

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. Скупови знакова и кодирање информација

Доноси се SRPS ISO/IEC 15444-1 (en), Информационе технологије – JPEG 2000 систем кодирања слика – Део 1: Основни систем кодирања

повлачи се SRPS ISO/IEC 15444-1:2019 (en), Информационе технологије – JPEG 2000 систем кодирања слика – Део 1: Основни систем кодирања

2. Информациона технологија (ИТ) уопште

Доноси се SRPS EN 301549 (en), Захтеви за доступност ICT производа и услуга
повлаче се:

SRPS EN 301549:2019 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи

SRPS EN 301549:2021 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационо-комуникационих технологија (ICT)

3. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 12025 (en), Наноматеријали – Квантификација нанообјеката ослобођених из праха при стварању аеросола

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 12025:2016 (en), Наноматеријали – Квантификација нанообјеката ослобођених из праха при стварању аеросола

4. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-74 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-74: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за влажење дисајних путева

повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-74:2020 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-74: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за влажење дисајних путева

5. Опрема за негу тела

Доноси се SRPS EN ISO 10873 (en), Стоматологија – Адхезиви за зубне протезе

повлачи се SRPS EN ISO 10873:2012 (en), Стоматологија – Адхезиви за зубне протезе

6. Офталмолошка опрема

1) Доноси се SRPS EN ISO 15253 (en), Офталмолошка оптика и инструменти – Оптичка и електрооптичка средства за побољшање слабог вида

повлаче се:

SRPS EN ISO 15253:2012 (en), Офталмолошка оптика и инструменти – Оптичка средства за побољшање слабог вида

SRPS EN ISO 15254:2012 (en), Офталмолошка оптика и инструменти – Електрооптичка средства за побољшање слабог вида

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19980 (en), Офталмолошки инструменти – Топографи рожњаче повлачи се SRPS EN ISO 19980:2013 (en), Офталмолошки инструменти – Топографи рожњаче

7. Оптоелектроника – Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11146-1 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања ширина ласерског снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа – Део 1: Стигматични и једноставни астигматични снопови повлачи се SRPS EN ISO 11146-1:2009 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа – Део 1: Стигматични и астигматични снопови
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11146-2 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања ширина ласерског снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа – Део 2: Општи астигматични снопови повлачи се SRPS EN ISO 11146-2:2009 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа – Део 2: Општи астигматични снопови

8. Заштита од зрачења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 28057 (en), Клинички дозиметри – Дозиметри са чврстим термолуминисцентним детекторима за фотонска и електронска зрачења у радиотерапији повлачи се SRPS EN ISO 28057:2019 (en), Дозиметри са чврстим термолуминисцентним детекторима за фотонска и електронска зрачења у радиотерапији
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14146 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми и границе перформанси за периодично вредновање услуга дозиметрије повлачи се SRPS ISO 14146:2011 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми и гранични услови за периодично вредновање сервиса за личну дозиметрију X и гама зрачења

9. Акустика и акустичка мерења

Доноси се SRPS EN ISO 11904-2 (en), Акустика – Одређивање звучне имисије извора звука смештених близу уха – Део 2: Техника у којој се користи лутка повлачи се SRPS EN ISO 11904-2:2012 (en), Акустика – Одређивање звучне имисије извора звука смештених близу уха – Део 2: Техника употребом анатомског модела људског тела

10. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 12082 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика повлачи се SRPS EN 12082:2017 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика

11. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 1397 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси повлачи се SRPS EN 1397:2017 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси

12. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS EN 13141-4 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 4: Аеродинамика, електрична енергија и акустичне карактеристике једносмерних вентилационих јединица

повлачи се SRPS EN 13141-4:2013 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију – Део 4: Вентилатори за примену у системима за вентилацију станова

- 2) Доноси се SRPS EN 13141-7 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 7: Испитивање карактеристика каналних механичких доводних и одводних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте)

повлачи се SRPS EN 13141-7:2012 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 7: Испитивање карактеристика механичког напајања и јединица одводне вентилације (укључујући и повраћај топлоте) за системе принудне вентилације намењене за породичне станове

- 3) Доноси се SRPS EN 13142 (en), Вентилација у зградама – Компоненте/производи за вентилацију у просторијама за становање – Захтеване и опционе карактеристике перформанси
повлачи се SRPS EN 13142:2014 (en), Вентилација у зградама – Компоненте/производи за вентилацију у просторијама за становање – Захтеване и опционе карактеристике перформанси

13. Остала опрема за кухиње

- 1) Доноси се SRPS EN 16282-3 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 3: Кухињски вентилациони плафони; пројектовање и захтеви за безбедност

повлачи се SRPS EN 16282-3:2017 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 3: Кухињски вентилациони плафони; пројектовање и захтеви за безбедност

- 2) Доноси се SRPS EN 16282-7 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара

повлачи се SRPS EN 16282-7:2017 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара

14. Челична жица, жичана ужад и ланци

- 1) Доноси се SRPS EN 12385-3 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 3: Информације за употребу и одржавање

повлачи се SRPS EN 12385-3:2009 (en), Челична ужад – Безбедност – Део 3: Информације за употребу и одржавање

- 2) Доноси се SRPS EN 12385-5 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове
повлачи се SRPS EN 12385-5:2010 (en), Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове

15. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11755 (en), Боце за гас – Батерије боца за компримоване и утечњене гасове (осим ацетилена) – Преглед приликом пуњења

повлачи се SRPS ISO 11755:2000 (sr), Батерије боца за перманентне и утечњене гасове (искључујући ацетилен) – Преглед приликом пуњења

- 2) Доноси се SRPS EN 12493 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заварене челичне посуде под притиском за друмске цистерне за ТНГ – Пројектовање и производња

повлачи се SRPS EN 12493:2018 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заварене челичне посуде под притиском за друмске цистерне за ТНГ – Пројектовање и производња

16. Опрема за дизање

- 1) Доноси се SRPS EN 12999 (en), Дизалице – Претоварне дизалице
повлачи се SRPS EN 12999:2018 (en), Дизалице – Претоварне дизалице
- 2) Доноси се SRPS EN 13155 (en), Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства
повлачи се SRPS EN 13155:2009 (en), Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства
- 3) Доноси се SRPS EN 15011 (en), Дизалице – Мосне и порталне дизалице
повлачи се SRPS EN 15011:2015 (sr), Дизалице – Мосне и порталне дизалице

17. Арматуре

Доноси се SRPS EN 13953 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растерећење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење
повлачи се SRPS EN 13953:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растерећење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење

18. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 4874 (sr), Дуван – Узимање узорака из шаржи сировог материјала – Општи принципи
повлачи се SRPS ISO 4874:2007 (sr), Дуван – Узимање узорака из шаржи сировог материјала – Општи принципи
- 2) Доноси се SRPS ISO 10315 (sr), Цигарете – Одређивање никотина у укупној материји из главне струје дима – Метода гасне хроматографије
повлачи се SRPS ISO 10315:2016 (sr), Цигарете – Одређивање никотина у кондензатима дима – Метода гасне хроматографије
- 3) Доноси се SRPS ISO 16055 (en), Дуван и производи од дувана – Испитни комад за праћење за уређај за пушење – Захтеви и коришћење
повлачи се SRPS ISO 16055:2020 (en), Дуван и производи од дувана – Испитни комад за праћење – Захтеви и коришћење

19. Полупроизводи од дрвета

Доноси се SRPS EN 13647 (en), Дрвени подови и ламперија и облоге од дрвета – Одређивање геометријских карактеристика
повлачи се SRPS EN 13647:2012 (en), Дрвени и паркетни подови и дрвене облоге и ламперија – Одређивање геометријских карактеристика

20. Дрво, трупци и резана грађа

Доноси се SRPS ISO 24294 (en), Дрво – Обло дрво и резана грађа – Речник
повлаче се:
SRPS ISO 24294:2015 (en), Дрво – Обло дрво и резана грађа – Речник
SRPS ISO 1032:1994 (sr), Резана грађа четинара – Мере – Термини и дефиниције

21. Етарска уља

Доноси се SRPS EN ISO 9235 (en), Ароматичне сировине природног порекла – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 9235:2014 (en), Ароматичне сировине природног порекла – Речник

22. Машине за обраду дрвета

Доноси се SRPS EN ISO 19085-1 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Заједнички захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 19085-1:2017 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Заједнички захтеви

23. Сензорске анализе

Доноси се SRPS ISO 11056 (en), Сензорске анализе – Методологија – Метода одређивања магнитуде

повлаче се:

SRPS ISO 11056:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Метода процене важности

SRPS ISO 11056:2013/A2:2016 (en), Сензорске анализе – Методологија – Метода процене важности – Измена 2

24. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

Доноси се SRPS EN 13321-1 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Електронски системи за куће и зграде – Део 1: Захтеви за производе и системе

повлачи се SRPS EN 13321-1:2014 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Електронски системи за куће и зграде – Део 1: Захтеви за производе и системе

25. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 437 (en), Испитни гасови – Испитни притисци – Категорије гасних уређаја

повлачи се SRPS EN 437:2019 (en), Испитни гасови – Испитни притисци – Категорије гасних уређаја

26. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6927 (en), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Речник

повлаче се:

SRPS EN ISO 6927:2017 (en), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник

SRPS EN ISO 6927:2017 (sr), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9046 (en), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Одређивање својстава адхезије/кохезије на константној температури

повлачи се SRPS EN ISO 9046:2009 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Одређивање особина адхезије/кохезије смеса за испуњавање спојница на константној температури

II

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

1. Примене ИТ у трговини

SRPS EN 16931-1 (sr), Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре

2. Примена информационих технологија у канцеларијском пословању

SRPS CEN/TR 17419-2 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у Open API 3.0 спецификацији

3. Примена информационих технологија у осталим областима

SRPS ISO/IEC 30182 (en), Модел концепта паметног града – Упутство за успостављање модела за интероперабилност података

4. Нуклеарне електране – Безбедност

- 1) SRPS EN IEC 60987 (en), Нуклеарне електране – Инструментација и управљање значајни за безбедност – Захтеви за хардвер

- 2) SRPS EN IEC 61226 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски, управљачки и електроенергетски системи значајни за безбедност – Категоризација функција и класификација система

- 3) SRPS EN IEC 62855 (en), Нуклеарне електране – Електроенергетски системи – Анализа електроенергетских система
- 4) SRPS EN IEC 62954 (en), Нуклеарне електране – Управљачка постројења – Захтеви за постројења за реаговање у ванредним ситуацијама
- 5) SRPS EN IEC 63046 (en), Нуклеарне електране – Електроенергетски систем – Општи захтеви
- 6) SRPS EN IEC/IEEE 62582-6 (en), Нуклеарне електране – Инструментација и управљање значајни за безбедност – Методе праћења стања електричне опреме – Део 6: Отпорност изолације

5. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-051 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање
- 2) SRPS EN IEC 61010-2-051:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 61010-2-061 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом
- 4) SRPS EN IEC 61010-2-061:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом – Измена 11

6. Суперпроводност и проводни материјали

SRPS EN IEC 61788-17 (en), Суперпроводност – Део 17: Мерење електронских карактеристика – Локална густина критичне струје и њена расподела на великој површини суперпроводних слојева

7. Магнетни материјали

- 1) SRPS EN IEC 60404-6:2018/A1 (en), Магнетни материјали – Део 6: Методе мерења магнетних својстава магнетно меких металних или прашкастих материјала на фреквенцијама у опсегу од 20 Hz до 200 kHz употребом прстенастих узорака – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60404-11 (en), Магнетни материјали – Део 11: Метода мерења површинске отпорности изолације електричних челичних трака и лимова

8. Жице

- 1) SRPS EN IEC 60172 (en), Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакираних и тракама омотаних жица за намотаје
- 2) SRPS EN IEC 60317-84 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 84: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200
- 3) SRPS EN IEC 60851-1 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште

9. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50397-1 (en), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници

10. Каблови

SRPS EN 60332-1-2:2009/A12 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 1-2: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу – Поступак са претходно подешеним пламеном од 1 kW – Измена 12

11. Телекомуникациони системи

- 1) SRPS EN 300 019-2-5 V3.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања околине за телекомуникациону опрему – Део 2-5: Спецификација испитивања околине – Инсталације возила на копну
- 2) SRPS EN 303 423 V1.3.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Електрична и електронска опрема за домаћинство и пословни простор – Мерење потрошње електричне енергије међусобно повезане опреме у мрежном „standby” режиму

12. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 338-1 V1.6.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 300 718-1 V2.2.1 (en), Фарови за лоцирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи – Део 1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 302 326-2 V2.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака – Део 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 4) SRPS EN 302 326-3 V2.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака – Део 3: Антене система за пренос између више тачака
- 5) SRPS EN 302 567 V2.2.1 (en), Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 6) SRPS EN 303 347-1 V2.1.1 (en), Метеоролошки радар – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 2 900 MHz (S-опсег)
- 7) SRPS EN 303 347-2 V2.1.1 (en), Метеоролошки радар – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 5 250 MHz до 5 850 MHz (C-опсег)
- 8) SRPS EN 303 347-3 V2.1.1 (en), Метеоролошки радар – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 9 300 MHz до 9 500 MHz (X-опсег)
- 9) SRPS EN 303 758 V1.1.1 (en), TETRA радио-опрема која користи модулацију променљиве енvelope и која ради у каналу ширине опсега од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 10) SRPS EN 303 980 V1.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису геостационарни (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

13. Мобилни сервис

- 1) SRPS EN 303 372-1 V1.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за радиодифузни пријем – Део 1: Спољашња јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 2) SRPS EN 303 372-2 V1.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за радиодифузни пријем – Део 2: Унутрашња јединица – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

14. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN 303 348 V1.2.1 (en), Аудиофреквенцијски системи са индуктивном петљом јачине струје до 45 A у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

15. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 301 192 V1.7.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – DVB спецификација за радио-дифузију података

- 2) SRPS EN 302 296 V2.2.1 (en), Дигитални терестрички TV предајници – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 302 307-2 V1.3.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне сервисе у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: DVB-S2 екстензије (DVB-S2X)
- 4) SRPS EN 303 345-3 V1.1.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 3: Радиодифузна служба за пренос FM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 5) SRPS EN 303 345-4 V1.1.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 4: DAB радиодифузна служба – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

16. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 401 V2.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Општи захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења
- 2) SRPS EN 319 411-1 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN 319 411-2 V2.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 2: Захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају EU квалификоване електронске сертификате
- 4) SRPS EN 319 412-1 V1.4.4 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
- 5) SRPS ETSI TS 119 132-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES електронски потписи – Део 3: Укључивање механизма синтаксе евиденције записа (ERS) у XAdES
- 6) SRPS ETSI TS 119 172-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 1: Саставни елементи и садржај докумената о политици електронског потписа који се могу читати
- 7) SRPS ETSI TS 119 172-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 2: XML формат за политике електронског потписа
- 8) SRPS ETSI TS 119 172-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 3: ASN.1 формат за политике електронског потписа
- 9) SRPS ETSI TS 119 172-4 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 4: Правила применљивости потписа (политика валидације) за европске квалификоване електронске потписе/печате коришћењем јавних листа услуга од поверења
- 10) SRPS ETSI TS 119 412-1 V1.4.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
- 11) SRPS ETSI TS 119 615 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Јавне листе услуга од поверења – Поступци за коришћење и тумачење националних јавних листа услуга од поверења земаља чланица Европске уније

17. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS EN 300 132-3 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу опреме информационо-комуникационих технологија (ICT) – Део 3: Једносмерни напон до 400 V

18. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 303 676 V1.1.1 (en), Навигациони радар који се користи на унутрашњим пловним путевима – Оперативни, функционални и технички захтеви
- 2) SRPS EN 61996-1:2015/A1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродски уређај за записивање података о пловидби (VDR) – Део 1: Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања – Измена 1

- 3) SRPS EN IEC 63173-1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Интерфејс за податке – Део 1: S-421 план руте на основу S-100

19. Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета

SRPS ISO 10013 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Упутство за документоване информације

20. Нанотехнологије

- 1) SRPS CEN ISO/TS 21362 (en), Нанотехнологије – Анализа нанообјеката коришћењем технике асиметричног тока и уз примену центрифугалног поља за раздвајање током протока
- 2) SRPS CEN/TS 17629 (en), Нанотехнологије – Испитивање огреботина на наноскали и микроскали

21. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

SRPS EN ISO 20166-4 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за ткиво фиксирано у формалину и укалупљено у парафину (FFPE) – Део 4: Техника детекције на лицу места

22. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS EN ISO 11138-8 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 8: Метода за валидацију смањеног времена инкубације за биолошки индикатор

23. Заштитна опрема за главу

SRPS EN ISO 19818-1 (en), Заштита очију и лица – Заштита од ласерског зрачења – Део 1: Захтеви и методе испитивања

24. Заштита животне средине

- 1) SRPS ISO 14030-1 (en), Вредновање перформанси у вези са животном средином – Инструменти за зелено задуживање – Део 1: Процес за зелене обвезнице
- 2) SRPS ISO 14030-2 (en), Вредновање перформанси у вези са животном средином – Инструменти за зелено задуживање – Део 2: Процес за зелене позајмице
- 3) SRPS ISO 14030-4 (en), Вредновање перформанси у вези са животном средином – Инструменти за зелено задуживање – Део 4: Захтеви за верификацију програма

25. Мерења зрачења

- 1) SRPS EN ISO 11929-1 (en), Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 1: Основне примене
- 2) SRPS EN ISO 11929-2 (en), Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 2: Напредне примене
- 3) SRPS EN ISO 11929-3 (en), Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 3: Примена на методе расклапања

26. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN ISO 12807 (en), Сигурност транспорта радиоактивних материјала – Испитивање цурења на паковањима
- 2) SRPS EN ISO 20046 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми перформанси за лабораторије које користе тест транслокације помоћу флуоресцентне *in situ* хибридизације (FISH) за оцењивање изложености јонизујућем зрачењу

27. Нуклеарна енергетика

- 1) SRPS EN ISO 18256-1 (en), Технологија нуклеарног горива – Растварање материјала који садрже плутонијум-диоксид – Део 1: Растварање прахова плутонијум-диоксида
- 2) SRPS EN ISO 18256-2 (en), Технологија нуклеарног горива – Растварање материјала који садрже плутонијум-диоксид – Део 2: Растварање пелета и праха мешаног оксидног горива (МОКС)
- 3) SRPS EN ISO 16793 (en), Технологија нуклеарног горива – Смернице за керамографску припрему UO_2 синтерованих пелета за испитивање микроструктуре
- 4) SRPS EN ISO 9161 (en), Уранијум-диоксид у праху – Одређивање привидне густине и густине после слегања
- 5) SRPS EN ISO 8299 (en), Технологија нуклеарног горива – Одређивање изотопске концентрације и концентрација елементарног уранијума и плутонијума у нуклеарним материјалима који се налазе у растворима азотне киселине методом масене спектрометрије са термалном јонизацијом
- 6) SRPS EN ISO 9463 (en), Нуклеарна енергија – Технологија нуклеарног горива – Одређивање плутонијума у растворима азотне киселине методом спектрофотометрије

28. Акустика и акустичка мерења

SRPS EN ISO 11202:2011/A1 (en), Акустика – Бука коју емитују машине и опрема – Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима применом апроксимативних корекција животне средине – Измена 1

29. Поштанске услуге

SRPS EN 14012 (sr), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Принципи за решавање рекламација

30. Шинска возила уопште

SRPS CEN/TR 14067-7 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 7: Основе поступака испитивања за избацивање туцаника изазваног проласком воза

31. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS EN ISO 8041-2 (en), Реакција људи на вибрације – Инструменти за мерење – Део 2: Лични мерачи изложености вибрацијама

32. Топлота – Калориметрија

SRPS CEN/TR 13582 (en), Инсталирање мерила топлотне енергије – Упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије

33. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS CEN/TS 17606 (en), Инсталирање опреме расхладног уређаја, уређаја за климатизацију и топлотне пумпе која садржи запаљива расхладна средства, допуњујући постојеће стандарде
- 2) SRPS CEN/TS 17607 (en), Рад, сервисирање, одржавање, поправка и стављање ван погона расхладног уређаја, уређаја за климатизацију и топлотне пумпе која садржи запаљива расхладна средства, допуњујући постојеће стандарде

34. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

SRPS EN 17281 (en), Захтеви за безбедност – Опрема за чишћење возила

35. Технологија хлађења

SRPS EN 17432 (en), Пакетне расхладне јединице за хладњаче – Подела, перформансе и испитивање потрошње енергије

36. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

SRPS EN ISO 12759-5 (en), Вентилатори – Класификација ефикасности вентилатора – Део 5: Млазни вентилатори

37. Челична жица, жичана ужад и ланци

- 1) SRPS EN 12385-1 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 12385-2 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 2: Дефиниције, означавање и класификација
- 3) SRPS EN 12385-4 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 4: Ужад са струковима за општу примену дизања

38. Посуде за складиштење флуида

- 1) SRPS EN ISO 20475 (en), Боце за гас – Батерије боца – Периодични прегледи и испитивања
- 2) SRPS EN ISO 23088 (en), Боце за гас – Периодични прегледи и испитивања заварене челичне буради под притиском – Капацитети до 1 000 l
- 3) SRPS EN ISO 7866:2013/A1 (en), Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве боце за гас израђене од алуминијумских легура – Пројектовање, конструкција и испитивање – Измена 1

39. Производи хемијске индустрије

- 1) SRPS EN ISO 10298 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање токсичности при избору испусних вентила за боце
- 2) SRPS EN ISO 13338 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање корозивног деловања на ткива при избору испусних вентила за боце

40. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

SRPS EN ISO 16122-5 (en), Маchine за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 5: Системи за ваздушно распршивање

41. Опрема за дизање

SRPS EN 17076 (en), Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност

42. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу

SRPS EN ISO 9994 (sr), Упаљачи – Спецификација за безбедност

43. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS ISO 8454:2008/Amd. 2 (sr), Цигарете – Одређивање угљен-моноксида у парној фази дима цигарете – NDIR метода – Измена 2

44. Полупроизводи од дрвета

SRPS EN 17456 (en), Дрвени подови и паркет – Одређивање раслојавања горњег слоја вишеслојних елемената – Метода испитивања

45. Храна за животиње

SRPS EN 17462 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање радионуклида јод-131, цезијум-134 и цезијум-137 у храни за животиње

46. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

- 1) SRPS EN 14908-8 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 8: Комуникација уз коришћење широкопојасног фреквентног опсега са интернет-протоколима преко мреже далековода
- 2) SRPS EN 14908-9 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 9: Бежична комуникација у ISM опсезима

47. Пластичне масе

SRPS EN ISO 1628-2 (sr), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 2: Поли(винил-хлоридни) полимери

III

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

1. Електричко и електронско испитивање

SRPS EN IEC 61010-2-120:2018 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-120: Посебни захтеви безбедности за механичке аспекте опреме

2. Магнетни материјали

- 1) SRPS EN 60404-6:2012 (en), Магнетни материјали – Део 6: Методе мерења магнетних својстава магнетно меких металних или прашкастих материјала на фреквенцијама у опсегу од 20 Hz до 200 kHz употребом узорка у облику прстена
- 2) SRPS EN 60404-13:2012 (en), Магнетни материјали – Део 13: Методе мерења електричне густине, отпорности и фактора попуњености код челичних лимова и трака

3. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 62317-5:2016 (en), Феритна језгра – Мере – Део 5: EP језгра и додатни делови за употребу у индуктивним калемовима и трансформаторима
- 2) SRPS EN 62317-6:2016 (en), Феритна језгра – Мере – Део 6: ETD језгра за употребу у напајањима
- 3) SRPS EN 62317-7:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 7: EER језгра
- 4) SRPS EN 62317-11:2016 (en), Феритна језгра – Мере – Део 11: EC језгра за употребу у напајањима

4. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS ETSI TR 101 550 V1.1.1:2017 (en), Документи у вези са стандардом EN 301 549, Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи

5. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 61162-450:2012 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Дигитални интерфејси – Део 450: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање „Ethernet”
- 2) SRPS EN 61162-450:2012/A1:2017 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 450: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Измена 1
- 3) SRPS EN 61162-460:2017 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбедност и сигурност
- 4) SRPS EN 61993-2:2015 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Бродска опрема класе А за систем аутоматске идентификације (AIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 5) SRPS IEC 61097-2:2020 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 2: COSPAS-SARSAT EPIRB – Сателитски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима који раде на фреквенцији од 406 MHz – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

6. Дрво, трупци и резана грађа

SRPS ISO 738:2017 (en), Резана грађа четинара – Величине – Дозвољена одступања и урезање

7. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

SRPS ISO 488:2013 (en), Млеко – Одређивање садржаја масти – Бутирометри по Герберу

8. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 17225-6:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвног пелета
- 2) SRPS EN ISO 17225-7:2014 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвног брикета

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. 3469/39-51-02/2021
од 29. октобра 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.