

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. Организација компаније и управљање уопште

Доноси се SRPS EN ISO 20700 (en), Смернице за менаџмент консултантским услугама
повлачи се SRPS EN 16114:2014 (sr), Услуге консалтинга у менаџменту

2. Офталмолошка опрема

1) Доноси се SRPS EN ISO 11979-7 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7: Клиничка истраживања интраокуларних сочива за корекцију афакије
повлачи се SRPS EN ISO 11979-7:2015 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7: Клиничка истраживања

2) Доноси се SRPS EN ISO 11979-10 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 10: Клиничка истраживања интраокуларних сочива за корекцију аметропије у „phakic” очима
повлаче се:

SRPS EN ISO 11979-10:2012 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 10: Интраокуларна сочива „phakic”

SRPS EN ISO 11979-10:2012/A1:2015 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 10: Интраокуларна сочива „phakic” – Измена 1

3) Доноси се SRPS EN ISO 12870 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 12870:2015 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања

3. Микробиологија воде

Доноси се SRPS EN ISO 8199 (en), Квалитет воде – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања култивацијом

повлачи се SRPS EN ISO 8199:2011 (en), Квалитет воде – Опште смернице за бројање микроорганизама култивацијом

4. Испитивање воде уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5667-3 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Заштита узорака и руковање узорцима воде

повлачи се SRPS EN ISO 5667-3:2017 (sr), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Заштита узорака и руковање узорцима воде

5. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 7488 (en), Стоматологија – Машине за мешање стоматолошког амалгама

повлачи се SRPS EN ISO 7488:2010 (en), Стоматолошки амалгаматори

6. Стоматолошки материјали

1) Доноси се SRPS EN ISO 10139-1 (en), Стоматологија – Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају – Део 1: Материјали за краткотрајну употребу

повлачи се SRPS EN ISO 10139-1:2009 (en), Стоматологија – Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају – Део 1: Материјали за краткотрајну употребу

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 28319 (en), Стоматологија – Ласерско спајање и материјали за испуне повлачи се SRPS EN ISO 28319:2012 (en), Стоматологија – Ласерско спајање

7. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 5832-2 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 2: Нелегирани титанијум

повлачи се SRPS EN ISO 5832-2:2013 (en), Имплантати за хирургију – Материјали од метала – Део 2: Нелегирани титанијум

8. Хемијске карактеристике земљишта

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11260 (en), Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и степена засићења базама помоћу раствора баријум-хлорида
повлачи се SRPS ISO 11260:2005 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и степена засићења базама помоћу раствора баријум-хлорида

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14254 (en), Квалитет земљишта – Одређивање изменљиве киселости у екстрактима баријум-хлорида
повлачи се SRPS ISO 14254:2005 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање изменљиве киселости у екстрактима баријум-хлорида

9. Заштита животне средине

- 1) Доноси се SRPS ISO 14024 (sr), Ознаке и декларације у вези са животном средином – Означивање типа I у вези са животном средином – Принципи и процедуре
повлачи се SRPS ISO 14024:2003 (sr), Ознаке и декларације о заштити животне средине – Означивање о заштити животне средине типа I – Принципи и процедуре

- 2) Доноси се SRPS ISO/TR 14049 (en), Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Илустративни примери начина примене ISO 14044 у дефинисању циљева, предмета и подручја примене и анализе инвентара
повлачи се SRPS ISO/TR 14049:2005 (sr), Управљање заштитом животне средине – Оцењивање животног циклуса – Примери примене ISO 14041 у дефинисању циља и предмета и анализе инвентара животног циклуса

10. Квалитет ваздуха

доноси се SRPS EN 689 (en), Изложеност на радном месту – Мерење изложености хемијским агенсима инхалацијом – Стратегија усаглашености испитивања са граничним вредностима изложености на радном месту
повлачи се SRPS EN 689:2010 (en), Ваздух на радном месту – Смернице за процењивање изложености хемијским агенсима инхалацијом ради поређења са граничним вредностима и мерну стратегију

11. Млеко и производи од млека

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9233-1 (en), Сир, кора сира и топљени сир – Одређивање садржаја натамицина – Део 1: Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије за кору сира
повлачи се SRPS EN ISO 9233-1:2014 (en), Сир, кора сира и топљени сир – Одређивање садржаја натамицина – Део 1: Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије за кору сира

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9233-2 (en), Сир, кора сира и топљени сир – Одређивање садржаја натамицина – Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе за сир, кору сира и топљени сир
повлачи се SRPS EN ISO 9233-2:2014 (en), Сир, кора сира и топљени сир – Одређивање садржаја натамицина – Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе за сир, кору сира и топљени сир

12. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

Доноси се SRPS EN 15662 (en), Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном SPE – Модуларна QuEChERS метода

повлачи се SRPS EN 15662:2012 (en), Храна биљног порекла – Одређивање остатака пестицида применом GC-MS и/или LC-MS/MS након екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавања дисперзивном SPE-QuEChERS методом

13. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS ISO 2528 (en), Папирни материјали – Одређивање степена пропустљивости водене паре – Гравиметријска (посуда) метода
повлачи се SRPS ISO 2528:2014 (en), Папирни материјали – Одређивање степена пропустљивости водене паре – Гравиметријска (посуда) метода
- 2) Доноси се SRPS ISO 8791-3 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (метода пропуштања ваздуха) – Део 3: Метода по Шефилду
повлачи се SRPS ISO 8791-3:2014 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (метода пропуштања ваздуха) – Део 3: Метода по Шефилду

14. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS ISO 12917-1 (sr), Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање хоризонталних цилиндричних резервоара – Део 1: Мануелне методе
повлачи се SRPS ISO 12917-1:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Калибрација хоризонталних цилиндричних резервоара – Део 1: Ручне методе

15. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10325 (en), Влакнаста ужад – Полиетилен високог модула – Осмострука уплетена ужад, дванаестострука уплетена ужад и ужад са облогом
повлачи се SRPS EN ISO 10325:2012 (en), Влакнаста ужад – Полиетилен високог модула – 8-струка уплетена ужад, 12-струка уплетена ужад и ужад са облогом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15487 (en), Текстил – Метода за оцењивање изгледа одеће и других финалних текстилних производа после прања и сушења у домаћинству
повлачи се SRPS EN ISO 15487:2012 (en), Текстил – Метода за оцењивање изгледа одеће и других финалних текстилних производа после прања и сушења у домаћинству

16. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN 927-6 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за површине дрвета изложене спољашњим условима – Део 6: Вештачко старење превлака на дрвету излагањем флуоресцентним UV лампама и води
повлачи се SRPS EN 927-6:2010 (en), Боје и лакови – Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 6: Вештачко старење превлака на дрвету излагањем флуоресцентним UV лампама и води

17. Обућа

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17696 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Јачина цепања
повлачи се SRPS EN 13571:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Јачина цепања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17702 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на воду
повлачи се SRPS EN 13518:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на воду
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17703 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Понашање на високој температури
повлачи се SRPS EN 13519:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Понашање на високој температури
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17705 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Топлотна изолација

- повлачи се SRPS EN 13521:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Топлотна изолација
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17706 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Затезна чврстоћа и истезање
повлачи се SRPS EN 13522:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Затезна чврстоћа и издужење
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 17709 (en), Обућа – Место узимања узорака, припрема и трајање кондиционирања узорака и епрувета
повлачи се SRPS EN 13400:2012 (en), Обућа – Место узимања узорака, припрема и трајање кондиционирања узорака и епрувета
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 18895 (en), Обућа – Методе испитивања гленка – Отпорност на замор
повлачи се SRPS EN 12958:2012 (en), Обућа – Методе испитивања гленка – Отпорност на замор
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 22653 (en), Обућа – Методе испитивања поставе и уложних табаница – Статичко трење
повлачи се SRPS EN 12826:2012 (en), Обућа – Методе испитивања поставе и уложне табанице – Статичко трење

18. Обрада површине и nanoшење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11124-3 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 3: Сачма и комадићи (лом) од високоугљеничног ливеног челика
повлачи се SRPS EN ISO 11124-3:2007 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Спецификација за металне абразиве за чишћење млазом – Део 3: Сачма и комадићи (лом) од високоугљеничног ливеног челика
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11126-5 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 5: Шљака настала при рафинацији никла
повлачи се SRPS EN ISO 11126-5:2008 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 5: Шљака настала при рафинацији никла
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11125-1 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака
повлачи се SRPS EN ISO 11125-1:2007 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11125-7 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање влаге
повлачи се SRPS EN ISO 11125-7:2007 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање влаге

19. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20326 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за подне панеле/склоп за пливајућу уградњу
повлачи се SRPS EN 14085:2011 (en), Еластичне подне облоге – Спецификације за подне панеле за пливајућу уградњу
- 2) Доноси се SRPS EN 14215 (en), Текстилне подне облоге – Класификација машински израђених тепиха и стаза
повлачи се SRPS EN 14215:2015 (en), Текстилне подне облоге – Класификација машински израђених тепиха и стаза са флором
- 3) Доноси се SRPS EN 16354 (en), Ламинатне подне облоге – Подлоге – Спецификација, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS CEN/TS 16354:2015 (en) Ламинатне подне облоге – Подлоге – Спецификације, захтеви и методе испитивања

20. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 12953-4 (en), Коморни котлови – Део 4: Израда и конструисање делова под притиском за катао

повлачи се SRPS EN 12953-4:2010 (en), Коморни котлови – Део 4: Израда и конструисање делова под притиском за котао

21. Инструменти за мерење температуре

Доноси се SRPS EN 12830 (en), Инструменти за бележење температуре при транспорту, складиштењу и дистрибуцији робе осетљиве на температурне промене – Испитивања, перформансе, погодност
повлачи се SRPS EN 12830:2013 (en), Инструменти за снимање температуре при транспорту, складиштењу и дистрибуцији расхлађене, смрзнуте, дубоко смрзнуте/брзо смрзнуте хране и сладоледа – Испитивања, перформансе, прикладност

22. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 12285-1 (en), Челичне цистерне израђене у радионици – Део 1: Хоризонталне цилиндричне једнослојне и двослојне цистерне за подземно складиштење запаљивих и незапаљивих течности које загађују воду које нису за грејање и хлађење зграда
повлачи се SRPS EN 12285-1:2009 (en), Челични резервоари израђени у радионици – Део 1: Хоризонтални цилиндрични једнослојни и двослојни резервоари за подземно складиштење запаљивих и незапаљивих течности које загађују воду
- 2) Доноси се SRPS EN 12972 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни
повлаче се:
SRPS EN 12972:2015 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни
SRPS EN 12972:2017 (sr), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни
- 3) Доноси се SRPS EN 13317 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Склопови за покривање шахтова
повлачи се SRPS EN 13317:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема за сервисирање резервоара – Склопови за покривање шахтова
- 4) Доноси се SRPS EN 14116 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива
повлачи се SRPS EN 14116:2016 (en), Цистерне за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива
- 5) Доноси се SRPS EN 14596 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Вентил за смањење притиска у случају опасности
повлачи се SRPS EN 14596:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема за сервисирање резервоара – Вентил за смањење притиска у случају опасности
- 6) Доноси се SRPS EN 16657 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема транспортних цистерни за уређаје за спречавање препуњавања стабилних цистерни
повлачи се SRPS EN 16657:2017 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема транспортних цистерни за уређаје за спречавање препуњавања стабилних цистерни
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21028-2 (en), Посуде за криогене гасове – Захтеви за живавост материјала на криогеним температурама – Део 2: Температуре између $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
повлачи се SRPS EN 1252-2:2009 (en), Криогене посуде – Материјали – Део 2: Захтеви живавости за температуре између $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$

II

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

1. Горивне хелије

SRPS EN IEC 62282-5-100 (en), Технологије горивних хелија – Део 5-100: Енергетски системи преносивих горивних хелија – Безбедност

2. Електрична друмска возила

SRPS EN IEC 62576 (en), Електрични кондензатори двоструког слоја за употребу у хибридном електричним возилима – Методе испитивања електричних карактеристика

3. Електричне пећи

SRPS EN IEC 60519-12 (en), Безбедност у постројењима за електрично загревање и електромагнетску обраду – Део 12: Посебни захтеви за електрично загревање помоћу инфрацрвеног зрачења

4. Изолациона уља

SRPS EN IEC 61125 (en), Изолационе течности – Методе испитивања оксидационе стабилности – Методе испитивања за вредновање оксидационе стабилности изолационих течности у испорученом стању

5. Изолациони гасови

SRPS EN IEC 60376 (en), Спецификација техничке класе сумпор-хексафлуорида (SF6) и допунских гасова у његовим мешавинама за употребу у електричној опреми

6. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 60870-5-104:2007/A1 (en), Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5-104: Протоколи за пренос – Приступање мрежи коришћењем стандардних профила за транспорт према стандарду IEC 60870-5-101 – Измена 1
- 2) SRPS EN 61970-552 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 552: CIMXML формат за размену модела
- 3) SRPS EN 62325-351 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 351: Размена профила CIM модела за потребе европског тржишта електричне енергије
- 4) SRPS EN 62325-451-6 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-6: Објављивање информација о тржишту, контекстуалних и саставних модела за европски тип тржишта
- 5) SRPS EN 62351-11 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 11: Безбедност XML датотека
- 6) SRPS EN 62361-100 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Дугорочна интероперабилност – Део 100: Мапирања CIM профила у XML шеме

7. Софтвер

SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-4 (en), Софтверски системски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-1-4: Софтверски инжењеринг: Смернице за менаџмент и инжењеринг: Група генеричких профила: Напредни профил

8. Примена ИТ у образовању

SRPS ISO/IEC TR 20821 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Компоненте окружења учења за прилагођавање аутоматизованог садржаја

9. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS ISO/IEC TR 38505-2 (en), Информационе технологије – Управљање информационим технологијама – Управљање подацима – Део 2: Утицај ISO/IEC 38505-1 на менаџмент подацима

10. образовање

- 1) SRPS ISO 21001 (en), Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење
- 2) SRPS ISO 29993 (en), Услуге подучавања ван формалног образовања – Захтеви за услуге

11. Организација компаније и управљање уопште

- 1) SRPS EN ISO 22315 (en), Друштвена безбедност – Масовна евакуација – Смернице за планирање
- 2) SRPS EN ISO 22397 (en), Друштвена безбедност – Смернице за успостављање партнерских споразума

- 3) SRPS ISO 55000 (en), Менаџмент имовином – Општи преглед, принципи и терминологија
- 4) SRPS ISO 55002 (en), Менаџмент имовином – Системи менаџмента – Смернице за примену ISO 55001

12. Вода за пиће

SRPS EN ISO 17093 (en), Уређаји за домаћинство који се користе за пречишћавање воде за пиће, а који нису повезани на водовод – Систем филтрирања у бокалима – Безбедност и захтеви за перформансе, обележавање и пратеће информације

13. Испитивање биолошких својстава воде

- 1) SRPS CEN/TR 17244 (en), Квалитет воде – Технички извештај о управљању бар-кодовима силикатних алги (диатиома)
- 2) SRPS CEN/TR 17245 (en), Квалитет воде – Технички извештај о рутинском узимању узорака бентосних силикатних алги из река и језера, прилагођеном за анализе преко метабар-кодова

14. Заштита од криминала

SRPS CEN/TS 17091 (en), Менаџмент кризама – Развој стратешких капацитета

15. Метрологија и мерење уопште

SRPS ISO 21748 (en), Упутство за процену поновљивости, репродуктивности и истинитости при вредновању мерне несигурности

16. Стоматолошки материјали

SRPS EN ISO 6872:2015/A1 (en), Стоматологија – Керамички материјали – Измена 1

17. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 9687:2017/A1 (en), Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 20608 (en), Стоматологија – Ручни наставци за пескирање зуба и прахови

18. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN ISO 21225-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 1: Замена цевовода разарањем цеви и вађењем цеви
- 2) SRPS EN ISO 21225-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 2: Постављање цевовода усмереним хоризонталним бушењем и ударним пробијањем

19. Заштита животне средине

- 1) SRPS ISO 14034 (sr), Менаџмент животном средином – Верификација технологија које су у вези са животном средином (ETV)
- 2) SRPS ISO/TR 14073 (en), Менаџмент животном средином – Водни отисак – Илустративни примери начина примене ISO 14046
- 3) SRPS ISO/TR 14047 (en), Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Илустративни примери начина примене ISO 14044 у случајевима оцењивања утицаја
- 4) SRPS ISO/TR 14069 (en), Гасови стаклене баште – Квантификација и извештавање организација о емисијама гасова стаклене баште – Упутство за примену ISO 14064-1
- 5) SRPS ISO/TR 14072 (en), Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и смернице за оцењивање животног циклуса организације

20. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS CEN ISO/TS 21623 (en), Изложеност на радном месту – Оцена дермалне изложености нанообјектима и њеним агрегатима и агломератима
- 2) SRPS CEN/TS 17198 (en) Емисије из стационарних извора – Предиктивни системи за праћење емисија (PEMS) – Примена, извршење и обезбеђивање квалитета

21. Ђубрива

SRPS EN 17090 (en), Ђубрива – Одређивање инхибитора нитрификације DMPSA у ђубривима – Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC)

22. Храна за животиње

SRPS CEN/TS 17174 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Критеријуми за перформансе методе валидоване у једној лабораторији и међулабораторијски валидоване методе за одређивање тешких метала

23. Течна горива

- 1) SRPS EN ISO 5163 (sr), Нафтни производи – Одређивање детонационих карактеристика моторних и авионских горива – Моторна метода
- 2) SRPS EN ISO 5164 (sr), Нафтни производи – Одређивање детонационих карактеристика моторних горива – Истраживачка метода

24. Волуметријска опрема и мерења

SRPS ISO 12917-2 (sr), Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање хоризонталних цилиндричних резервоара – Део 2: Унутрашња електрооптичка метода мерења растојања

25. Хемијска анализа

SRPS EN ISO 6141 (sr), Анализа гаса – Садржај сертификата за калибрационе гасне смеше

26. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 4531 (en), Емајли – Миграција са емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности

27. Корозија метала

SRPS EN ISO 20728 (en), Корозија метала и легура – Одређивање отпорности легура магнезијума на напонску корозију

28. Састојци боја

- 1) SRPS EN ISO 18473-1 (en), Функционални пигменти и пуниоци за посебне примене – Део 1: Нанометарски калцијум-карбонат за заптивање
- 2) SRPS EN ISO 18473-2 (en), Функционални пигменти и пуниоци за посебне примене – Део 2: Нанометарски титан-диоксид за заштиту од сунца

29. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 9934-3 (sr), Испитивање без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 3: Опрема

30. Алуминијум и легуре алуминијума

SRPS EN 485-1 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

31. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS CEN/TS 17153 (en), Вентилација у зградама – Корекција протока ваздуха у односу на услове околине

32. Посуде за складиштење флуида

SRPS EN 17110 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Разводни вентил за пару

III

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

1. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN 50342-1:2009 (en), Оловне стартерске батерије – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 50342-1:2009/A1:2013 (en), Оловне стартерске батерије – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1

2. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61850-3:2008 (en), Комуникационе мреже и системи у подстанцима – Део 3: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 61970-301: 2014 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)

3. Енергетска ефикасност

SRPS CEN/CLC/TR 16103:2015 (sr) Менаџмент енергијом и енергетска ефикасност – Речник термина

4. Течни отпад

SRPS CEN/TR 15522-2:2012 (en) Идентификација разливеног уља – Нафта и нафтни производи у воденој средини – Део 2: Аналитичка методологија и тумачење резултата

5. Гашење пожара

SRPS EN ISO 5923:2016 (sr), Опрема за гашење пожара и ватрогаство – Средства за гашење пожара – Угљен-диоксид

6. Чврсти отпад

- 1) SRPS EN 13137:2001 (sr) Карактеризација отпада – Одређивање укупног органског угљеника (TOC) у отпаду, муљевима и седиментима
- 2) SRPS EN 14346:2012 (en) Карактеризација отпада – Израчунавање суве материје на основу одређивања сувог остатка или садржаја воде
- 3) SRPS CEN/TS 16172:2013 (en) Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената атомском апсорпционом спектрометријом у графитној пећи (GF-AAS)
- 4) SRPS CEN/TS 16178:2013 (en) Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање садржаја фармацеутских производа

7. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS ISO 6879:2005 (sr), Квалитет ваздуха – Карактеристике перформанси метода мерења квалитета ваздуха и одговарајући појмови
- 2) SRPS ISO/TR 4227:1989 (sr), Планирање мониторинга квалитета ваздуха амбијента

8. Бука коју емитују транспортна средства

SRPS ISO 11094:2012 (en), Акустика – Правила за мерење буке моторних косилица, трактора за травњаке, трактора за травњаке и баште, професионалних косилица, трактора за травњаке и баште са прикључком за кошење

9. Заштита од зрачења

- 1) SRPS ISO 7205:2011 (en), Радиоизотопни мерно-регулациони уређаји – Уређаји за трајно инсталирање
- 2) SRPS ISO 1757:2011 (en), Филм дозиметри за личну дозиметрију
- 3) SRPS ISO 12794:2011 (en), Нуклеарна енергија – Заштита од зрачења – Лични термолуминисцентни дозиметри за екстремитете и очи

10. Корозија метала

SRPS EN 12474:2010 (en), Катодна заштита цевовода испод мора

11. Угаљ

- 1) SRPS ISO 5069-1:1993 (sr), Мрки угљеви и лигнити – Принципи узимања узорака – Део 1: Узимање узорака за одређивање садржаја влаге и опште анализе
- 2) SRPS ISO 5069-2:1993 (sr), Мрки угљеви и лигнити – Принципи узимања узорака – Део 2: Припрема узорака за одређивање садржаја влаге и опште анализе

12. Заварени спојеви

- 1) SRPS ISO 2437:1999 (sr), Препоручена пракса за испитивање х-зрацима сучеоних спојева заварених топљењем, на алуминијуму и његовим легурама и магнезијуму и његовим легурама, дебљине од 5 mm до 50 mm
- 2) SRPS ISO 2504:1995 (sr), Радиографија заварених спојева и услови читавања радиограма – Коришћење препоручених примера (типова) индикатора квалитета слике (ИКС)
- 3) SRPS ISO 3777:1995 (sr), Испитивања без разарања – Радиографско испитивање електроотпорно тачкасто заварених спојева на алуминијуму и његовим легурама

13. Испитивање метала без разарања

SRPS ISO 9916:1997 (sr), Одливци легура алуминијума и легура магнезијума – Контролисање течним пенетрантима

14. Цеви од гвожђа и челика

- 1) SRPS ISO 9764:2003 (sr), Шавне челичне цеви за рад под притиском, заварене електроотпорно и индукционо – Испитивање ултразвуком ради откривања подужних неправилности у завареном споју
- 2) SRPS ISO 9765:2004 (sr), Шавне челичне цеви за рад под притиском, заварене електролучним заваривањем под заштитним слојем (под прахом) – Испитивање завареног споја ултразвуком ради откривања подужних и/или попречних неправилности
- 3) SRPS ISO 6761:2004 (sr), Челичне цеви – Припремање крајева цеви и спојних елемената (фитинга) за заваривање

15. Производи од никла и хрома

- 1) SRPS ISO 9722:2002 (sr), Никал и легуре никла – Хемијски састав и облици производа за даљу пластичну прераду
- 2) SRPS ISO 9723:2002 (sr), Шипке од никла и легура никла
- 3) SRPS ISO 9724:2002 (sr), Жица и вучени производи од никла и легура никла
- 4) SRPS ISO 9725:2002 (sr), Отковци од никла и легура никла

16. Зидане конструкције

SRPS ISO 9652-5:2003 (sr), Зидане конструкције – Део 5: Речник

17. Челичне конструкције

SRPS EN 1993-4-3:2012 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-3: Цевоводи

18. Техничка документација за производ

- 1) SRPS ISO 10209-1:1999 (sr), Техничка документација за производ – Речник – Део 1: Термини у вези са техничким цртежима: општи појмови и типови цртежа
- 2) SRPS ISO/TR 10623:2006 (sr), Техничка производна документација – Захтеви за пројектовање и цртање помоћу рачунара – Речник

19. Конструкциони цртежи

- 1) SRPS ISO 4066:1999 (sr), Конструкциони цртежи – Спецификација арматуре
- 2) SRPS ISO 4067-6:2005 (sr), Технички цртежи – Инсталације – Део 6: Графички симболи за системе за снабдевање водом и одводњавање под земљом

- 3) SRPS ISO 8048:1996 (sr), Технички цртежи – Извођачки цртежи – Представљање изгледа, попречних пресека и пресека
- 4) SRPS ISO/TR 10127:2006 (sr), Техника пројектовања помоћу рачунара – Употреба рачунара за припрему техничких цртежа

20. Уређаји за хлађење

- 1) SRPS ISO 1992-1:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 1: Одређивање дужинских мера, површина и запремина
- 2) SRPS ISO 1992-2:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 2: Општи услови испитивања
- 3) SRPS ISO 1992-3:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 3: Мерење температуре
- 4) SRPS ISO 1992-4:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 4: Испитивање поступка отапања
- 5) SRPS ISO 1992-5:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 5: Испитивање кондензације водене паре
- 6) SRPS ISO 1992-6:1992 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 6: Мерење потрошње електричне енергије
- 7) SRPS ISO 5160-1:1994 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Технички услови – Део 1: Општи захтеви
- 8) SRPS ISO 5160-2:1994 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Технички услови – Део 2: Посебни захтеви

21. Хидраулички системи

- 1) SRPS ISO 8131:1998 (sr), Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, компактне серије 16 МПа (160 bar) – Толеранције
- 2) SRPS ISO 8136:1994 (sr), Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, средње серије 160 bar (16 МПа) – Мере отвора за прикључке
- 3) SRPS ISO 8137:1994 (sr), Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом серије 250 bar (25 МПа) – Мере отвора за прикључке
- 4) SRPS ISO 7744:1999 (sr), Хидраулика – Филтри – Изјава о захтевима

22. Ремени преноси и њихове компоненте

- 1) SRPS ISO 5296-1:1993 (sr), Синхрони ременови – Ремени – Део 1: Ознаке корака MXL, XL, L, H, NH и XXH – Мере у милиметрима и инчима
- 2) SRPS ISO 5296-2:1993 (sr), Синхрони ременови – Ремени – Део 2: Ознаке корака MXL и XXL – Мере у милиметрима

23. Зупчаници и зупчасти преносници

SRPS ISO 1340:2007 (sr), Цилиндрични зупчаници – Подаци које корисник даје произвођачу да би се добили зупчаници захтеваних карактеристика

24. Опрема за заштиту биља

- 1) SRPS ISO 14710:2007 (sr), Опрема за заштиту биља – Прскалице са ваздушном подршком – Мере навртки распршивача
- 2) SRPS ISO 10627-1:2004 (sr), Пољопривредне прскалице – Приказ података – Део 1: Типична поставка
- 3) SRPS ISO 10627-2:2005 (sr), Хидрауличне пољопривредне прскалице – Приказ података – Део 2: Техничке спецификације компонената
- 4) SRPS ISO 7241-2:2013 (en), Хидраулички погонски систем – Брзорастављиве спојнице – Део 2: Методе испитивања

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. 7069/46-51-02/2018
од 30. новембра 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.