

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), директор Института за стандардизацију Србије доноси

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. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 11268-2 (en), Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на кишне глисте – Део 2: Одређивање утицаја на размножавање *Eisenia fetida/Eisenia andrei* и осталих врста кишних глиста

повлачи се SRPS EN ISO 11268-2:2016 (en), Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на кишне глисте – Део 2: Одређивање утицаја на размножавање *Eisenia fetida/Eisenia andrei*

2. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 888 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид
повлачи се SRPS EN 888:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид
- 2) Доноси се SRPS EN 889 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(II)-сулфат
повлачи се SRPS EN 889:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(II)-сулфат
- 3) Доноси се SRPS EN 890 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор гвожђе(III)-сулфата
повлачи се SRPS EN 890:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор гвожђе(III)-сулфата
- 4) Доноси се SRPS EN 891 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид-сулфат
повлачи се SRPS EN 891:2008 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид-сулфат

3. Заштита од зрачења

- 1) Доноси се SRPS ISO 21243 (en), Заштита од зрачења – Услови за лабораторије за цитогенетску тријажу ради оцењивања масовних жртава у случају радиолошких или нуклеарних опасности – Општи принципи и примена на анализе дицентрика
повлачи се SRPS ISO 21243:2011 (en), Заштита од зрачења – Услови за лабораторије које врше цитогенетску тријажу ради оцењивања масовних жртава у случају радиолошких или нуклеарних опасности – Општи принципи и примена на анализе дицентрика
- 2) Доноси се SRPS ISO 2889 (en), Узимање узорака радиоактивног материјала у ваздуху из испусних отвора и канала нуклеарних постројења

повлачи се SRPS ISO 2889:2011 (en), Узимање узорака радиоактивног материјала у ваздуху из канала и испусних отвора нуклеарних објеката

- 3) Доноси се SRPS ISO 8690 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују гама и бета зрачење – Метода испитивања за оцену могућности деконтаминације површинских материјала повлачи се SRPS ISO 8690:2004 (sr), Деконтаминација радиоактивно контаминираних површина – Метода за испитивање и оцењивање могућности деконтаминације

4. Мерења зрачења

- 1) Доноси се SRPS ISO 6980-1 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 1: Методе генерисања повлачи се SRPS ISO 6980-1:2011 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 1: Методе генерисања
- 2) Доноси се SRPS ISO 6980-2 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља повлачи се SRPS ISO 6980-2:2011 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља
- 3) Доноси се SRPS ISO 6980-3 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла бета зрачења повлачи се SRPS ISO 6980-3:2011 (en), Нуклеарна енергија – Референтно поље бета зрачења – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла бета зрачења

5. Хемијске карактеристике земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 80000-1 (en), Величине и јединице – Део 1: Опште повлачи се SRPS EN ISO 80000-1:2014 (sr), Величине и јединице – Део 1: Опште

6. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 13300 (en), Боје и лакови – Боје и лакови за унутрашње зидове и плафоне – Класификација повлачи се SRPS EN 13300:2009 (en), Боје и лакови – Водорастворни материјали за превлачење и системи превлака за унутрашње зидове и плафоне – Класификација
- 2) Доноси се SRPS EN 927-2 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 2: Спецификација карактеристика повлачи се SRPS EN 927-2:2015 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 2: Спецификација карактеристика
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 1522 (en), Боје и лакови – Испитивање пригушења осцилација клатна повлачи се SRPS EN ISO 1522:2008 (sr), Боје и лакови – Испитивање пригушењем осцилација клатна
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4628-5 (en), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања повлачи се SRPS EN ISO 4628-5:2017 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 7784-3 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 3: Метода помоћу точкава са абразивним папиром и узорка за испитивање који се линеарно повратно креће

повлачи се SRPS EN ISO 7784-3:2016 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 3: Метода помоћу точкова са абразивним папиром и линеарног обртања узорка за испитивање

7. Емајли

Доноси се SRPS EN ISO 6769 (en), Емајли – Одређивање тврдоће гребачем површине по Мосовој скали

повлачи се SRPS EN 15771:2012 (en), Емајли – Одређивање тврдоће гребачем површине по Мосовој скали

8. Кожа и крзно

1) Доноси се SRPS EN ISO 14268 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање пермеабилности водене паре

повлачи се SRPS EN ISO 14268:2014 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање пермеабилности водене паре

2) Доноси се SRPS EN ISO 19076 (en), Кожа – Мерење површине коже – Електронске технике

повлачи се SRPS EN ISO 19076:2016 (en), Кожа – Мерење површине коже – Употреба електронске технике

3) Доноси се SRPS EN ISO 2418 (en), Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивање постојаности обојења – Место и припрема узорака за испитивање

повлачи се SRPS EN ISO 2418:2017 (en), Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивање постојаности обојења – Место узимања узорака

9. Корозија метала

1) Доноси се SRPS EN ISO 10062 (en), Испитивања корозије у вештачкој атмосфери при врло малим концентрацијама загађујућег гаса (или гасова)

повлачи се SRPS EN ISO 10062:2013 (en), Испитивања корозије у вештачкој атмосфери при врло малим концентрацијама гаса (гасова) загађивача

2) Доноси се SRPS EN ISO 9227 (en), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли

повлачи се SRPS EN ISO 9227:2017 (sr), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли

10. Пигменти и пуниоци

1) Доноси се SRPS EN ISO 18314-3 (en), Аналитичка колориметрија – Део 3: Посебни индекси

повлачи се SRPS EN ISO 18314-3:2018 (en), Аналитичка колориметрија – Део 3: Посебни индекси

2) Доноси се SRPS EN ISO 3262-6 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 6: Исталожени калцијум-карбонат

повлачи се SRPS EN ISO 3262-6:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 6: Исталожени калцијум-карбонат

11. Припрема површине

1) Доноси се SRPS EN ISO 11127-6 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање загађивача растворљивих у води мерењем проводљивости

повлачи се SRPS EN ISO 11127-6:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање загађивача растворљивих у води мерењем проводљивости

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11127-7 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање хлорида растворљивих у води
повлачи се SRPS EN ISO 11127-7:2013 (en), Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање хлорида растворљивих у води

12. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 12846-1 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања помоћу вискозиметра за истицање – Део 1: Битуменске емулзије
повлачи се SRPS EN 12846-1:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање – Део 1: Битуменске емулзије
- 2) Доноси се SRPS EN 12846-2 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања помоћу вискозиметра за истицање – Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива
повлачи се SRPS EN 12846-2:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање – Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива

13. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 2302 (en), Изобутен/изопренски каучук (IIR) – Поступак вредновања
повлачи се SRPS ISO 2302:2017 (en), Изобутен/изопренски каучук (IIR) – Поступак вредновања
- 2) Доноси се SRPS ISO 4097 (en), Етилен/пропилен/диенски каучук (EPDM) – Поступак вредновања
повлачи се SRPS ISO 4097:2017 (en), Етилен/пропилен/диенски каучук (EPDM) – Поступак вредновања
- 3) Доноси се SRPS ISO 4658 (en), Акрилонитрил/бутадиенски каучук (NBR) – Поступак вредновања
повлачи се SRPS ISO 4658:2015 (en), Акрилонитрил-бутадиенски каучук (NBR) – Поступак вредновања

14. Картон

Доноси се SRPS EN ISO 3037 (en), Таласasti картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)
повлачи се SRPS EN ISO 3037:2014 (sr), Таласasti картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)

15. Природни гас

Доноси се SRPS EN ISO 10715 (en), Природни гас – Узимање узорака гаса
повлачи се SRPS EN ISO 10715:2010 (en), Природни гас – Упутства за узимање узорака

16. Текстилне површине са превлаком

Доноси се SRPS ISO 3011 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластике – Одређивање отпорности на појаву пукотина услед присуства озона при статичким условима
повлачи се SRPS ISO 3011:2015 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластике – Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона при статичким условима

17. Хигијенски папир

Доноси се SRPS EN ISO 12625-15 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 15: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са осветљивачем C/2° (унутрашња дневна светлост)
повлачи се SRPS EN ISO 12625-15:2015 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 15: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са осветљивачем C/2° (унутрашња дневна светлост)

18. Целулоза

Доноси се SRPS EN ISO 5263-3 (en), Целулоза – Лабораторијско развлакњивање у мокром стању – Део 3: Развлакњивање механичке целулозе на температури која је виша од или једнака 85 °С
повлачи се SRPS EN ISO 5263-3:2013 (en), Целулоза – Лабораторијско развлакњивање у мокром стању – Део 3: Развлакњивање механичке целулозе на више или једнако 85 °С

19. Црева

Доноси се SRPS ISO 2928 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас (ТНГ) у течној или гасовитој фази и за природни гас до 2,5 МПа (25 bar) – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 2928:2014 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас (ТНГ) у течној или гасовитој фази и за природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација

20. Вибрације, удари и мерења вибрација

- 1) Доноси се SRPS ISO 18436-1 (en), Праћење стања и дијагностика система машина – Захтеви за сертификацију особља – Део 1: Посебни захтеви за сектор за сертификациона тела и процесе сертификације
повлачи се SRPS ISO 18436-1:2015 (en), Праћење стања и дијагностика машина – Захтеви за квалификовање и оцењивање особља – Део 1: Захтеви за тела за оцењивање и процесе оцењивања
- 2) Доноси се SRPS ISO 18436-6 (en), Праћење стања и дијагностика система машина – Захтеви за сертификацију особља – Део 6: Акустичка емисија
повлачи се SRPS ISO 18436-6:2015 (en), Праћење стања и дијагностика машина – Захтеви за квалификовање и оцењивање особља – Део 6: Акустичка емисија
- 3) Доноси се SRPS ISO 2041 (en), Механичке вибрације, удари и праћење стања – Речник
повлачи се SRPS ISO 2041:2016 (en), Механичке вибрације, удари и праћење стања – Речник
- 4) Доноси се SRPS ISO 20816-3 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 3: Индустијске машине називне снаге преко 15 kW и називне брзине између 120 min⁻¹ и 30 000 min⁻¹
повлаче се:
SRPS ISO 10816-3:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 3: Индустијске машине називне снаге преко 15 kW и називне брзине између 120 min⁻¹ и 15 000 min⁻¹, када се мере на лицу места
SRPS ISO 7919-3:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 3: Спрегнуте индустријске машине
- 5) Доноси се SRPS ISO 20816-4 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 4: Гасне турбине веће од 3 MW, са лежајима са флуидним филмом
повлаче се:
SRPS ISO 7919-4:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом
SRPS ISO 10816-4:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом
- 6) Доноси се SRPS ISO 20816-5 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 5: Машински сетови у постројењима за производњу хидрауличке енергије и у пумпно-акумулационим постројењима
повлаче се:
SRPS ISO 10816-5:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења
SRPS ISO 7919-5:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења

- 7) Доноси се SRPS ISO 20816-8 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 8: Системи клипних компресора
повлачи се SRPS ISO 10816-8:2018 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 8: Системи клипних компресора

21. Утицај вибрација и удара на човека

Доноси се SRPS CEN/TR 15350 (en), Механичке вибрације – Упутство за оцењивање излагања вибрацијама које се преносе на руке, коришћењем расположивих информација, укључујући и оне које је дао произвођач машина
повлачи се SRPS CEN/TR 15350:2014 (en), Механичке вибрације – Упутство за оцену излагања вибрацијама које се преносе на руке коришћењем расположивих информација, укључујући и оне које је дао произвођач

22. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN 15634-3 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 3: Лешник (*Corylus avellana*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади методом PCR у реалном времену
повлачи се SRPS CEN/TS 15634-3:2016 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 3: Лешник (*Corylus avellana*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену
- 2) Доноси се SRPS EN 15634-4 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 4: Кикирики (*Arachis hypogaea*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади методом PCR у реалном времену
повлачи се SRPS CEN/TS 15634-4:2016 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 4: Кикирики (*Arachis hypogaea*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену
- 3) Доноси се SRPS EN 15634-5 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 5: Бела слачица (*Sinapis alba*) и соја (*Glycine max*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној кобасици методом PCR у реалном времену
повлачи се SRPS CEN/TS 15634-5:2016 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 5: Бела слачица (*Sinapis alba*) и соја (*Glycine max*) – Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној кобасици PCR-ом у реалном времену
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15213-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. – Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих *Clostridium* spp. техником бројања колонија
повлачи се SRPS ISO 15213:2011 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту под анаеробним условима

23. Адхезиви

- 1) Доноси се SRPS EN 15425 (en), Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретански адхезиви (PUR) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 15425:2017 (en), Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретански адхезиви (PUR) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе
- 2) Доноси се SRPS EN 16254 (en), Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 16254:2017 (en), Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

- 3) Доноси се SRPS EN 301 (en), Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 301:2018 (en), Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе
- 4) Доноси се SRPS EN 302-1 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 1: Одређивање смицајне чврстоће везе уздужним затезањем
повлачи се SRPS EN 302-1:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 1: Одређивање смицајне чврстоће везе уздужним затезањем
- 5) Доноси се SRPS EN 302-2 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање
повлачи се SRPS EN 302-2:2018 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање
- 6) 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 302-3:2018 (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
- 7) Доноси се SRPS EN 302-4 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 4: Одређивање утицаја утезања дрвета на смицајну чврстоћу
повлачи се SRPS EN 302-4:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 4: Одређивање утицаја утезања дрвета на смицајну чврстоћу
- 8) Доноси се SRPS EN 302-5 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 5: Одређивање максималног времена спајања под референтним условима
повлачи се SRPS EN 302-5:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 5: Одређивање максималног времена спајања под референтним условима
- 9) Доноси се SRPS EN 302-6 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 6: Одређивање минималног времена пресовања под референтним условима
повлачи се SRPS EN 302-6:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 6: Одређивање минималног времена пресовања под референтним условима
- 10) Доноси се SRPS EN 302-7 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 7: Одређивање радног времена под референтним условима
повлачи се SRPS EN 302-7:2014 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 7: Одређивање радног времена под референтним условима

24. Геотекстил

Доноси се SRPS EN 16416 (en), Геосинтетичке глинене баријере – Одређивање индекса протока воде – Метода са применом пермеаметра са флексибилним зидовима са константним притиском
повлачи се SRPS EN 16416:2015 (en), Глинене геосинтетичке баријере – Одређивање индекса воденог флукса – Метода пермеаметра са флексибилним зидовима при константном притиску

25. Бродови унутрашње пловидбе

- 1) Доноси се SRPS EN 13281 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Захтеви за сигурност пролаза и радних места
повлачи се SRPS EN 13281:2011 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Захтеви за сигурност пролаза и радних места
- 2) Доноси се SRPS EN 1502 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Степенице за укрцавање
повлачи се SRPS EN 1502:2020 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Мердевине за укрцавање

- 3) Доноси се SRPS EN 17361 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Ванбродске мердевине повлачи се SRPS EN 17361:2020 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Ванбродске мердевине

26. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN ISO 3691-2 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом повлачи се SRPS EN ISO 3691-2:2016 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом

27. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10088 (en), Мали пловни објекти – Трајно уграђени системи за довод горива повлачи се SRPS EN ISO 10088:2017 (en), Мала пловила – Трајно уграђени системи горива
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13590 (en), Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система повлачи се SRPS EN ISO 13590:2018 (en), Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21487 (en), Мала пловила – Трајно уграђени танкови за бензин и дизел-горива повлачи се SRPS EN ISO 21487:2018 (en), Мала пловила – Трајно уграђени танкови за бензин и дизел-гориво
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9094 (en), Мала пловила – Противпожарна заштита повлачи се SRPS EN ISO 9094:2017 (en), Мала пловила – Заштита од пожара

28. Металургија (речници)

Доноси се SRPS EN ISO 3252 (en), Металургија праха – Речник повлаче се:
SRPS EN ISO 3252:2019 (en), Металургија праха – Речник
SRPS EN ISO 3252:2019 (sr), Металургија праха – Речник

29. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4491-1 (en), Метални прахови – Одређивање садржаја кисеоника редуccionим методама – Део 1: Општа упутства повлачи се SRPS EN 24491-1:2011 (en), Метални прахови – Одређивање садржаја кисеоника редуccionим методама – Део 1: Општа упутства

II

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

1. Електрична друмска возила

SRPS CLC/TS 50717 (en), Технички захтеви за одузимање струје у напојним системима друмских возила на нивоу тла у раду

2. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50122-1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вод – Део 1: Мере заштите од електричног удара

- 2) SRPS EN 50122-2 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вод – Део 2: Мере заштите од ефеката лутајућих струја насталих у системима вуче једносмерном струјом
- 3) SRPS EN 50122-3 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вод – Део 3: Узајамно дејство система вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом
- 4) SRPS EN 50163:2011/A3 (en), Примене на железници – Напони напајања система електричне вуче – Измена 3
- 5) SRPS EN 50317:2012/A1 (en), Примене на железници – Системи за одузимање струје – Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнoг вода – Измена 1
- 6) SRPS EN 50367:2021/A1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Критеријуми за постизање техничке компатибилности између пантографа и надземног контактнoг вода – Измена 1
- 7) SRPS EN 50388-1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Технички критеријуми за координацију између система напајања електричне вуче и возног средства ради постизања интероперабилности – Део 1: Опште

3. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN IEC 60112 (en), Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала
- 2) SRPS EN IEC 60216-5 (en), Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 5: Одређивање релативног температурног индекса (RTI) изолационих материјала
- 3) SRPS EN IEC 60216-6 (en), Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 6: Одређивање индекса термичке издржљивости (TI и RTI) изолационог материјала применом методе једнаког времена испитивања
- 4) SRPS EN IEC 60455-3-8 (en), Смола на бази реактивних једињења која се користи за електричну изолацију – Део 3-8: Спецификације за појединачне материјале – Смоле за кабловски прибор
- 5) SRPS EN IEC 60544-5 (en), Електрични изолациони материјали – Одређивање утицаја јонизујућег зрачења – Део 5: Поступци за процену старења током експлоатације
- 6) SRPS EN IEC 60587 (en), Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији
- 7) SRPS EN IEC 62631-2-2 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-2: Релативна пермитивност и фактор диелектричних губитака – Високе фреквенције (од 1 MHz до 300 MHz) – AC методе
- 8) SRPS EN IEC 62631-3-1 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-1: Одређивање својстава отпорности (DC метода) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност – Општа метода

4. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN IEC 60674-3-1 (en), Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Биаксијално оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе
- 2) SRPS EN IEC 60674-3-4 (en), Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 4: Полиимидне фолије које се користе за електричну изолацију

5. Услови испитивања и поступци уопште

SRPS EN IEC 60216-3 (en), Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 3: Инструкције за прорачун карактеристика термичке издржљивости

6. Обртне машине уопште

SRPS EN IEC 60034-18-1 (en), Обртне електричне машине – Део 18-1: Функционална оцена изолационих система – Опште смернице

7. Микробиологија воде

SRPS EN ISO 7704 (en), Квалитет воде – Захтеви за испитивање перформанси мембранских филтера који се користе за методу директног пребројавања микробиолошких култура

8. Хемијске карактеристике земљишта

SRPS EN ISO 10390 (sr), Земљиште, третирано биоотпад и муљ – Одређивање рН-вредности

9. Боје и лакови

- 1) SRPS CEN ISO/TR 11594 (en), Најбоље праксе за креирање/вредновање анализе отисака прстију у складу са серијом стандарда ISO 28199
- 2) SRPS CEN ISO/TR 5602 (en), Извори грешака при коришћењу спектроскопије електрохемијске импеданције за испитивање превлака и других материјала

10. Емајли

SRPS EN ISO 4530 (en), Производи од емајла – Одређивање отпорности на топлоту

11. Обућа

SRPS EN ISO 19410-1 (en), Величина обуће – Мерење унутрашњости обуће – Део 1: Дужина обуће

12. Везива – Материјали за заптивање

SRPS EN 17686 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности на оптерећење ветром кровних хидроизолацијских система повезаних за подлогу

13. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

SRPS EN 17522 (en), Пројектовање и изградња измењивача топлоте у бушотинама које се насипају и инјектирају

14. Геотекстил

SRPS EN 17738 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Оштећења током поступка уградње – Испитивање у пуној размери

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

- 1) SRPS EN 17542-1 (en), Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 1: Стандардно испитивање разградљивости
- 2) SRPS EN 17542-2 (en), Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 2: Стандардно испитивање фрагментације
- 3) SRPS EN 17542-3 (en), Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 3: Вредност метилен-плавог, VBS-а тла и стена
- 4) SRPS EN 17685-1 (en), Земљани радови – Хемијска испитивања – Део 1: Одређивање губитка масе након сагоревања

- 5) SRPS EN ISO 17892-1:2015/A1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 1: Одређивање влажности – Измена 1
- 6) SRPS EN ISO 17892-12:2018/A2 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање течења и пластичности тла – Измена 2

16. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 16307-2 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 2: Додатни захтеви за самоходна возила са променљивим дохватом
- 2) SRPS EN 16307-3 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 3: Додатни захтеви за возила са подигнутим положајем возача и возила пројектована посебно за кретање са подигнутим теретом (додатни захтеви у односу на оне наведене у EN 16307-1)
- 3) SRPS EN ISO 3691-3:2017/A1 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 3: Додатни захтеви за возила са подигнутим положајем возача и возила пројектована посебно за кретање са подигнутим теретом – Измена 1

17. Мала пловила

- 1) SRPS CEN ISO/TS 23625 (en), Мала пловила – Литијум-јонске батерије
- 2) SRPS EN ISO 11591:2020/A1 (en), Мала пловила – Видно поље са управљачког места – Измена 1

18. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 17635 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале

19. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 16823 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса

20. Механичко испитивање метала

- 1) SRPS EN ISO 6507-3 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 3: Калибрација референтних блокова
- 2) SRPS EN ISO 6507-4 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 4: Табеле вредности тврдоће

21. Храна за животиње

SRPS EN 17683 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање пирилизидин алкалоида у храни за животиње LC-MS/MS анализом

22. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) SRPS EN 1309-2 (sr), Обло дрво и резана грађа – Метода мерења димензија – Део 2: Обло дрво – Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине
- 2) SRPS EN 1315 (sr), Класификација облог дрвета према димензијама

23. Микробиологија хране

SRPS EN ISO 21872-1:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање *Vibrio* spp. – Део 1: Откривање потенцијално ентеропатогених *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* и *Vibrio vulnificus* – Измена 1: Укључивање испитивања перформанси подлоге за културу и реагенса

III

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

1. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-3-100:2012 (en), Технологије горивих ћелија – Део 3-100: Стационарни енергетски системи горивих ћелија – Безбедност

2. Електричне пећи

SRPS EN 60519-1:2017 (en), Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 1: Општи захтеви

3. Жице

- 1) SRPS EN 60317-19:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130
- 2) SRPS EN 60317-19:2011/A1:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130 – Измена 1
- 3) SRPS EN 60317-19:2011/A2:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130
- 4) SRPS EN 60317-26:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200
- 5) SRPS EN 60317-26:2011/A1:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 1
- 6) SRPS EN 60317-26:2011/A2:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 2
- 7) SRPS EN 60317-40:2015 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 40: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200
- 8) SRPS EN 60317-42:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 42: Полиестер-амид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200
- 9) SRPS EN 60317-42:2011/A1:2011 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 42: Полиестер-амид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 1

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 60947-5-2:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке
- 2) SRPS EN 60947-5-2:2010/A1:2013 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке – Измена 1

5. Примена информационе технологије у индустрији

- 1) SRPS EN 61523-1:2010 (en), Стандарди за израчунавање кашњења и снаге – Део 1: Системи за израчунавање кашњења интегрисаног кола и снаге
- 2) SRPS EN 61691-2:2010 (en), Језици функционисања – Део 2: VHDL мултилогички систем за моделску интероперабилност
- 3) SRPS EN 61691-3-3:2010 (en), Језици функционисања – Део 3-3: Синтеза у VHDL-у

6. Цеви за електричне сврхе

- 1) SRPS EN 60670-1:2010 (en), Инсталационе цеви и прибор – Инсталационе кутије – Технички услови и испитивања
- 2) SRPS EN 60670-1:2010/A1:2013 (en), Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

7. Изолациони гасови

SRPS HD 523.3.201 S1:2011 (en), Спецификације за савитљиве изолационе навлаке – Део 3: Спецификације захтева за појединачне врсте навлака – Лист 201: Термоскупљајућа навлака, опште намене, савитљива, од умреженог PVC-а, са односом скупљања 2:1

8. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN 61006:2011 (en), Електрични изолациони материјали – Методе испитивања за одређивање преносне температуре стакла
- 2) SRPS HD 380 S2:2011 (en), Методе испитивања за оцену отпорности према стварању проводних стаза и ерозије електричних изолационих материјала у тешким условима амбијента
- 3) SRPS HD 480 S1:2011 (en), Метода испитивања за оцену термичке издржљивости материјала од савитљивог плашта увијањем око трна
- 4) SRPS HD 570 S1:2011 (en), Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих лакова – Метода диелектричне чврстоће

9. Изолациони системи

SRPS EN 62114:2011 (en), Електрични изолациони системи (EIS) – Температурна класификација

10. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN 60684-3-214:2014 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна на пламен, дебљег и средњег зида
- 2) SRPS EN 60684-3-216:2011 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
- 3) SRPS EN 60684-3-216:2011/A2:2014 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар – Измена 2
- 4) SRPS EN 60684-3-247:2012 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен
- 5) SRPS EN 60684-3-247:2012/A1:2017 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен – Измена 1
- 6) SRPS EN 60684-3-280:2012 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе
- 7) SRPS EN 60684-3-280:2012/A1:2014 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе – Измена 1

- 8) SRPS EN 60684-3-283:2012 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака за изолацију сабирница
- 9) SRPS EN 60684-3-283:2012/A1:2014 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, за изолацију сабирница – Измена 1

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. 1446/29-51-02/2023
од 28. априла 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.