

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), 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. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 10523 (sr), Квалитет воде – Одређивање рН-вредности;
повлачи се SRPS EN ISO 10523:2013 (en), Квалитет воде – Одређивање рН-вредности.

2. Возила специјалне намене

Доноси се SRPS EN 1501-1 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране;
повлачи се SRPS EN 1501-1:2013 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране.

3. Чврсти отпад

Доноси се SRPS CEN/TS 15864 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању за основну карактеризацију – Динамички монолитни тест излуживања са континуираним обнављањем раствора за излуживање, при условима релевантним за одређени сценарио;
повлачи се SRPS CEN/TS 15864:2013 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању за основну карактеризацију – Динамички монолитни тест излуживања са континуираним обнављањем раствора за излуживање, при условима релевантним за одређени сценарио.

4. Опрема за заштиту

1) Доноси се SRPS EN 374-2 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 2: Одређивање отпорности на пенетрацију;
повлачи се SRPS EN 374-2:2007 (sr), Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама – Део 2: Одређивање отпорности према пенетрацији.

2) Доноси се SRPS EN 943-1 (en), Заштитна одећа која штити од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела типа 1 (гаснепропусна), која штите од хемикалија;

повлачи се SRPS EN 943-1:2010 (en), Заштитна одећа која штити од течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне аеросоле и чврсте честице – Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија, која пропуштају гас, са и без вентилације (тип 1), и она која не пропуштају гас (тип 2).

3) Доноси се SRPS EN ISO 11611 (en), Заштитна одећа која се употребљава приликом заваривања и сродних процеса;

повлачи се SRPS EN ISO 11611:2011 (sr), Заштитна одећа која се употребљава приликом заваривања и сродних процеса.

4) Доноси се SRPS EN ISO 11612 (en), Заштитна одећа — Одећа која штити од топлоте и пламена – Најмањи захтеви за перформансе;

повлачи се SRPS EN ISO 11612:2011 (en), Заштитна одећа – Одећа за запослене изложене топлоти и ватри.

5) Доноси се SRPS EN 16523-1 (en), Одређивање отпорности материјала на пермеацију хемикалија – Део 1: Пермеација течних хемикалија у условима сталног контакта;

повлачи се SRPS EN 374-3:2007 (sr), Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама – Део 3: Одређивање отпорности према пермеацији хемикалија.

5. Течна горива

1) Доноси се SRPS EN 15195 (en), Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата сагоревањем у комори константне запремине;

повлачи се SRPS EN 15195:2012 (en), Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) средње дестилатних горива сагоревањем у комори константне запремине.

- 2) Доноси се SRPS EN 15376 (en), Горива за моторна возила – Етанол као компонента која се намешава у бензин – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 15376:2012 (en), Горива за моторна возила – Етанол као компонента која се намешава у бензин – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 16136 (en), Горива за моторна возила – Одређивање садржаја мангана и гвожђа у безоловном бензину – Метода оптичке емисионе спектрометрије са индуковано куплованом плазмом (ICP OES);
повлачи се SRPS EN 16136:2012 (en), Горива за моторна возила – Одређивање садржаја мангана у безоловном бензину – Метода индуктивно купловане плазме оптичко-емисионе спектрометрије (ICP OES).

6. Металургија праха

- Доноси се SRPS EN ISO 4490 (en), Метални прахови – Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока);
повлачи се SRPS EN ISO 4490:2011 (en), Метални прахови – Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока).

7. Механичко испитивање метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6506-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 1: Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 6506-1:2011 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 1: Метода испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6506-2 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање;
повлачи се SRPS EN ISO 6506-2:2011 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6506-3 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 3: Калибрација референтних плочица;
повлачи се SRPS EN ISO 6506-3:2011 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 3: Калибрација референтних плочица.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 6506-4 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 4: Таблица вредности тврдоће;
повлачи се SRPS EN ISO 6506-4:2011 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 4: Таблица вредности тврдоће.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 6508-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 6508-1:2012 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања (скеале А, Б, Ц, Д, Е, Ф, Г, Х, К, Н, Т).
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 10113 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије;
повлачи се SRPS EN ISO 10113:1994 (en), Механичка испитивања метала – Одређивање фактора пластичне анизотропије лимова и трака.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 14577-1 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 1: Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 14577-1:2012 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 1: Метода испитивања.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 14577-2 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање;
повлачи се SRPS EN ISO 14577-2:2012 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 2: Оверавање и еталонирање уређаја за испитивање.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 14577-3 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 3: Калибрација референтних плочица;
повлачи се SRPS EN ISO 14577-3:2012 (en), Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 3: Еталонирање референтних плочица.

8. Цемент, гипс, креч, малтер

- 1) Доноси се SRPS EN 459-2 (en), Грађевински креч – Део 2: Методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 459-2:2008 (en), Грађевински креч – Део 2: Методе испитивања.

- 2) Доноси се SRPS EN 459-3 (en), Грађевински креч – Део 3: Вредновање усаглашености;
повлачи се SRPS EN 459-3:2011 (en), Грађевински креч – Део 3: Вредновање усаглашености.

9. Минерални материјали и производи

- 1) Доноси се SRPS EN 932-5 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 5: Уобичајена опрема и калибрација;
повлачи се SRPS EN 932-5:2008 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 5: Уобичајена опрема и калибрација.
- 2) Доноси се SRPS EN 933-6 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата;
повлачи се SRPS EN 933-6:2007 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата.
- 3) Доноси се SRPS EN 933-8 (en), Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 8: Оцена садржаја ситних честица – Испитивање еквивалента песка;
повлачи се SRPS EN 933-8:2013 (en), Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 8: Оцена садржаја ситних честица – Испитивање еквивалента песка.
- 4) Доноси се SRPS EN 1097-6 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде;
повлаче се:
SRPS EN 1097-6:2007 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде;
SRPS EN 1097-6:2007/A1:2009 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде – Измена 1.
- 5) Доноси се SRPS EN 1097-10 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 10: Одређивање висине капиларног пењања воде;
повлачи се SRPS EN 1097-10:2009 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 10: Одређивање висине усисавања воде.

10. Топлотна изолација зграда

- Доноси се SRPS EN ISO 9972 (en), Топлотне перформансе зграда – Одређивање ваздушне пропустљивости зграда – Метода повећања притиска помоћу вентилатора;
повлачи се SRPS EN 13829:2008 (en), Топлотне перформансе зграда – Одређивање ваздушне пропустљивости зграда – Метода притиска удувавањем.

11. Котрљајни лежаји

- Доноси се SRPS ISO 15242-2 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем;
повлачи се SRPS ISO 15242-2:2015 (en), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем.

II

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

1. Енергетски кондензатори

SRPS IEC 60050-436 (sr), Међународни електротехнички речник – Поглавље 436: Енергетски кондензатори.

2. Изолациони материјали у електротехници

SRPS EN 60455-2 (en), Смола на бази реактивних једињења за електричну изолацију – Део 2: Методе испитивања.

3. Сијалице за ужареним влакном за општу употребу

- 1) SRPS EN 60061-2:2010/A50 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 50;
- 2) SRPS EN 60061-3:2010/A51 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 51;
- 3) SRPS EN 60061-1:2010/A53 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 53.

4. Амбалажа – боце

- 1) SRPS EN ISO 12818 (en), Стаклена амбалажа – Стандардне толеранције за стаклене боце које се употребљавају за фармацеутске, медицинске, козметичке и хемијске производе;
- 2) SRPS EN ISO 12821 (en), Стаклена амбалажа – Крунско грло (високо) 26 Н 180 – Димензије.

5. Менаџмент производњом

- 1) SRPS CEN/TS 16555-1 (en), Менаџмент иновацијама – Део 1: Систем менаџмента иновацијама;
- 2) SRPS CEN/TS 16555-2 (en), Менаџмент иновацијама – Део 2: Менаџмент стратешким информацијама;
- 3) SRPS CEN/TS 16555-3 (en), Менаџмент иновацијама – Део 3: Иновативно размишљање;
- 4) SRPS CEN/TS 16555-4 (en), Менаџмент иновацијама – Део 4: Менаџмент интелектуалном својином;
- 5) SRPS CEN/TS 16555-5 (en), Менаџмент иновацијама – Део 5: Менаџмент сарадњом;
- 6) SRPS CEN/TS 16555-6 (en), Менаџмент иновацијама – Део 6: Менаџмент креативношћу;
- 7) SRPS CEN/TS 16555-7 (en), Менаџмент иновацијама – Део 7: Оцењивање менаџмента иновацијама.

6. Методе физичко-хемијске анализе

SRPS CEN/TS 15968 (en), Одређивање перфлуорооктансулфоната (PFOS) који може да се екстрахује са превлака и импрегнираних чврстих артикала, течности и пена за гашење пожара – Метода узимања узорака и анализе помоћу LC-GMS или LC/MS.

7. Хемијске карактеристике земљишта

SRPS ISO 11263 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање фосфора – Спектрометријско одређивање фосфора растворљивог у натријум-бикарбонату.

8. Опрема за заштиту

SRPS EN 16523-2 (en), Одређивање отпорности материјала на пермеацију хемикалија – Део 2: Пермеација гасовитих хемикалија у условима сталног контакта.

9. Течна горива

SRPS EN 16568 (en), Горива за моторна возила – Мешавине метилестара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидативне стабилности методом убрзане оксидације на 120 °С.

10. Руде гвожђа

- 1) SRPS ISO 9682-1 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја мангана – Део 1: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије.
- 2) SRPS ISO 4688-1 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја алуминијума – Део 1: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије.

11. Чврста горива

SRPS ISO 18283 (sr), Камени угаљ и кокс – Ручно узимање узорака.

12. Металургија праха

SRPS EN ISO 22068 (en), Синтеровани метални материјали који се обликују убризгавањем у калупе – Спецификације.

13. Механичко испитивање метала

- 1) SRPS EN ISO 6892-3 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 3: Метода испитивања на ниским температурама;
- 2) SRPS EN ISO 10275 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање експонената деформационог ојачавања при затезању;
- 3) SRPS EN ISO 16808 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање криве двоосног напрезања испитивањем дубоким извлачењем са оптичким мерним системима.

14. Цемент, гипс, креч, малтер

- 1) SRPS EN 459-1 (en), Грађевински креч – Део 1: Дефиниције, спецификације и критеријуми усаглашености;
- 2) SRPS EN 14216 (en), Цемент – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености за специјалне цементе веома ниске топлоте хидратације.

15. Минерални материјали и производи

- 1) SRPS EN 1469 (en), Производи од природног камена – Плоче за облагање зидова – Захтеви;
- 2) SRPS EN 12057 (en), Производи од природног камена – Модуларне плоче – Захтеви;
- 3) SRPS EN 12058 (en), Производи од природног камена – Плоче за подове и степеништа – Захтеви.

16. Прехрамбени производи уопште

SRPS ISO/TS 22002-4 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 4: Производња амбалаже за паковање хране.

III

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

1. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CLC/TS 50459-3:2012 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања шинским саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 3: Ергономска расподела информација ERTMS/GSM-R.

2. Кондензатори

SRPS EN 60143-2:2009 (en), Редни кондензатори за енергетске системе – Део 2: Заштитни уређај за батерије редних кондензатора.

3. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 60679-3:2012 (en), Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета – Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода.

4. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN 62133:2010 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите – Захтеви за безбедност за преносне затворене секундарне ћелије и за батерије израђене од њих, за преносну употребу.

5. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN 62281:2010 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта.

6. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-6-300:2010 (en), Технологије горивих ћелија – Део 6-300: Енергетски системи микрогоривих ћелија – Међусобна заменљивост горивог пуњења.

7. Испитивање воде на хемијске супстанције

- 1) SRPS EN 12931:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хемикалије за употребу у хитним случајевима – Натријум-дихлороизоцијанурат, без воде;
- 2) SRPS EN 14368:2010 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Кречњак обложен манган-диоксидом;
- 3) SRPS EN 14369:2010 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Зрнаста активна глина обложена гвожђем;
- 4) SRPS EN 15041:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Средства за спречавање инкрустација за мембране – Полифосфати;
- 5) SRPS EN 15074:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање – Озон.

8. Величине и јединице

- 1) SRPS A.A0.050:1974 (sr), Математички знаци и симболи Булове алгебре;
- 2) SRPS A.A0.066:1990 (sr), Графички симболи – Употреба стрелица;
- 3) SRPS A.A0.067:1995 (sr), Графички симболи са стрелицама – Преглед симбола;
- 4) SRPS A.A1.040:1977 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Килопонд-њутн;
- 5) SRPS A.A1.041:1977 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Калорија-цул;
- 6) SRPS A.A1.041/1:1999 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Калорија-цул – Измене и допуне;
- 7) SRPS A.A1.042:1977 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Коњска снага-киловат;
- 8) SRPS A.A1.043:1977 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Атмосфера-бар;
- 9) SRPS A.A1.043/1:1999 (sr), Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Атмосфера-бар – Измене и допуне;

- 10) SRPS A.A1.044:1999 (sr), Величине и јединице – Таблица за прерачунавање – Тор – Милиметар живиног стуба-милибар;
- 11) SRPS A.A1.045:1981 (sr), Величине, јединице и симболи – Таблица за прерачунавање – Килокалорија по часу-ват;
- 12) SRPS A.A1.045/1:1999 (sr), Величине, јединице и симболи – Таблица за прерачунавање – Килокалорија по часу-ват – Измене и допуне;
- 13) SRPS A.A1.060:1981 (sr), Представљање бројчаних података – Писање децималних бројева;
- 14) SRPS A.A4.001:1988 (sr), Заглавља карактеристика предмета – Основна правила;
- 15) SRPS ISO 1000:1994 (sr), Јединице SI и препоруке за употребу њихових умножака и неких других јединица;
- 16) SRPS ISO 1000:1994/Amd 1:2000 (sr), Јединице SI и препоруке за употребу њихових умножака и неких других јединица – Измене и допуне 1.

9. Цемент, гипс, креч, малтер

- 1) SRPS B.C1.040:1976 (sr), Плоче од гипса, обложене картоном – Упутство за уградњу;
- 2) SRPS B.C1.045:1976 (sr), Лаки преградни зидови од картонских плоча обложених гипсом – Технички услови за израду носиве конструкције;
- 3) SRPS B.C8.030:1967 (sr), Грађевински гипс – Узимање узорака и испитивање физичко-механичких својстава;
- 4) SRPS U.N2.010:1983 (sr), Плоче од гипса за преградне зидове;
- 5) SRPS ISO 1587:1992 (sr), Стена гипса за производњу везног материјала – Спецификације.

10. Течна горива

SRPS B.H2.250:1973 (sr), Течна горива – Авионски бензин (мешани, етилизовани).

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. 911/26-51-02/2016
од 29. фебруара 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА
Татјана Бојанић, с. р.