

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. Ђубрива**

- 1) Доноси се SRPS EN 12946 (en), Кречни материјали – Одређивање садржаја калцијума и магнезијума – Комплексометријска метода  
повлачи се SRPS EN 12946:2009 (en), Материје за калцификацију – Одређивање садржаја калцијума и магнезијума – Комплексометријска метода
- 2) Доноси се SRPS ISO 7851 (en), Ђубрива, оплемењивачи земљишта и корисне супстанце – Класификација  
повлачи се SRPS ISO 7851:1994 (sr), Ђубрива и оплемењивачи земљишта – Класификација

#### **2. Адхезиви**

Доноси се SRPS EN 302-8 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 8: Испитивање статичког оптерећења узорака са вишеструком линијом лепљења при компресионом смицању  
повлачи се SRPS EN 302-8:2017 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 8: Испитивање статичког оптерећења узорака са вишеструком линијом лепљења при компресионом смицању

#### **3. Бакар и легуре бакра**

Доноси се SRPS EN 12449 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену  
повлаче се:  
SRPS EN 12449:2019 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену  
SRPS EN 12449:2019 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену

#### **4. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) Доноси се SRPS EN 1915-1 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Општи захтеви – Део 1: Основни захтеви за безбедност  
повлачи се SRPS EN 1915-1:2013 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Општи захтеви – Део 1: Основни захтеви за безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN 3637 (en), Ваздухопловство – Навртке, самозабрављујуће, дупле шестостране (двоструко редуковане) од легура на бази никла NI-P101HT (Waspaloy), посребрене – Класификација: 1 210 МПа/730 °С  
повлачи се SRPS EN 3637:2012 (en), Ваздухопловство – Навртке, самозабрављујуће, дупле шестостране (двоструко редуковане) од легура на бази никла NI-P101HT (Waspaloy), посребрене – Класификација: 1 210 МПа/730 °С

- 3) Доноси се SRPS EN 4165-002 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, трајно – Део 002: Спецификација перформанси и размештај контаката  
повлачи се SRPS EN 4165-002:2016 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и размештај контаката
- 4) Доноси се SRPS EN 16602-60-13 (en), Обезбеђење свемирских производа – Комерцијалне електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
повлачи се SRPS EN 16602-60-13:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Захтеви за коришћење COTS компонената
- 5) Доноси се SRPS EN 16602-60 (en), Обезбеђење свемирских производа – Електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
повлачи се SRPS EN 16602-60:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте

## **5. Везива – Материјали за заптивање**

- 1) Доноси се SRPS EN 12595 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кинематичке вискозности  
повлачи се SRPS EN 12595:2015 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кинематичке вискозности
- 2) Доноси се SRPS EN 12596 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом  
повлачи се SRPS EN 12596:2015 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом
- 3) Доноси се SRPS EN 14769 (en), Битумен и битуменска везива – Кондиционирање убрзаним дуготрајним старењем у посуди за старење под притиском (PAV)  
повлачи се SRPS EN 14769:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Кондиционирање убрзаним дуготрајним старењем у посуди за старење под притиском (PAV)
- 4) Доноси се SRPS EN 14770 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање комплексног модула смицања и фазног угла – Реометар за динамичко смицање (DSR)  
повлачи се SRPS EN 14770:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање комплексног модула смицања и фазног угла – Реометар за динамичко смицање (DSR)
- 5) Доноси се SRPS EN 14771 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање крутости при савијању – Реометар за савијање гредица (BBR)  
повлачи се SRPS EN 14771:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање крутости при савијању – Реометар за савијање гредица (BBR)

## **6. Гашење пожара**

Доноси се SRPS ISO 6183 (en), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња  
повлаче се:

SRPS ISO 6183:2019 (en), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња

SRPS ISO 6183:2019/A1:2019 (en), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња – Измена 1

## **7. Елементи за управљање**

Доноси се SRPS ISO 5783 (sr), Хидраулика – Кôд за идентификацију уградних површина вентила и отвора вентила кертрица

повлачи се SRPS ISO 5783:1993 (sr), Хидраулика – Кôд за идентификацију монтажних површина вентила

## **8. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу**

Доноси се SRPS EN 14470-1 (en), Противпожарни ормани за безбедно складиштење – Део 1: Ормани за безбедно складиштење запаљивих течности  
повлачи се SRPS EN 14470-1:2010 (en), Ормани за безбедно складиштење у случају пожара – Део 1: Ормани за безбедно складиштење запаљивих течности

## **9. Игралшта**

Доноси се SRPS CEN/TR 16598 (en), Скуп образложења за EN 1176 – Захтеви  
повлачи се SRPS CEN/TR 16598:2014 (en), Скуп образложења за EN 1176 – Захтеви

## **10. Испитивање воде уопште**

Доноси се SRPS EN 17075 (en), Квалитет воде – Општи захтеви и извођење поступака испитивања опреме за мониторинг вода – Континуална мерна опрема  
повлачи се SRPS EN 17075:2019 (en), Квалитет воде – Општи захтеви и извођење поступака испитивања опреме за мониторинг вода – Мерна опрема

## **11. Обрада површине**

Доноси се SRPS EN ISO 15730 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивизирања нерђајућег челика  
повлачи се SRPS ISO 15730:2005 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивирања нерђајућег челика

## **12. Опрема за децу**

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-3 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 3: Механичке опасности  
повлачи се SRPS CEN/TR 13387-3:2018 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 3: Механичке опасности
- 2) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-5 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 5: Информације о производу  
повлачи се SRPS CEN/TR 13387-5:2018 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 5: Информације о производу

## **13. Организација компаније и управљање уопште**

Доноси се SRPS ISO 21503 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент програмима  
повлачи се SRPS ISO 21503:2021 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент програмима

## **14. Полупроизводи од дрвета**

Доноси се SRPS EN 13489 (en), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи  
повлаче се:  
SRPS EN 13489:2017 (sr), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи  
SRPS EN 13489:2017 (en), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи

## **15. Равни челични производи и полупроизводи**

Доноси се SRPS EN 10209 (en), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку  
повлаче се:  
SRPS EN 10209:2014 (sr), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку  
SRPS EN 10209:2014 (en), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку

## **16. Ремени преноси и њихове компоненте**

Доноси се SRPS ISO 155 (sr), Каишни преносници – Каишници – Граничне вредности за подешавање центара  
повлачи се SRPS ISO 155:1992 (sr), Граничне вредности за подешавање међусобног растојања ременица

## **17. Услуге за потрошаче**

Доноси се SRPS EN 16194 (en), Преносне тоалет-кабине које нису повезане са канализацијом – Захтеви за сервис и производе који се односе на коришћење кабина и санитарних производа  
повлачи се SRPS EN 16194:2013 (en), Преносне тоалет-кабине које нису повезане са канализацијом – Захтеви за сервис и производе који се односе на коришћење кабина и санитарних производа

## **18. Хемикалије за пречишћавање воде**

Доноси се SRPS EN 14664 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Гвожђе(III)-сулфат, чврст  
повлачи се SRPS EN 14664:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Гвожђе(III)-сулфат, чврст

## **19. Храна за животиње**

Доноси се SRPS ISO 5984 (en), Храна за животиње – Одређивање сировог пепела  
повлачи се SRPS ISO 5984:2013 (sr), Храна за животиње – Одређивање сировог пепела

## **20. Цилиндри**

Доноси се SRPS ISO 8139 (sr), Пнеуматика – Цилиндри, серије од 1 000 kPa (10 bar) – Уградне димензије предњих ушки са сферичним зглобом  
повлачи се SRPS ISO 8139:1997 (sr), Пнеуматика – Цилиндри, серије од 1 000 kPa (10 bar) – Предње ушке са сферичним зглобом – Уградне мере

## **21. Чврста горива**

Доноси се SRPS ISO 1014 (sr), Кокс – Одређивање стварне релативне густине, привидне релативне густине и порозности  
повлачи се SRPS ISO 1014:2014 (sr), Кокс – Одређивање стварне релативне густине, привидне релативне густине и порозности

## **22. Челици погодни за термичку обраду**

Доноси се SRPS EN 10225-3 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне поморске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шупљи профили израђени у топлом стању  
повлачи се SRPS EN 10225-3:2019 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шупљи профили израђени у топлом стању

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

Доноси се SRPS EN 10244-2 (en), Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка  
повлаче се:  
SRPS EN 10244-2:2009 (en), Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка  
SRPS EN 10244-2:2009 (sr), Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка

## **24. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води**

Доноси се SRPS EN 13089 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13089:2022 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања

## **II**

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

### **1. Ђубрива**

SRPS EN 17816 (en), Кречни материјали – Одређивање физичких и хемијских својстава и специфичних контаминената

### **2. Адхезиви**

SRPS EN ISO 6076 (en), Адхезиви – Постављање подних облога, дрвених подова, маса за равнање и плочица – Спецификација величина зуба глетарице

### **3. Бицикли**

SRPS CEN/TS 17831 (en), Бицикли – Бицикли на електрични погон – Мере против неовлашћеног приступа

### **4. Боје и лакови**

SRPS CEN/TS 927-12 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 12: Пропустљивост ултраљубичастог и видљивог зрачења

### **5. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) SRPS EN 4269 (en), Ваздухопловство – Слободне самозабрављујуће анкероване навртке, са две папучице, ограничене серије, са упустом, од челика, пресвучене са MoS<sub>2</sub> – Класификација: 1 110 МПа (на температури околине)/235 °С
- 2) SRPS EN 9215 (en), Управљање програмом – Дефиниција оправданости и квалификација – Смерница за израду плана оправданости дефиниције и досијеа оправданости дефиниције
- 3) SRPS EN 16602-70-40 (en), Обезбеђење свемирских производа – Захтеви за обраду и обезбеђење квалитета за тврдо лемљење металних материјала за опрему за летење

### **6. Грађевински материјали уопште**

SRPS CEN/TR 17965 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Упутство за ширу примену референтне просторије према CEN/TC 351

### **7. Дизалице**

SRPS EN 15011 (sr), Дизалице – Мосне и порталне дизалице

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

SRPS CLC/TR 45550 (en), Дефиниције које се односе на ефикасност материјала

### **9. Емисије из стационарних извора**

SRPS EN 17255-4 (en), Емисије из стационарних извора – Системи за прикупљање података и руковање подацима – Део 4: Спецификација захтева за инсталацију и континуирано обезбеђење квалитета и контролу квалитета система за прикупљање података и руковање подацима

## **10. Заштитна опрема за главу**

SRPS EN 352-4 (sr), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 4: Наушнице са подешавањем зависним од нивоа звука

## **11. Лабораторијска медицина уопште**

SRPS EN ISO 15189 (sr), Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност

## **12. Металне превлаке**

SRPS EN ISO 9220 (sr), Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Метода помоћу скенирајућег електронског микроскопа

## **13. Металургија праха**

SRPS EN ISO 5842 (en), Металургија праха – Топло изостатско пресовање – Одређивање аргона применом техника гасне хроматографије и масене спектрометрије

## **14. Непокретни контејнери и цистерне**

SRPS EN 13341 (sr), Статични термопластични резервоари за надземно складиштење лож-уља за домаћинство, керозина и дизел-горива – Резервоари од полиетилена обликовани дувањем и ротационим ливењем и резервоари направљени од анјонски полимеризованог полиамида б обликовани ротационим ливењем – Захтеви и методе испитивања

## **15. Обрада површине**

SRPS EN 17832 (en), Термичко распршивање – Одређивање брзине додавања материјала за распршивање у праху у производном окружењу

## **16. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом**

SRPS EN 14870-4 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Лукови израђени савијањем, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта – Део 4: Фабрички лукови израђени хладним савијањем

## **17. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема**

SRPS EN ISO 3826-1:2020/A1 (en), Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви – Део 1: Уобичајени контејнери – Измена 1

## **18. Организација компаније и управљање уопште**

SRPS ISO 22328-1 (en), Безбедност и отпорност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Део 1: Опште смернице за примену система раног упозоравања локалних заједница на катастрофе

## **19. Отпад уопште**

SRPS EN 15935 (sr), Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем

## **20. Природни гас**

SRPS CEN ISO/TS 2610 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја амина

## **21. Системи за снабдевање водом**

- 1) SRPS EN ISO 4064-1:2017/A11 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 1: Метролошки и технички захтеви – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 4064-2:2017/A11 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 2: Методе испитивања – Измена 11
- 3) SRPS EN ISO 4064-5:2017/A11 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу – Измена 11

## 22. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS EN ISO 11137-2:2016/A1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 2: Утврђивање дозе стерилизације – Измена 1

## 23. Управљање заштитом животне средине

SRPS EN ISO 14002-2 (en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, у вези са аспектима и условима животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 2: Вода

## 24. Хемијске карактеристике земљишта

- 1) SRPS EN ISO 11260 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и степена засићења базама помоћу раствора баријум-хлорида
- 2) SRPS EN ISO 14254 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање изменљиве киселости у екстрактима баријум-хлорида

## 25. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- 1) SRPS EN ISO 5832-2 (sr), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 2: Нелегирани титанијум
- 2) SRPS EN ISO 5832-3 (sr), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре

## 26. Храна за животиње

- 1) SRPS CEN/TS 17697 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализе – PFGE типизација *Lactobacilli*, *Pedococci*, *Enterococci* и *Bacilli* у храни за животиње
- 2) SRPS EN 17853 (en), Храна за животиње: Методе узимања узорак и анализе – Одређивање интактних глукозинолата у хранивима и смешама хране за животиње LC-MS/MS анализом

## III

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

### 1. Фотографија

- 1) SRPS H.J0.100:1969 (en), Фото-осетљиви материјали – Величине јединица паковања
- 2) SRPS H.J3.201:1972 (en), Фото-хемикалије – Натријумсулфит ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ )
- 3) SRPS H.J3.202:1972 (en), Фото-хемикалије – Натријумтиосулфат, кристални ( $\text{Na}_2\text{SO}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ )
- 4) SRPS H.J3.203:1972 (en), Фото-хемикалије – Калијумбромид (KBr)
- 5) SRPS H.J3.204:1972 (en), Фото-хемикалије – Хидрохинон ( $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ )
- 6) SRPS H.J3.205:1972 (en), Фото-хемикалије – Пара-метиламинофенолсулфат-метол ( $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{NHCH}_3 \times 1/2 \text{H}_2\text{SO}_4$ )
- 7) SRPS H.J3.206:1972 (en), Фото-хемикалије – Натријумкарбонат, безводни ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
- 8) SRPS H.J3.207:1972 (en), Фото-хемикалије – Натријумтетраборат, декахидрат (боракс)
- 9) SRPS H.J3.208:1972 (en), Фото-хемикалије – Калијумметабиосулфит ( $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$ )
- 10) SRPS H.J3.209:1972 (en), Фото-хемикалије – Амонијумхидроксид ( $\text{NH}_4\text{OH}$ )
- 11) SRPS H.J8.200:1969 (en), Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање тиосулфата у развијеним црно-белим фотографским филмовима и плочама
- 12) SRPS H.J8.201:1971 (en), Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање тиосулфата и тетрационата у развијеним фотографским папирима
- 13) SRPS H.J8.202:1969 (en), Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање стабилности слика развијених црно-белих филмова, плоча и папира

- 14) SRPS Z.E0.010:1970 (en), Фотографија – Фотографска сензитометрија – Терминологија на пет језика – I листа
- 15) SRPS Z.E0.011:1970 (en), Фотографија – Фотографска сензитометрија – Терминологија на пет језика – II листа
- 16) SRPS Z.E0.012:1976 (en), Фотографија – Фотографска сензитометрија – Термини и дефиниције – I листа
- 17) SRPS Z.E0.013:1976 (en), Фотографија – Фотографска сензитометрија – Термини и дефиниције – II листа
- 18) SRPS Z.E0.014:1976 (en), Фотографија – Фотографска сензитометрија – Термини и дефиниције – III листа
- 19) SRPS Z.E0.031:1974 (en), Фотографија – Основни термини и дефиниције – I листа
- 20) SRPS Z.E0.032:1976 (en), Фотографија – Општи технички изрази за фото-апарате и прибор – I листа

## **2. Апликације за представљање докумената у облику слике**

- 1) SRPS Z.E0.001:1985 (en), Микрографија – Термини и дефиниције – Општи појмови
- 2) SRPS Z.E0.002:1985 (en), Микрографија – Термини и дефиниције – Положај слика и начини снимања
- 3) SRPS Z.E0.100:1986 (en), Микрографија – Символи у микрографији
- 4) SRPS Z.E0.200:1974 (en), Микрофилм – Опште карактеристике, мере и ознаке
- 5) SRPS Z.E2.010:1974 (en), Микрофилм – Микрофилмови трајне вредности – Чување и руковање
- 6) SRPS Z.E2.011:1984 (en), Микрографија – Микрофилм 16 mm, у ролни, снимљен корачним камерама
- 7) SRPS Z.E2.012:1984 (en), Микрографија – Микрофилм 16 mm, у ролни, снимљен проточним камерама
- 8) SRPS Z.E7.010:1974 (en), Микрофилм – Начин снимања на микрофилм
- 9) SRPS Z.E7.011:1974 (en), Микрофилм – Фактори смањења при снимању на микрофилм
- 10) SRPS Z.E7.012:1974 (en), Микрофилм – Снимање цртежа у деловима
- 11) SRPS Z.E7.013:1974 (en), Микрофилм – Апертурна картица, монтажна, за филм 35 mm
- 12) SRPS Z.E7.014:1974 (en), Микрофилм – Израда репродукција са микрофилма 35 mm
- 13) SRPS Z.E7.015:1974 (en), Микрофилм – Снимање рукописа на микрофилм 35 mm и 16 mm
- 14) SRPS Z.E8.010:1974 (en), Микрофилм – ISO опитни знак за испитивање читљивости при снимању на микрофилм
- 15) SRPS Z.E8.011:1974 (en), Микрофилм – Опитна поља за испитивање читљивости
- 16) SRPS Z.E8.012:1974 (en), Микрофилм – Опитна поља за испитивање читљивости за практичну примену на копир-машинама (проточним)
- 17) SRPS Z.E8.013:1974 (en), Микрофилм – Опитна поља за практично испитивање читљивости негатива микрофилма
- 18) SRPS Z.E8.014:1974 (en), Микрофилм – Таблица за испитивање микрофилмова техничких цртежа
- 19) SRPS Z.E8.015:1974 (en), Микрофилм – Диазо-директни дупликати
- 20) SRPS Z.E8.016:1974 (en), Микрофилм – Испитивање оптичке густоће, читљивости и трајности помоћу опитног негатива и оригинал-негатива
- 21) SRPS Z.E8.017:1974 (en), Микрофилм – Одређивање оптичке густоће пропустљивих дифузних средина
- 22) SRPS Z.E8.018:1984 (en), Микрографија – Микротест: опис и коришћење за испитивање уређаја за читање

## **3. Кинематографија**

- 1) SRPS Z.E0.050:1974 (en), Кинематографија – Терминологија на шест језика – I листа
- 2) SRPS Z.E0.051:1976 (en), Кинематографија – Термини и дефиниције – I листа



#### **4. Гашење пожара**

SRPS EN ISO/TS 21805:2019 (en), Упутство за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом

#### **5. Заштита од пожара**

SRPS EN 15004-3:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 3: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HCFC, смеша А

#### **6. Грађевински материјали уопште**

SRPS EN 16516:2017 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Одређивање емисија у ваздух у затвореном простору

#### **7. Заварени спојеви**

SRPS EN ISO 14329:2011 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем – Типови лома и геометријско мерење електроотпорно тачкастих, шавних и брадавичасто заварених спојева

#### **8. Поступак заваривања**

SRPS EN ISO 14327:2011 (en), Електроотпорно заваривање – Процедура за одређивање заварљивости наставака за електроотпорно тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање

#### **9. Инструменти за мерење температуре**

- 1) SRPS ISO 386:2015 (en), Лабораторијски термометри пуњени течномшћу – Принципи пројектовања, израде и употребе
- 2) SRPS ISO 651:2014 (en), Штапни калориметријски термометри
- 3) SRPS ISO 652:2014 (en), Калориметријски термометри са заштићеном скалом
- 4) SRPS ISO 653:2014 (en), Дуги штапни термометри за прецизна мерења
- 5) SRPS ISO 654:2014 (en), Кратки штапни термометри за прецизна мерења
- 6) SRPS ISO 655:2014 (en), Дуги термометри за прецизно мерење са заштићеном скалом
- 7) SRPS ISO 656:2014 (en), Кратки термометри за прецизно мерење са заштићеном скалом
- 8) SRPS ISO 6152:2014 (en), Термометри за коришћење са алкохолметрима и алкохолним ареометрима

#### **10. Мерење запремине, масе, густине, вискозности**

- 1) SRPS ISO 649-1:2015 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 1: Спецификација
- 2) SRPS ISO 649-2:2015 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 2: Методе испитивања и употребе
- 3) SRPS ISO 650:2014 (en), Ареометри за општу употребу за релативну густину 60/60 степени F
- 4) SRPS ISO 1768:2016 (en), Стаклени ареометри – Конвенционална вредност за термички коефицијент запреминског ширења (за коришћење у припреми мерних таблица за течности)
- 5) SRPS ISO 4805:2014 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Термо-алкохолметри и алкохолни ареометри са термометром

#### **11. Одећа**

- 1) SRPS EN 13402-1:2007 (sr), Означивање величина одеће – Део 1: Термини, дефиниције и поступак мерења тела
- 2) SRPS EN 13402-2:2007 (sr), Означивање величина одеће – Део 2: Примарне и секундарне мере

## **12. Организација компаније и управљање уопште**

SRPS ISO/TR 31004:2018 (en), Менаџмент ризицима – Упутство за примену ISO 31000

## **13. Отпад уопште**

SRPS EN 16174:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Дигестија растворљивих фракција елемената у царској води

## **14. Посуде под притиском, боце за гас**

- 1) SRPS EN 1802:2008 (en), Боце за транспорт – Периодично испитивање бешавних гасних боца од алуминијумских легура
- 2) SRPS EN 1803:2012 (en), Покретне боце за гас – Периодична провера и испитивање заварених боца од угљеничног челика
- 3) SRPS EN 1919:2012 (en), Покретне боце за гас – Боце за утечњене гасове (осим ацетилена и ТНГ-а) – Контрола за време пуњења
- 4) SRPS EN 1920:2012 (en), Покретне боце за гас – Боце за компримоване гасове (осим ацетилена) – Контрола за време пуњења
- 5) SRPS EN 1968:2012 (en), Покретне боце за гас – Периодична контрола и испитивање бешавних челичних боца
- 6) SRPS EN 14876:2012 (en), Покретне боце за гас – Периодична контрола и испитивање заварених челичних резервоара под притиском
- 7) SRPS EN 15888:2015 (en), Покретне боце за гас – Батерије боца – Периодична контрола и испитивање
- 8) SRPS CR 13445-7:2008 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 7: Упутство за коришћење поступака усаглашености
- 9) SRPS ISO 10461:2014 (en), Боце за гас – Бешавне боце за гас од легуре алуминијума – Периодични преглед и испитивање
- 10) SRPS ISO 6406:2014 (en), Боце за гас – Челичне бешавне боце за гас – Периодични преглед и испитивање

## **15. Тврдо и меко лемљење**

- 1) SRPS EN ISO 10564:2008 (en), Материјали за меко и тврдо лемљење – Методе за узорковање меких лемова за анализу
- 2) SRPS EN ISO 12224-3:2012 (en), Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 3: Метода испитивања равнотежног квашења за одређивање ефикасности жице за меко лемљење која је пуњена топитељем

## **16. Услуге уопште**

SRPS ISO/IEC Guide 76:2010 (sr), Развој стандарда за услуге – Препоруке које се односе на питања потрошача

## **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. 2432/35-51-02/2023  
од 31. августа 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.