

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

РЕШЕЊЕ
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Паковање и дистрибуција робе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 780 (sr), Амбалажа – Дистрибутивна амбалажа – Графички симболи за руковање паковањима и њихово складиштење;

повлачи се SRPS EN ISO 780:2015 (sr), Амбалажа – Графички симболи за означавање начина руковања робом.

2. Управљање људским ресурсима

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 17969 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Смернице за управљање компетентношћу особља које ради на бушотинама;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17969:2016 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Упутство за компетентност особља.

3. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 19901-2 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса;

повлачи се SRPS EN ISO 19901-2:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса.

4. Санитарне инсталације

1) Доноси се SRPS EN 1111 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 1111:2010 (en), Санитарне арматуре – Термостатске арматуре за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација.

2) Доноси се SRPS EN 1287 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 1287:2010 (en), Санитарне арматуре – Термостатске арматуре за мешање, ниског притиска – Опште техничке спецификације.

3) Доноси се SRPS EN 816 (en), Санитарне арматуре – Аутоматски запорни вентили PN 10;

повлачи се SRPS EN 816:2010 (en), Санитарне арматуре – Аутоматски запорни вентили PN 10.

5. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN ISO 7751 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према највећем радном притиску;

повлаче се:

SRPS ISO 7751:2004 (sr), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према називном притиску;

SRPS ISO 7751:2004/A1:2015 (sr), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према називном радном притиску – Измена 1 – Замена термина „називни радни притисак” термином „највећи радни притисак” у целом тексту.

6. Опрема за заштиту биља

Доноси се SRPS EN ISO 1401 (en), Гумена црева за прскање у пољопривреди;

повлачи се SRPS EN ISO 1401:2004 (sr), Гумена црева за прскање у пољопривреди.

7. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN ISO 8502-3 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 3: Оцењивање присуства прашине на површинама челика припремљеним за бојење (метода помоћу траке осетљиве на притисак);

повлачи се SRPS ISO 8502-3:1998 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 3: Оцењивање присуства прашине на површинама челика припремљеним за бојење (метода помоћу траке осетљиве на притисак).

2) Доноси се SRPS EN ISO 8502-4 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 4: Упутство за процењивање вероватноће настајања кондензације пре наношења боје;

повлачи се SRPS EN ISO 8502-4:1998 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 4: Упутство за процењивање вероватноће кондензације пре наношења боје.

8. Текстил уопште

1) Доноси се SRPS EN ISO 105-D02 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део D02: Постојаност обојења на трљање: органски растварачи;

повлачи се SRPS EN ISO 105-D02:2012 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део D02: Постојаност обојења према трљању органским растварачима.

2) Доноси се SRPS EN ISO 105-X16 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део X16: Постојаност обојења на трљање – Мале површине;

повлачи се SRPS EN ISO 105-X16:2012 (sr), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део X16: Испитивање постојаности обојења на трљање – Мале површине.

9. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN ISO 6927 (en), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник; повлачи се SRPS EN 26927:2009 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Смесе за испуњавање спојница – Речник.

10. Течна горива

Доноси се SRPS EN 116 (en), Дизел-гориво и гориво за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода степенастог хлађења у купатилу;

повлачи се SRPS EN 116:2010 (sr), Дизел-гориво и уље за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности.

II

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

1. Вучна возила

- 1) SRPS EN 50463-1 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 50463-2 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 2: Мерење енергије;
- 3) SRPS EN 50463-3 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 3: Руковање подацима;
- 4) SRPS EN 50463-4 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 4: Телекомуникације;
- 5) SRPS EN 50463-5 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 5: Оцењивање усаглашености.

2. Шинска возила уопште

SRPS EN 50155 (en), Примене на железници – Електронска опрема која се користи на возним средствима.

3. Системи напајања електричном енергијом

SRPS EN 62056-5-3 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 5-3: DLMS/COSEM апликативни слој.

4. Кабловски дистрибуциони системи

1) SRPS EN 60728-5 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 5: Опрема главне станице.

2) SRPS EN 60728-11 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 11: Безбедност.

5. Информационе технологије (ИТ) уопште

SRPS EN 60950-22 (en), Опрема информационих технологија – Безбедност – Део 22: Опрема за спољну монтажу.

6. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 50332-3 (en), Опрема за аудио-системе – Наглавне слушалице и ушне слушалице за преносиве аудио-уређаје – Методологија мерења максималног нивоа звучног притиска – Део 3: Метода мерења за управљање дозом звука;
- 2) SRPS EN 60728-13-1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 13-1: Проширење пропусног опсега за радиодифузни пренос сигнала преко FTTH система;
- 3) SRPS EN 60728-101 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 101: Перформансе система са отпремним путањама оптерећеним само дигиталним каналима;
- 4) SRPS EN 61937-7:2009/A1 (en), Дигитализовани звук – Интерфејс за низове битова аудио-сигнала са нелинеарним PCM кодирањем, за које се примењује IEC 60958 – Део 7: Низови битова са нелинеарним PCM кодирањем у форматима ATRAC, ATRAC2/3 и ATRAC-X (TA 4) – Измена 1;
- 5) SRPS EN 62368-1:2015/A11 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11;
- 6) SRPS EN 62827-2 (en), Бежични пренос енергије – Менаџмент – Део 2: Менаџмент вишеструким уређајима;
- 7) SRPS EN 62827-3 (en), Бежични пренос енергије – Менаџмент – Део 3: Менаџмент вишеструким изворима;
- 8) SRPS EN 62943 (en), Систем фарова видљиве светлости за мултимедијалне примене;
- 9) SRPS EN 62944 (en), Аудио, видео и мултимедијални системи и опрема – Доступност дигиталне телевизије – Функционалне спецификације;
- 10) SRPS EN 62949 (en), Посебни захтеви за безбедност за опрему која се прикључује на информационе и комуникационе мреже;
- 11) SRPS EN 63005-1 (en), Видео-рекордер за записивање података о акцидентима друмских возила – Део 1: Основни захтеви;
- 12) SRPS EN 63028 (en), Бежични пренос енергије – Спецификација основног AirFuel резонантног система (BSS);
- 13) SRPS EN 63029 (en), Аудио, видео и мултимедијални системи и опрема – Технологије мултимедијалног е-издаваштва и е-књига – Е-књиге на бази растер-графице слика;
- 14) SRPS EN 63035 (en), MIDI (дигитални интерфејс музичких инструмената) спецификација 1.0 (сажето издање, 2015).

7. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

- 1) SRPS EN 62680-1-2 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а;
- 2) SRPS EN 62680-1-3 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Интерфејси универзалне серијске магистрале – Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа СТМ;
- 3) SRPS EN 62680-3-1 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 3-1: Спецификација универзалне серијске магистрале 3.1;
- 4) SRPS EN 63002 (en), Метода идентификације и комуникације за интероперабилност спољашњих извора напајања који се користе за преносиве рачунарске уређаје.

8. Микропроцесорски системи

SRPS EN 50672 (en), Захтеви за еко-дизајн за рачунаре и рачунарске сервере.

9. Опремање домаћинства уопште

SRPS EN 60065:2015/A11 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 11.

10. Помоћна средства за особе са инвалидитетом и особе са хендикепом уопште

SRPS EN 63080 (en), Термини и дефиниције који се односе на доступност.

11. Лифтови – Покретне степенице

- 1) SRPS EN 81-20 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 20: Путнички и теретно-путнички лифтови;
- 2) SRPS EN 81-50 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова.

12. Грађевински материјали уопште

SRPS CEN/TR 17113 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Зрачење из грађевинских производа – Процена дозе емитованог гама зрачења.

13. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN 16933-2 (en), Канализациони системи изван објеката – Пројектовање – Део 2: Хидрауличко пројектовање.

III

У следећој ужој области, односно за следећи предмет стандардизације повлачи се наведени српски стандард:

14. Намештај

SRPS EN 527-3:2010 (en), Канцеларијски намештај – Радни столови и додаци – Део 3: Методе испитивања за одређивање стабилности и механичке чврстоће конструкције.

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. 4403/15-51-02/2017
од 29. децембра 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.