

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

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. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12845 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање
повлачи се SRPS EN 12845:2015 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање

2. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8536-4 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 4: Инфузиони сетови за једнократну употребу који се пуне под дејством гравитације
повлачи се SRPS EN ISO 8536-4:2014 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 4: Инфузиони сетови за једнократну употребу који се пуне под дејством гравитације

3. Стерилисана амбалажа

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11607-1 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
повлачи се SRPS EN ISO 11607-1:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11607-2 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, затварања и склапања
повлачи се SRPS EN ISO 11607-2:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, затварања и склапања

4. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS EN ISO 8222 (en), Мерни системи за нафту – Еталонирање – Запреминске материјализоване мере, испитни резервоари и мерења на терену (укључујући формуле за својства течности и материјала)
повлачи се SRPS EN ISO 8222:2012 (en), Мерни системи за нафту – Еталонирање – Корекције температуре за употребу у запреминским референтним мерним системима

5. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 14935 (en), Нафтни и сродни производи – Одређивање издржљивости пламена на фитиљу приликом урањања у ватроотпорне флуиде
повлачи се SRPS EN ISO 14935:2011 (en), Нафтни и сродни производи – Одређивање издржљивости флуида отпорних на пожар према пламену фитиља

6. Текстилна влакна уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1833-17 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 17: Мешавине целулозних влакана, неких влакана која садрже хлорна влакна и неких других влакана (метода са концентрованом сумпорном киселином)

повлачи се SRPS EN ISO 1833-17:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 17: Мешавина хлорних влакана (хомополимера винилхлорида) и неких других влакана (метода са сумпорном киселином)

7. Органске хемикалије

1) Доноси се SRPS H.B8.910 (en), Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима

повлачи се SRPS H.B8.910:2015 (en), Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима

2) Доноси се SRPS H.B9.100 (en), Стандардна метода одређивања чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

повлачи се SRPS H.B9.100:2015 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

8. Боце – Тегле – Ћупови

Доноси се SRPS EN ISO 12822 (en), Стаклена амбалажа – Крунско грло (ниско) 26 Н 126 – Димензије

повлачи се SRPS EN 14635:2012 (en), Стаклена амбалажа – Крунско грло (ниско) 26 Н 126 – Димензије

9. Подне облоге

1) Доноси се SRPS EN 1816 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за хомогене и хетерогене глатке гумене подне облоге са полеђином од пене

повлачи се SRPS EN 1816:2011 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме са полеђином од пене

2) Доноси се SRPS EN 1817 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за хомогене и хетерогене глатке гумене подне облоге

повлачи се SRPS EN 1817:2011 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме

3) Доноси се SRPS EN 12199 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за хомогене и хетерогене рељефне гумене подне облоге

повлачи се SRPS EN 12199:2012 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за хомогене и хетерогене рељефне гумене подне облоге

10. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN ISO 8502-6 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 6: Екстракција загађивача растворљивих у води за анализе (метода по Бреслу)

повлачи се SRPS EN ISO 8502-6:2008 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 6: Метода по Бреслу (Bresle)

2) Доноси се SRPS EN 13523-6 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 6: Приањање после утискивања (испитивање извлачењем)

повлачи се SRPS EN 13523-6:2008 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 6: Приањање после утискивања (испитивање извлачењем)

- 3) Доноси се SRPS EN 13523-18 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 18: Отпорност на стварање мрља
повлачи се SRPS EN 13523-18:2008 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 18: Отпорност према стварању мрља
- 4) Доноси се SRPS EN 13523-20 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 20: Приањање пене
повлачи се SRPS EN 13523-20:2013 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 20: Приањање пене

11. Унутрашњи завршни радови

Доноси се SRPS EN 235 (en), Зидне облоге – Речник и симболи
повлачи се SRPS EN 235:2012 (en), Зидне облоге – Речник и симболи

12. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3376 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање затезне чврстоће и процентног издужења
повлачи се SRPS EN ISO 3376:2012 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање затезне чврстоће и процентног издужења
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14088 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Квантитативна анализа методом филтрације средстава за штављење
повлачи се SRPS EN ISO 14088:2013 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Квантитативна анализа методом филтрације средстава за штављење
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17131 (en), Кожа – Идентификација коже микроскопском методом
повлачи се SRPS EN ISO 17131:2013 (en), Кожа – Идентификација коже микроскопском методом

13. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13146-4 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 4: Испитивање утицаја поновљеног оптерећења
повлачи се SRPS EN 13146-4:2015 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 4: Испитивање утицаја понављања оптерећења
- 2) Доноси се SRPS EN 13146-9 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 9: Одређивање крутости
повлачи се SRPS EN 13146-9:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 9: Одређивање крутости

14. Шинска возила

Доноси се SRPS EN 15227 (en), Примене на железници – Захтеви за сигурност при судару за колски сандук шинских возила
повлачи се SRPS EN 15227:2011 (en), Примене на железници – Захтеви у погледу сигурности при судару за колски сандук шинских возила

15. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 16185-1 (en), Примене на железници – Системи кочнице за моторне возове – Део 1: Захтеви и дефиниције
повлачи се SRPS EN 16185-1:2015 (en), Примене на железници – Системи кочнице за моторне возове – Део 1: Захтеви и дефиниције

16. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-1 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза

повлачи се SRPS CEN/TS 16614-1:2016 (en), Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза

- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-2 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-2:2016 (en), Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-3 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплатама јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-3:2016 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплатама јавног превоза

17. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS U.S4.225 (sr), Ознаке на путу – Попречне ознаке – Линије заустављања
повлачи се SRPS U.S4.225:2011 (sr), Ознаке на коловозу – Попречне ознаке – Линије заустављања
- 2) Доноси се SRPS Z.S2.309 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Допунске табле – Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.309:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Символи за допунске табле – Графичко представљање
- 3) Доноси се SRPS Z.S2.310 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења за обележавање препрека на путу и места на којима се изводе радови на путу – Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.310:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења за обележавање препрека на путу и места на којима се изводе радови на путу – Графичко представљање
- 4) Доноси се SRPS EN 1794-2 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 2: Општи захтеви за безбедност и животну средину
повлачи се SRPS EN 1794-2:2012 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Неакустичне карактеристике – Део 2: Захтеви за општу безбедност и околину

18. Минерални материјали и производи

- 1) Доноси се SRPS EN 12370 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности на кристализацију соли
повлачи се SRPS EN 12370:2009 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности према кристализацији соли
- 2) Доноси се SRPS EN 13373 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање геометријских карактеристика елемената
повлачи се SRPS EN 13373:2007 (sr), Методе испитивања природног камена – Одређивање геометријских карактеристика елемената
- 3) Доноси се SRPS EN 15388 (en), Вештачки камен – Плоче и производи израђени по мери за горње површине елемената у купатилима и кухињама
повлачи се SRPS EN 15388:2009 (en), Вештачки камен – Плоче и производи израђени по мери за горње површине елемената у купатилима и кухињама

19. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

- 1) Доноси се SRPS EN 1366-12 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 12: Немеханичка пожарна баријера за систем вентилационих канала
повлачи се SRPS EN 1366-12:2015 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 12: Немеханичка пожарна баријера за систем вентилационих канала

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11925-2 (en), Испитивања реакције на пожар – Запаљивост производа изложених директном дејству пламена – Део 2: Испитивање једним пламеном
повлачи се SRPS EN ISO 11925-2:2011 (en), Испитивања реакције на пожар – Запаљивост грађевинских производа изложених директном дејству пламена – Део 2: Испитивање једним пламеном
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 16459 (en), Излагање кровова и кровних покривача дејству пожара споља – Проширена примена резултата испитивања из CEN/TS 1187
повлачи се SRPS CEN/TS 16459:2015 (en), Излагање кровова и кровних покривача дејству пожара споља – Проширена примена резултата испитивања из CEN/TS 1187

20. Брусна средства

Доноси се SRPS EN 12413 (en), Захтеви за безбедност за круте брусне алате
повлачи се SRPS EN 12413:2011 (en), Захтеви за безбедност за круте брусне алате

21. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9809-1 (en), Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 1: Боце и цеви од каљеног и отпушеног челика затезне чврстоће мање од 1 100 МПа
повлачи се SRPS EN ISO 9809-1:2012 (en), Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање – Део 1: Боце од каљеног и отпушеног челика затезне чврстоће мање од 1 100 МПа
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9809-2 (en), Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас — Део 2: Боце и цеви од каљеног и отпушеног челика затезне чврстоће једнаке или веће од 1 100 МПа
повлачи се SRPS EN ISO 9809-2:2012 (en), Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање – Део 2: Боце од каљеног и отпушеног челика затезне чврстоће једнаке или веће од 1 100 МПа
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9809-3 (en), Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњиве челичне боце и цеви за гас за гас – Део 3: Боце и цеви од нормализованог челика
повлачи се SRPS EN ISO 9809-3:2012 (en), Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање – Део 3: Боце од нормализованог челика
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10961 (en), Боце за гас – Батерије боца – Пројекат, израда, испитивање и контрола
повлачи се SRPS EN ISO 10961:2012 (en), Боце за гас – Батерије боца – Пројекат, израда, испитивање и контрола
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 11117 (en), Боце за гас – Заштитне капе за вентиле и заштита вентила – Пројекат, конструкција и испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 11117:2012 (en), Боце за гас – Заштитне капе за вентиле и заштита вентила – Пројекат, конструкција и испитивања

22. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 9512 (en), Цигарете – Одређивање вентилације – Дефиниције и принципи мерења
повлачи се SRPS ISO 9512:2008 (sr), Цигарете – Одређивање вентилације – Дефиниције и принципи мерења
- 2) Доноси се SRPS ISO 10362-1 (en), Цигарете – Одређивање воде у укупној материји из главне струје дима – Део 1: Метода гасне хроматографије
повлаче се:
SRPS ISO 10362-1:2008 (sr), Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 1: Метода гасне хроматографије
SRPS ISO 10362-1:2008/Amd. 1:2013 (sr), Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 1: Метода гасне хроматографије – Измена 1

- 3) Доноси се SRPS ISO 16055 (en), Дуван и производи од дувана – Испитни комад за праћење – Захтеви и коришћење
повлачи се SRPS ISO 16055:2014 (en), Дуван и производи од дувана – Испитни комад за праћење – Захтеви и коришћење

23. Семе уљарица

Доноси се SRPS EN ISO 665 (en), Семе уљарица – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
повлачи се SRPS EN ISO 665:2008 (sr), Семе уљарица – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја

24. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3657 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја
повлачи се SRPS EN ISO 3657:2014 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја
- 2) Доноси се SRPS EN 14103 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (MEMK) – Одређивање садржаја естара и метилестара линоленске киселине
повлачи се SRPS EN 14103:2013 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (MEMK) – Одређивање садржаја естра и метилестра линоленске киселине

25. Цеви од обојених метала

Доноси се SRPS EN 12735-1 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 1: Цеви за цевоводе
повлачи се SRPS EN 12735-1:2017 (sr), Бакар и бакарне легуре – Бешавне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 1: Цеви за цевоводе

26. Производи од бакра

Доноси се SRPS CEN/TS 13388 (en), Бакар и легуре бакра – Сажети приказ хемијског састава и производа
повлачи се SRPS CEN/TS 13388:2016 (en), Бакар и легуре бакра – Сажети приказ хемијског састава и производа

27. Металургија праха

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4497 (en), Метални прахови – Одређивање величина честица металног праха помоћу сувог просејавања
повлачи се SRPS EN ISO 24497:2011 (en), Метални прахови – Одређивање величина честица металног праха помоћу сувог просејавања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13517 (en), Метални прахови – Одређивање протока са калибрисаним левком (Густавсонов мерач протока)
повлачи се SRPS EN ISO 13517:2014 (en), Метални прахови – Одређивање протока са калибрисаним левком (Густавсонов мерач протока)

II

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

1. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 50588-1 (en), Трансформатори средње снаге 50 Hz највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 1: Општи захтеви

2. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A60 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 60
- 2) SRPS EN 60061-2:2010/A55 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 55
- 3) SRPS EN 60061-3:2010/A57 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 57

3. Светиљке

- 1) SRPS EN 60570:2010/A2 (en), Електрични системи за напајање светиљки – Измена 2
- 2) SRPS EN 60598-2-22:2015/A1 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима – Измена 1

4. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 62031 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност

5. Утикачи и натикачи – Конектори

SRPS EN IEC 63171-6 (en), Конектори за електричне и електронске компоненте – Део 6: Појединачна спецификација за двопинске и четворопинске (подаци/напајање), слободне и причвршћене конекторе са електромагнетском заштитом, са способношћу преноса и могућношћу напајања на фреквенцијама до 600 MHz

6. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN 50678 (en), Општа процедура за проверу ефикасности заштитних мера електричне опреме након поправке

7. Организација компаније и менаџмент уопште

SRPS EN ISO 22301 (sr, en), Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Захтеви

8. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 12259-14 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима
- 2) SRPS EN 14972-8 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглom – Део 8: Протокол испитивања система са отвореним млазницама намењеним за машине у просторијама које прелазе 260 m³
- 3) SRPS EN 14972-9 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглom – Део 9: Протокол испитивања система са отвореним млазницама намењеним за машине у просторијама које су мање од 260 m³

9. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) SRPS CEN/TS 17390-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за циркулишуће ћелије тумора (СТС) у пуној венској крви – Део 1: Изолована РНК
- 2) SRPS CEN/TS 17390-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за циркулишуће ћелије тумора (СТС) у пуној венској крви – Део 2: Изолована ДНК
- 3) SRPS CEN/TS 17390-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за циркулишуће ћелије тумора (СТС) у пуној венској крви – Део 3: Бојени препарати за анализу СТС

10. Игралшта

SRPS EN 1176-2 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралшта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке

11. Технологија папира (речници)

- 1) SRPS ISO 4046-1 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 1: Алфаветски индекс термина
- 2) SRPS ISO 4046-5 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 5: Својства целулозе, папира и картона

12. Средства за заштиту органа за дисање

- 1) SRPS EN 144-1 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Вентили за боце за гас – Део 1: Улазни спојеви
- 2) SRPS EN 144-2 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Вентили за боце за гас – Део 2: Излазни спојеви

13. Гасовита горива

- 1) SRPS EN ISO 8973:2009/A1 (en), Течни нафтни гасови – Метода израчунавања густине и напона паре – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 13758:2008/A1 (en), Течни нафтни гасови – Оцењивање сувоће пропана – Метода замрзавања на вентилу – Измена 1

14. Текстилна влакна уопште

SRPS EN ISO 1833-28 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 28: Мешавине хитозана са неким другим влакнима (метода са разблаженом сирћетном киселином)

15. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) SRPS ISO 7967-10 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 10: Системи за паљење
- 2) SRPS ISO 7967-12 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 12: Системи за контролу емисије издувних гасова

16. Изградња железница

- 1) SRPS EN 13230-6 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 6: Пројектовање
- 2) SRPS EN 17319 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Технички услови за системе шинских причвршћења за трамваје – Допунски елементи

17. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 14906:2018/A1 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета – Измена 1
- 2) SRPS CEN/TS 16157-8 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 8: Публикације за управљање саобраћајем и проширења посвећени градском окружењу
- 3) SRPS CEN/TS 16157-9 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 9: Публикације за управљање саобраћајним сигнаlima посвећене градском окружењу
- 4) SRPS CEN/TS 16614-4 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 4: Информације за путнике
- 5) SRPS CEN/TS 17400 (en), Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Мешовито окружење добављача, методологије и преводиоци

- 6) SRPS CEN/TS 17402 (en), Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Употреба регионалних саобраћајних стандарда у мешовитом окружењу добављача
- 7) SRPS CEN/TS 17413 (en), Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Модели и дефиниције за нове моделе

18. Безбедност машина

SRPS EN ISO 14120 (sr), Безбедност машина – Заштитници – Општи захтеви за пројектовање и конструисање непокретних и покретних заштитника

19. Адитивне технологије

SRPS EN ISO/ASTM 52907 (en), Адитивне технологије – Материјали за пуњење – Методе за карактеризацију металног праха

20. Својства површина

SRPS EN ISO 16610-61:2016/A1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 61: Линеарни филтери подручја – Гаусови филтери – Измена 1

21. Посуде за складиштење флуида

- 1) SRPS EN ISO 16964 (en), Боце за гас – Склопови флексибилних црева – Спецификација и испитивање
- 2) SRPS EN ISO 11118:2016/A1 (en), Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања – Измена 1

22. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) SRPS ISO 13110 (en), Цигарете – Одређивање ментола у кондензатима дима – Метода гасне хроматографије
- 2) SRPS ISO 13276 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање чистоће никотина – Гравиметријска метода коришћењем тунгстосиликатне киселине
- 3) SRPS ISO 15152:2012/Amd. 2 (en), Дуван – Одређивање садржаја укупних алкалоида као никотина – Метода анализе континуалног протока – Измена 2
- 4) SRPS ISO 20370 (en), Материјал који се користи за производњу омотача за филтере за цигарете, омотача за цигарете и друге производе од дувана – Одређивање садржаја ацетата
- 5) SRPS ISO 22486 (en), Уређај за пушење водене луле (наргиле) – Дефиниције и стандардни услови
- 6) SRPS ISO/TR 17219 (en), Преиспитивање података о понашању пушача и препоруке за нови ISO стандард за пушење цигарета помоћу уређаја
- 7) SRPS ISO/TS 22487 (en), Дуван за водену лулу (наргилу) – Одређивање укупне сакупљене материје и никотина помоћу уређаја за пушење водене луле (наргиле)
- 8) SRPS ISO/TS 22491 (en), Дуван за водену лулу (наргилу) – Одређивање угљен-моноксида у парној фази дуванског дима водене луле (наргиле) – NDIR метода

23. Храна за животиње

- 1) SRPS EN 17362 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање пентахлорофенола (PCP) у хранивима и смешама хране за животиње применом LC-MS/MS
- 2) SRPS CEN/TS 17455 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Критеријуми за перформансе метода за одређивање микотоксина које су валидоване у једној лабораторији, као и међулабораторијски валидованих метода

24. Млеко и прерађени производи од млека

- 1) SRPS ISO 5765-2 (en), Млеко у праху, смеше за сладолед у праху и топљени сир – Одређивање садржаја лактозе – Део 2: Ензимска метода са коришћењем галактозног дела лактозе
- 2) SRPS ISO 8196-1 (en), Млеко – Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 1: Аналитички атрибути алтернативних метода
- 3) SRPS ISO 8196-2 (en), Млеко – Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 2: Калибрација и контрола квалитета у лабораторијама за млеко
- 4) SRPS ISO 8196-3 (en), Млеко – Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 3: Протокол за процену и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека
- 5) SRPS ISO 9874 (en), Млеко – Одређивање садржаја укупног фосфора – Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије
- 6) SRPS ISO 20128 (en), Производи од млека – Одређивање броја суспектног *Lactobacillus acidophilus* на селективној подлози – Техника бројања колонија на 37 °C

25. Млеко и производи од млека уопште

- 1) SRPS ISO 5738 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја бакра – Фотометријска метода (референтна метода)
- 2) SRPS ISO 10932 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање минималне инхибиторне концентрације (MIC) антибиотика примењивих на бифидобактерије и бактерије млечне киселине осим ентерокока (LAB)
- 3) SRPS ISO 18329 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја фуросина – Метода јон-пар реверзно-фазне течне хроматографије високе перформансе

26. Сир

SRPS ISO/TS 2963 (en), Сир и производи на бази топљеног сира – Одређивање садржаја лимунске киселине – Ензимска метода

27. Микробиологија хране

- 1) SRPS ISO 8553 (en), Млеко – Одређивање броја микроорганизама – Техника засејавања плоче езом на 30 °C
- 2) SRPS ISO 13559 (en), Маслац, ферментисани производи од млека и свежи сир – Одређивање броја микроорганизама контаминената – Техника бројања колонија на 30 °C

28. Материјали за топлотну и звучну изолацију

SRPS EN 16809-1 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – *In situ* формирано производи од невезаних (ePS) и везаних експандираних гранула полистирена – Део 1: Спецификација за везане и невезане производе пре уградње

29. Грађевинско стакло

- 1) SRPS EN 16612 (en), Грађевинско стакло – Одређивање отпорности стаклених плоча на бочно оптерећење путем прорачуна
- 2) SRPS EN 16613 (en), Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Одређивање високоеластичних својстава међуслоја

30. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

SRPS EN 15254-3 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносећи зидови – Део 3: Лаке преграде

III

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

1. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

SRPS EN 60695-1-30:2009 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-30: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Процеси прелиминарних испитивања – Опште смернице

2. Квалитет ваздуха

SRPS CEN/TS 15675:2009 (en), Квалитет ваздуха – Мерење емисије из стационарних извора – Примена EN ISO/IEC 17025:2005 на периодична мерења

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. 1990/39-51-02/2020
од 22. јуна 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.