) SRPS CR 13960:2009 (en), Чврста ђубрива – Проучавање хомогености

12. Плоче влакнатице и плоче иверице

SRPS CR 213:2010 (en), Плоче иверице – Одређивање емисије формалдехида при утврђеним условима – Метода под називом: метода емисије формалдехида

13. Хемијска средства за заштиту дрвета

SRPS CR 14244:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Препоруке за мерење емисије из третираног дрвета које је у употреби на животну средину

14. Биологија – Ботаника – Зоологија

- 1) SRPS CR 12250:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Додатно испитивање организама као подршка раду на класификацији који се обавља за потребе директиве 90/679/ЕЕС
- 2) SRPS CR 12292:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Разматрање разних постојећих спискова биљних патогена и израда извештаја
- 3) SRPS CR 12739:2013 (en), Биотехнологија – Лабораторије за истраживање, развој и анализу – Извештај о избору опреме потребне за биотехнолошке лабораторије према степену опасности
- 4) SRPS CR 12894:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Разматрање разних постојећих спискова животињских патогена и израда извештаја

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. 468/35-51-02/2021
од 29. јануара 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.