

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

## **Р Е Ш Е Њ Е**

### **о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената**

#### **I**

**У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:**

#### **1. Апарати за грејање на течна горива**

- 1) Доноси се SRPS EN 1-1 (en), Апарати на течном гориву у стамбеним просторијама – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 1:2011 (en), Пећи на уља прикључене на димњак са горионицима у којима долази до испаравања
- 2) Доноси се SRPS EN 1-2 (en), Апарати на течном гориву у стамбеним просторијама – Део 2: Пећи на уља са димњаком и горионицима на пару  
повлачи се SRPS EN 1:2011 (en), Пећи на уља прикључене на димњак са горионицима у којима долази до испаравања

#### **2. Боце за гас**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10286 (en), Боце за гас – Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 10286:2022 (en), Боце за гас – Речник
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13341 (en), Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 13341:2011 (en), Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу  
SRPS EN ISO 13341:2011/A1:2016 (en), Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу – Измена 1

#### **3. Вентили**

Доноси се SRPS EN 161 (en), Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате  
повлачи се SRPS EN 161:2022 (en), Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате

#### **4. Дизалице**

- 1) Доноси се SRPS EN 14439 (en), Дизалице – Торањске дизалице  
повлачи се SRPS EN 14439:2009 (en), Дизалице – Безбедност – Торањске дизалице
- 2) Доноси се SRPS EN 17076 (en), Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност  
повлачи се SRPS EN 17076:2021 (en), Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност

#### **5. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 14732 (en), Особље које врши заваривање – Квалификационо испитивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала  
повлачи се SRPS EN ISO 14732:2014 (en), Особље које врши заваривање – Квалификационо испитивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала

## **6. Компоненте конвејера**

Доноси се SRPS EN ISO 703 (en), Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања“) – Метода испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 703:2017 (en), Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања“) – Метода испитивања

## **7. Конвејери**

Доноси се SRPS EN ISO 284 (en), Транспортне траке – Електрична проводљивост – Спецификација и метода испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 284:2013 (en), Транспортне траке – Електрична проводљивост – Карактеристике и метода испитивања

## **8. Лифтови – Покретне степенице**

Доноси се SRPS EN 81-76 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 76: Евакуација лифтовима особа са инвалидетом

повлачи се SRPS CEN/TS 81-76:2011 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 76: Евакуација лифтовима особа са посебним потребама

## **9. Опрема за заваривање**

Доноси се SRPS EN ISO 5821 (en), Електроотпорно заваривање – Електроде за тачкасто заваривање – Женски врхови електрода

повлачи се SRPS EN ISO 5821:2011 (en), Електроотпорно заваривање – Врхови електроде за тачкасто заваривање

## **10. Опрема за загревање воде**

Доноси се SRPS EN 13203-1 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 1: Процена перформанси испорука топле воде

повлачи се SRPS EN 13203-1:2016 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 1: Процена перформанси испорука топле воде

## **11. Остали ручни алати**

Доноси се SRPS EN 15895 (en), Ручни алати са прахом за трајно обележавање и причвршћивање – Захтеви за безбедност

повлачи се SRPS EN 15895:2018 (en), Ручни алати са једнократним пуњењем – Захтеви за безбедност – Алати за трајно обележавање и причвршћивање

## **12. Помоћна опрема за дизање**

Доноси се SRPS EN 13155 (en), Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства

повлачи се SRPS EN 13155:2021 (en), Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства

## **13. Поступак заваривања**

1) Доноси се SRPS EN ISO 13916 (en), Заваривање – Мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања

повлачи се SRPS EN ISO 13916:2018 (en), Заваривање – Упутство за мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања

2) Доноси се SRPS EN ISO 14555 (en), Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима

повлачи се SRPS EN ISO 14555:2017 (en), Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима

#### **14. Природни гас**

Доноси се SRPS EN 16726 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н  
повлаче се:

SRPS EN 16726:2018 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н

SRPS EN 16726:2018 (sr), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н

#### **15. Регулатори притиска**

Доноси се SRPS EN 16631 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за рестеређење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поновно кондиционирање

повлачи се SRPS EN 16631:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за рестеређење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поправку

#### **16. Тврдо и меко лемљење**

Доноси се SRPS EN ISO 17779 (en), Тврдо лемљење – Спецификација и квалификација процедура за тврдо лељење металних материјала

повлачи се SRPS EN 13134:2008 (sr), Тврдо лемљење – Квалификација технологије

#### **17. Челична жица, жичана ужад и ланци**

Доноси се SRPS EN 12385-5 (en), Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове

повлачи се SRPS EN 12385-5:2021 (sr), Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове

#### **18. Подне облоге**

- 1) Доноси се SRPS EN 650 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација

повлачи се SRPS EN 650:2013 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација

- 2) Доноси се SRPS EN 16511 (en), Механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Спецификација, захтеви и метода испитивања за вишеслојне модуларне подне панеле за пливајућу уградњу

повлачи се SRPS EN 16511:2023 (en), Механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Спецификација, захтеви и метода испитивања за вишеслојне модуларне подне панеле за пливајућу уградњу

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10833 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем

повлачи се SRPS EN ISO 10833:2019 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем

#### **19. Алифатични угљоводоници**

- 1) Доноси се SRPS H.B9.100 (en), Стандардна метода одређивања чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

повлачи се SRPS H.B9.100:2020 (en), Стандардна метода одређивања чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

- 2) Доноси се SRPS H.B9.200 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије

повлачи се SRPS H.B9.200:2019 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије

## 20. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16276-2 (en), Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање (адхезију)/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X повлачи се SRPS EN ISO 16276-2:2010 (en), Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19396-1 (en), Боје и лакови – Одређивање рН-вредности – Део 1: рН електроде са стакленом мембраном повлачи се SRPS EN ISO 19396-1:2020 (en), Боје и лакови – Одређивање рН-вредности – Део 1: рН електроде са стакленом мембраном
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19396-2 (en), Боје и лакови – Одређивање рН-вредности – Део 2: рН електроде са ISFET технологијом повлачи се SRPS EN ISO 19396-2:2020 (en), Боје и лакови – Одређивање рН-вредности – Део 2: рН електроде са ISFET технологијом

## 21. Заштитна одећа

Доноси се SRPS EN 17353 (en), Заштитна одећа – Веома уочљива опрема за употребу у ситуацијама средњег ризика – Методе испитивања и захтеви повлачи се SRPS EN 17353:2020 (en), Заштитна одећа – Веома уочљива опрема за употребу у ситуацијама средњег ризика – Методе испитивања и захтеви

## 22. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 397 (en), Заштитни шлемови у индустрији повлачи се SRPS EN 397:2014 (sr), Заштитни шлемови у индустрији

## 23. Кесе – Вреће

Доноси се SRPS EN ISO 6590-1 (en), Амбалажа – Речник – Део 1: Папирне вреће повлачи се SRPS Z.M4.025:1989 (sr), Амбалажа – Вреће – Папирне вреће – Термини, дефиниције и врсте

## 24. Органске хемикалије уопште

Доноси се SRPS H.B8.910 (en), Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима повлачи се SRPS H.B8.910:2020 (en), Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима

## 25. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 527-2 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе повлачи се SRPS EN ISO 527-2:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11357-3 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације повлачи се SRPS EN ISO 11357-3:2018 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11357-5 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије

повлачи се SRPS EN ISO 11357-5:2014 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11357-6 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни ОИТ) и температуре индуковања оксидације (динамички ОИТ)

повлачи се SRPS EN ISO 11357-6:2018 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни ОИТ) и температуре индуковања оксидације (динамички ОИТ)

## 26. Поступци наношења боја

Доноси се SRPS EN ISO 16276-1 (en), Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање (адхезију)/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 1: Испитивање откидањем

повлачи се SRPS EN ISO 16276-1:2010 (en), Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 1: Испитивање откидањем

## 27. Рециклажа

- 1) Доноси се SRPS EN 15342 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полистирена (PS)

повлачи се SRPS EN 15342:2011 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полистиренских (PS) рециклата

- 2) Доноси се SRPS EN 15344 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полиетилена (PE)

повлачи се SRPS EN 15344:2021 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата

- 3) Доноси се SRPS EN 15345 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полипропилена (PP)

повлачи се SRPS EN 15345:2011 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полипропиленских (PP) рециклата

## 28. Цеви и фитинзи од пластичних маса који се не користе за флуиде

Доноси се SRPS EN ISO 16486-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили

повлачи се SRPS EN ISO 16486-4:2022 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили

## 29. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 199 (sr), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

повлаче се:

SRPS ISO 199:2015 (en), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

SRPS ISO 199:2017 (sr), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

### **30. Системи за вентилацију и климатизацију**

Доноси се SRPS EN 15780 (en), Вентилација у зградама – Разводни канали – Чистоћа вентилационог система

повлачи се SRPS EN 15780:2013 (en), Вентилација у зградама – Разводни канали – Чистоћа вентилационог система

### **31. Системи снабдевања гасом**

Доноси се SRPS EN 17526 (en), Гасометри – Гасомери на бази мерача протока топлотне масе

повлачи се SRPS EN 17526:2022 (en), Гасометри – Гасометри на бази мерача протока топлотне масе

### **32. Технологије водоника**

Доноси се SRPS EN ISO 17268-1 (en), Прикључни уређаји за пуњењем горивом друмског возила на гасовити водоник – Део 1: Капацитет протока до и укључујући 120 g/s

повлаче се:

SRPS EN ISO 17268:2020 (en), Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

SRPS EN ISO 17268:2020 (sr), Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

### **33. Топлотне пумпе**

Доноси се SRPS EN ISO 5149-4 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

повлачи се SRPS EN 378-4:2020 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

### **34. Процеси у прехранбеној индустрији**

1) Доноси се SRPS ISO 22002-1 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 1: Производња хране

повлачи се SRPS ISO/TS 22002-1:2013 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 1: Производња хране

2) Доноси се SRPS ISO 22002-2 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 2: Кетеринг

повлаче се:

SRPS ISO/TS 22002-2:2014 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 2: Кетеринг

SRPS ISO/TS 22002-2:2014 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 2: Кетеринг

3) Доноси се SRPS ISO 22002-4 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 4: Производња амбалаже за паковање хране

повлачи се SRPS ISO/TS 22002-4:2016 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 4: Производња амбалаже за паковање хране

4) Доноси се SRPS ISO 22002-5 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење

повлаче се:

SRPS ISO/TS 22002-5:2021 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење

SRPS ISO/TS 22002-5:2021 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење

5) Доноси се SRPS ISO 22002-6 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране за животиње и хране за животиње које се не користе за производњу хране

повлаче се:

SRPS ISO/TS 22002-6:2020 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране и хране за животиње

SRPS ISO/TS 22002-6:2020 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране за животиње и хране за животиње које се не користе за производњу хране

### **35. Хемијска анализа метала**

Доноси се SRPS EN ISO 9556 (en), Гвожђе и челик – Одређивање укупног садржаја угљеника – Метода апсорпције диспергованог инфрацрвеног зрачења после сагоревања у индукционој пећи  
повлачи се SRPS EN ISO 9556:2012 (en), Гвожђе и челик – Одређивање укупног садржаја угљеника – Апсорпциона метода инфрацрвене дисперзије после сагоревања у индукционој пећи

### **36. Плоче влакнатице и плоче иверице**

Доноси се SRPS EN 12369-1 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројековање конструкција – Део 1: OSB, плоче иверице и плоче влакнатице  
повлачи се SRPS EN 12369-1:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројековање конструкција – Део 1: ОСБ, плоче иверице и плоче влакнатице

### **37. Шперплоча**

Доноси се SRPS EN 12369-2 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за прорачун конструкција – Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)  
повлачи се SRPS EN 12369-2:2012 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)

### **38. Хемијска средства за заштиту дрвета**

Доноси се SRPS EN 15119-1 (en), Биолошка трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода  
повлачи се SRPS CEN/TS 15119-1:2019 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода

### **39. Друмски транспорт**

Доноси се SRPS EN ISO 13140 (en), Електронска наплата накнаде – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141  
повлачи се SRPS EN ISO 13140-1:2017 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања

### **40. Опрема за заштиту биља**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19932-1 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 1: Захтеви за безбедност и заштиту животне средине  
повлачи се SRPS EN ISO 19932-1:2013 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 1: Захтеви за безбедност и заштиту животне средине
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19932-2 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 2: Методе испитивања  
повлачи се SRPS EN ISO 19932-2:2013 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 2: Методе испитивања

## II

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

### 1. Боце за гас

SRPS EN ISO 14246:2022/A1 (en), Боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле – Измена 1

### 2. Опрема за жичаре

SRPS EN 17639 (en), Безбедност машина – Жичаре пројектоване за транспорт материјала и особа са посебним одобрењем – Општи захтеви безбедности

### 3. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса уопште

SRPS CEN ISO/TS 16901 (en), Смернице за вршење процене ризика у пројектовању копнених инсталација за утечњени природни гас (LNG) укључујући интерфејс брод/обала

### 4. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS EN 17671 (en), Системи за грејање и системи за хлађење водом у зградама – Пројектовање система за хлађење водом

### 5. Изолатори

- 1) SRPS EN 60168 (sr), Испитивања потпорних изолатора од керамичког материјала или стакла за унутрашњи и спољашњи простор за мреже називног напона вишег од 1 000 V
- 2) SRPS EN 61211 (sr), Изолатори од керамичког материјала или стакла за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивање пробоја ударним напонам у ваздуху
- 3) SRPS EN 62155 (sr), Шупљи изолатори од керамичког материјала и стакла који раде под притиском и без притиска и користе се за електричну опрему са назначеним напонима већим од 1 000 V
- 4) SRPS EN IEC 60305 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Карактеристике капастих јединица изолатора

### 6. Микробиологија козметике

- 1) SRPS EN ISO 22717 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Pseudomonas aeruginosa*
- 2) SRPS EN ISO 22717:2016/A1 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Pseudomonas aeruginosa* – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 22718 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Staphylococcus aureus*
- 4) SRPS EN ISO 22718:2016/A1 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Staphylococcus aureus* – Измена 1

### 7. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

SRPS EN ISO 8655-2 (sr), Волуметријски уређај са клипом – Део 2: Пипете

### 8. Волуметријска опрема и мерења

SRPS EN ISO 12185 (sr), Сирова нафта, нафтни производи и сродни производи – Одређивање густине – Лабораторијски дензитометар са сензором у виду осцилујуће U-цеви

### 9. Кесе – Вреће

SRPS EN ISO 7965-1 (sr), Амбалажа – Испитивање слободним падом – Део 1: Папирне вреће

### 10. Рециклажа

- 1) SRPS EN 18067 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација акрилонитрил/бутадиен/стиренског (ABS) рециклата
- 2) SRPS CEN/TS 18084 (en), Друмска возила – Рециклирање применом технологије која се спроводи након резања – Препоруке за пројектовање пластичних производа



## **11. Безбедност машина**

SRPS EN ISO 14122-3 (sr), Безбедност машина – Стално присутна средства за приступ машинама – Део 3: Ступениште, мердевине са степеницима и заштитне ограде

## **12. Остали стандарди који се односе на обртне машине**

SRPS EN ISO 29461-4 (en), Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине – Део 4: Методе испитивања за статичке системе филтера у обалским и приобалним животним срединама

## **13. Микробиологија хране**

- 1) SRPS EN ISO 16140-3:2021/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији – Измена 1: Протокол за верификацију валидованих метода идентификације микроорганизама
- 2) SRPS EN ISO 16140-4:2020/A2 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у појединачној лабораторији – Измена 2: Протокол за валидацију метода идентификације микроорганизама у појединачној лабораторији

## **14. Процеси у прехранбеној индустрији**

- 1) SRPS ISO 22002-7 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 7: Малопродаја и велепродаја
- 2) SRPS ISO 22002-100 (en), Претходно потребни програми за безбедности хране – Део 100: Захтеви за ланац снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом

## **15. Економски аспекти у области заштите животне средине**

SRPS EN 45560 (en), Метода за постизање циркуларног пројектовања производа

## **16. Остали стандарди који се односе на помоћна средства за особе са инвалидитетом**

- 1) SRPS EN 17984-2 (en), Пси помагачи – Део 2: Доживотна добробит пса
- 2) SRPS EN 17984-4 (en), Пси помагачи – Део 4: Претходна обука, обука и задаци

## **17. Полупроизводи од дрвета**

- 1) SRPS EN 1910 (sr), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање димензионалне стабилности
- 2) SRPS EN 13647 (sr), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање геометријских карактеристика

## **18. Адхезиви**

SRPS EN 18070 (en), Перформансе адхезива за дрво изложених високим температурама с обзиром на понашање носећих дрвених конструкција у пожару – Методе испитивања, вредновање и класификација

## **19. Електрична друмска возила**

SRPS EN 18061 (en), Друмска возила – Пуњиве батерије са унутрашњим складиштењем енергије – Кораци, услови и процедуре за безбедну поправку и поновну употребу и припрему за пренамену модула и батерија пројектованих за примене на возилима на електрични погон

## **20. Опрема за заштиту биља**

SRPS EN ISO 19932-3 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 3: Преглед леђних прскалица током употребе

## **21. Примена информационих технологија у осталим областима**

SRPS CEN/TS 15531-7 (en), Сервисни интерфејс за информације у реалном времену (SIRI) – Део 7: Европски профил информација о путницима у реалном времену

### III

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

#### 1. Стаклени воал

- 1) SRPS U.D3.101:1990 (sr), Стаклени воал – Састав и услови квалитета
- 2) SRPS U.D3.102:1990 (sr), Стаклени воал – Методе испитивања

#### 2. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS F.A1.021:1986 (en), Вуна – Заштита од инсеката-мољаца – Метода А
- 2) SRPS F.B1.011:1989 (en), Вуна – Технички услови
- 3) SRPS F.B1.012:1989 (en), Вуна – Класификација према финоћи и дужини влакана вуне домаћег порекла
- 4) SRPS F.B1.021:1984 (en), Памучна влакна – Технички услови
- 5) SRPS F.B1.022:1984 (en), Памук, сиров – Класификација
- 6) SRPS F.B1.023:1984 (en), Памучна влакна – Класификација
- 7) SRPS F.B2.010:1983 (en), Вунена чешљана трака (чешљанац) – Технички услови
- 8) SRPS F.S2.011:1989 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја воде у вуни
- 9) SRPS F.S2.251:1973 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја нопа, задебљања, биљних честица и обојених влакана у вуненој чешљаној траци
- 10) SRPS F.S2.254:1989 (en), Испитивање текстила – Одређивање средњег пречника влакана масне непране вуне, делимично опране вуне и индустријски опране вуне – Метода отпора протоку ваздуха
- 11) SRPS F.S2.502:1985 (en), Текстил – Лан и кудеља – Квалитативно и квантитативно испитивање сировог лана и кудеље и ланених и кудељних влакана
- 12) SRPS F.S3.073:1973 (en), Испитивање текстила – Одређивање растворљивости вуне у алкалијама
- 13) SRPS F.S3.120:1969 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја вуне у мешавини вуне са казеинским влакнима – Поступак са пепсином
- 14) SRPS F.S3.121:1969 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја памука у мешавини памука са казеинским влакнима – Поступак са трипсином
- 15) SRPS F.S3.123:1972 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја јутених влакана у мешавини јуте и кенафа – Микрохемијска метода
- 16) SRPS F.S3.150:1992 (en), Текстил – Испитивање сировинског састава влакана – Одређивање садржаја азота за идентификацију акрилних и модакрилних влакана
- 17) SRPS F.S3.151:1992 (en), Текстил – Испитивање сировинског састава влакана – Одређивање садржаја хлора за идентификацију хлорних и тривинилних влакана

#### 3. Текстилна влакна

- 1) SRPS F.B2.100:1983 (en), Текстил – Полиамидне пређе, типа 6 и 6.6, кудравка – Технички услови
- 2) SRPS F.B2.101:1983 (en), Текстил – Полиамидна филамент-пређа типа 6 и 6.6 – Технички услови
- 3) SRPS F.S2.010:1972 (en), Испитивање текстила – Одређивање садржаја воде у сировом памуку и памучним влакнима
- 4) SRPS F.S2.229:1972 (en), Испитивање текстила – Одређивање коефицијента зрелости памучних влакана
- 5) SRPS F.S2.231:1972 (en), Испитивање текстила – Одређивање степена незрелости памучних влакана – Метода помоћу мерача протока ваздуха
- 6) SRPS F.S2.239:1972 (en), Испитивање текстила – Одређивање броја чворића у памучним влакнима и разврставање према изгледу
- 7) SRPS F.S2.241:1984 (en), Памучна влакна – Разврставање у степене према боји, чистоћи и припреми – препарацији

#### **4. Протицање у затвореним цевоводима**

- 1) SRPS EN 29104:2012 (en), Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Методе оцењивања перформанси електромагнетног мерила протока течности
- 2) SRPS EN ISO 6817:2012 (en), Мерење протока проводљивих флуида у затвореним цевоводима – Методе које користе електромагнетна мерила протока

#### **5. Топлотне пумпе**

SRPS EN 12178:2017 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за показивање нивоа течности – Захтеви, испитивање и означавање

### **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. 2782/44-51-02/2025  
од 30. септембра 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.