

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

Р Е Ш Е Њ Е
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. Софтвер

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 15289 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Садржај информационих јединица животног циклуса (документација);
повлачи се SRPS ISO/IEC/IEEE 15289:2016 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Садржај информационих јединица животног циклуса (документација).
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 15939 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процес мерења;
повлачи се SRPS ISO/IEC 15939:2012 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Процеси мерења софтвера.

2. Цеви од пластичних маса

- 1) Доносе се:
SRPS EN ISO 2507-1 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 1: Општа метода испитивања;
SRPS EN ISO 2507-2 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 2: Услови испитивања за цеви и фитинге од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) или хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и цеви од поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI);
SRPS EN ISO 2507-3 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 3: Услови испитивања за цеви и фитинге од акрилонитрил/бутадиен/стирена (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилатног естра (ASA);
повлачи се SRPS EN 727:2008 (en), Системи цевовода и канала од пластичних маса – Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату (VST).
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3127 (en), Термопластичне цеви – Одређивање отпорности на спољне ударе – Ободна метода;
повлачи се SRPS EN 744:2008 (en), Системи цевовода и канала од пластичних маса – Термопластичне цеви – Метода испитивања отпорности на спољне ударе ободном методом.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9852 (en), Цеви од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) – Испитивање постојаности на дихлорметан на утврђеној температури (DCMT) – Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN 580:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Цеви од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) – Метода испитивања отпорности према дихлорметану при утврђеној температури (DCMT).
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11173 (en), Термопластичне цеви – Одређивање отпорности на спољне ударе – Степенаста метода;
повлачи се SRPS EN 1411:2008 (en), Системи цевовода и канали од пластичних маса – Термопластичне цеви – Одређивање отпорности на спољне ударе степенастом методом.
- 5) доноси се SRPS EN ISO 13254 (en), Термопластични системи цевовода за примену без притиска – Метода испитивања водонепропусности;
повлачи се SRPS EN 1053:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластични непритисни системи цевовода – Метода испитивања водонепропусности.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13255 (en), Термопластични системи цевовода за одвођење запрљаних и отпадних материја унутар грађевинских објеката – Метода испитивања спојева на ваздушну непропусност;
повлачи се SRPS EN 1054:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластични системи цевовода за одвођење запрљаних и отпадних вода – Метода испитивања спојева на ваздушну непропусност.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 13257 (en), Термопластични системи цевовода за примену без притиска – Метода испитивања отпорности према цикличном излагању повишеним температурама;
повлачи се SRPS EN 1055:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластични системи за одвођење запрљаних и отпадних вода унутар зграда – Метода испитивања отпорности према цикличним температурним променама.

8) Доноси се SRPS EN ISO 13262 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластичне цеви са спирално обликованим вишеслојним зидом – Одређивање затезне чврстоће завареног споја;

повлачи се SRPS EN 1979:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне цеви са спирално обликованим вишеслојним зидом – Одређивање затезне чврстоће завареног споја.

9) Доноси се SRPS EN ISO 13263 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластични фитинзи – Метода испитивања отпорности на удар;

повлачи се SRPS EN 12061:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластични фитинзи – Метода испитивања отпорности на удар.

10) Доноси се SRPS EN ISO 13264 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластични фитинзи – Метода испитивања механичке чврстоће или савитљивости израђених фитинга;

повлачи се SRPS EN 12256:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Фитинзи од термопластичних маса – Метода испитивања механичке чврстоће или савитљивости израђених фитинга.

3. Бродоградња и бродска постројења уопште

1) Доноси се SRPS EN 1305 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прикључци за одвод зауљених мешавина; повлачи се SRPS EN 1305:2011 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прикључци за одвод зауљених мешавина.

2) Доноси се SRPS EN 1306 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прикључци за одвод отпадних вода; повлачи се SRPS EN 1306:2011 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прикључци за одвод отпадних вода.

4. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 8099-1 (en), Мала пловила – Системи за отпад – Део 1: Задржавање отпадних вода; повлачи се SRPS EN ISO 8099:2011 (en), Мала пловила – Системи за задржавање санитарног отпада.

5. Контејнери за општу намену

Доноси се SRPS ISO 3874 (en), Теретни контејнери серије 1 – Руковање и причвршћивање; повлачи се SRPS ISO 3874:2013 (en), Теретни контејнери серије 1 – Руковање и причвршћивање.

6. Поштанске услуге

Доноси се SRPS EN ISO 19160-4 (en), Адресирање – Део 4: Компоненте и шаблонски језици међународних поштанских адреса;

повлачи се SRPS EN 14142-1:2013 (en), Поштанске услуге – База података о адресама – Део 1: Компоненте поштанских адреса.

7. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

Доноси се SRPS H.D8.103 (sr), Електрични детонатори – Одређивање струје појединачног паљења електричних детонатора;

повлачи се SRPS H.D8.103:1974 (sr), Електрични детонатори – Методе испитивања – Одређивање струје за појединачно паљење детонатора.

8. Посуде под притиском, боце за гас

1) Доноси се SRPS EN ISO 10156 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање могућности паљења и оксидационе способности при избору испусних вентила за боце;

повлачи се SRPS EN ISO 10156:2010 (en), Гасови и смеше гасова – Одређивање могућности паљења и оксидационе способности при избору испусних вентила за боце.

2) Доноси се SRPS EN ISO 11363-1 (en), Боце за гас – 17E и 25E конични навоји за везу вентила са боцом за гас – Део 1: Спецификације;

повлачи се SRPS EN ISO 11363-1:2011 (en), Боце за гас – 17E и 25E конични навоји за везу вентила са боцом за гас – Део 1: Спецификације.

3) Доноси се SRPS EN ISO 11363-2 (en), Боце за гас – 17E и 25E конични навоји за везу вентила са боцом за гас – Део 2: Контролна мерила;

повлачи се SRPS EN ISO 11363-2:2011 (en), Боце за гас – 17E и 25E конични навоји за везу вентила са боцом за гас – Део 2: Контролна мерила.

9. Дизалице

Доноси се SRPS EN 12999 (en), Дизалице – Претоварне дизалице;
повлачи се SRPS EN 12999:2012 (en), Дизалице – Претоварне дизалице.

10. Опрема за жичаре

Доноси се SRPS EN 1907 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Терминологија;
повлачи се SRPS EN 1907:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Терминологија.

11. Техника сунчеве енергије

Доноси се SRPS EN ISO 9806 (en), Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања;

повлачи се SRPS EN ISO 9806:2015 (en), Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања.

12. Техничка документација производа

Доноси се SRPS EN ISO 13567-2 (en), Техничка документација производа – Организација и именовање слојева за CAD – Део 2: Појмови, формат и кодови коришћени у конструкционој документацији;

повлачи се SRPS EN ISO 13567-2:2011 (en), Техничка документација производа – Организација и именовање слојева за CAD – Део 2: Појмови, формат и кодови коришћени у конструкционој документацији.

13. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN 12013 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Унутрашњи мешачи – Захтеви за безбедност;

повлачи се SRPS EN 12013:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Унутрашњи мешачи – Захтеви за безбедност.

14. Геометријска спецификација производа (GPS)

Доноси се SRPS EN ISO 14253-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Контрола мерењем радних комада и мерне опреме – Део 1: Правила одлучивања за верификацију усаглашености или неусаглашености са спецификацијама;

повлачи се SRPS EN ISO 14253-1:2014 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Контрола мерењем радног комада и мерне опреме – Део 1: Правила одлучивања за доказивање усаглашености или неусаглашености са спецификацијом.

15. Цртежи у машинству

1) Доноси се SRPS EN ISO 6412-1 (en), Техничка документација производа – Упрошћено приказивање цевовода – Део 1: Општа правила и ортогонално приказивање;

повлачи се SRPS EN ISO 6412-1:2001 (en), Технички цртежи – Упрошћено приказивање цевовода – Део 1: Општа правила и ортогонално приказивање.

2) Доноси се SRPS EN ISO 6412-2 (en), Техничка документација производа – Упрошћено приказивање цевовода – Део 2: Изометријска пројекција;

повлачи се SRPS EN ISO 6412-2:2001 (en), Технички цртежи – Упрошћено приказивање цевовода – Део 2: Изометријско приказивање.

3) Доноси се SRPS EN ISO 6412-3 (en), Техничка документација производа – Упрошћено приказивање цевовода – Део 3: Типски облици завршетака вентилационих и дренажних цевовода;

повлачи се SRPS EN ISO 6412-3:2001 (en), Технички цртежи – Упрошћено приказивање цевовода – Део 3: Граничне контуре вентилационих и дренажних цевовода.

16. Адхезиви

Доноси се SRPS EN ISO 10364 (en), Адхезиви за конструкције – Одређивање периода употребе (радног времена) вишекомпонентних адхезива;

повлачи се SRPS EN 14022:2010 (en), Адхезиви за конструкције – Одређивање радног времена вишекомпонентних адхезива.

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

Доноси се SRPS ISO 7304-1 (en), Крупица (гриз) од дурум пшенице и тестенина – Процена квалитета кувања тестенине сензорском анализом – Део 1: Референтна метода;

повлачи се SRPS ISO 7304:2013 (en), Крупица (грис) од дурум пшенице и тестенина – Процена квалитета кувања шпагета сензорском анализом.

18. 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 EN ISO 12944-5:2016 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја.

19. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 1307 (en), Текстилне подне облоге – Класификација;

повлачи се SRPS EN 1307:2016 (en), Текстилне подне облоге – Класификација.

20. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS EN ISO 20623 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање подношења екстремних притисака и антихабајућих својстава флуида – Метода са четири кугле (европски услови);

повлачи се SRPS EN ISO 20623:2012 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање подношења екстремних притисака и антихабајућих својстава флуида – Метода са четири лопте (европски услови).

21. Производи текстилне индустрије

1) Доноси се SRPS EN ISO 3175-1 (en), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 1: Оцењивање перформанси после чишћења и финалне обраде;

повлачи се SRPS EN ISO 3175-1:2012 (sr), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 1: Оцењивање перформанси после чишћења и финалне обраде.

2) Доноси се SRPS EN ISO 3175-2 (en), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 2: Процедура за испитивање перформанси када се за чишћење и финалну обраду користи тетрахлоретен;

повлачи се SRPS EN ISO 3175-2:2012 (sr), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 2: Процедура за одређивање перформанси када се за чишћење и финалну обраду користи тетрахлоретен.

3) Доноси се SRPS EN ISO 3175-3 (en), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 3: Процедура за испитивање перформанси после чишћења и финалне обраде употребом угљоводоничних растварача;

повлачи се SRPS EN ISO 3175-3:2012 (en), Текстил – Професионално одржавање, суво и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 3: Процедура за испитивање перформанси после чишћења и пеглања употребом угљоводоника као растварача.

4) Доноси се SRPS EN ISO 12138 (en), Текстил – Процедура прања текстилних површина у домаћинству пре испитивања запаљивости;

повлачи се SRPS EN ISO 12138:2012 (en), Текстил – Процедура прања текстилних површина у домаћинству пре испитивања запаљивости.

5) Доноси се SRPS EN ISO 15797 (en), Текстил – Процедура индустријског прања и финалне обраде за испитивање радне одеће;

повлачи се SRPS EN ISO 15797:2012 (en), Текстил – Процедура индустријског прања и финалне обраде за испитивање радне одеће.

22. Течна горива

Доноси се SRPS EN ISO 5165 (en), Нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизел-горива – Цетанска метода;

повлачи се SRPS EN ISO 5165:2008 (en), Нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизел-горива – Цетанска метода.

23. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN 12691 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Одређивање отпорности на удар;

повлачи се SRPS EN 12691:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Одређивање отпорности према удару.

24. Заштитна одећа

Доноси се SRPS EN 13158 (en), Заштитна одећа – Заштитне јакне, штитници тела и рамена који се употребљавају у коњичком спорту, за јахаче и остале који раде око коња и возаче запрега – Захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 13158:2011 (en), Заштитна одећа – Заштитне јакне, штитници тела и рамена који се употребљавају у коњичком спорту: за јахаче и остале који раде око коња и возаче запрега – Захтеви и методе испитивања.

25. Црева и цревни прикључци

1) Доноси се SRPS EN ISO 10619-1 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Мерење савитљивости и крутости – Део 1: Испитивања савијањем на собној температури;

повлачи се SRPS EN ISO 10619-1:2014 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Мерење савитљивости и крутости – Део 1: Испитивања савијањем на собној температури.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10619-2 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Мерење савитљивости и крутости – Део 2: Испитивања савијањем на температурама нижим од собне;

повлачи се SRPS EN ISO 10619-2:2014 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Мерење савитљивости и крутости – Део 2: Испитивања савијањем на температурама нижим од собне.

3) Доноси се SRPS EN ISO 10960 (en), Гумена и пластична црева – Процена отпорности на озон при динамичким условима;

повлачи се SRPS EN ISO 10960:2011 (en), Гумена и пластична црева – Процена отпорности на озон при динамичким условима.

4) Доноси се SRPS EN ISO 28017 (en), Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација;

повлаче се:

SRPS EN ISO 28017:2014 (en), Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација;

SRPS EN ISO 28017:2014/A1:2016 (en), Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација – Измена 1.

26. Заштита од зрачења

1) Доноси се SRPS EN ISO 18589-2 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 2: Упутство за избор стратегије узорковања, узорковање и претходно третирање узорака;

повлачи се SRPS ISO 18589-2:2011 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 2: Смернице за избор стратегије узорковања, узорковање и припрема узорака.

2) Доноси се SRPS EN ISO 18589-3 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 3: Метода испитивања радионуклида који емитују гама зрачење помоћу гама спектрометрије;

повлачи се SRPS ISO 18589-3:2011 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 3: Мерења радионуклида емитера гама зрачења.

II

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

1. Светиљке

SRPS EN 60598-1:2015/A1 (en), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1.

2. Сијалице са усијаним влакном

SRPS EN IEC 60809:2016/A2 (en), Сијалице за друмска возила – Геометријски и фотоелектрични захтеви – Измена 2.

3. Остали стандарди који се односе на сијалице

1) SRPS EN IEC 60810 (en), Сијалице, извори светлости и пакети светлећих диода за друмска возила – Захтеви за перформансе;

2) SRPS EN IEC 62386-332 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за контролу осветљења – Део 332: Посебни захтеви – Улазни уређај – Повратна спрега.

4. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN IEC 60370 (en), Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих смола и лакова за потребе импрегнације – Метода диелектричне чврстоће;
- 2) SRPS EN IEC 62677-1 (en), Термоскупљајући изливени профили за ниске и средње напонске нивое – Део 1: Општи захтеви;
- 3) SRPS EN IEC 62677-2 (en), Термоскупљајући изливени профили за ниске и средње напонске нивое – Део 2: Методе испитивања.

5. Електромеханички саставни делови за електронску и телекомуникациону опрему

- SRPS EN IEC 61076-2-111 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-111:
Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе за напајање, са забрављивањем помоћу навоја M12.

6. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC 15026-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Поузданост система и софтвера – Део 3: Нивои интегритета система;
- 2) SRPS ISO/IEC 20246 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Рецензије производа;
- 3) SRPS ISO/IEC 20741 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Смернице за вредновање и избор алата за софтверски инжењеринг;
- 4) SRPS ISO/IEC 25000 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Упутство за SQuaRE;
- 5) SRPS ISO/IEC 25063 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост: Контекст описа употребе;
- 6) SRPS ISO/IEC 25064 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост: Извештај о корисничким потребама;
- 7) SRPS ISO/IEC 26558 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Методе и алати за моделирање варијабилности у производној линији софтвера и система;
- 8) SRPS ISO/IEC 26559 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Методе и алати за следљивост варијабилности у производној линији софтвера и система;
- 9) SRPS ISO/IEC 29110-3-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих предузећа (VSE) – Део 3-3: Захтеви сертификације за оцењивање усклађености профила VSE коришћењем оцењивања процеса и модела зрелости;
- 10) SRPS ISO/IEC 30105-1 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-BPO) – Део 1: Референтни модел процеса (PRM);
- 11) SRPS ISO/IEC 30105-2 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-BPO) – Део 2: Модел оцењивања процеса (PAM);
- 12) SRPS ISO/IEC 30105-3 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-BPO) – Део 3: Оквир мерења (MF) и модел зрелости организације (OMM);
- 13) SRPS ISO/IEC 30105-4 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-BPO) – Део 4: Термини и појмови;
- 14) SRPS ISO/IEC 30105-5 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-BPO) – Део 5: Смернице;
- 15) SRPS ISO/IEC 33001 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Појмови и терминологија;
- 16) SRPS ISO/IEC 33020 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Оквир мерења процеса за оцењивање способности процеса;
- 17) SRPS ISO/IEC/IEEE 24748-5 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 5: Планирање развоја софтвера;
- 18) SRPS ISO/IEC/IEEE 24765 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Речник.

7. Примена ИТ у образовању

- 1) SRPS ISO/IEC 19778-1 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Колаборативна технологија – Колаборативна радионица – Део 1: Модел података колаборативне радионице;
- 2) SRPS ISO/IEC 19778-2 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Колаборативна технологија – Колаборативна радионица – Део 2: Модел података колаборативног окружења;

- 3) SRPS ISO/IEC 19778-3 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Колаборативна технологија – Колаборативна радионица – Део 3: Модел података колаборативне групе;
- 4) SRPS ISO/IEC 19780-1 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Колаборативна технологија – Комуникација у колаборативном учењу – Део 1: Комуникација заснована на тексту;
- 5) SRPS ISO/IEC 24751-1 (en, fr), Информационе технологије – Индивидуализована прилагодљивост и приступачност у е-учењу, образовању и обуци – Део 1: Оквир и референтни модел;
- 6) SRPS ISO/IEC 24751-2 (en), Информационе технологије – Индивидуализована прилагодљивост и приступачност у е-учењу, образовању и обуци – Део 2: Личне потребе и препоруке за дигиталну испоруку за „Приступ за све”;
- 7) SRPS ISO/IEC 24751-3 (en), Информационе технологије – Индивидуализована прилагодљивост и приступачност у е-учењу, образовању и обуци – Део 3: Опис дигиталних ресурса за „Приступ за све”.

8. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC 20000-3 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 3: Упутство за дефинисање предмета и подручја примене и применљивост ISO/IEC 20000-1;
- 2) SRPS ISO/IEC 20000-6 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 6: Захтеви за тела која обезбеђују проверу и сертификацију система менаџмента услугама.

9. Индустрijски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN IEC 62439-3 (en), Индустрijске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редунадансе (PRP) и непрекидна редунаданса високе расположивости (HSR);
- 2) SRPS EN IEC 62439-5 (en), Индустрijске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 5: Протокол редунадансе упадљивог знака (BRP).

10. Мерење, регулација и контрола индустрijског процеса

- 1) SRPS EN 62453-301:2012/A1 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 301: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 1 – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62453-302 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 302: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 2;
- 3) SRPS EN 62453-309 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 309: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 9;
- 4) SRPS EN IEC 62453-303-1:2012/A1 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 303-1: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2 – Измена 1;
- 5) SRPS EN IEC 62828-1 (en), Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустрijска и процесна мерења – Део 1: Опште процедуре за све типове предајника;
- 6) SRPS EN IEC 62828-2 (en), Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустрijска и процесна мерења – Део 2: Специфичне процедуре за предајнике притиска.

11. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 62561-4 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника;
- 2) SRPS EN 62561-5 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљивач.

12. Управљање отпадом

SRPS ISO/TR 16218 (sr), Амбалажа и животна средина – Процеси хемијског искоришћења.

13. Угаљ

SRPS B.Н8.393 (sr), Стандардне методе испитивања за приближну анализу угља и кокса применом термогравиметријске анализе на макроузорку.

14. Чврста горива

SRPS B.Н8.394 (sr), Стандардна метода испитивања укупног садржаја сумпора у остацима од сагоревања угља и кокса применом методе са инфрацрвеном апсорпцијом, после сагоревања у високотемпературној цевној пећи.

15. Цеви од обојених метала

- 1) SRPS EN 1971-1 (sr), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 1: Испитивање на спољашњој површини са спиралним намотајем;
- 2) SRPS EN 1971-2 (sr), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 2: Испитивање унутрашњом испитном сондом на унутрашњој површини.

16. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 10675-2 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 2: Алуминијум и његове легуре.

17. Механичко испитивање метала

SRPS EN ISO 6508-1 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања.

18. Дизалице

SRPS EN 13001-3-6 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ сигурности машине – Хидраулични цилиндри.

19. Геометријска спецификација производа (GPS)

SRPS EN ISO 17450-4 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Основни појмови – Део 4: Геометријске карактеристике за квантификацију одступања GPS.

20. Боје и лакови

SRPS CEN ISO/TS 19397 (en), Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила.

21. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 443 (sr), Шлемови за примену током гашења пожара у зградама и другим објектима.

22. Течна горива

SRPS EN 17057 (en), Горива за моторна возила и деривати масти и уља – Одређивање садржаја засићених моноглицерида у метилестрима масних киселина (MEMK) – Метода GC-FID.

23. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN ISO 16638-1 (en), Заштита од зрачења – Мониторинг и унутрашња дозиметрија за специфичне материјале – Део 1: Инхалација једињења уранијума;
- 2) SRPS EN ISO 17099 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми перформанси за лабораторије које користе анализу (CBMN) блокада цитокинезе микронуклеуса у периферним крвним лимфоцитима за биодозиметрију;
- 3) SRPS EN ISO 20785-2 (en), Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 2: Карактеризација одзива инструмената;
- 4) SRPS EN ISO 20785-3 (en), Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 3: Мерења на висинама лета авиона;
- 5) SRPS EN ISO 29661 (en), Референтна поља зрачења за заштиту од зрачења – Дефиниције и основни појмови.

24. Нуклеарна енергетика

- 1) SRPS EN ISO 15651 (en), Нуклеарна енергија – Одређивање укупног садржаја водоника у PuO_2 и UO_2 праховима и UO_2 , $(\text{U}, \text{Gd})\text{O}_2$ и $(\text{U}, \text{Pu})\text{O}_2$ у синтерованим пелетима – Метода за екстракцију инертног гаса и детекцију проводљивости;
- 2) SRPS EN ISO 16424 (en), Нуклеарна енергија – Вредновање хомогености дистрибуције гадолинијума (Gd) у мешавинама горива са гадолинијумом и одређивање садржаја Gd_2O_3 у гадолинијумском гориву у облику пелета помоћу мерења елемената уранијума и гадолинијума;
- 3) SRPS EN ISO 19017 (en), Упутство за гама-спектрометријско мерење радиоактивног отпада;
- 4) SRPS EN ISO 21483 (en), Одређивање растворљивости плутонијума у азотној киселини у неозраченој смеси оксида горива у облику пелета $(\text{U}, \text{Pu})\text{O}_2$;
- 5) SRPS EN ISO 21613 (en), Прашкasti и синтеровани пелети $(\text{U}, \text{Pu})\text{O}_2$ – Одређивање хлора и флуора.

III

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

1. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

SRPS EN 14225-4:2008 (en), Ронилачко одело – Део 4: Одела са атмосферским притиском – Захтеви који се односе на људски фактор и методе испитивања.

2. Средства за заштиту органа за дисање

SRPS EN 14593-2:2010 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Изолациони апарат са плућним аутоматом и доводом компримованог ваздуха помоћу црева – Део 2: Апарат са полумаском и натпритиском – Захтеви, испитивања и обележавање.

3. Керамичке плочице

SRPS EN 14411:2015 (sr), Керамичке плочице – Дефиниције, класификација, карактеристике, вредновање усаглашености и означавање.

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. 2308/38-51-02/2018
од 30. априла 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.