

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

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. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

Доноси се SRPS CEN/TR 16829 (en), Превенција и заштита од експлозије и пожара кофичастих елеватора

повлачи се SRPS CEN/TR 16829:2017 (en), Превенција и заштита од експлозије и пожара лифтовских кашика

2. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 13565-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање

повлачи се SRPS EN 13565-2:2019 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање

3. Грађевински материјали уопште

1) Доноси се SRPS CEN/TS 17200 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазме – Масена спектрометрија (ICP-MS)

повлачи се SRPS CEN/TS 17200:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазма масене спектроскопије

2) Доноси се SRPS CEN/TS 17197 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазме – Оптичка емисиона спектрометрија (ICP OES)

повлачи се SRPS CEN/TS 17197:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазма оптичке емисионе спектрометрије (ICP OES)

3) Доноси се SRPS CEN/TS 17201 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом

повлачи се SRPS CEN/TS 17201:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом

4. Отпад уопште

Доноси се SRPS EN 16167 (en), Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масеном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)

повлачи се SRPS EN 16167:2018 (en), Земљиште, третирано биоотпад и муљ – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масеном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)

5. Заштита животне средине

Доноси се SRPS ISO 14005 (en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за флексибилан приступ фазној имплементацији

повлачи се SRPS ISO 14005:2013 (en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за флексибилан приступ фазној имплементацији

6. Квалитет ваздуха

Доноси се SRPS EN 16868 (en), Ваздух амбијента – Узорковање и анализа лебдећих честица полена у ваздуху и гљивичних спора за алергијске мреже – Хирстова запреминска метода

повлачи се SRPS CEN/TS 16868:2017 (en), Ваздух амбијента – Узорковање и анализа лебдећих честица полена у ваздуху и гљивичних спора за алергијске мреже – Хирстова запреминска метода

7. Спортска опрема и објекти

1) Доноси се SRPS EN 14960-1 (en), Опрема на надувавање за игру – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 14960:2015 (en), Опрема за игру на надувавање – Захтеви за безбедност и методе испитивања

2) Доноси се SRPS EN 14974 (en), Скејт паркови – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 14974:2011 (en), Објекти за спортску опрему са тачкићима – Безбедносни захтеви и методе испитивања

8. Лестве

Доноси се SRPS EN 131-1 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

повлачи се SRPS EN 131-1:2016 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

9. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 178 (en), Пластичне масе – Одређивање својстава при савијању
повлаче се:

SRPS EN ISO 178:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање својстава при савијању

SRPS EN ISO 178:2012/A1:2014 (en), Пластичне масе – Одређивање својстава при савијању – Измена 1

2) Доноси се SRPS EN ISO 305 (en), Пластичне масе – Одређивање термичке стабилности поли(винил-хлорида) и сличних хомополимера и кополимера који садрже хлор, као и њихових једињења – Метода обезбојавања

повлачи се SRPS EN ISO 305:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање термичке стабилности поли(винил-хлорида), сличних хомополимера који садрже хлор и кополимера и њихових једињења – Метода обезбојавања

3) Доноси се SRPS EN ISO 307 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање вискозитетног броја

повлаче се:

SRPS EN ISO 307:2012 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање вискозитетног броја

SRPS EN ISO 307:2012/A1:2014 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање вискозитетног броја – Измена 1: Корекције и ажурирање по референци JIS K 6920-2

4) Доноси се SRPS EN ISO 1110 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Убрзано кондиционирање узорака за испитивање

повлачи се SRPS EN ISO 1110:2012 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Убрзано кондиционирање узорака за испитивање

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 6721-1 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичко-механичких својстава – Део 1: Општи принципи
повлачи се SRPS EN ISO 6721-1:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичких механичких својстава – Део 1: Општи принципи
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 6721-2 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичко-механичких својстава – Део 2: Метода торзионог клатна
повлачи се SRPS EN ISO 6721-2:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичко-механичких својстава – Део 2: Метода торзионог клатна
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 15512 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде
повлачи се SRPS EN ISO 15512:2017 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 17556 (en), Пластичне масе – Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у земљишту мерењем потрошње кисеоника у респирометру или количине насталог угљен-диоксида
повлачи се SRPS EN ISO 17556:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање коначне аеробне биоразградљивости пластичних материјала у земљишту мерењем потрошње кисеоника у респирометру или количине насталог угљен-диоксида
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 21302-1 (en), Пластичне масе – Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 8986-1:2012 (en), Пластичне масе – Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 21302-2 (en), Пластичне масе – Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 8986-2:2012 (en), Пластичне масе – Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

10. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1401-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
повлачи се SRPS EN 1401-1:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање без притиска и канализацију – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 21003-7 (en), Вишеслојни системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду унутар грађевинских објеката – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
повлаче се:
SRPS CEN ISO/TS 21003-7:2010 (en), Вишеслојни системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
SRPS CEN ISO/TS 21003-7:2010/A1:2012 (en), Вишеслојни системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености – Измена 1

11. Стоматолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7492 (en), Стоматологија – Стоматолошке сонде
повлачи се SRPS EN ISO 7492:2018 (en), Стоматологија – Стоматолошке сонде
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9873 (en), Стоматологија – Огледалца за оралну употребу
повлачи се SRPS EN ISO 9873:2017 (en), Стоматологија – Огледалца за оралну употребу

12. Стоматолошки материјал

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4049 (en), Стоматологија – Материјали на бази полимера за стоматолошке надоградње
повлачи се SRPS EN ISO 4049:2011 (en), Стоматологија – Материјали на бази полимера за стоматолошке надоградње
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 27020 (en), Стоматологија – Бравице и тубе за употребу у ортодонцији
повлачи се SRPS EN ISO 27020:2012 (en), Стоматологија – Бравице и тубе за употребу у ортодонцији

13. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN 1114-3 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Екструдери и линије за екстудирање – Део 3: Захтеви за безбедност машине за извлачење
повлачи се SRPS EN 1114-3:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Екструдери и линије за екстудирање – Део 3: Захтеви за безбедност машине за извлачење

14. Ергономија

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9241-210 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 210: Пројектовање за интерактивне системе усмерено на човека
повлачи се SRPS EN ISO 9241-210:2012 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 210: Пројектовање усмерено на човека за интерактивне системе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10551 (en), Ергономија физичке средине – Скале субјективног просуђивања за оцењивање физичке средине
повлачи се SRPS EN ISO 10551:2008 (en), Ергономија топлотне средине – Оцена утицаја топлотне средине коришћењем скале субјективног одлучивања

15. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 12807 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне, тврдо лемљене челичне боце за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 12807:2012 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне, тврдо лемљене челичне боце за течни нафтни гас (ТНГ) – Пројектовање и израда
- 2) Доноси се SRPS EN 12817 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и поновна провера посуда под притиском за ТНГ до и укључујући 13 m³
повлачи се SRPS EN 12817:2010 (en), Опрема и прибор за течни нафтни гас – Контрола и поновна провера резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m³
- 3) Доноси се SRPS EN 12819 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и поновна провера посуда под притиском за ТНГ запремине веће од 13 m³
повлачи се SRPS EN 12819:2010 (en), Опрема и прибор за течни нафтни гас – Контрола и поновна провера резервоара за течни нафтни гас већих од 13 m³
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 16769 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Терминологија
повлачи се SRPS CEN/TS 16769:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Терминологија

16. Арматуре

- 1) Доноси се SRPS EN 13175 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за посуде под притиском за течни нафтни гас (ТНГ)
повлачи се SRPS EN 13175:2015 (en), Опрема и прибори за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за посуде под притиском за течни нафтни гас (ТНГ)
- 2) Доноси се SRPS EN 14071 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема
повлачи се SRPS EN 14071:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема

17. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 15399 (en), Гасна инфраструктура – Системи менаџмента безбедношћу за гасне мреже максималног радног притиска до и укључујући 16 bar
повлачи се SRPS CEN/TS 15399:2012 (en), Системи за снабдевање гасом – Упутства за системе управљања гасном дистрибутивном мрежом

18. Брусна средства

Доноси се SRPS EN 13236 (en), Захтеви за безбедност суперабразивних производа
повлачи се SRPS EN 13236:2017 (en), Захтеви за безбедност суперабразивних производа

19. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS EN ISO 9554 (en), Влакнаста ужад – Опште спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 9554:2012 (en), Влакнаста ужад – Опште спецификације

20. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-12 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамидом)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-12:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавина акрилних, неких модакрилних, неких хлорних влакана, неких еластана и неких других влакана (метода са диметилформамидом)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-16 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-16:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских и неких других влакана (метода са ксиленом)

21. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 13274-2 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси
повлачи се SRPS EN 13274-2:2008 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11393-5 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 5: Захтеви за перформансе и методе испитивања штитника за ноге до колена
повлаче се:
SRPS EN 381-8:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 8: Методе испитивања штитника за ноге до колена који штите од тестере са ланцем
SRPS EN 381-9:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 9: Захтеви за штитнике за ноге до колена који штите од тестере са ланцем
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11393-6 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 6: Захтеви за перформансе и методе испитивања штитника за горњи део тела
повлаче се:
SRPS EN 381-10:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 10: Методе испитивања штитника за горњи део тела
SRPS EN 381-11:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 11: Захтеви за штитнике за горњи део тела

22. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 13523-11 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 11: Отпорност на раствараче (испитивање трљањем)

- повлачи се SRPS EN 13523-11:2013 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 11: Отпорност на раствараче (испитивање трљањем)
- 2) Доноси се SRPS EN 13523-17 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 17: Приањање уклањајућих филмова
повлачи се SRPS EN 13523-17:2013 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 17: Приањање уклањајућих филмова
- 3) Доноси се SRPS EN 13523-19 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 19: Конструкција плоча и метода испитивања атмосферским излагањем
повлачи се SRPS EN 13523-19:2013 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 19: Конструкција плоча и метода испитивања излагањем атмосфери
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 28763 (en), Емајли – Обновљиве, емајлиране и паковане плоче за ваздушно-гасне и гасно-гасне измењиваче топлоте – Захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 28763:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Обновљиве, емајлиране и паковане плоче за ваздушно-гасне и гасно-гасне измењиваче топлоте – Захтеви

23. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 927-3 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 3: Испитивање природним старењем
повлачи се SRPS EN 927-3:2013 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 3: Испитивање природним старењем
- 2) Доноси се SRPS EN 927-13 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 13: Оцењивање отпорности на удар превлаке на дрвеној подлози
повлачи се SRPS CEN/TS 16700:2015 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Процена отпорности на удар превлаке на дрвеној подлози
- 3) Доноси се SRPS EN 16074 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја неиспарљивих материја и степена разливања материјала за превлаку који се наносе системом намотаја
повлачи се SRPS EN 16074:2013 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја неиспарљивих материја и степена разливања материјала за превлаку која се наноси системом намотаја
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 2431 (en), Боје и лакови – Одређивање времена истицања помоћу посуда за истицање
повлачи се SRPS EN ISO 2431:2014 (sr), Боје и лакови – Одређивање времена истицања помоћу посуда за истицање
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 2808 (en), Боје и лакови – Одређивање дебљине филма
повлачи се SRPS EN ISO 2808:2011 (sr), Боје и лакови – Одређивање дебљине филма
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 3233-2 (en), Боје и лакови – Одређивање запреминске фракције неиспарљивих материја – Део 2: Метода којом се садржај неиспарљивих материја одређује у складу са ISO 3251 и којом се густина сувог филма одређује Архимедовим принципом помоћу плоче за испитивање са превлаком
повлачи се SRPS EN ISO 3233-2:2015 (en), Боје и лакови – Одређивање запреминске фракције неиспарљивих материја – Део 2: Метода којом се садржај неиспарљивих материја одређује у складу са ISO 3251 и којом се густина сувог филма одређује Архимедовим принципом помоћу плоче за испитивање са превлаком
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 17872 (en), Боје и лакови – Смернице за просецање ознака кроз превлаке на металним плочама ради испитивања корозије
повлачи се SRPS EN ISO 17872:2010 (en), Боје и лакови – Упутства за просецање ознака кроз превлаке на металним плочама ради испитивања корозије

24. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 787-13 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 13: Одређивање сулфата, хлорида и нитрата растворљивих у води
повлачи се SRPS EN ISO 787-13:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 13: Одређивање сулфата, хлорида и нитрата растворљивих у води
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 787-15 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 15: Упоредивање отпорности на светлост обојених пигмената сличних типова
повлачи се SRPS EN ISO 787-15:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 15: Упоредивање отпорности према светлости обојених пигмената сличних типова

25. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 3252 (en), Металургија праха – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 3252:2014 (sr), Металургија праха – Речник

26. Плоче влакнатице и плоче иверице

Доноси се SRPS EN 622-4 (en), Плоче влакнатице – Спецификације – Део 4: Захтеви за меке плоче
повлачи се SRPS EN 622-4:2010 (en), Плоче влакнатице – Спецификације – Део 4: Захтеви за плоче мале густине

27. Плута и производи од плуте

- 1) Доноси се SRPS ISO 1997 (en), Гранулат и прах плуте – Класификација, својства и паковање
повлачи се SRPS ISO 1997:2014 (en), Гранулат и прах плуте – Класификација, карактеристике и паковање
- 2) Доноси се SRPS ISO 2030 (en), Гранулат плуте – Анализа величине механичким просејавањем
повлачи се SRPS ISO 2030:2014 (en), Гранулат плуте – Анализа величине механичким просејавањем
- 3) Доноси се SRPS ISO 2386 (en), Упакована плута – Девичанска плута, сирова секундарна плута, паљена плута, кувана секундарна плута и сиров отпад од плуте – Одређивање садржаја влаге
повлачи се SRPS ISO 2386:2016 (en), Упакована плута – Девичанска плута, сирова секундарна плута, сакупљена плута, пабирци плуте, паљена плута, кувана секундарна плута и сиров отпад од плуте – Одређивање садржаја влаге
- 4) Доноси се SRPS ISO 633 (en), Плута – Речник
повлачи се SRPS ISO 633:2014 (en), Плута – Речник

28. Адхезиви

Доноси се SRPS EN 14257 (en), Адхезиви – Адхезиви за дрво – Одређивање затезне чврстоће преклопних спојева на повишеној температури (WATT '91)
повлачи се SRPS EN 14257:2009 (en), Адхезиви – Адхезиви за дрво – Одређивање затезне чврстоће преклопних спојева на повишеној температури (WATT '91)

29. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15216-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) – Део 2: Метода откривања
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15216-2:2014 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) – Део 2: Метода за квалитативно откривање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22117 (en), Микробиологија ланца хране – Специфични захтеви и упутство за испитивање оспособљености применом међулабораторијских поређења

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 22117:2012 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Специфични захтеви и упутство за испитивање оспособљености међулабораторијским поређењем

30. Машине за обраду дрвета

Доноси се SRPS EN ISO 19085-7 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 7: Машине за равнање површине (равналице), машине за димензионисање дебљине (дебљаче), комбиноване машине за равнање површине/машине за димензионисање дебљине

повлаче се:

SRPS EN 859:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за равнање површине (равњаче)

SRPS EN 860:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за једнострано изједначавање дебљине (дебљаче)

SRPS EN 861:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за равнање површине (равњаче) и за изједначавање дебљине (дебљаче)

31. Семе уљарица

1) Доноси се SRPS EN ISO 9167 (en), Семе уљане репице – Одређивање садржаја глукозинолата – Метода течне хроматографије високе перформансе

повлаче се:

SRPS EN ISO 9167-1:2012 (sr), Семе уљане репице – Одређивање садржаја глукозинолата – Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе

SRPS EN ISO 9167-1:2012/A1:2014 (en), Семе уљане репице – Одређивање садржаја глукозинолата – Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе – Измена 1

2) Доноси се SRPS EN ISO 17059 (en), Семе уљарица – Екстракција уља и припрема метилестара масних киселина из триглицерида за анализу гасном хроматографијом (брза метода)

повлачи се SRPS EN ISO 17059:2011 (en), Семе уљарица – Екстракција уља и припрема метилестара масних киселина из триглицерида за анализу гасном хроматографијом (брза метода)

3) Доноси се SRPS ISO 5506 (en), Производи семена соје – Одређивање активности уреазе

повлачи се SRPS ISO 5506:2001 (sr), Производи семена соје – Одређивање активности уреазе

32. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице

Доноси се SRPS EN 13878 (en), Возила за одмор и становање – Термини и дефиниције

повлачи се SRPS EN 13878:2009 (en), Возила за одмор и становање – Термини и дефиниције

33. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 13674-4 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 4: Вињолове шине масе једнаке или веће од 27 kg/m и мање од 46 kg/m

повлачи се SRPS EN 13674-4:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 4: Вињолове шине масе једнаке или веће од 27 kg/m и мање од 46 kg/m

34. Шинска возила

1) Доноси се SRPS EN 15152 (en), Примене на железници – Ветробранско стакло за возове

повлачи се SRPS EN 15152:2011 (en), Примене на железници – Ветробранска стакла за управљачке кабине возова

2) Доноси се SRPS EN 15355 (en), Примене на железници – Кочење – Распоредници и уређаји за искључење распоредника

повлачи се SRPS EN 15355:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Распоредници и уређаји за искључење распоредника

35. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN 12895 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Електромагнетска компатибилност

повлачи се SRPS EN 12895:2016 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Електромагнетска компатибилност

36. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 12896-9 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 9: Информативна документација
повлачи се SRPS CEN/TR 12896-9:2016 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 9: Информативна документација
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 19091 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Употреба V2I и I2V комуникација за апликације које се односе на раскрснице са сигнализацијом
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19091:2017 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Употреба V2I и I2V комуникација за апликације које се односе на раскрснице са сигнализацијом

37. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS EN 12767 (en), Пасивна безбедност носеће конструкције опреме пута – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 12767:2008 (en), Пасивна безбедност носеће конструкције опреме пута – Захтеви, класификација и методе испитивања

II

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

1. Електроенергетика (речници) – Нанотехнологије

SRPS IEC 60050-511 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 511: Нанотехнолошки електротехнички производи и системи

2. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-4-41:2017/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од електричног удара – Измена 12
- 2) SRPS HD 60364-7-709:2012/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-709: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Луке, марине и сличне локације – Посебни захтеви за напајање бродова са копна – Измена 12
- 3) SRPS HD 60364-8-1 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Функционални аспекти – Енергетска ефикасност
- 4) SRPS HD 60364-8-2:2019/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/куповину електричне енергије – Измена A11

3. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 61820-1 (en), Електричне инсталације за земаљско осветљење на аеродромима – Део 1: Основни принципи

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 60947-4-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-1: Контактори и мотор-стартери – Електромеханички контактори и мотор-стартери
- 2) SRPS EN IEC 60947-7-4 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 7-4: Помоћна опрема – Прикључни блокови за штапане плоче (PCB) за бакарне проводнике
- 3) SRPS EN IEC 60947-9-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Активни системи за смањење електричног лука – Део 9-1: Уређаји за лучно каљење

5. Склопке

SRPS EN IEC 61058-2-6 (en), Склопке за апарате – Део 2-6: Посебни захтеви за склопке које се користе на преносивим ручним алатима и машинама са електромотором, за травњаке и паркове

6. Прекидачи

SRPS EN IEC 61020-1 (en), Електромеханичке склопке за употребу у електричној и електронској опреми – Део 1: Општа спецификација

7. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 60898-1 (en), Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју

8. Изолациони материјали уопште

SRPS EN IEC 62631-3-4 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-4: Одређивање својстава отпорности (DC метода) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност при процењеној температури

9. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS EN 60674-2:2017/A1 (en), Спецификације за пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања – Измена 1

10. Подножја и грла за сијалице

SRPS EN 60061-3:2010/A56 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 56

11. Сијалице са усијаним влакном

SRPS EN 60809:2016/A3 (en), Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви – Измена 3

12. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 62035:2015/A1 (en), Сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) – Спецификације за безбедност – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62386-104 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 104: Општи захтеви – Бежичне и алтернативне компоненте жичног система
- 3) SRPS EN 62717:2017/A2 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Захтеви за перформансе – Измена 2
- 4) SRPS EN IEC 63128 (en), Интерфејс за управљање осветљењем путем димовања – Аналогни интерфејс за напонско димовање за електронски предспојни уређај за сијалице

13. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 62966-1 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Контролни систем за ИТ ормаре – Део 1: Механички захтеви и захтеви за димензије

14. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60512-99-002 (en), Конектори за електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99b: Редослед испитивања приликом ненамерног растављања под електричним оптерећењем
- 2) SRPS EN IEC 61076-3-124 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-124: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за десетопинске учвршћене и слободне правоугаоне конекторе, са електромагнетском заштитом, за I/O и са могућношћу преноса података на фреквенцијама до 500 MHz

15. Нуклеарне електране – Безбедност

- 1) SRPS EN 62808:2017/A1 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Конструисање и оспособљавање изолационих уређаја – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60709 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски, управљачки системи за електрично напајање значајни за безбедност – Раздвајање
- 3) SRPS EN IEC 60964 (en), Нуклеарне електране – Управљачке сале – Конструкција
- 4) SRPS EN IEC 61500 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Комуникација подацима у системима који обављају функције типа А
- 5) SRPS EN IEC 62465 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Управљање старењем електричних кабловских система
- 6) SRPS EN IEC 62646 (en), Нуклеарне електране – Управљачке сале – Компјутеризоване процедуре

16. Нуклеарна енергија уопште

SRPS EN IEC 62976 (en), Индустијска опрема за испитивање без разарања – Линеарни акцелератор електрона

17. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 63093-12 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 12: Прстенаста језгра
- 2) SRPS EN IEC 63093-14 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 14: EFD језгра

18. Опрема за умножавање

- 1) SRPS ISO/IEC 19752 (en), Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за монохроматске електрофотографске штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача
- 2) SRPS ISO/IEC 19798 (en), Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за електрофотографске колор-штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача

19. Испитивање воде уопште

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

20. Микробиологија воде

SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1 (sr), Квалитет воде – Одређивање броја *Escherichia coli* и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације за воде са ниским бактеријским позадинским растом – Измена 1

21. Остали стандарди који се односе на квалитет воде

SRPS EN 858-1 (sr), Системи за сепарацију лаких течности (на пример, уље и бензин) – Део 1: Принципи пројектовања производа, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета

22. Ваздух амбијента

SRPS ISO 16000-28 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 28: Одређивање емисија мириса из грађевинских производа у испитним коморама

23. Квалитет ваздуха

SRPS EN ISO 14644-16 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 16: Кодекс праксе за побољшање енергетске ефикасности у чистим собама и уређајима за раздвајање

24. Заштита животне средине

SRPS EN ISO 14090 (en), Прилагођавање климатским променама – Принципи, захтеви и смернице

25. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN ISO 16645 (en), Заштита од зрачења – Медицински акцелератори – Захтеви и препоруке за пројектовање и вредновање заштитних екрана
- 2) SRPS EN ISO 16637 (en), Заштита од зрачења – Мониторинг и интерна дозиметрија особља изложеног медицинским радионуклидима као што су отворени извори
- 3) SRPS EN ISO 16639 (en), Надгледање концентрације активности радиоактивних материја у ваздуху на радном месту у нуклеарним постројењима

26. Фисиони материјали и технологија нуклеарног горива

- 1) SRPS EN ISO 12799 (en), Нуклеарна енергија – Одређивање садржаја азота у синтерованим гранулама UO_2 , $(U, Gd)O_2$ и $(U, Pu)O_2$ – Метода за детекцију инертног гаса и проводљивост
- 2) SRPS EN ISO 12800 (en), Технологија нуклеарног горива – Смернице за мерење специфичне површине праха оксида уранијума ВЕТ методом

27. Спортска опрема и објекти

- 1) SRPS EN 17229 (en), Фитнес центри – Захтеви за опрему и пословање центра – Захтеви за управљање и рад
- 2) SRPS EN ISO 20957-9:2017/A1 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 9: Елиптичне справе за вежбање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања – Измена 1

28. Пластичне масе

SRPS EN ISO 17422 (en), Пластичне масе – Еколошки аспекти – Опште смернице за њихово укључивање у стандарде

29. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 17150 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Метода испитивања за одређивање чврстоће при краткотрајном сабијању кутија
- 2) SRPS EN 17152-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 1: Спецификације кутија од PP и PVC-U за атмосферске падавине

30. Системи менаџмента

SRPS IWA 26 (en), Коришћење ISO 26000:2010 у системима менаџмента

31. Топлотне пумпе

- 1) SRPS EN 14511-2 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања
- 2) SRPS EN 14511-3 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања
- 3) SRPS EN 14511-4 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 4: Захтеви

32. Системи за напајање горивом

SRPS EN 16652-2 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Радионице за аутомобиле на ТНГ – Део 2: Обука и компетентност особља

33. Посуде за складиштење флуида

- 1) SRPS EN 13445-3:2015/A7 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 7
- 2) SRPS EN 13445-3:2015/A8 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 8
- 3) SRPS EN ISO 10462:2015/A1 (en), Боце за гас – Боце за ацетилен – Периодични преглед и одржавање – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 14456:2017/A1 (en), Покретне боце за гас – Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих – Измена 1

34. Течна горива

SRPS EN 589 (sr), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

35. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS EN 17130 (en), Текстил и текстилни производи – Одређивање диметилфумарата (DMFu) коришћењем методе гасне хроматографије
- 2) SRPS EN 17131 (en), Текстил и текстилни производи – Одређивање диметилформамида (DMF) коришћењем методе гасне хроматографије
- 3) SRPS EN 17132 (en), Текстил и текстилни производи – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) коришћењем методе гасне хроматографије
- 4) SRPS EN 17134 (en), Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених средстава за презервацију коришћењем методе течне хроматографије

36. Технологија коже

- 1) SRPS EN ISO 4045 (sr), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање рН и износа разлике рН
- 2) SRPS EN ISO 4048 (sr), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање растворљивих материја у дихлорметану и садржаја слободних масних киселина

37. Аналитичка хемија

SRPS EN 15154-6 (en), Безбедносни тушеви у случају опасности – Део 6: Тушеви за тело са више млазница са сталним прикључком за водовод на местима ван лабораторије

38. Производи од бакра

- 1) SRPS EN 12164 (sr), Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем
- 2) SRPS EN 12861 (sr), Бакар и легуре бакра – Отпаци

39. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 19901-9 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 9: Интегрисани систем управљања конструкцијама

40. Челичне шипке и ваљана жица

SRPS EN 10308 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање челичних шипки

41. Микробиологија хране

SRPS EN ISO 20976-1 (en), Микробиологија ланца хране – Захтеви и смернице за извођење тестова са микроорганизмима којима је намерно инокулисана храна и храна за животиње („challenge tests”) – Део 1: Тестови са намерно инокулисаним микроорганизмима за проучавање потенцијала раста, дужине лаг фазе и максималне стопе раста

42. Ђубрива

- 1) SRPS EN 15956 (sr), Ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у минералним киселинама
- 2) SRPS EN 15957 (sr), Ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату
- 3) SRPS EN 15958 (sr), Ђубрива – Екстракција водорастворљивог фосфора

43. Шинска возила

SRPS EN 15654-2 (en), Примене на железници – Мерење осовинских оптерећења и оптерећења по точку – Део 2: Испитивања у радионици за нова, модификована железничка возила и железничка возила после оправки

44. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN 12896-4 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 4: Праћење и управљање
- 2) SRPS EN 12896-5 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 5: Управљање наплатом
- 3) SRPS EN 12896-6 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 6: Информације за путнике
- 4) SRPS EN 12896-7 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 7: Управљање возачима
- 5) SRPS EN 12896-8 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 8: Управљање информацијама и статистика
- 6) SRPS EN ISO 17573-1 (en), Електронски систем за наплату – Архитектура система за плаћање путарине – Део 1: Референтни модел
- 7) SRPS CEN/TS 17363 (en), Интелигентни транспортни системи – Опциони додатни подаци за е-Call – Концепт података повезаних са бројем мобилног телефона

III

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

1. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN 60965:2011 (en), Нуклеарне електране – Управљачка сала – Додатна управљачка места са којих се реактор искључује без уласка у главну управљачку салу

2. Процеси у прехранбеној индустрији

SRPS ISO 22004:2015 (en), Системи менаџмента безбедношћу хране – Упутство о примени ISO 22000

3. Машине за обраду дрвета

- 1) SRPS ISO 7948:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за глодање – Номенклатура и услови прихватљивости
- 2) SRPS ISO 7957:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Конзолне кружне тестере – Номенклатура и услови прихватљивости
- 3) SRPS ISO 7958:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине са кружном тестером са једним листом за уздужно пререзивање масивног дрвета и плоча – Номенклатура и услови прихватљивости
- 4) SRPS ISO 7959:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Двостране прецизне машине са кружном тестером – Номенклатура и услови прихватљивости

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. 3948/47-51-02/2019
од 31. октобра 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.