

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

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. Хемикалије за пречишћавање воде

Доноси се SRPS EN 17034 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Анхидровани алуминијум-хлорид, основни алуминијум-хлорид, диалуминијум-хлорид-пентахидроксид и алуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат;

повлаче се:

SRPS EN 881:2007 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Алуминијум-хлорид (мономер), алуминијум-хлорид-хидроксид (мономер) и алуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат (мономер);

SRPS EN 883:2007 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Полиалуминијум-хлорид-хидроксид и полиалуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат.

2. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 7393-2 (en), Квалитет воде – Одређивање слободног хлора и укупног хлора – Део 2: Колориметријска метода са N,N-диетил-1,4-фенилендиамином за рутинску контролу;

повлачи се SRPS EN ISO 7393-2:2009 (sr), Квалитет воде – Одређивање слободног хлора и укупног хлора – Део 2: Колориметријска метода са N,N-1,4-фенилендиамином за рутинску контролу.

3. Гашење пожара

1) Доноси се SRPS EN 1568-1 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 1: Спецификације концентрата за пену средње експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом;

повлачи се SRPS EN 1568-1:2008 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 1: Спецификације концентрата за пену средње експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом.

2) Доноси се SRPS EN 1568-2 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 2: Спецификације концентрата за пену високе експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом;

повлачи се SRPS EN 1568-2:2008 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 2: Спецификације концентрата за пену високе експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом.

3) Доноси се SRPS EN 1568-4 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 4: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности мешљиве са водом;

повлачи се SRPS EN 1568-4:2008 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 4: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности мешљиве са водом.

4. Заштита од пожара

1) Доноси се SRPS EN 15004-7 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 7: Физичка својства и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-01;

повлачи се SRPS EN 15004-7:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 7: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-01.

2) Доноси се SRPS EN 15004-8 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 8:

Физичка својства и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-100;

повлачи се SRPS EN 15004-8:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 8: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-100.

3) Доноси се SRPS EN 15004-9 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 9:

Физичка својства и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-55;

повлачи се SRPS EN 15004-9:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 9: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-55.

- 4) Доноси се SRPS EN 15004-10 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 10: Физичка својства и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-541;
повлачи се SRPS EN 15004-10:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 10: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-541.

5. Безбедност дечјих играчака

- 1) Доноси се SRPS EN 71-3 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената;
повлачи се SRPS EN 71-3:2015 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената.
- 2) Доноси се SRPS EN 71-7 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 71-7:2014 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 71-14 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу;
повлачи се SRPS EN 71-14:2015 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу.

6. Аналитичка хемија

Доноси се SRPS H.B8.222 (en), Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином;
повлачи се SRPS ISO 6685:1997 (sr), Хемијски производи за индустријску употребу – Општа метода за одређивање садржаја гвожђа – Спектрофотометријска метода са 1,10-фенантролином.

7. Састојци боја

Доноси се SRPS H.B8.223 (en), Стандардна метода испитивања киселости у испарљивим растварачима и хемијским интермедијерима који се користе у бојама, лаковима и сродним производима;
повлаче се:
SRPS H.B8.232:1988 (sr), Етанол за индустријску употребу – Одређивање садржаја киселина (као сирћетна киселина) – Волуметријска метода;
SRPS H.B8.248:1987 (sr), Бутан-1-ол, технички – Одређивање садржаја киселина (изражених као сирћетна киселина) – Волуметријска метода;
SRPS H.G8.505:1991 (sr), Чисте хемикалије – Мравља киселина – Одређивање садржаја сирћетне киселине – Волуметријска метода.

8. Органске хемикалије

- 1) Доноси се SRPS H.B8.226 (en), Стандардна метода испитивања времена редукције раствора калијум-перманганата за ацетон и метанол;
повлачи се SRPS H.B8.262:1983 (sr), Метанол, технички – Одређивање времена редукције калијум-перманганата на 20 °C – Колориметријска метода.
- 2) Доноси се SRPS H.B8.227 (en), Стандардна метода испитивања мравље киселине у глацијалној сирћетној киселини;
повлачи се SRPS H.B8.206:1985 (sr), Сирћетна киселина, техничка – Одређивање садржаја мравље киселине – Волуметријска метода.

9. Поступци nanoшења боја

Доноси се SRPS EN ISO 12944-6 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 6: Лабораторијске методе испитивања карактеристика;
повлачи се SRPS ISO 12944-6:2002 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 6: Лабораторијске методе испитивања карактеристика.

10. Одећа

Доноси се SRPS EN 13402-3 (en), Означавање величина одеће – Део 3: Мере тела и интервали;
повлачи се SRPS EN 13402-3:2015 (sr), Означавање величина одеће – Део 3: Мере тела и интервали.

11. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 11130 (en), Корозија метала и легура – Испитивање наизменичним потапањем у раствор соли;
повлачи се SRPS EN ISO 11130:2012 (en), Корозија метала и легура – Испитивање наизменичним потапањем у раствор соли.

12. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 2819 (en), Металне превлаке на металним основама – Електролитичке и хемијске превлаке – Преглед доступних метода за испитивање приањања;

повлачи се SRPS EN ISO 2819:2013 (en), Металне превлаке на металним основама – Електролитичке и хемијске превлаке – Преглед доступних метода испитивања приањања.

13. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 10582 (en), Еластичне подне облоге – Хетерогене поливинил-хлорид подне облоге – Спецификације;

повлачи се SRPS EN ISO 10582:2012 (en), Еластичне подне облоге – Хетерогене поли(винилхлорид) подне облоге – Спецификација.

14. Заваривање, тврдо и меко лемљење

1) Доноси се SRPS EN ISO 544 (en), Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања;

повлачи се SRPS EN ISO 544:2013 (en), Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања.

2) Доноси се SRPS EN ISO 5175-2 (en), Опрема за гасно заваривање – Безбедносни уређаји – Део 2: Уређаји без уграђеног хватача пламена (повратног пламена);

повлачи се SRPS EN 730-2:2009 (en), Опрема за гасно заваривање – Безбедносни уређаји – Део 2: Неуградни осигурачи пламена (против повраћаја пламена).

3) Доноси се SRPS EN ISO 9017 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање лома;

повлачи се SRPS EN ISO 9017:2014 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање лома.

4) Доноси се SRPS EN ISO 9455-11 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 11: Растворљивост остатака топитеља;

повлаче се:

SRPS EN 29455-11:2011 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 11: Растворљивост остатака топитеља;

SRPS EN 29455-11:2017 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 11: Растворљивост остатака топитеља.

5) Доноси се SRPS EN ISO 9455-13 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 13: Одређивање разбригавања топитеља;

повлачи се SRPS EN ISO 9455-13:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 13: Одређивање разбригавања топитеља.

6) Доноси се SRPS EN ISO 9455-14 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 14: Оцењивање приањања остатака топитеља;

повлаче се:

SRPS EN 29455-14:2011 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 14: Оцена приањања остатака топитеља;

SRPS EN 29455-14:2017 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 14: Оцењивање лепљивости остатака топитеља.

7) Доноси се SRPS EN ISO 9455-15 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 15: Испитивање корозије на бакру;

повлачи се SRPS EN ISO 9455-15:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 15: Испитивање корозије на бакру.

8) Доноси се SRPS EN ISO 13916 (en), Заваривање – Упутство за мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања;

повлачи се SRPS EN ISO 13916:2013 (en), Заваривање – Упутство за мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања.

9) Доноси се SRPS EN ISO 13918 (en), Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака;

повлачи се SRPS EN ISO 13918:2009 (en), Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака.

- 10) Доноси се SRPS EN ISO 14114 (en), Опрема за гасно заваривање – Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке – Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN ISO 14114:2015 (en), Опрема за гасно заваривање – Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке – Општи захтеви.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 14271 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање тврдоће по Викерсу (мало оптерећење и микротврдоћа) електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 14271:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање тврдоће по Викерсу (мало оптерећење и микротврдоћа) електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 15296 (en), Опрема за гасно заваривање – Терминологија – Термини који се односе на опрему за гасно заваривање;
повлачи се SRPS EN 13622:2009 (en), Опрема за гасно заваривање – Терминологија – Термини који се односе на опрему за гасно заваривање.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 15653 (en), Метални материјали – Метода испитивања при одређивању квазистатичке ударне жилавости заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 15653:2011 (en), Метални материјали – Метода испитивања при одређивању квазистатичке ударне жилавости заварених спојева.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 17633 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 17633:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 22829 (en), Опрема за електроотпорно заваривање – Трансформатори – Трансформатори-исправљачи за пиштоље за заваривање са уграђеним трансформаторима, који раде на фреквенцији од 1 000 Hz;
повлачи се SRPS EN ISO 22829:2011 (en), Електроотпорно заваривање – Трансформатори-исправљачи за пиштоље за заваривање са уграђеним трансформаторима – Трансформатори-исправљачи који раде на фреквенцији од 1 000 Hz.

15. Котрљајни лежаји

- 1) Доноси се SRPS ISO 15242-1 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 1: Основе;
повлачи се SRPS ISO 15242-1:2016 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 1: Основе.
- 2) Доноси се SRPS ISO 15242-2 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем;
повлачи се SRPS ISO 15242-2:2016 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем.
- 3) Доноси се SRPS ISO 15242-3 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 3: Радијални бачvasti и конусно-ваљчани лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем;
повлачи се SRPS ISO 15242-3:2016 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 3: Радијални бачvasti и конусно-ваљчани лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем.

16. Обрада површине

Доноси се SRPS EN ISO 3210 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор(е) киселине;
повлачи се SRPS EN ISO 3210:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине.

17. Челици за рад под притиском

Доноси се SRPS EN 10207 (en), Челици за израду једноставних посуда под притиском – Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки;
повлачи се SRPS EN 10207:2010 (sr), Челици за израду једноставних посуда под притиском – Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки.

18. Челичне шипке и ваљана жица

Доноси се SRPS EN 10263-4 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 4: Технички захтеви за испоруку за челике за каљење и отпуштање;

повлачи се SRPS EN 10263-4:2010 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 4: Технички захтеви за испоруку за челике за побољшавање.

19. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 4533-002 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 002: Испитивање и мерење;
повлачи се SRPS EN 4533-002:2012 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 002: Испитивање и мерење.
- 2) Доноси се SRPS EN 4533-003 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 003: Постављање основе и симулација инсталирања;
повлачи се SRPS EN 4533-003:2012 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 003: Постављање основе и симулација инсталирања.
- 3) Доноси се SRPS EN 4533-004 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 004: Поправка, одржавање, чишћење и инспекција;
повлачи се SRPS EN 4533-004:2012 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 004: Поправка, одржавање и инспекција.

20. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице

- 1) Доноси се SRPS EN 1646-1 (en), Возила за одмор и становање – Моторна возила за становање – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност;
повлачи се SRPS EN 1646-1:2014 (en), Возила за одмор и становање – Моторна возила за становање – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност.
- 2) Доноси се SRPS EN 1648-1 (en), Возила за одмор и становање – Електричне инсталације једносмерне струје ниског напона од 12 V – Део 1: Камп приколице;
повлачи се SRPS EN 1648-1:2014 (en), Возила за одмор и становање – Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V – Део 1: Камп-приколице.
- 3) Доноси се SRPS EN 1648-2 (en), Возила за одмор и становање – Електричне инсталације једносмерне струје ниског напона од 12 V – Део 2: Моторна возила за становање;
повлачи се SRPS EN 1648-2:2014 (en), Возила за одмор и становање – Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V – Део 2: Моторна возила за становање.

21. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS EN 1436 (en), Материјали за обележавање ознака на путу – Карактеристике ознака на путу за учеснике у саобраћају и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 1436:2011 (sr), Материјали за обележавање пута – Перформансе ознака за учеснике у саобраћају.
- 2) Доноси се SRPS EN 1794-1 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 1: Захтеви за механичке особине и стабилност;
повлачи се SRPS EN 1794-1:2012 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Неакустичне карактеристике – Део 1: Механичке перформансе и захтеви за стабилност.

22. Боје и мерење светлости

Доноси се SRPS EN 13032-2 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 2: Представљање података за радна места у затвореном простору и на отвореном;
повлачи се SRPS EN 13032-2:2012 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 2: Представљање података за радна места у затвореном простору и на отвореном.

23. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16410-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO 17575-3 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16410-1:2012 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-3 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања.
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 16401-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-2 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16401-1:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-2 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања.

- 3) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 16401-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-2 – Део 2: Резиме скупа испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16401-2:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-2 – Део 2: Скуп начелних испитивања.

24. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17892-7 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 7: Испитивање једнооксијалне чврстоће при притиску;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-7:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 7: Испитивање једнооксијалне чврстоће при притиску на ситнозрно тло.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14688-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 1: Идентификација и опис;
повлаче се:
SRPS EN ISO 14688-1:2012 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 1: Идентификација и опис;
SRPS EN ISO 14688-1:2012/A1:2015 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 1: Идентификација и опис – Измена 1.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14688-2 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 2: Принципи класификације;
повлаче се:
SRPS EN ISO 14688-2:2012 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 2: Принципи класификације;
SRPS EN ISO 14688-2:2012/A1:2015 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација тла – Део 2: Принципи класификације – Измена 1.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14689 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација, опис и класификација стена;
повлачи се SRPS EN ISO 14689-1:2012 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Идентификација и класификација стена – Део 1: Идентификација и опис.

25. Остали производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN 477 (en), Пластика – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање отпорности профила на удар падајуће масе;
повлачи се SRPS EN 477:2011 (sr), Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Одређивање отпорности на удар главних профила падајућом масом.
- 2) Доноси се SRPS EN 478 (en), Пластика – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање изгледа после излагања на 150 °C;
повлачи се SRPS EN 478:2011 (sr), Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Изглед после излагања на 150 °C – Метода испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 479 (en), Пластика – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање топлотне реверзибилности;
повлачи се SRPS EN 479:2011 (sr), Непластифицирани профили од поливинил-хлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Одређивање топлотне реверзибилности.
- 4) Доноси се SRPS EN 514 (en), Пластика – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање чврстоће заварених углова и Т-спојева;
повлачи се SRPS EN 514:2008 (sr), Профили од неомекшалог поливинилхлорида (PVC-U) за производњу прозора и врата – Одређивање чврстоће заварених углова и Т-спојева.

26. Кухињски намештај

- Доноси се SRPS EN 1116 (en), Намештај – Кухињски намештај – Координиране величине за кухињски намештај и кухињске апарате;
повлаче се:
SRPS EN 1116:2010 (en), Кухињски намештај – Координиране величине за кухињски намештај и кухињске апарате;
SRPS U.A9.058:1987 (sr), Кухињска опрема – Кухиња у стану – Услови за пројектовање.

27. Намештај

Доноси се SRPS EN 16121 (en), Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност;

повлачи се SRPS EN 16121:2014 (en), Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност.

28. Ђубрива

1) Доноси се SRPS EN 13368-2 (en), Ђубрива – Одређивање хелатних средстава у ђубривима хроматографијом – Део 2: Одређивање хелата Fe са [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA и HBED или количине хелатних средстава, хроматографијом јонског пара;

повлачи се SRPS EN 13368-2:2013 (en), Ђубрива – Одређивање хелатних средстава у ђубривима помоћу хроматографије – Део 2: Одређивање хелата Fe са o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA и HBED хроматографијом јонског пара.

2) Доноси се SRPS EN 14069 (en), Материје за калцификацију – Називи, спецификације и обележавање; повлачи се SRPS EN 14069:2010 (en), Материје за калцификацију – Опис и минимални захтеви.

29. Адхезиви

1) Доноси се SRPS EN 301 (en), Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе;

повлачи се SRPS EN 301:2014 (en), Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе.

2) Доноси се SRPS EN 302-2 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање;

повлачи се SRPS EN 302-2:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање.

3) Доноси се SRPS EN 302-3 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 3: Одређивање утицаја оштећења дрвених влакана киселином на затезну чврстоћу у попречном правцу при цикличним променама температуре и влажности;

повлачи се SRPS EN 302-3:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 3: Одређивање утицаја оштећења дрвених влакана киселином на затезну чврстоћу у попречном правцу при цикличним променама температуре и влажности.

II

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

1. Пластични и гумени изолациони материјали

1) SRPS EN 50655-1 (en), Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 1: Идентификациона испитивања смоластих мешавина;

2) SRPS EN 50655-2 (en), Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 2: Идентификациона испитивања за термоскупљајуће компоненте за примене на ниском напону и средњем напону до 20,8/36 (42) kV;

3) SRPS EN 50655-3 (en), Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 3: Идентификациона испитивања за хладноскопљајуће компоненте за примене на ниском напону и средњем напону до 20,8/36 (42) kV.

2. Жице

1) SRPS EN 60317-0-7 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-7: Општи захтеви – Лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, потпуно изолована (FIW) и без оштећења;

2) SRPS EN 60317-56 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 56: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, потпуно изолована (FIW) и без оштећења, лакирана полиуретаном, класе 180.

3. Каблови

1) SRPS EN 60811-201:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 201: Општа испитивања – Мерење дебљине изолације – Измена 1;

2) SRPS EN 60811-202:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 202: Општа испитивања – Мерење дебљине неметалног плашта – Измена 1;

- 3) SRPS EN 60811-401:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 401: Разноврсна испитивања – Методе термичког старења – Старење у сушници – Измена 1;
- 4) SRPS EN 60811-410:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 410: Разноврсна испитивања – Метода испитивања бавром катализоване оксидативне деградације проводника изолованих полиолефином – Измена 1;
- 5) SRPS EN 60811-508:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 508: Механичка испитивања – Испитивање термопластичности изолације и плаштева – Измена 1;
- 6) SRPS EN 60811-509:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 509: Механичка испитивања – Испитивања отпорности изолације и плаштева према пуцању (испитивање топлотним ударом) – Измена 1;
- 7) SRPS EN 60811-511:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 511: Механичка испитивања – Мерење индекса течења растопа полиетиленских и полипропиленских мешавина – Измена 1.

4. Гориве ћелије

SRPS EN 62282-3-201 (en), Технологије горивних ћелија – Део 3-201: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси малих енергетских система горивних ћелија.

5. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 60947-5-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електромеханички уређаји за управљачка кола.

6. Испитивање воде на хемијске супстанције

SRPS EN ISO 19340 (en), Квалитет воде – Одређивање растворених перхлората – Метода помоћу јонске хроматографије (IC).

7. Математика – Природне науке (речници)

- 1) SRPS CEN ISO/TS 80004-4 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 4: Наноструктурни материјали;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 80004-6 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката.

8. Квалитет земљишта и педологија уопште

SRPS EN ISO 11504 (en), Квалитет земљишта – Процена утицаја земљишта контаминираног нафтним угљоводонцима.

9. Бицикли

SRPS EN ISO 4210-7 (sr), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања тачкова и наплатака.

10. Заштита потрошача

- 1) SRPS EN ISO 18295-1 (en), Кориснички контакт-центри – Део 1: Захтеви за корисничке контакт-центре;
- 2) SRPS EN ISO 18295-2 (en), Кориснички контакт-центри – Део 2: Захтеви за клијенте који користе услуге корисничких контакт-центара.

11. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS EN ISO 8502-3 (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) SRPS EN ISO 8502-4 (sr), 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;

12. Боје и лакови

SRPS EN ISO 12944-9 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 9: Заштитни системи боја и лабораторијске методе испитивања карактеристика за конструкције на мору и сродне конструкције.

13. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN ISO 5175-1 (en), Опрема за гасно заваривање – Безбедносни уређаји – Део 1: Уређаји са уграђеним хватачем пламена (повратног пламена);
- 2) SRPS EN ISO 18278-3 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 3: Процедуре евалуације заварљивости при спајању тачкастим заваривањем.

14. Чврста горива

- 1) SRPS EN 1860-2 (sr), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 2: Дрвени угља за роштиљ и брикети дрвеног угља за роштиљ – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 1860-3 (sr), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 3: Потпаљивачи за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за роштиљ – Захтеви и методе испитивања.

15. Руде гвожђа

SRPS ISO 9516-1 (sr), Руда гвожђа – Одређивање различитих елемената рендгенском флуоресцентном спектрометријом – Део 1: Детаљни поступак.

16. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2667-2 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Пенести структурални адхезиви – Методе испитивања – Део 2: Смицање притиском цеви;
- 2) SRPS EN 4691-2 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Део 2: Преглед комплетне конструкције;
- 3) SRPS EN 6064 (en), Ваздухопловство – Анализа неметалних материјала (очврслих) за одређивање степена очвршћавања диференцијалном скенирајућом калориметријом (DSC).

17. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN ISO 20485 (en), Испитивање без разарања – Испитивање пропусности – Метода помоћу испитног гаса;
- 2) SRPS EN ISO 20486 (en), Испитивање без разарања – Испитивање пропусности – Калибрација референтних пропусности гасова.

18. Системи друмских возила

SRPS EN ISO 18541-6 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 6: Посебни случајеви употребе RMI и захтеви за возила L категорије.

19. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN ISO/TS 21719-1 (en), Електронски систем за наплату – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 21719-2 (en), Електронски систем за наплату – Персонализација опреме у возилу – Део 2: Коришћење наменске комуникације кратког домета;
- 3) SRPS CEN/TS 17148 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Образац уговора о електронским позивима између TPSP и ERO.

20. Примена информационих технологија у науци

- 1) SRPS ISO/TR 19121 (en), Географске информације – Сlike и подаци у решеткастој форми;
- 2) SRPS ISO/TR 19122 (en), Географске информације/геоматика – Квалификација и сертификација особља;
- 3) SRPS ISO/TS 19101-2 (en), Географске информације – Референтни модел – Део 2: Сlike;
- 4) SRPS ISO/TS 19115-3 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 3: XML шема имплементације за основне концепте;
- 5) SRPS ISO/TS 19127 (en), Географске информације – Геодетски кодови и параметри;
- 6) SRPS ISO/TS 19129 (en), Географске информације – Оквир података са сlike, решеткастих форми и обухвата;
- 7) SRPS ISO/TS 19130 (en), Географске информације – Модели уређаја за геопозиционирање помоћу сlike;
- 8) SRPS ISO/TS 19130-2 (en), Географске информације – Модели уређаја за геопозиционирање помоћу сlike – Део 2: SAR, InSAR, лидар и сонар;
- 9) SRPS ISO/TS 19135-2 (en), Географске информације – Процедуре за регистрацију елемената – Део 2: Имплементација XML шеме;

- 10) SRPS ISO/TS 19139-2 (en), Географске информације – Метаподаци – XML имплементациона шема – Део 2: Проширења за слике и податке у решеткастој форми;
- 11) SRPS ISO/TS 19150-1 (en), Географске информације – Онтологија – Део 1: Оквири;
- 12) SRPS ISO/TS 19158 (en), Географске информације – Обезбеђење квалитета података;
- 13) SRPS ISO/TS 19159-1 (en), Географске информације – Калибрација и валидација сензора за даљинско опажање са сликовним приказом и са снимањем података – Део 1: Оптички сензори;
- 14) SRPS ISO/TS 19159-2 (en), Географске информације – Калибрација и валидација сензора за даљинско опажање са сликовним приказом и са снимањем података – Део 2: Лидар;
- 15) SRPS ISO/TS 19163-1 (en), Географске информације – Садржај компонената и правила декодирања слика и података у решеткастој форми – Део 1: Модел садржаја.

21. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

SRPS ISO 5658-2 (en), Испитивања реакције на пожар – Ширење пламена – Део 2: Бочно ширење у вертикално постављеним грађевинским производима.

22. Ђубрива

- 1) SRPS EN 13368-3 (en), Ђубрива – Одређивање хелатних средстава у ђубривима хроматографијом – Део 3: Одређивање [S,S]-EDDS хроматографијом јонског пара;
- 2) SRPS EN 16962 (en), Ђубрива – Екстракција водорастворљивих микроелемената из ђубрива и уклањање органских једињења из екстраката ђубрива;
- 3) SRPS EN 16963 (en), Ђубрива – Одређивање бора, кобалта, бакра, гвожђа, хрома, мангана, молибдена и цинка применом ICP-AES;
- 4) SRPS EN 16964 (en), Ђубрива – Екстракција свих микроелемената из ђубрива и уклањање органских једињења из екстраката ђубрива;
- 5) SRPS EN 16965 (en), Ђубрива – Одређивање кобалта, бакра, гвожђа, мангана и цинка применом пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS).

23. Храна за животиње

- 1) SRPS EN 17053 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање елемената у траговима, тешких метала и других елемената присутних у храни за животиње помоћу ICP-MS (вишеструка метода);
- 2) SRPS EN 17049 (en), Идентификација тилозина, спирамицина, виргинијамицина, карбадокса и олаквиндокса, у концентрацијама нижим од нивоа адитива у смешама хране за животиње – Потврдна анализа помоћу LCMS-a.

24. Процеси у прехранбеној индустрији

SRPS ISO/TS 34700 (en), Управљање добробити животиња – Општи захтеви и упутства за организације у ланцу снабдевања храном.

III

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

1. Системи друмских возила

SRPS ISO 4009:2005 (sr), Комерцијална друмска возила – Положај електричних и пнеуматских прикључака између вучних и прикључних возила.

2. Намештај

- 1) SRPS ISO 4211:1998 (sr), Намештај – Оцењивање отпорности површине према хладним течностима;
- 2) SRPS ISO 4211-2:1998 (sr), Намештај – Испитивање површина – Део 2: Оцењивање отпорности према влажној топлоти;
- 3) SRPS ISO 4211-3:1998 (sr), Намештај – Испитивање површина – Део 3: Оцењивање отпорности према сувој топлоти;
- 4) SRPS ISO 9098-1:1998 (sr), Кревети на спрат за употребу у домаћинству – Захтеви за безбедност и испитивања – Део 1: Захтеви за безбедност;
- 5) SRPS ISO 9098-2:1998 (sr), Кревети на спрат за употребу у домаћинству – Захтеви за безбедност и испитивања – Део 2: Методе испитивања;
- 6) SRPS ISO 9221-1:1998 (sr), Намештај – Дечје високе столице – Део 1: Захтеви за безбедност;

7) SRPS ISO 9221-2:1998 (sr), Намештај – Дечје високе столице – Део 2: Методе испитивања.

3. Ђубрива

SRPS ISO 5308:1999 (sr), Чврста ђубрива – Метода провере перформанси механичких уређаја за узимање расутих производа у покрету.

4. Експлозивне материје

1) SRPS H.D4.102:1965 (sr), Ловачка муниција – Оловна сачма за ловачку муницију;

2) SRPS H.D4.103:1965 (sr), Ловачка муниција – Чепови и поклопци за ловачку муницију за пушке сачмарице.

5. Минерални материјали и производи

SRPS EN 16236:2014 (en), Вредновање усаглашености агрегата – Почетно испитивање типа и фабричка контрола производње.

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. 1814/40-51-02/2018
од 26. марта 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.