

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. Електрични алати

Доноси се SRPS EN 62841-1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви;

повлаче се:

SRPS EN 60745-1:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 1 : Општи захтеви;

SRPS EN 60745-1:2011/A11:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11;

SRPS EN 61029-1:2010 (en), Безбедност преносивих електричних алата са мотором – Део 1: Општи захтеви;

SRPS EN 61029-1:2010/A11:2011 (en), Безбедност преносивих електричних алата са мотором – Део 1: Општи захтеви – Измена 11.

2. Испитивање физичких својстава воде

1) Доноси се SRPS EN ISO 9698 (en), Квалитет воде – Одређивање концентрације активности трицијума – Метода течног сцинтилационог бројања;

повлачи се SRPS EN ISO 9698:1997(en), Квалитет воде – Одређивање концентрације активности трицијума – Метода бројања сцинтилација у течној средини.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10703 (en), Квалитет воде – Одређивање концентрације активности радионуклида – Метода гама спектрометрије високе резолуције;

повлачи се SRPS ISO 10703:2011(en), Квалитет воде – Одређивање активне концентрације радионуклида – Метода високе резолуције гама спектрометрије.

3. Испитивање биолошких својстава воде

Доноси се SRPS EN 14757 (en), Квалитет воде – Узорковање риба помоћу мрежа са сетовима различитих величина окаца;

повлачи се SRPS EN 14757:2008 (en), Квалитет воде – Узимање узорака рибе помоћу специјалних мрежа.

4. Опрема за спортове у сали

1) Доноси се SRPS EN 957-7 (sr), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Маchine за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 957-7:2009 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Маchine за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања.

2) Доноси се SRPS EN 957-8 (sr), Стационарне справе за вежбање – Део 8: Степери, покретне степенице и пењалице – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 957-8:2009 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 8: Степери, покретне степенице и пењалице – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања.

5. Бука коју емитују машине и опрема

Доноси се SRPS EN ISO 9295 (en), Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге машина и опреме које емитују високофреквенцијску буку;

повлачи се SRPS EN 29295:2012 (en), Акустика — Мерење високофреквенцијске буке коју емитују рачунари и пословна опрема.

6. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

1) Доноси се SRPS EN ISO 16283-1 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука;

повлаче се:

SRPS U.J6.043:1982 (en), Акустика у грађевинарству – Теренска мерења изолације од ваздушног звука;

SRPS U.J6.043/1:1990 (en), Акустика у зградарству – Теренска мерења изолације од ваздушног звука – Измене.
SRPS ISO 140-4:2005 (sr), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 4: Теренска мерења изолације од ваздушног звука између просторија;

SRPS ISO 140-5:2007 (en), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 5: Теренска мерења изолације од ваздушног звука фасадних елемената и фасада;

SRPS EN ISO 140-7:2008 (en), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 7: Теренска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара;

SRPS EN ISO 140-14:2008 (en), Акустика – Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 14: Упутства за посебне ситуације на терену;

2) Доноси се SRPS EN ISO 16283-2 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара;

повлаче се:

SRPS EN ISO 140-7:2008 (en), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 7: Теренска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара;

SRPS EN ISO 140-14:2008 (en), Акустика – Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 14: Упутства за посебне ситуације на терену;

SRPS U.J6.049:1982 (en), Акустика у грађевинарству – Теренска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара;

SRPS U.J6.049/1:1990 (en), Акустика у зградарству – Теренска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара – Измене.

7. Вода за пиће

1) Доноси се SRPS EN 1420 (en), Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу – Одређивање мириса и процена укуса воде у цевоводима;

повлачи се SRPS EN 1420-1:2010 (en), Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу – Одређивање мириса и процена укуса воде у системима цеви – Део 1: Метода испитивања.

2) Доноси се SRPS EN 15975-1 (en), Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом – Упутство за управљање ризицима и кризним ситуацијама – Део 1: Управљање кризним ситуацијама;

повлачи се SRPS EN 15975-1:2011 (en), Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом – Упутство за управљање у ризичним и критичним ситуацијама – Део 1: Управљање у критичним ситуацијама.

8. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

1) Доноси се SRPS EN 1610 (en), Изградња и испитивање дренажних и канализационих система; повлачи се SRPS EN 1610:2006 (en), Израда и испитивање водова и канала за отпадне воде.

2) Доноси се SRPS EN 14654-1 (en), Управљање и контрола рада канализационих система изван објекта – Део 1: Чишћење;

повлачи се SRPS EN 14654-1:2008 (en), Менаџмент и управљање чишћењем каналских цеви – Део 1: Чишћење канализационих цеви.

9. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS CEN/TR 15728 (en), Пројектовање и употреба уметака за дизање префабрикованих бетонских елемената и руковање њима;

повлачи се SRPS CEN/TR 15728:2009 (en), Пројектовање и употреба уметака за дизање и руковање префабрикованим бетонским елементима – Елементи.

10. Уметнички и занатски производи

1) Доноси се SRPS EN 15757 (sr), Конзервација културних добара – Спецификације за температуру и релативну влажност у сврху ограничења климатски изазваних механичких оштећења у органским хигроскопним материјалима;

повлачи се SRPS EN 15757:2012 (en), Конзервација културних добара – Спецификације за температуру и релативну влажност у сврху ограничења климатски изазваних механичких оштећења у органским хигроскопним материјалима.

2) Доноси се SRPS EN 15802 (sr), Конзервација културних добара – Методе испитивања – Одређивање статичног контактеног угла;

повлачи се SRPS EN 15802:2012 (en), Конзервација културних добара – Методе испитивања – Одређивање статичног контактеног угла.

3) Доноси се SRPS EN 15886 (sr), Конзервација културних добара – Методе испитивања – Мерење боје површина;

повлачи се SRPS EN 15886:2012 (en), Конзервација културних добара – Методе испитивања – Мерење површинске боје.

11. Грађевински производи од глине

Доноси се SRPS EN 772-1 (sr), Методе испитивања елемената за зидање – Део 1: Одређивање чврстоће при притиску;

повлачи се SRPS EN 772-1:2012 (sr), Методе испитивања елемената за зидање – Део 1: Одређивање чврстоће при притиску.

12. Млеко и производи од млека

Доноси се SRPS EN ISO 8968-1 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја азота – Део 1: Метода по Кјелдалу и израчунавање сирових протеина;

повлаче се:

SRPS EN ISO 8968-1:2014 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја азота – Део 1: Метода по Кјелдалу и израчунавање сирових протеина:

SRPS EN ISO 8968-2:2008 (sr), Млеко – Одређивање садржаја азота – Део 2: Метода блок-разарања (макрометода).

13. Ђубрива

1) Доноси се SRPS EN 15475 (sr), Ђубрива – Одређивање амонијачног азота;

повлачи се SRPS EN 15475:2009 (en), Минерална ђубрива – Одређивање амонијачног азота.

2) Доноси се SRPS EN 15476 (sr), Ђубрива – Одређивање нитратног и амонијачног азота према Деварди;

повлачи се SRPS EN 15476:2009 (en), Минерална ђубрива – Одређивање нитратног и амонијачног азота према Деварди (Devarda).

3) Доноси се SRPS EN 16319 (en), Ђубрива и кречни материјали – Одређивање кадмијума, хрома, олова и никла атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом;

повлачи се SRPS EN 16319:2014 (en), Ђубрива – Одређивање елемената у траговима – Одређивање кадмијума, хрома, олова и никла атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом.

14. Сензорске анализе

Доноси се SRPS ISO 3972 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Метода утврђивања осетљивости чула укуса; повлачи се SRPS ISO 3972:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Метода утврђивања осетљивости чула укуса.

15. Заштита против пада и клизања

Доноси се SRPS EN 353-1 (sr), Опрема за личну заштиту против падова са висине – Заустављачи пада са вођицом и сидриштем – Део 1: Заустављачи пада са вођицом и крутим сидриштем;

повлачи се SRPS EN 353-1:2007 (sr), Опрема за личну заштиту против падова са висине – Део 1: Заустављач пада са вођицом и крутим сидриштем.

16. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 1833-11 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 11: Мешавина целулозних и полиестарских влакана (метода са сумпорном киселином);

повлачи се SRPS EN ISO 1833-11: 2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 11: Мешавина целулозних и полиестарских влакана (метода са сумпорном киселином).

17. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS EN ISO 3071 (sr), Текстил – Одређивање рН-вредности воденог екстракта;

повлачи се SRPS EN ISO 3071:2008 (en), Текстил – Одређивање рН-вредности воденог раствора.

18. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN ISO 2746 (en), Емајли – Испитивање високим напоном;

повлачи се SRPS EN 14430:2010 (en), Емајли – Испитивање високим напоном.

2) Доноси се SRPS EN ISO 17668 (en), Дифузионе превлаке цинка на производима на бази железа – Шерардизација – Спецификација;

повлачи се SRPS EN 13811:2012 (en), Шерардизација – Дифузионе превлаке цинка на производима на бази железа – Спецификација.

3) Доноси се SRPS EN ISO 28706-4 (en), Емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 4:

Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану алкалним течностима, коришћењем цилиндричне посуде;

повлачи се SRPS EN ISO 28706-4:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 4: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану алкалним течностима, коришћењем цилиндричне посуде.

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 28721-2 (en), Емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 2: Означавање и захтеви за отпорност на хемијско дејство и топлотни шок;
повлачи се SRPS EN ISO 28721-2:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 2: Означавање и захтеви за отпорност на хемијско дејство и топлотни шок.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 28721-4 (en), Емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 4: Захтеви за квалитет емајлираних челичних цеви и челичних спојница са прирубницама;
повлачи се SRPS EN ISO 28721-4:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 4: Захтеви за квалитет емајлираних челичних цеви и спојница са прирубницама.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 28764 (en), Емајли – Израда узорака за испитивање емајла на лимовима од челика, алуминијума и на ливеном гвожђу;
повлачи се SRPS EN ISO 28764:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Израда узорака за испитивање емајла на лимовима од челика, алуминијума и на ливеном гвожђу.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 28765 (en), Емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима, намењених за складиштење или пречишћавање воде, или за комуналне или индустријске отпадне воде и муљеве;
повлачи се SRPS EN ISO 28765:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима за складиштење или обраду воде или комуналних или индустријских испуста и муљева.

19. Грађевинске конструкције

Доноси се SRPS EN 14038-1 (en), Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 1: Реалкализација;
повлачи се SRPS CEN/TS 14038-1:2010 (en), Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 1: Реалкализација.

20. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4630 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу Гарднерове скале боја;
повлаче се:
SRPS EN ISO 4630-1:2009 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу Гарднерове скале боја – Део 1: Визуелна метода;
SRPS EN ISO 4630-2:2009 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу Гарднерове скале боја – Део 2: Спектрофотометријска метода.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6271 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу платина-кобалт скале;
повлаче се:
SRPS EN ISO 6271-1:2009 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу скале платина-кобалт – Део 1: Визуелна метода;
SRPS EN ISO 6271-2:2009 (en), Бистре течности – Процењивање боје помоћу скале платина-кобалт – Део 2: Спектрофотометријска метода.

21. Оптика и оптичка мерења

Доноси се SRPS H.C8.996 (en), Стандардна метода за визуелну процену боја и разлика у боји дифузно осветљених непрозирних материјала;
повлачи се SRPS H.C8.996:2013 (en), Стандардна метода за визуелну процену боја и разлика у боји дифузно осветљених непрозирних материјала.

22. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5774 (en), Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примене са компримованим ваздухом – Спецификација;
повлачи се SRPS EN ISO 5774:2011 (en), Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примену са компримованим ваздухом – Спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8308 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Одређивање пропуштања течности кроз зидове црева и цеви;
повлачи се SRPS EN ISO 8308:2011 (en), Гумена и пластична црева и цеви – Одређивање пропуштања течности кроз зидове црева и цеви.
- 3) Доноси се SRPS EN 14420-8 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 8: Симетрична полуспојница (Гијаменов систем);
повлачи се SRPS EN 14420-8:2015 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 8: Симетрична полуспојница (Гијамен систем).

23. Цевоводи и спојнице

- 1) Доноси се SRPS EN 853 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан жицом – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 853:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип ојачан жицом за хидраулику – Спецификација.

- 2) Доноси се SRPS EN 854 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан текстилом – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 854:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип ојачан текстилом за хидраулику – Спецификација.
- 3) Доноси се SRPS EN 856 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан спиралном жицом и обложен гумом – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 856:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Гумирани тип обложен и ојачан спиралном жицом за хидраулику – Спецификација.
- 4) Доноси се SRPS EN 857 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Компактан тип ојачан жичаном мрежом за хидрауличне примене – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 857:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Компактан тип ојачан жичаном мрежом за хидрауличку примену – Спецификација.

24. Нафта и сродне технологије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4263-3 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање старења инхибираних уља и флуида применом TOST испитивања – Део 3: Безводни поступак за синтетичке хидрауличне флуиде;
повлачи се SRPS EN ISO 4263-3:2011 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање старења инхибираних уља и флуида применом TOST испитивања – Део 3: Безводни поступак за синтетичке хидрауличне флуиде.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20844 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање стабилности смицања за уља која садрже полимере употребом млазнице за убризгавање дизел-горива;
повлачи се SRPS EN ISO 20844:2011 (en), Нафта и сродни производи – Одређивање стабилности смицања за уља која садрже полимере употребом млазнице за убризгавање дизела.

25. Природни гас

- Доноси се SRPS EN ISO 12213-2 (sr), Природни гас – Израчунавање фактора стишљивости – Део 2: Израчунавање помоћу анализе моларног састава;
повлачи се SRPS EN ISO 12213-2:2009 (en), Природни гас – Израчунавање фактора стишљивости – Део 2: Израчунавање помоћу анализе молског састава.

26. Папир и картон

- Доноси се SRPS ISO 9895 (sr), Папир и картон – Отпорност на сабијање – Испитивање са малим зазором;
повлачи се SRPS ISO 9895:2014 (en), Папир и картон – Отпорност на сабијање – Испитивање са малим зазором.

27. Целулоза

- Доноси се SRPS ISO 302 (en), Целулоза – Одређивање капа-броја;
повлачи се SRPS ISO 302:2014 (en), Целулоза – Одређивање капа-броја.

28. Гвожђе и челик

- Доноси се SRPS EN ISO 14284 (sr), Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава;
повлачи се SRPS EN ISO 14284:2012 (en), Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава.

29. Цеви од гвожђа и челика

- Доноси се SRPS EN 1124-2 (en), Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 2: Систем S, облици и мере;
повлачи се SRPS EN 1124-2:2011 (en), Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 2: Систем S – Мере.

30. Ватростални материјали

- Доноси се SRPS EN ISO 1927-2 (sr), Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 2: Узимање узорака за испитивање;
повлачи се SRPS EN 1402-2:2009 (en), Необликовани ватростални производи – Део 2: Узимање узорака.

31. Бакар и легуре бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 13601 (sr), Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жица за општу примену у електротехници;
повлачи се SRPS EN 13601:2008 (sr), Бакар и легуре бакра – Ваљана бакарна жица, шипка и жица за општу примену у електротехници.
- 2) Доноси се SRPS EN 13602 (sr), Бакар и легуре бакра – Вучена бакарна жица кружног попречног пресека за производњу електричних проводника;
повлачи се SRPS EN 13602:2008 (sr), Бакар и легуре бакра – Вучена бакарна жица кружног попречног пресека за израду електричних проводника.

32. Механичко испитивање метала

- 1) Доноси се SRPS C.A4.228 (en), Стандардна метода испитивања за мерење жилавости лома; повлачи се SRPS C.A4.228:2014 (en), Стандардна метода испитивања за мерење жилавости лома.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7438 (en), Метални материјали – Испитивање савијањем; повлачи се SRPS EN ISO 7438:2011 (en), Метални материјали – Испитивање савијањем.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7500-1 (en), Метални материјали – Верификација машина за статичко једноосно испитивање – Део 1: Машине за испитивање затезањем/притиском – Верификација и калибрација система за мерење силе; повлачи се SRPS EN ISO 7500-1:2012 (en), Метални материјали – Оверавање машина за статичко једноосно испитивање – Део 1: Машине за испитивање затезањем/притиском – Оверавање и еталонирање система за мерење силе.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14556 (en), Метални материјали – Испитивање епрувета са V-зарезом ударом Шарпијевим клатном – Инструментална метода испитивања; повлачи се SRPS EN ISO 14556:2012 (en), Челик – Испитивање ударом епрувета са В-зарезом Шарпијевим клатном – Инструментална метода испитивања.

33. Равни челични производи и полупроизводи

- 1) Доноси се SRPS EN 10106 (en), Хладноваљани челични лим и трака са неоријентисаном структуром за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању; повлачи се SRPS EN 10106:2011 (en), Хладноваљани челични лим и трака са неоријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању.
- 2) Доноси се SRPS EN 10139 (en), Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку; повлачи се SRPS EN 10139:2009 (en), Хладноваљана уска трака без превлаке од меког челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку.
- 3) Доноси се SRPS EN 10303 (en), Танак магнетски челични лим и трака за примену при средњим фреквенцијама; повлачи се SRPS EN 10303:2011 (en), Танак магнетни челични лим и челична трака за примену при средњим фреквенцијама.
- 4) Доноси се SRPS EN 10346 (en), Пљоснати производи од челика за хладно обликовање са превлаком нанесеном континуираним поступком топлог урањања – Технички захтеви за испоруку; повлачи се SRPS EN 10346:2011 (en), Пљоснати производи од челика са превлаком нанесеном континуираним топлим поступком – Технички захтеви за испоруку.

34. Топлотне пумпе

- 1) Доноси се SRPS EN 14511-3 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања; повлачи се SRPS EN 14511-3:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 14511-4 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 4: Радни захтеви, означавање и упутства; повлачи се SRPS EN 14511-4:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 4: Радни захтеви, означавање и упутства.

35. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) Доноси се SRPS ISO 2328 (sr), Виљушкари – Виљушке са кукама и носачи виљушке – Уградне мере; повлачи се SRPS ISO 2328:1999 (sr), Виљушкари – Виљушке са кукама и носачи виљушке – Уградне мере.
- 2) Доноси се SRPS ISO 2330 (sr), Виљушкари – Виљушке – Техничке карактеристике и испитивање; повлачи се SRPS ISO 2330:1999 (sr), Виљушкари – Виљушке – Техничке карактеристике и испитивање.

36. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) Доноси се SRPS EN 1679-1 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Безбедност – Део 1: Мотори са паљењем сабијањем (дизел-мотори); повлачи се SRPS EN 1679-1:2012 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Безбедност – Део 1: Мотори са паљењем смеше сабијањем (дизел-мотори).
- 2) Доноси се SRPS ISO 7967-6 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање; повлачи се SRPS ISO 7967-6:2001 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 6: Системи за подмазивање.

37. Возила специјалне намене

- 1) Доноси се SRPS EN 15430-1 (en), Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 1: Прикупљање података у возилу;
повлачи се SRPS EN 15430-1:2013 (en), Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 1: Прикупљање података у возилу.
- 2) Доноси се SRPS EN 15436-2 (en), Опрема за службе за одржавање путева – Део 2: Процена перформанси;
повлачи се SRPS EN 15436-2:2009 (en), Опрема за службе за одржавање путева – Део 2: Процена перформанси.
- 3) Доноси се SRPS EN 15436-3 (en), Опрема за службе за одржавање путева – Део 3: Класификација;
повлачи се SRPS CEN/TS 15436-3:2011 (en), Опрема за службе за одржавање путева – Део 3: Класификација.

38. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 14531-1 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочница против самопокретања – Део 1: Општи алгоритми за прорачун на бази средњих вредности за композиције или појединачна возила;
повлачи се SRPS EN 14531-1:2011 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочнице против самопокретања – Део 1: Општи алгоритми.
- 2) Доноси се SRPS EN 14531-2 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочнице против самопокретања – Део 2: Прорачун „корак по корак” за композиције или појединачна возила;
повлачи се SRPS EN 14531-6:2011 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочнице против самопокретања – Део 6: Прорачун „корак по корак” за композиције или за појединачна возила.

39. Машине за земљане радове

Доноси се SRPS ISO 7134 (en), Машине за земљане радове – Грејдери – Терминологија и комерцијалне спецификације;
повлачи се SRPS ISO 7134:1997 (sr), Машине за земљане радове – Грејдери – Терминологија и комерцијалне спецификације.

40. Опрема за зимске спортове

Доноси се SRPS EN 15059 (en), Опрема за третирање снега – Захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 15059:2010 (en), Опрема за третирање снега – Захтеви за безбедност.

41. Изградња путева

Доноси се SRPS EN 536 (en), Машине за изградњу путева – Базе за материјале за изградњу путева – Захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 536:2009 (sr), Машине за изградњу путева – Асфалтне базе – Захтеви за безбедност.

II

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

1. Апарати за одржавање рубља

SRPS EN 50229 (en), Електричне машине за прање и сушење рубља за домаћинство – Методе мерења перформанси.

2. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 60730-2-6 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве.

3. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-3 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле;
- 2) SRPS EN 60335-2-8 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате;
- 3) SRPS EN 60335-2-14:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине – Измена 12;
- 4) SRPS EN 60335-2-15 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности;
- 5) SRPS EN 60335-2-25:2012/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена 2;

- 6) SRPS EN 60335-2-35 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде;
- 7) SRPS EN 60335-2-54:2010/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре – Измена 1;
- 8) SRPS EN 60335-2-102 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке.

4. Електрични алати

- 1) SRPS EN 50632-1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 1: Општи захтеви;
- 2) SRPS EN 50632-2-1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-1: Посебни захтеви за електричне алате који користе дијамантске бургије;
- 3) SRPS EN 50632-2-6 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће;
- 4) SRPS EN 50632-2-22 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-22: Посебни захтеви за машине за резање зидова;
- 5) SRPS EN 60745-2-3:2011/A13 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 13;
- 6) SRPS EN 62841-2-14 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за ручне преносне рендисаљке;
- 7) SRPS EN 62841-3-9 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере;
- 8) SRPS EN 62841-3-10 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-10: Посебни захтеви за преносне машине за одсецање.

5. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште

SRPS EN 50597 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају.

6. Опрема за загревање воде

SRPS EN 50440 (en), Ефикасност домаћих електричних акумулационих загревача воде и методе испитивања.

7. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

SRPS EN 60335-2-25:2012/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена 1.

8. Машине за прање посуђа

- 1) SRPS EN 50416:2008/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа са покретном траком – Измена 1;
- 2) SRPS EN 60335-2-58:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа – Измена 2;
- 3) SRPS EN 60335-2-58:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа – Измена 12.

9. Мали кухињски апарати

SRPS EN 60335-2-37:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе – Измена 12.

10. Уређаји за хлађење

SRPS EN 60335-2-89:2011/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором – Измена 1.

11. Апарати за чишћење

SRPS EN 62885-3 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 3: Уређаји за влажно чишћење тепиха – Методе за мерење перформанси.

12. Риболов и узгој рибе

- 2) SRPS EN 60335-2-86:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов – Измена 2;
- 3) SRPS EN 60335-2-86:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов – Измена 11.

13. Испитивање физичких својстава воде

- 1) SRPS EN 16695 (en), Квалитет воде – Упутство за процену биоволумена фитопланктона;
- 2) SRPS EN ISO 10704 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности у слаткој води – Метода образовања танког слоја;
- 3) SRPS EN ISO 11704 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета концентрације активности у слаткој води – Метода течног сцинтилационог бројања;
- 4) SRPS EN ISO 13160 (en), Квалитет воде – Стронцијум 90 и стронцијум 89 – Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем или пропорционалним бројањем.
- 5) SRPS EN ISO 13161 (en), Квалитет воде – Мерење концентрације активности полонијума 210 у води помоћу алфа спектрометрије;
- 6) SRPS EN ISO 13162 (en), Квалитет воде – Одређивање активности угљеника 14 – Метода течног сцинтилационог бројања;

14. Испитивање воде на хемијске супстанције

- 1) SRPS EN 16691 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) у целокупном узорку воде – Метода екстракције у чврстој фази (SPE) са SPE дисковима у комбинацији са гасном хроматографијом са масеном спектрометријом (GC-MS);
- 2) SRPS EN 16693 (en), Квалитет воде – Одређивање органохлорних пестицида (OCP) у целокупном узорку воде – Метода екстракције у чврстој фази (SPE) са SPE дисковима у комбинацији са гасном хроматографијом са масеном спектрометријом (GC-MS);
- 3) SRPS EN 16694 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних полибромованих дифенил-етара у целокупном узорку воде – Метода екстракције у чврстој фази (SPE) са SPE дисковима у комбинацији са гасном хроматографијом са масеном спектрометријом (GC-MS).

15. Испитивање биолошких својстава воде

SRPS EN 16698 (en), Квалитет воде – Упутство за квантитативно и квалитативно узорковање фитопланктона из копнених вода;

16. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS EN 16471 (en), Шлемови за ватрогасце – Шлемови за гашење пожара на отвореном простору;
- 2) SRPS EN 16473 (en), Шлемови за ватрогасце – Шлемови за техничко спасавање.

17. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) SRPS EN 15657-1 (en), Акустична својства грађевинских елемената и зграда – Лабораторијска мерења звука који производи уграђена опрема, а преноси се кроз ваздух и конструкцију – Део 1: Поједностављени случајеви где је покретљивост опреме много већа од покретљивости елемента на који се звук преноси, узимајући хидромасажне каде као пример;
- 2) SRPS EN 16251-1 (en), Акустика – Лабораторијска мерења смањења звука удара од подних покривача на умањеним моделима међуспратних конструкција – Део 1: Тешка компактна међуспратна конструкција.
- 3) SRPS EN 16703 (en), Акустика – Начин испитивања преграда у систему суве градње од гипс-картонских плоча на челничним потконструкцијама – Изолација од ваздушног звука;
- 4) SRPS EN ISO 10140-3:2013/A1 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Мерење изолације од звука удара – Измена 1;
- 5) SRPS EN ISO 12999-1 (en), Акустика – Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 1: Звучна изолација;

18. Очување топлоте – Топлотна изолација

SRPS ISO 8301:2004/A1 (sr), Топлотна изолација – Одређивање топлотне отпорности и одговарајућих својстава при стационарном стању – Уређај са топлотним флуксметром – Измена 1.

19. Ђубрива

SRPS EN 16651 (en), Ђубрива – Одређивање триамида N-(n-бутил)тиофосфорне киселине (NBPT) и триамида N-(n-пропил)тиофосфорне киселине (NPPT) – Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC).

20. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN ISO 28017:2014/A1 (en), Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација – Измена 1.

21. Цевоводи и спојнице

SRPS EN ISO 3949 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Тип ојачан текстилом за хидрауличне примене – Спецификација.

22. Заптивачи

SRPS EN 682:2007/A1 (sr), Еластомерне заптивке – Захтеви за материјале заптивки које се користе за цеви и фитинге кроз које протичу гас и течни угљоводоници – Измена 1.

23. Чврста горива

SRPS B.H8.391 (sr), Стандардна метода испитивања укупне влаге у угљу.

24. Механичко испитивање метала

- 1) SRPS EN ISO 16859-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Либу – Део 1: Метода испитивања;
- 2) SRPS EN ISO 16859-2 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Либу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање;
- 3) SRPS EN ISO 16859-3 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Либу – Део 3: Калибрација референтних испитних блокова.

25. Равни челични производи и полупроизводи

- 1) SRPS EN 10338 (en), Топловаљани и хладноваљани непревучени производи од вишефазних челика за хладно обликовање – Технички услови испоруке;
- 2) SRPS EN 10359 (en), Полупроизводи добијени ласерским заваривањем – Технички захтеви за испоруку.

26. Возила специјалне намене

- 1) SRPS EN 15429-3 (en), Машине за чишћење – Део 3: Ефикасност у прикупљању честица – Испитивање и вредновање;
- 2) SRPS EN 15429-4 (en), Машине за чишћење – Део 4: Символи за команде руковаоца и друге показиваче.

27. Опрема за прераду минерала

SRPS EN 15572 (en), Машине и постројења за рударство и алати од природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за завршну обраду ивица.

28. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 15329 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи и клинови за осигурање кочних папуча за железничка возила;
- 2) SRPS EN 16683 (en), Примене на железници – Уређај за позив у помоћ и комуникацију – Захтеви.

29. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS CEN/TR 1459-6 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 6: Примена EN ISO 13849-1 на теренска возила са обртном и круто везаном надградњом и променљивим дохватом.

III

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

1. Системи за снабдевање водом

SRPS EN 50193:2009 (en), Затворени електрични проточни загревачи воде – Методе за мерење перформансе.

2. Апарати за одржавање рубља

SRPS EN 61121:2009 (en), Машине за сушење рубља са бубњем за домаћинство – Методе за мерење перформансе.

3. Плута и производи од плуте

SRPS D.Z0.034:1968 (sr), Чист експандирани агломерат плуте – Одређивање влажности.

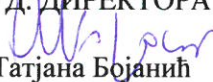
4. Плоче влакнатице и плоче иверице

SRPS ISO 818:1995 (sr), Плоче влакнатице за употребу у грађевинарству – Дефиниција – Класификација.

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. 1474/49-51-02/2016
од 21. јуна 2016. године

20
В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић

