

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. Заштита од опасних роба – Посуде и контејнери монтирани на возила

Доноси се SRPS EN 13094 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне са гравитационим пражњењем – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 13094:2020 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне са гравитационим пражњењем – Пројектовање и израда

2. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS EN 13141-8 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију станова – Део 8: Испитивање карактеристика бесканалних механичких доводних и издувних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте) за механичке вентилационе системе
повлачи се SRPS EN 13141-8:2014 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију станова – Део 8: Испитивање карактеристика бесканалних механичких доводних и издувних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте) за механичке вентилационе системе намењене за једну собу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 29462 (en), Испитивања на терену филтрационих уређаја за општу вентилацију и система за ефикасност уклањања на лицу места према величини честица и отпору струјања ваздуха
повлачи се SRPS EN ISO 29462:2014 (en), Испитивања на терену филтрационих уређаја за општу вентилацију и система за ефикасност уклањања на лицу места према величини честица и отпору струјања ваздуха
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 29463-5 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 5: Методе испитивања елемената филтера
повлачи се SRPS EN ISO 29463-5:2018 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 5: Методе испитивања елемената филтера

3. Опрема за загревање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 13203-2 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 2: Процена потрошње енергије
повлачи се SRPS EN 13203-2:2019 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 2: Одређивање потрошње енергије
- 2) Доноси се SRPS EN 13203-3 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 3: Процена потрошње енергије гасних апарата са соларном подршком

повлачи се SRPS EN 13203-3:2014 (en), Гасни апарати са соларном подршком за припрему топле санитарне воде у домаћинству – Апарати називног топлотног оптерећења до и укључујући 70 kW и запремине резервоара 500 литара воде – Део 3: Оцена потрошње енергије

- 3) Доноси се SRPS EN 13203-4 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 4: Процена потрошње енергије гасних апарата за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије (mCHP) при производњи топле воде и електричне енергије
повлачи се SRPS EN 13203-4:2017 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 4: Оцењивање потрошње енергије гасних апарата за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије (mCHP) при производњи топле воде и електричне енергије
- 4) Доноси се SRPS EN 13203-5 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 5: Процена потрошње енергије за гасне апарате комбиноване са електричним топлотним пумпама
повлачи се SRPS EN 13203-5:2019 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 5: Процена потрошње енергије за гасне апарате комбиноване са електричним пумпама
- 5) Доноси се SRPS EN 13203-6 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 6: Процена потрошње енергије адсорпционих и апсорпционих топлотних пумпи
повлачи се SRPS EN 13203-6:2019 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 6: Одређивање потрошње енергије адсорпционих и апсорпционих пумпи

4. Топлотне пумпе – Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS EN 14511-4 (en), 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
повлаче се:
SRPS EN 14511-4:2018 (en), 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, 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
SRPS EN 14511-4:2018 (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, 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
- 2) Доноси се SRPS EN 14825 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси
повлачи се SRPS EN 14825:2019 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси

5. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 899 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Сумпорна киселина

повлачи се SRPS EN 899:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Сумпорна киселина

- 2) Доноси се SRPS EN 15031 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Коагуланти на бази алуминијума
повлачи се SRPS EN 15031:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Коагуланти на бази алуминијума
- 3) Доноси се SRPS EN 15796 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Калцијум-хипохлорит
повлачи се SRPS EN 15796:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Калцијум-хипохлорит
- 4) Доноси се SRPS EN 15797 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Коагуланти на бази гвожђа
повлачи се SRPS EN 15797:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Коагуланти на бази гвожђа
- 5) Доноси се SRPS EN 15798 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Медијуми за филтрирање
повлачи се SRPS EN 15798:2013 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Медији за филтрирање
- 6) Доноси се SRPS EN 15799 (en), Производи који се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Активни угаљ у праху
повлачи се SRPS EN 15799:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Активни угаљ у праху

6. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 15457 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за испитивање ефикасности средстава у виду филма за заштиту превлаке против гљивица
повлачи се SRPS EN 15457:2015 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за испитивање ефикасности филма средстава за заштиту превлаке против гљивица
- 2) Доноси се SRPS EN 15458 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за испитивање ефикасности средстава у виду филма за заштиту превлаке против алги
повлачи се SRPS EN 15458:2015 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за испитивање ефикасности филма средстава за заштиту превлаке против алги
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16925 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на млаз воде високог притиска
повлачи се SRPS EN ISO 16925:2014 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на млаз воде високог притиска

7. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 15749 (en), Ђубрива – Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе

повлачи се SRPS EN 15749:2011 (en), Минерална ђубрива – Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе

8. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 16583 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Одређивање нивоа звучне снаге

повлачи се SRPS EN 16583:2017 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Одређивање нивоа звучне снаге

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

Доноси се SRPS EN 497 (en), Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горионици за кување, за употребу на отвореном простору – Посуде за кување са пречником већим од 300 mm

повлачи се SRPS EN 497:2008 (sr), Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горионици за кување за употребу на отвореном простору

10. Течна горива

Доноси се SRPS EN 590 (sr), Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 590:2017 (sr), Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања

11. Ваздух на радном месту

Доноси се SRPS EN ISO 23320 (en), Ваздух на радном месту – Гасови и паре – Захтеви за вредновање мерних поступака помоћу дифузних узоркивача

повлачи се SRPS EN 838:2010 (en), Изложеност на радном месту – Процедуре за мерење гасова и пара коришћењем дифузних уређаја – Захтеви и методе испитивања

12. Опште – Терминологија – Стандардизација – Документација (речници) – Техничка документација производа

Доноси се SRPS EN ISO 10209 (en), Техничка документација производа – Речник – Термини који се односе на техничке цртеже, дефиницију производа и одговарајућу документацију

повлачи се SRPS EN ISO 10209:2013 (en), Техничка документација производа – Речник – Термини који се односе на техничке цртеже, дефиниција производа и одговарајућа документација

13. Мерни инструменти

Доноси се SRPS EN ISO 12179 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Текстура површине: Метода профила – Калибрација контактних (игличастих) инструмената

повлачи се SRPS EN ISO 12179:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Калибрација контактних (игличастих) инструмената

14. Чисте собе и припадајуће контролисано окружење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14644-8 (en), Чисте собе и повезана контролисана окружења – Део 8: Класификација чистоће ваздуха на основу хемијске концентрације (ACC)
повлачи се SRPS EN ISO 14644-8:2013 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 8: Класификација чистоће ваздуха на основу хемијске концентрације (ACC)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14644-9 (en), Чисте собе и повезана контролисана окружења – Део 9: Класификација чистоће површине на основу концентрације честица
повлачи се SRPS EN ISO 14644-9:2013 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 9: Класификација чистоће површине на основу концентрације честица
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14644-10 (en), Чисте собе и повезана контролисана окружења – Део 10: Класификација чистоће површине на основу хемијске контаминације

повлачи се SRPS EN ISO 14644-10:2013 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 10: Класификација чистоће површине на основу хемијске концентрације

15. Заштита ноге и стопала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20345 (en), Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа
повлачи се SRPS EN ISO 20345:2013 (sr), Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20346 (en), Лична заштитна опрема – Заштитна обућа
повлачи се SRPS EN ISO 20346:2016 (sr), Опрема за личну заштиту – Заштитна обућа
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20347 (en), Лична заштитна опрема – Радна обућа
повлачи се SRPS EN ISO 20347:2013 (sr), Опрема за личну заштиту – Радна обућа

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

Доноси се SRPS EN ISO 22476-4 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 4: Испитивање пресиометром у бушотини Менаровим поступком
повлачи се SRPS EN ISO 22476-4:2014 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 4: Испитивање Менаровим пресиометром

17. Својства површина

Доноси се SRPS EN ISO 25178-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 2: Термини, дефиниције и параметри текстуре површине
повлачи се SRPS EN ISO 25178-2:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 2: Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре

18. Делови за причвршћивање уопште

Доноси се SRPS EN ISO 4042 (en), Делови за причвршћивање – Системи електролитичких превлака
повлачи се SRPS EN ISO 4042:2019 (en), Делови за причвршћивање – Системи електролитичких превлака

19. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу – Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 8130-4 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 4: Израчунавање доње границе експлозивности
повлачи се SRPS EN ISO 8130-4:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 4: Израчунавање доње границе експлозије

20. Пигменти и пуниоци

Доноси се SRPS EN ISO 788 (en), Ултрамарински пигменти
повлачи се SRPS ISO 788:2015 (en), Ултрамарин пигменти за боје

21. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета – Примена статистичких метода

Доноси се SRPS ISO 10017 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Упутство о статистичким техникама за ISO 9001:2015
повлачи се SRPS ISO/TR 10017:2007 (sr), Упутство о статистичким техникама за ISO 9001:2000

II

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

1. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TS 17728 (en), Органски оплемењивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара
- 2) SRPS CEN/TS 17729 (en), Оплемењивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара
- 3) SRPS CEN/TS 17730 (en), Својства компоста и дигестата када се користе у производима за ђубрење
- 4) SRPS CEN/TS 17731 (en), Супстрати – Одређивање специфичних параметара
- 5) SRPS CEN/TS 17733 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Узорковање и припремање узорака

2. Нанотехнологије

- 1) SRPS CEN ISO/TS 19807-1 (en), Нанотехнологије – Магнетни наноматеријали – Део 1: Спецификација карактеристика и мерења за магнетне наносуспензије
- 2) SRPS CEN ISO/TS 21356-1 (en), Нанотехнологије – Структурна карактеризација графена – Део 1: Графен из праха и дисперзије

3. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS EN ISO 25424:2020/A1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Пара ниске температуре и формалдеhid – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава – Измена 1

4. Стерилисана амбалажа

- 1) SRPS EN ISO 11607-1:2020/A11 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 11607-2:2020/A11 (en), Амбалажа за терминално стерилизована медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процес обликовања, затварања и склапања – Измена A11

5. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10140 (sr), Хладноваљана уска челична трака – Толеранције мера и облика

6. Челици за рад под притиском

SRPS EN 10213 (sr), Одливци од челичног лива за рад под притиском

7. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS EN 352-1 (sr), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 1: Наушнице
- 2) SRPS EN 352-2 (sr), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 2: Чепови за уши
- 3) SRPS EN 352-3 (sr), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене на заштитну опрему за главу и/или лице

8. Елементи зграда уопште – Топлотна изолација зграда

SRPS EN ISO 6946 (sr), Компоненте и елементи зграде – Термичка отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Методе прорачуна

9. Обрада површине

SRPS ISO 10074 (sr), Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума – Спецификација за тврду анодну оксидацију алуминијума и легура алуминијума

10. Системи менаџмента – Управљање заштитом животне средине

SRPS EN ISO 14006 (sr, en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за инкорпорирање еко-дизајна

11. Загађење, контрола загађења и конзервација

SRPS EN ISO 14064-2 (sr, en), Гасови стаклене баште – Део 2: Спецификација за квантитативно исказивање, мониторинг и извештавање о смањењима емисије или повећањима уклањања гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу пројекта

12. Животна средина – Заштита здравља – Безбедност (речници) – Заштита шаке и руке

SRPS EN ISO 374-5 (sr), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 5: Терминологија и захтеване перформансе за ризике од микроорганизама

13. Подне облоге

SRPS CEN/TR 17849 (en), Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модуларне подне облоге – Упутство о имплементацији стандарда EN 14041:2004/AC:2006, који је под Уредбом о грађевинским производима EU 305/2011 (CPR)

14. Адитивне технологије

SRPS EN ISO/ASTM 52925 (en), Адитивне технологије полимера – Сировине – Квалификација материјала за делове произведене фузијом праха помоћу ласера

15. Папир и картон

SRPS CEN/TS 17830 (en), Папир и картон – Упутство за примену термина 2.2 „Забрањени материјали” из стандарда EN 643:2014

16. Керамичке плочице

SRPS EN ISO 10545-18 (en), Керамичке плочице – Део 18: Одређивање вредности светлосне рефлексије (LRV)

17. Уметнички и занатски производи

- 1) SRPS EN 17652 (en), Културно наслеђе – Процена и праћење стања археолошких налазишта ради очувања *in situ*
- 2) SRPS EN 17655 (en), Конзервација културног наслеђа – Одређивање упијања воде методом контакта са сунђером

18. Ваздух амбијента

SRPS CEN/TS 17660-1 (en), Квалитет ваздуха – Вредновање перформанси сензорских система за квалитет ваздуха – Део 1: Гасовити загађивачи у амбијенталном ваздуху

19. Емисије из стационарних извора

SRPS EN 17628 (en), Фугитивне и дифузне емисије од заједничког интереса за индустријске секторе – Стандардна метода за одређивање дифузних емисија испарљивих органских једињења у атмосфери

20. Остали стандарди који се односе на квалитет ваздуха

SRPS EN 13725 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање концентрације мириса динамичком олфактометријом и емисије мириса

21. Спортски објекти

- 1) SRPS EN 17467 (en), Подлоге за спортске терене – Метода испитивања за одређивање заосталих деформација након статичког оптерећења синтетичких или органских гранула за испуну
- 2) SRPS EN 17645 (en), Базени за домаћу употребу – Ефикасност перформанси животне средине – Вредновање перформанси, методологија и класификација употребе отворених базена и њихове опреме

22. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) SRPS EN 17647 (en), Општи принципи за производњу, пуњење и чување е-течности за претходно напуњене посуде или производе
- 2) SRPS EN 17648 (en), Састојци е-течности
- 3) SRPS EN ISO 24199 (en), Производи који формирају пару – Одређивање никотина у емисији производа који формирају пару – Гаснохроматографска метода

23. Пољопривреда (речници) – Ђубрива

SRPS CEN/TS 17732 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Терминологија

24. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TS 17751 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних параметара у амонијум-нитратним ђубривима са високим садржајем азота
- 2) SRPS CEN/TS 17752 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних инхибитора
- 3) SRPS CEN/TS 17753 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних контаминената
- 4) SRPS CEN/TS 17754 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних микроелемената
- 5) SRPS CEN/TS 17764 (en), Неорганска ђубрива са микроелементима – Одређивање концентрације слободних, хелатираних или комплексираних микроелемената и агенса за хелатирање и/или комплексирање присутних у једињењима неорганских ђубрива са микроелементима
- 6) SRPS CEN/TS 17765 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја биурета помоћу течне хроматографије високих перформанси (HPLC)
- 7) SRPS CEN/TS 17766 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Екстракција водом за накнадно одређивање елемената
- 8) SRPS CEN/TS 17767 (en), Органско-неорганска ђубрива – Екстракција фосфора мрављом киселином
- 9) SRPS CEN/TS 17768 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената
- 10) SRPS CEN/TS 17769 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја живе
- 11) SRPS CEN/TS 17770 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање укупног садржаја специфичних елемената применом ICP-AES након разарања царском водом
- 12) SRPS CEN/TS 17771 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја азота
- 13) SRPS CEN/TS 17772 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање специфичних параметара
- 14) SRPS CEN/TS 17773 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја суве материје

- 15) SRPS CEN/TS 17774 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја специфичних елемената применом ICP-AES након екстракције водом
- 16) SRPS CEN/TS 17775 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја неорганског арсена
- 17) SRPS CEN/TS 17776 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја укупног органског угљеника (TOC) помоћу сувог сагоревања
- 18) SRPS CEN/TS 17777 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање специфичних елемената
- 19) SRPS CEN/TS 17778 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја хрома (VI) помоћу хроматографије
- 20) SRPS CEN/TS 17779 (en), Органско-неорганска ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату
- 21) SRPS CEN/TS 17780 (en), Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање *Salmonella* spp.
- 22) SRPS CEN/TS 17781 (en), Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање *Escherichia coli*
- 23) SRPS CEN/TS 17803 (en), Органска и органско-неорганска ђубрива – Откривање специфичних патогена
- 24) SRPS CEN/TS 17804 (en), Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање *Enterococcaceae*

III

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

1. Блок мотора и унутрашње компоненте

- 1) SRPS ISO 9010:1993 (sr), Синхрони ремени погон – Аутомобилски ремени
- 2) SRPS ISO 9011:1993 (sr), Синхрони ремени погон – Аутомобилске ременице

2. Вучна возила

SRPS CLC/TS 50591:2014 (en), Спецификација и верификација потрошње енергије железничког возног средства

3. Граничне вредности и налегања

SRPS ISO 1829:1992 (sr), Толеранцијска поља опште намене – Избор

4. Димњаци, окна, канали

SRPS CR 12695:2014 (en), Метални димњаци – Захтеви за отпорност на корозију и методе испитивања

5. Контејнери за општу намену

SRPS ISO 6346:1997/Amd 3:2014 (sr), Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање – Измена 3

6. Магнетне траке

SRPS ISO 1001:1994 (sr), Обрада информација – Структура датотеке и обележавање магнетних трака за размену информација

7. Магнетни материјали

SRPS EN 10330:2015 (en), Магнетни материјали – Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу

8. Олово, цинк, калај и њихове легуре

- 1) SRPS ENV 13800:2013 (en), Олово и легуре олова – Анализа методом пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) или методом емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-ES) без издвајања олова као основе
- 2) SRPS ENV 14138:2013 (en), Олово и легуре олова – Анализа методом пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) или методом емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-ES) после издвајања копреципитацијом

9. Остали стандарди који се односе на квалитет ваздуха

SRPS EN 13725:2010 (en), Квалитет ваздуха – Одређивање концентрације непријатних мириса динамичком олфактометријом

10. Примена информационих технологија у науци

SRPS ISO/TS 19139-2:2018 (en), Географске информације – Метаподаци – XML имплементациона шема – Део 2: Проширења за слике и податке у решеткастој форми

11. Производи од гвожђа и челика уопште

SRPS CR 10313:2012 (en), Класификација врста челика – Примери класификације који се односе на европске стандарде

12. Ремени преноси и њихове компоненте

- 1) SRPS ISO 99:1993 (sr), Ременице за равне ременове за пренос снаге – Пречници
- 2) SRPS ISO 100:1993 (sr), Ременице за равне ременове за пренос снаге – Испушченост наплатак ременице
- 3) SRPS ISO 5294:1993 (sr), Синхрони ременови – Ременице
- 4) SRPS ISO 8370:1992 (sr), Клинасти и ребрасти клинасти ременови – Динамичко испитивање за одређивање положаја рачунске зоне

13. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN 50342-2:2009 (sr), Оловне стартерске батерије – Део 2: Мере батерија и означавање прикључака
- 2) SRPS EN 50342-2:2009/A1:2015 (en), Оловне стартерске батерије – Део 2: Мере батерија и означавање прикључака – Измена 1

14. Термистори

- 1) SRPS EN 60539-2:2011 (en), Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом – Део 2: Спецификација подврсте – Термистори са негативним температурним коефицијентом за површинску уградњу
- 2) SRPS EN 60539-2:2011/A1:2012 (en), Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом – Део 2: Спецификација подврсте – Термистори са негативним температурним коефицијентом за површинску уградњу – Измена 1

15. Хемијска анализа метала – Олово, цинк, калај и њихове легуре

SRPS ENV 14029:2013 (en), Олово и легуре олова – Анализа методом пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) или методом емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-ES) после издвајања олова као основе

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. 2670/37-51-02/2022
од 30. септембра 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.