

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. Кодирање сетова знакова

Доноси се SRPS ISO/IEC 10646 (en), Информационе технологије – Универзални сет кодираних знакова (UCS)

повлачи се SRPS ISO/IEC 10646:2019 (en), Информационе технологије – Универзални сет кодираних знакова (UCS)

2. Примена ИТ у образовању

Доноси се SRPS ISO/IEC 20013 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Референтни оквир информација за е-портфолио

повлачи се SRPS ISO/IEC TS 20013:2018 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Референтни оквир информација за е-портфолио

3. Софтвер

1) Доноси се SRPS ISO/IEC 33020 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Оквир мерења процеса за оцењивање способности процеса

повлачи се SRPS ISO/IEC 33020:2018 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Оквир мерења процеса за оцењивање способности процеса

2) Доноси се SRPS ISO/IEC TS 33060 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел за оцењивање процеса животног циклуса система

повлачи се SRPS ISO/IEC 15504-6:2015 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Део 6: Пример модела за оцењивање процеса животног циклуса система

3) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 16085 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Менаџмент ризиком

повлачи се SRPS ISO/IEC 16085:2010 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Управљање ризиком

4) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 24748-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Менаџмент животним циклусом – Део 3: Упутство за примену ISO/IEC 12207 (Процеси животног циклуса софтвера)

повлачи се SRPS ISO/IEC TR 24748-3:2015 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Менаџмент животним циклусом – Део 3: Упутство за примену ISO/IEC 12207 (Процеси животног циклуса софтвера)

5) Доноси се SRPS ISO/IEC TR 29110-3-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 3-1: Упутство за оцењивање процеса

повлачи се SRPS ISO/IEC TR 29110-3-1:2016 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 3-1: Упутство за оцењивање

4. Рециклажа

Доноси се SRPS CEN/TS 17045 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Критеријуми квалитета за избор целих пнеуматика за процесе поновног искоришћења и рециклаже

повлачи се SRPS CEN/TS 17045:2017 (en), Материјали произведени од отпадних гума – Критеријуми квалитета за избор целих гума за процесе поновног искоришћења и рециклаже

5. Чврста горива

1) Доноси се SRPS EN ISO 21637 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Речник повлачи се SRPS EN 15357:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Терминологија, дефиниције и описи

2) Доноси се SRPS EN ISO 21644 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе одређивања садржаја биомасе повлачи се SRPS EN 15440:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе одређивања садржаја биомасе

3) Доноси се SRPS EN ISO 21663 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја угљеника (C), водоника (H), азота (N) и сумпора (S) инструменталном методом повлачи се SRPS EN 15407:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Метода одређивања садржаја угљеника (C), водоника (H) и азота (N)

6. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS CEN/TS 16800 (en), Смернице за валидацију физичко-хемијских аналитичких метода

повлачи се SRPS CEN/TS 16800:2015 (en), Смернице за валидацију физичко-хемијских аналитичких метода

7. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

Доноси се SRPS EN 13656 (en), Земљиште, третирано биоотпад, муљ и отпад – Дигестија са смешом хлороводоничне (HCl), азотне (HNO₃) и тетрафлуороборне (HBF₄) или флуороводоничне (HF) киселине ради одређивања елемената

повлачи се SRPS EN 13656:2008 (en), Карактеризација отпада – Микроталасна дигестија са смешом флуороводоничне (HF), азотне (HNO₃) и хлороводоничне (HCl) киселине ради одређивања елемената

8. Математика – Природне науке (речници)

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 80004-3 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 3: Угљенични нанообјекти

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 80004-3:2017 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 3: Угљенични нанообјекти

9. Биолошко вредновање медицинских средстава

1) Доноси се SRPS EN ISO 22442-1 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 1: Примена менаџмента ризиком повлачи се SRPS EN ISO 22442-1:2017 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 1: Примена менаџмента ризицима

2) Доноси се SRPS EN ISO 22442-2 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања повлачи се SRPS EN ISO 22442-2:2017 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-67 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-67: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за чување кисеоника повлачи се SRPS EN ISO 18779:2011 (en), Медицински уређаји за чување кисеоника и мешавину кисеоника – Посебни захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-69 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-69: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за концентрисање кисеоника повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-69:2015 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-69: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за концентраторе кисеоника

11. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 15004-1 (en), Офталмолошки инструменти – Основни захтеви и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви примењиви на све офталмолошке инструменте повлачи се SRPS EN ISO 15004-1:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Основни захтеви и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви примењиви на све офталмолошке инструменте

12. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 16474-3 (en), Боје и лакови – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне ултраљубичасте лампе повлачи се SRPS EN ISO 16474-3:2014 (en), Боје и лакови – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне ултраљубичасте лампе

13. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 1081 (en), Еластичне, ламинатне и модуларне вишеслојне подне облоге – Одређивање електричне отпорности повлачи се SRPS EN 1081:2019 (en), Еластичне, ламинатне и модуларне вишеслојне подне облоге – Одређивање електричне отпорности

14. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

- 1) Доносе се:
SRPS EN 14654-1 (en), Канализациони системи изван објеката – Управљање и контрола рада система – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 14654-3 (en), Канализациони системи изван објеката – Управљање и контрола рада система – Део 3: Чишћење канализације
повлачи се SRPS EN 14654-1:2016 (en), Управљање и контрола рада канализационих система изван објеката – Део 1: Чишћење
- 2) Доноси се SRPS EN 14654-2 (en), Канализациони системи изван објеката – Управљање и контрола рада система – Део 2: Рехабилитација
повлачи се SRPS EN 14654-2:2014 (en), Управљање и контрола рада канализационих система изван објеката – Део 2: Рехабилитација

15. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS EN 206 (en), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност повлаче се:
SRPS EN 206:2017 (sr), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност
SRPS EN 206:2017 (en), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност

16. Заштита од пожара

- 1) Доноси се SRPS EN 13381-1 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкцијских елемената – Део 1: Хоризонталне заштитне мембране
повлачи се SRPS EN 13381-1:2015 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 1: Хоризонталне заштитне мембране
- 2) Доноси се SRPS EN 13823 (en), Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног извора горења
повлачи се SRPS EN 13823:2015 (en), Испитивање реакције грађевинских производа на пожар – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног горућег извора
- 3) Доноси се SRPS EN 15269-20 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 20: Пропуштање дима кроз врата, склопове за затварање, склопове за затварање од тканих материјала и прозоре који се могу отворати
повлачи се SRPS EN 15269-20:2011 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима за врата, роло-врата и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 20: Пропуштање дима кроз viseћа и клизна челична, дрвена и застакљена врата са металним оквиром
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 1182 (en), Испитивања реакције на пожар грађевинских производа – Испитивање негоривости
повлачи се SRPS EN ISO 1182:2011 (en), Испитивања реакције на пожар грађевинских производа – Испитивање негоривости

17. Примена информационе технологије

Доноси се SRPS EN ISO 16739-1 (en), Основне индустријске класе (IFC) за размену података у грађевинској индустрији и делатностима менаџмента одржавањем објеката и опреме – Део 1: Шема података
повлачи се SRPS EN ISO 16739:2017 (en), Основне индустријске класе (IFC) за размену података у грађевинској индустрији и делатностима менаџмента одржавањем објеката и опреме

18. Опрема за грађење

Доноси се SRPS EN 1004-1 (en), Покретне платформе и радни торњеви од префабрикованих елемената – Део 1: Материјали, мере, пројектна оптерећења, захтеви за безбедност и перформансе
повлачи се SRPS EN 1004:2011 (en), Покретне платформе и радни торњеви од монтажних елемената – Материјали, мере, пројектована оптерећења, сигурност и захтеви за извођење

19. Зграде

Доноси се SRPS ISO 9836 (en), Стандарди перформанси у грађењу – Дефиниције и прорачуни површинских и запреминских показатеља
повлачи се SRPS ISO 9836:1995 (en), Стандарди перформанси у грађењу – Дефиниције и прорачуни површинских и запреминских показатеља

20. Елементи зграда

Доноси се SRPS EN 13830 (en), Зид-завеса – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 13830:2017 (en), Зид-завеса – Стандард за производ

21. Посуде за складиштење флуида

Доноси се SRPS EN ISO 17871 (en), Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа

повлаче се:

SRPS EN ISO 17871:2016 (en), Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа

SRPS EN ISO 17871:2016/A1:2019 (en), Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 1

22. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 13141-5 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 5: Димњачке капе, помоћни уређаји за димњачке капе и кровни излазни уређаји

повлачи се SRPS EN 13141-5:2010 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 5: Димњачке капе и кровни излазни уређаји

23. Технологија хлађења

- 1) Доноси се SRPS EN 378-1 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 1: Основни захтеви, дефиниције, класификација и критеријуми избора

повлачи се SRPS EN 378-1:2017 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 1: Основни захтеви, дефиниције, класификација и критеријуми избора

- 2) Доноси се SRPS EN 378-3 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 3: Место уградње и лична заштита

повлачи се SRPS EN 378-3:2017 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 3: Место уградње и лична заштита

24. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

- 1) Доноси се SRPS EN 1829-1 (en), Машине са високим притиском воденог млаза – Захтеви за безбедност – Део 1: Машине

повлачи се SRPS EN 1829-1:2011 (en), Машине са високим притиском воденог млаза – Захтеви за безбедност – Део 1: Машине

- 2) Доноси се SRPS EN 13423 (en), Возила са погоном на природни гас – Захтеви за радионице за возила са погоном на природни гас и управљање возилима са погоном на компримовани природни гас

повлачи се SRPS EN 13423:2009 (en), Возила са погоном на компримовани природни гас

25. Технологије водоника

Доноси се SRPS EN 17127 (en), Места на отвореном простору за снабдевање гасовитим водоником и одговарајући протоколи за пуњење

повлачи се SRPS EN 17127:2018 (en), Спољашње тачке за пражњење и дистрибуцију водоника и одговарајући протокол за пуњење

26. Уређаји за хлађење

Доноси се SRPS EN ISO 22043 (en), Фрижидери за сладолед – Класификација, захтеви и услови испитивања

повлачи се SRPS EN 16901:2017 (en), Фрижидери за сладолед – Класификација, захтеви и услови испитивања

27. Зачини

Доноси се SRPS ISO 939 (en), Зачини и зачинске мешавине – Одређивање садржаја влаге
повлачи се SRPS ISO 939:1997 (sr), Зачини – Одређивање садржаја влаге – Метода са преносом

28. Микробиологија хране

Доноси се SRPS EN ISO 21187 (en), Млеко – Квантитативно одређивање микробиолошког квалитета – Упутство за успостављање и верификовање односа конверзије између резултата алтернативне методе и резултата основне методе
повлачи се SRPS EN ISO 21187:2008 (en), Млеко – Квантитативно одређивање бактериолошког квалитета – Упутство за успостављање и верификовање односа конверзије између резултата рутинске методе и резултата основне методе

29. Плоче на бази дрвета уопште

Доноси се SRPS EN ISO 12460-3 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса
повлачи се SRPS EN ISO 12460-3:2016 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса

30. Плута и производи од плуте

- 1) Доноси се SRPS ISO 2067 (en), Гранулат плуте, ломљена плута и смрвљена плута – Узорковање за одређивање садржаја влаге
повлачи се SRPS ISO 2067:2014 (en), Гранулат плуте – Узорковање
- 2) Доноси се SRPS ISO 2385 (en), Упакована плута – Девичанска плута, сирова секундарна плута, паљена плута, кувана секундарна плута и сирови отпад од плуте – Узорковање за одређивање садржаја влаге
повлачи се SRPS ISO 2385:2016 (en), Упакована плута – Девичанска плута, сирова секундарна плута, сакупљена плута, пабирци плуте, паљена плута, кувана секундарна плута и сиров отпад од плуте – Узорковање за потребе одређивања садржаја влаге

31. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) Доноси се SRPS EN 14105 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида
повлачи се SRPS EN 14105:2013 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида
- 2) Доноси се SRPS EN 14112 (en), Деривати уља и масти – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације)
повлачи се SRPS EN 14112:2017 (en), Деривати уља и масти – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације)

32. Сензорске анализе

Доноси се SRPS ISO 16820 (en), Сензорске анализе – Методологија – Секвенцијалне анализе
повлачи се SRPS ISO 16820:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Узастопне анализе

33. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) Доноси се SRPS EN 1672-2 (en), Машине за прехранбену индустрију – Основни појмови – Део 2: Хигијенски захтеви и захтеви за чишћење
повлачи се SRPS EN 1672-2:2010 (en), Машине за прехранбену индустрију – Основни појмови – Део 2: Хигијенски захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 1673 (en), Машине за прехранбену индустрију – Ротационе етажне пећи – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 1673:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Ротирајуће етажне пећи – Безбедносни и хигијенски захтеви

- 3) Доноси се SRPS EN 1974 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за резање – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 1974:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за резање – Безбедносни и хигијенски захтеви

- 4) Доноси се SRPS EN 12042 (en), Машине за прехранбену индустрију – Аутоматски раздљивачи теста – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 12042:2015 (en), Машине за прехранбену индустрију – Аутоматски раздљивачи теста – Безбедносни и хигијенски захтеви

- 5) Доноси се SRPS EN 12463 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за пуњење и помоћне машине – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 12463:2015 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за пуњење и помоћне машине – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

34. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14819-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

повлачи се SRPS EN ISO 14819-2:2014 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14819-3 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 3: Одређивање локације за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

повлачи се SRPS EN ISO 14819-3:2014 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 3: Одређивање локације за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

35. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 15624 (en), Примене на железници – Кочење – Пребацивач празно-товарено повлачи се SRPS EN 15624:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Пребацивач празно-товарено

- 2) Доноси се SRPS EN 15625 (en), Примене на железници – Кочење – Уређај за аутоматско континуално регистровање промене оптерећења

повлачи се SRPS EN 15625:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Уређај за аутоматско континуално регистровање промене оптерећења

36. Опрема за складиштење

Доноси се SRPS EN 15512 (en), Челични непокретни системи за складиштење – Подесиви системи полица за палете – Правила за пројектовање конструкција

повлачи се SRPS EN 15512:2011 (en), Челични непокретни системи за складиштење – Подесиви системи полица за палете – Правила за пројектовање конструкција

37. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 12004-1 (en), Метални материјали – Одређивање граничних кривих обликовања за лим и траку – Део 1: Мерење и примена дијаграма граничних деформација у радионици за пресовање

повлачи се SRPS EN ISO 12004-1:2012 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање граничних кривих обликовања – Део 1: Мерење и примена дијаграма граничних деформација у радионици за пресовање

38. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN ISO 23243 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање помоћу низа таласа – Речник

повлачи се SRPS EN 16018:2013 (en), Испитивање без разарања – Терминологија – Термини који се користе при ултразвучном испитивању са матричним распоредом

39. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2133 (en), Ваздухопловство – Кадмијумске превлаке за челик са утврђеном затезном чврстоћом $\leq 1\,450$ МПа, бакар, легуре бакра и легуре никла
повлачи се SRPS EN 2133:2013 (en), Ваздухопловство – Кадмијумске превлаке за челик са утврђеном затезном чврстоћом $\leq 1\,450$ МПа, бакар, легуре бакра и легуре никла
- 2) Доноси се SRPS EN 4234 (en), Ваздухопловство – Стеге са пужним механизмом – Мере и масе
повлачи се SRPS EN 4234:2016 (en), Ваздухопловство – Стеге са пужним механизмом – Мере и масе
- 3) Доноси се SRPS EN 4687 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентна основна боја без хромата (некородирајућа, инхибирајућа), која се везује на ниским температурама – Двокомпонентна основна боја без хромата, за војну употребу
повлачи се SRPS EN 4687:2013 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентна основна боја без хромата, некородирајућа, инхибирајућа, која везује на ниским температурама, за војну употребу
- 4) Доноси се SRPS EN 4688 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентна основна боја отпорна на корозију, која се везује на амбијенталној (собној) температури – Изразито отпорна на корозију, за војну употребу
повлачи се SRPS EN 4688:2013 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентна основна боја која везује на ниским температурама и успорава корозију, за војну употребу
- 5) Доноси се SRPS EN 4689 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентни полиуретански финиш који се везује на амбијенталној (собној) температури – Изразито флексибилан и отпоран на хемијска средства, за војну употребу
повлачи се SRPS EN 4689:2013 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Двокомпонентни полиуретански финиш који везује на ниским температурама – Висока флексибилност и отпорност на хемијска средства, за војну употребу
- 6) Доноси се SRPS EN 9131 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Дефинисање и документовање података о неусаглашености
повлачи се SRPS EN 9131:2017 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Дефинисање података и документација о неусаглашености
- 7) Доноси се SRPS EN 12312-3 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 3: Возила са тракастим транспортерима
повлачи се SRPS EN 12312-3:2017 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 3: Возила са тракастим транспортерима
- 8) Доноси се SRPS EN 16603-20-06 (en), Свемирско инжењерство – Наелектрисање свемирске летелице
повлачи се SRPS EN 16603-20-06:2016 (en), Свемирско инжењерство – Наелектрисање свемирске летелице
- 9) Доноси се SRPS EN 16603-60-20 (en), Свемирско инжењерство – Терминологија и спецификација перформанси сензора за звезде
повлачи се SRPS EN 16603-60-20:2016 (en) Свемирско инжењерство – Терминологија и спецификација перформанси сензора за звезде

- 10) Доноси се SRPS EN 16803-1 (en), Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Део 1: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за одређивање и оцењивање перформанси
повлачи се SRPS EN 16803-1:2017 (en), Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Део 1: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за одређивање и оцењивање перформанси

II

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

1. Безбедност и здравље на раду

SRPS ISO/PAS 45005 (sr, en), Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Безбедан рад током пандемије COVID-19 – Опште смернице за организације

2. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN IEC 60384-13 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 13: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полипропиленским диелектриком

3. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 61760-1 (en), Технологија површинске монтаже – Део 1: Стандардна метода за спецификацију компонената за површинску монтажу (SMD)

4. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 61837-2:2019/A1 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандардне мере за спољне облике и спојеве прикључних извода – Део 2: Керамичка кућишта – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 63041-3 (en), Пијезоелектрични сензори – Део 3: Физички сензори
- 3) SRPS EN IEC 63155 (en), Смернице за методу мерења трајности уређаја са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) за радио-фреквенцијске (RF) примене

5. Штампана кола и плоче

SRPS EN IEC 61189-5-504 (en), Методе испитивања за електричне материјале, структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-504: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Процес испитивања јонске контаминације (PICT)

6. Техничка документација производа

SRPS EN IEC 62474:2019/A1 (en), Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију – Измена 1

7. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

SRPS EN 17419-1 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 1: Модел процеса и података

8. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN IEC 62566-2 (en), Нуклеарне електране – Системи инструментације и управљања значајни за безбедност – Развој HDL програмираних интегрисаних кола – Део 2: HDL програмирана интегрисана кола за системе који обављају функције В и С категорије

9. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 63182-2 (en), Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 2: Прстенаста језгра

10. Рециклажа

SRPS CEN/TS 17510 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Одређивање специфичне површине прахова – Метода заснована на адсорпцији криптона

11. Акустика и акустичка мерења

SRPS EN ISO 3746 (sr), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге и нивоа звучне енергије извора буке на основу звучног притиска – Информативна метода са коришћењем мерне површине која обухвата извор изнад рефлексивне равни

12. Менаџмент животног средином

SRPS EN ISO 14052 (sr, en), Менаџмент животног средином – Рачуноводство трошкова материјалног тока – Упутство за практичну примену у ланцу снабдевања

13. Загађење, контрола загађења и конзервација

SRPS EN ISO 14090 (sr, en), Прилагођавање климатским променама – Принципи, захтеви и смернице

14. Спортска опрема и објекти

SRPS EN 1176-7 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 7: Упутство за постављање, контролу, одржавање и коришћење

15. Квалитет ваздуха

SRPS EN ISO 14644-17 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 17: Примена праћења брзине таложења честица

16. Игралишта

SRPS EN 14960-3 (en), Опрема на надувавање за игру – Део 3: Додатни захтеви за безбедност и методе испитивања штипаљки

17. Заштита животне средине

- 1) SRPS EN 16524 (en), Машински производи – Методологија смањења утицаја на животну средину при пројектовању и развоју производа
- 2) SRPS EN ISO 14091 (en), Прилагођавање климатским променама – Смернице које се односе на рањивост, утицај и оцењивање ризика

18. Биолошка својства земљишта

- 1) SRPS EN ISO 23753-1:2019/A1 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 1: Метода помоћу трифенилтетразолијум-хлорида (ТТС) – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 23753-2:2019/A1 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 2: Метода помоћу јодотетразолијум-хлорида (INT) – Измена 1

19. Безбедност машина

SRPS EN ISO 11553-1:2020/A11 (en), Безбедност машина – Ласерске процесне машине – Део 1: Општи захтеви за безбедност ласера – Измена 11

20. Течна горива

SRPS CEN/TR 17544 (en), Горива за моторна возила – Извештај о спроведеним студијама заснованим на тенденцији блокирања филтера услед хладног натапања (CS-FBT) метилестрима

масних киселина (MEMK) као компонената за намешавање дизел-горива, и о дизел-гориву које садржи до 30 % (V/V) MEMK-а

21. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 20266 (en), Боје и лакови – Одређивање јасноће слике (степен оштрине рефлектоване или пренесене слике)
- 2) SRPS EN ISO 21545 (en), Боје и лакови – Одређивање таложена
- 3) SRPS EN ISO 21546 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на трљање коришћењем уређаја за испитивање линеарним хабањем (крометра)
- 4) SRPS EN ISO 22516 (en), Боје и лакови – Практично одређивање садржаја неиспарљивих и испарљивих материја током наношења
- 5) SRPS EN ISO 22518 (en), Боје и лакови – Одређивање растварача у водоразредивим материјалима за превлаку – Метода помоћу гасне хроматографије
- 6) SRPS EN ISO 22553-1 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 1: Речник
- 7) SRPS EN ISO 22553-2 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 2: Покривна моћ
- 8) SRPS EN ISO 22553-3 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 3: Компатибилност електрофоретски таложеног материјала за превлаке са референтним уљем
- 9) SRPS EN ISO 22553-4 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 4: Компатибилност електрофоретски таложеног материјала за превлаке са страним материјалом у течном стању, стању сличном пасти или чврстом стању
- 10) SRPS EN ISO 22553-5 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 5: Одређивање остатка после просејавања
- 11) SRPS EN ISO 22553-6 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 6: Улазне ознаке
- 12) SRPS EN ISO 22557 (en), Боје и лакови – Испитивање отпорности на гребање помоћу оловке са опругом
- 13) SRPS EN ISO 22970 (en), Боје и лакови – Методе испитивања за процену приањања еластичних адхезива на превлакама испитивањем љуштењем, испитивањем чврстоће на љуштење и испитивањем затезне чврстоће смицањем преклопа са додатним напрезањем, излагањем кондензацији или катаплазми
- 14) SRPS EN ISO 23168 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја воде – Метода помоћу гасне хроматографије
- 15) SRPS EN ISO 23321 (en), Растварачи за боје и лакове – Деминерализована вода за индустријске намене – Спецификација и методе испитивања

22. Производи хемијске индустрије

SRPS CEN/TR 17557 (en), Површински активне материје – Сурфактанти на биолошкој основи – Преглед сурфактаната на биолошкој основи

23. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

- 1) SRPS EN 14654-4 (en), Канализациони системи изван објеката – Управљање и контрола рада система – Део 4: Контрола отпадних вода које корисници испуштају у канализациони систем
- 2) SRPS EN 14801 (sr), Услови за класификацију производа за водоводне и канализационе цеви према притиску

24. Спољашњи системи за довод воде

SRPS EN 16941-2 (en), Теренски системи за воду која није за пиће – Део 2: Системи за коришћење прерађене сиве воде

25. Отпадне воде

SRPS CEN/TR 17614 (en), Стандардна метода за оцену и унапређење енергетске ефикасности постројења за пречишћавање отпадних вода

26. Савремена керамика

- 1) SRPS EN ISO 14705 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања чврстоће монолитне керамике на собној температури
- 2) SRPS EN ISO 17172 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање својстава збијања керамичких прахова
- 3) SRPS EN ISO 18610 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине при атмосферском притиску ваздуха – Одређивање еластичних својстава помоћу ултразвучне технике

27. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS CEN/TR 14245 (sr), Цемент – Смернице за примену EN 197-2, *Оцењивање и верификација сталности перформанси*

28. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 12390-18 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 18: Одређивање коефицијента миграције хлорида

29. Бетонске конструкције

SRPS CEN/TR 17086 (en), Додатно упутство за примену EN 13791:2019 и појашњење одредаба

30. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 13381-10 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкцијских елемената – Део 10: Заштита примењена на пуне затегнуте челичне шипке
- 2) SRPS CEN/TR 17524 (en), Инжењеринг за заштиту од пожара у Европи – Преглед националних захтева и примена

31. Организација компаније и управљање

SRPS CEN/TS 17385 (en), Метода за оцењивање стања непокретне изграђене структуре

32. Примена информационе технологије

- 1) SRPS EN ISO 21597-1 (en), Информациони контејнер за испоруку повезаних докумената – Спецификација размене – Део 1: Контејнер
- 2) SRPS EN ISO 21597-2 (en), Информациони контејнер за испоруку повезаних докумената – Спецификација размене – Део 2: Типови веза
- 3) SRPS CEN/TR 17439 (en), Смернице за примену EN ISO 19650-1 и EN ISO 19650-2 у Европи

33. Услуге

- 1) SRPS EN ISO 41014 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Развој стратегије за менаџмент одржавањем објеката и опреме
- 2) SRPS CEN ISO/TR 41013 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Предмет и подручје примене, кључни појмови и предности

34. Уметнички и занатски производи

- 1) SRPS EN 17187 (en), Конзервација културног наслеђа – Карактеризација малтера који се користи у културном наслеђу
- 2) SRPS EN 17429 (en), Конзервација културног наслеђа – Спровођење набавки за услуге и рад у конзервацији

35. Посуде за складиштење флуида

SRPS EN ISO 13088:2013/A1 (en), Боце за гас – Батерије боца за ацетилен – Услови пуњења и контрола током пуњења – Измена 1

36. Остали елементи цевовода

- 1) SRPS EN 17414-1 (en), Цеви за даљинско хлађење – Фабрички произведени системи савитљивих цеви – Део 1: Подела, општи захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 17414-2 (en), Цеви за даљинско хлађење – Фабрички произведени системи савитљивих цеви – Део 2: Круто спојени систем са пластичним кућним прикључним цевима; захтеви и методе испитивања
- 3) SRPS EN 17414-3 (en), Цеви за даљинско хлађење – Фабрички произведени системи савитљивих цеви – Део 3: Пластичне кућне прикључне цеви које нису круто спојене са системом; захтеви и методе испитивања
- 4) SRPS EN 17415-1 (en), Цеви за даљинско хлађење – Круто спојени једноцевни системи за директно укопане мреже за хладну воду – Део 1: Фабрички произведени склопови цеви челичних или пластичних кућних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

37. Млеко и производи од млека уопште

SRPS EN ISO 22184 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја шећера – Метода хроматографије високе перформансе са анјонском изменом и пулсном амперометријском детекцијом (HPLC-PAD)

38. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN ISO 22579 (en), Почетне формуле за одојчад (*infant formulae*) и додаци исхрани за одрасле – Одређивање фруктана – Метода хроматографије високе перформансе са анјонском изменом и пулсном амперометријском детекцијом (HPLC-PAD) након ензимског третмана

39. Производи на биолошкој основи

- 1) SRPS CEN/TR 17611 (en), Алге и производи од алги – Спецификације за примену у козметичком сектору
- 2) SRPS CEN/TR 17612 (en), Алге и производи од алги – Спецификације за примену у фармацеутском сектору

40. Сензорске анализе

SRPS EN ISO 11136:2017/A1 (en), Сензорске анализе – Методологија – Опште смернице за спровођење хедонског испитивања са потрошачима у контролисаном простору – Измена 1

41. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN ISO/TR 21186-2 (en), Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Смернице за употребу стандарда – Део 2: Хибридна комуникација
- 2) SRPS CEN ISO/TR 21186-3 (en), Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Смернице за употребу стандарда – Део 3: Сигурност
- 3) SRPS CEN/TS 17496 (en), Кооперативни интелигентни транспортни системи – Комуникациони профили

42. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) SRPS CEN/TS 15427-1-3 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-3: Опрема и примена – Адхезиони материјали
- 2) SRPS CEN/TS 15427-2-3 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-3: Особине и карактеристике – Адхезиони материјали

43. Друмски транспорт

SRPS ISO 39002 (en), Безбедност друмског саобраћаја – Добра пракса за спровођење управљања безбедношћу током одласка и повратка са посла

44. Механичка испитивања метала

SRPS EN ISO 18265 (sr), Метални материјали – Конверзија вредности тврдоће

45. Челични цевоводи и цеви за посебне намене

- 1) SRPS EN 10219-3 (en), Хладнообликовани заварени шупљи челични профили – Део 3: Технички захтеви за испоруку за челике високе чврстоће и челике отпорне на временске услове
- 2) SRPS EN 10210-3 (en), Шупљи профили од конструкционог челика израђени у топлом стању – Део 3: Технички захтеви за испоруку за челике високе чврстоће и челике отпорне на временске услове

46. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10372 (en), Систем праћења квалитета за пљоснате производе од челика код којих се користи бар-код – Штампање, читање и обрада информација

47. Цеви од гвожђа и челика

- 1) SRPS EN 15655-2 (en), Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања за органске облоге цеви и фитинге од нодуларног лива – Део 2: Термопластична превлака од полиолефина модификованог киселином (ТМРО)
- 2) SRPS EN ISO 10893-9:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање ради откривања ламинарних несавршености траке/лима који се користе за израду заварених челичних цеви – Измена 1: Промена критеријума прихватљивости
- 3) SRPS EN ISO 10893-10:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 10: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви по целом обиму (осим електролучно заварених под прашком) ради откривања уздужних и/или попречних несавршености – Измена 1: Промена фреквенције ултразвучног испитивања; промена критеријума прихватљивости
- 4) SRPS EN ISO 10893-11:2012/A1 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 11: Аутоматско ултразвучно испитивање завареног споја заварених челичних цеви ради откривања уздужних и/или попречних несавршености – Измена 1: Промена фреквенције ултразвучног испитивања; промена критеријума прихватљивости

48. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4861 (en), Ваздухопловство – Поступак метролошке процене за кинематска поља мерена дигиталном корелацијом слике
- 2) SRPS EN 4864 (en), Ваздухопловство – Испитивање утицаја околине – Испитивање високе динамичке абразије, оштећења, огреботина и удараца у унутрашњости кабине
- 3) SRPS EN 6057 (en), Ваздухопловство – Крај шипке са лежајем према EN 4265, од челика отпорног на корозију, са унутрашњим навојем држача – Димензије и оптерећења, величине серија изражене у инчима
- 4) SRPS EN 6111 (en), Ваздухопловство – Етилен-пропиленски еластомер (EPM/EPDM) – Тврдоће 80 IRHD за статичке заптивне елементе у хидрауличким системима за дуготрајну примену – Стандард за материјал
- 5) SRPS EN 6139 (en), Ваздухопловство – Неметални заштитни поклопци за крајеве фитинга према EN 6123
- 6) SRPS EN 6140 (en), Ваздухопловство – Неметални заштитни утикачи за крајеве фитинга према NAS1760 и прикључци према AS33649
- 7) SRPS EN 6141 (en), Ваздухопловство – Неметални заштитни чеп за крајеве фитинга према EN 6123
- 8) SRPS EN 9130 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Задржавање записа

- 9) SRPS EN 16803-2 (en), Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Део 2: Оцењивање основних перформанси терминала за позиционирање заснованих на GNSS
- 10) SRPS EN 16803-3 (en), Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Део 3: Оцењивање сигурносних перформанси терминала за позиционирање заснованих на GNSS
- 11) SRPS EN 16603-50-11 (en), Свемирско инжењерство – „SpaceFibre” – Врло брзи серијски линк

III

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

1. Изолациона уља

- 1) SRPS EN 61125:2010 (en), Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника – Методе испитивања за процену оксидационе стабилности
- 2) SRPS EN 61125:2010/A1:2010 (en), Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника – Методе испитивања за процену оксидационе стабилности – Измена 1

2. Каблови

SRPS EN 60230:2010 (en), Импулсна испитивања каблова и њихових прибора

3. Склопке

- 1) SRPS EN 60669-1:2010 (en), Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 60669-1:2010/A1:2010 (en), Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 3) SRPS EN 60669-1:2010/A2:2010 (en), Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 2

4. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS ISO/IEC TR 20000-12:2018 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 12: Упутство о односу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира менаџмента услугама: CMMI-SVC

5. Чврсти отпад

- 1) SRPS EN 15308:2017 (en), Карактеризација отпада – Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције
- 2) SRPS EN 16192:2013 (en), Карактеризација отпада – Анализа елуата
- 3) SRPS CEN/TS 15864:2016 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању за основну карактеризацију – Динамички монолитни тест излуживања са континуираним обнављањем раствора за излуживање, при условима релевантним за одређени сценарио

6. Елементи зграда

SRPS EN 107:2008 (en), Методе испитивања прозора – Механичка испитивања

7. Плута и производи од плуте

- 1) SRPS ISO 9149:2014 (en), Зидне облоге од плуте у ролнама – Спецификације
- 2) SRPS ISO 9986:2015 (en), Сложени агломерат плуте за ђонове на обући

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. 1353/52-51-02/2021
од 31. марта 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.