

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. Гасни горионици**

- 1) Доноси се SRPS EN 257 (en), Механички термостати за гасне апарате повлачи се SRPS EN 257:2022 (en), Механички термостати за гасне апарате
- 2) Доноси се SRPS EN 16898 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa повлачи се SRPS EN 16898:2022 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa

#### **2. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати**

- 1) Доноси се SRPS EN 203-1 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општи захтеви за безбедност повлачи се SRPS EN 203-1:2022 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општи захтеви за безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN 203-2-1 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици повлачи се SRPS EN 203-2-1:2022 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици
- 3) Доноси се SRPS EN 203-2-2 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Посебни захтеви – Пећнице повлачи се SRPS EN 203-2-2:2022 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Посебни захтеви – Пећнице
- 4) Доноси се SRPS EN 203-2-4 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Посебни захтеви – Фритезе повлачи се SRPS EN 203-2-4:2022 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Посебни захтеви – Фритезе

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

- 1) Доноси се SRPS EN 14717 (en), Заваривање и сродни поступци – Листа провере утицаја на животну средину повлачи се SRPS EN 14717:2008 (en), Заваривање и сродни поступци – Листа провере утицаја на животну средину
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3834-6 (en), Захтеви за квалитет при заваривању топљењем металних материјала – Део 6: Упутства за примену серије стандарда ISO 3834 повлачи се SRPS CEN ISO/TR 3834-6:2009 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 6: Упутства за примену ISO 3834

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10882-1 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 1: Узорковање честица из ваздуха  
повлачи се SRPS EN ISO 10882-1:2012 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 1: Узорковање честица из ваздуха
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10882-2 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 2: Узорковање гасова  
повлачи се SRPS EN ISO 10882-2:2008 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 2: Узорковање гасова

#### **4. Котлови и размењивачи топлоте**

- 1) Доноси се SRPS EN 15502-1 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања  
повлачи се SRPS EN 15502-1:2022 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 15502-2-1 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW  
повлачи се SRPS EN 15502-2-1:2022 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

#### **5. Потрошни материјали за заваривање**

Доноси се SRPS EN ISO 12224-2 (en), Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Одређивање садржаја топитеља  
повлачи се SRPS EN ISO 12224-2:2012 (en), Жице пуњене топитељем за меко лемљење – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Одређивање садржаја топитеља

#### **6. Регулатори притиска**

- 1) Доноси се SRPS EN 88-1 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa  
повлачи се SRPS EN 88-1:2022 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa
- 2) Доноси се SRPS EN 1106 (en), Ручне славине за гасне апарате  
повлачи се SRPS EN 1106:2022 (en), Ручне славине за гасне апарате
- 3) Доноси се SRPS EN 1854 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и гасне апарате који сагоревају гас и/или течна горива – Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате  
повлачи се SRPS EN 1854:2023 (en), Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гас и/или течна горива – Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

#### **7. Тврдо и меко лемљење**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3677 (en), Додатни материјали за тврдо лемљење – Означавање  
повлачи се SRPS EN ISO 3677:2017 (en), Додатни материјали за меко и тврдо лемљење – Означавање

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12224-1 (en), Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Класификација и захтеви за перформансе повлачи се SRPS EN ISO 12224-1:2012 (en), Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Класификација и захтеви за перформансе
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17672 (en), Тврдо лемљење – Додатни материјали повлачи се SRPS EN ISO 17672:2017 (en), Тврдо лемљење – Додатни материјали

## **8. Болничка опрема**

Доноси се SRPS EN 455-2 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких својстава  
повлачи се SRPS EN 455-2:2015 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких особина

## **9. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**

Доноси се SRPS EN ISO 15002 (en), Уређаји за контролу протока гасова који се прикључују на систем за довод медицинског гаса  
повлачи се SRPS EN ISO 15002:2011 (en), Уређаји за мерење протока гасова за спајање са терминалним јединицама развода медицинских гасова

## **10. Помоћна средства за инконтиненцију и остомију**

Доноси се SRPS EN ISO 16021 (en), Производи за инконтиненцију, за апсорпцију урина и/или фецеса – Основни принципи вредновања производа за једнократну употребу за одрасле из перспективе корисника и неговатеља  
повлачи се SRPS EN ISO 16021:2008 (en), Помоћна средства за апсорпцију урина – Основни принципи вредновања помоћних средстава за једнократну употребу код одраслих инконтинентних особа од стране корисника и особа које пружају негу

## **11. Стерилизација и дезинфекција уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13408-1 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви  
повлачи се SRPS EN ISO 13408-1:2016 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17665 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Влажна топлота – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 17665-1:2008 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Влажна стерилизација – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства  
SRPS CEN ISO/TS 17665-2:2010 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Стерилизација воденом паром под притиском – Део 2: Смернице за примену ISO 17665-1

## **12. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5832-1 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 1: Ливени нерђајући челик  
повлачи се SRPS EN ISO 5832-1:2020 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 1: Ковани нерђајући челик
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5832-7 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 7: Легура кобалта, хрома, никла, молибдена и гвожђа погодна за ковање и хладно обликовање

повлачи се SRPS EN ISO 5832-7:2020 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 7: Легура и хладно обликована кобалт-хром-никл-молибден-гвоздена легура

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12417-1 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Производи који су комбинација васкуларног средства и лека – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN ISO 12417-1:2017 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Производи који су комбинација васкуларног средства и лека – Део 1: Општи захтеви
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23500-3 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за хемодијализу и сродне терапије повлачи се SRPS EN ISO 23500-3:2019 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за употребу у хемодијализи и сродне терапије
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23500-4 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије повлачи се SRPS EN ISO 23500-4:2019 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 23500-5 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије повлачи се SRPS EN ISO 23500-5:2019 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије

### 13. Органске превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 13523-1 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма повлачи се SRPS EN 13523-1:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма
- 2) Доноси се SRPS EN 13523-3 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење повлачи се SRPS EN 13523-3:2022 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење
- 3) Доноси се SRPS EN 13523-8 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу) повлачи се SRPS EN 13523-8:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу)
- 4) Доноси се SRPS EN 13523-10 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде повлачи се SRPS EN 13523-10:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде
- 5) Доноси се SRPS EN 13523-12 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 12: Отпорност на гребање повлачи се SRPS EN 13523-12:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 12: Отпорност на гребање
- 6) Доноси се SRPS EN 13523-21 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 21: Вредновање плоча изложених спољашњој средини повлачи се SRPS EN 13523-21:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 21: Вредновање плоча изложених спољашњој средини
- 7) Доноси се SRPS EN 13523-22 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно поређење повлачи се SRPS EN 13523-22:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно поређење

- 8) Доноси се SRPS EN 13523-29 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 29: Отпорност на запрљање из околине (накупљање прљавштине и настанак пруга)  
повлачи се SRPS EN 13523-29:2017 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 29: Отпорност на запрљање из околине (сакупљање и скидање прљавштине)

#### **14. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација**

- 1) Доноси се SRPS EN 12354-5 (en), Акустика у грађевинарству – Процена акустичких перформанси зграде у односу на перформансе елемената – Део 5: Нивои звука у зависности од сервисне опреме  
повлачи се SRPS EN 12354-5:2013 (en), Акустика у грађевинарству – Оцена акустичних перформанси зграде у односу на перформансе елемената – Део 5: Нивои звука у зависности од сервисне опреме
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3382-3 (en), Акустика – Мерење акустичких параметара просторије – Део 3: Отворени канцеларијски простори  
повлачи се SRPS EN ISO 3382-3:2015 (en), Акустика – Мерење акустичких параметара просторије – Део 3: Отворени канцеларијски простор
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16032 (en), Акустика – Мерење нивоа звучног притиска који потиче од рада опреме за одржавање или активности у зградама – Инжењерска метода  
повлачи се SRPS EN ISO 16032:2008 (en), Акустика – Мерење нивоа звучног притиска услед рада опреме за одржавање и функционисање инсталација у зградама – Инжењерска метода

#### **15. Акустичка мерења и смањење буке уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 10534-2 (en), Акустика – Одређивање акустичких својстава у импедансној цеви – Део 2: Техника са два микрофона за одређивање нормалног коефицијента апсорпције звука и нормалне површинске импедансе  
повлачи се SRPS EN ISO 10534-2:2008 (en), Акустика – Одређивање коефицијента апсорпције звука и импедансе у Кунтовој цеви – Део 2: Метода трансфер-функције

#### **16. Бука коју емитују машине и опрема**

Доноси се SRPS EN 14366-1 (en), Лабораторијска мерења ваздушног и структурног звука насталог од сервисне опреме – Део 1: Правила примене за инсталације за отпадне воде  
повлачи се SRPS EN 14366:2020 (en), Лабораторијска мерења буке од инсталација за отпадне воде

#### **17. ИТ безбедност**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO/IEC 27006-1 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација – Део 1: Опште  
повлачи се SRPS ISO/IEC 27006:2017 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 17825 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Методе испитивања ублажавања неинвазивних класа напада на криптографске модуле  
повлачи се SRPS ISO/IEC 17825:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Методе испитивања ублажавања класа неинвазивних напада на криптографске модуле

#### **18. Испитивање животне средине**

Доноси се SRPS EN IEC 60721-3-9 (en), Класификација услова околине – Део 3-9: Класификација група параметара околине и њихових строгиости – Микроклиме унутар производа  
повлачи се SRPS IEC 60721-3-9:2004 (sr), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгиости – Одељак 9: Микроклиме унутар производа

## **19. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18104 (en), Информатика у здравству – Структуре категорија за приказ болничарске праксе у термилошким системима  
повлачи се SRPS EN ISO 18104:2014 (en), Информатика у здравству – Структуре категорија за приказ дијагноза од стране медицинских сестара и поступака у термилошким системима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21549-7 (en), Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији  
повлачи се SRPS EN ISO 21549-7:2017 (en), Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији
- 3) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 14265 (en), Информатика у здравству – Класификација потреба у циљу обраде основних информација о личном здрављу  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 14265:2015 (en), Информатика у здравству – Класификација потреба у циљу обраде основних информација о личном здрављу

## **20. Блок мотора и унутрашње компоненте**

Доноси се SRPS ISO 11749 (sr), Каишни преносници – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор  
повлачи се SRPS ISO 11749:2023 (sr), Каишни преносник – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

## **21. Заштита од опасних материја**

Доноси се SRPS EN 12972 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни  
повлаче се:  
SRPS EN 12972:2018 (sr), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни  
SRPS EN 12972:2018 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни

## **22. Котрљајни лежаји**

Доноси се SRPS ISO 12044 (sr), Котрљајни лежаји – Једнореди куглични лежаји са косим додиром – Димензије заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење  
повлачи се SRPS ISO 12044:2004 (sr), Котрљајни лежаји – Једноредни куглични лежаји са косим додиром – Мере заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење

## **23. Простори за смештај**

Доноси се SRPS ISO 20283-5 (en), Механичке вибрације – Мерење вибрација на бродовима – Део 5: Упутства за мерење, вредновање и извештавање о вибрацијама која се односе на боравак на путничким и теретним бродовима  
повлачи се SRPS ISO 6954:2013 (en), Механичке вибрације – Упутства за мерење, извештавање и вредновање вибрација с обзиром на становање на путничким и теретним бродовима

## **24. Волуметријска опрема и мерења**

- 1) Доноси се SRPS ISO 4266-1 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима  
повлачи се SRPS ISO 4266-1:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима

- 2) Доноси се SRPS ISO 4266-2 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 2: Мерење нивоа у пловилима  
повлачи се SRPS ISO 4266-2:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 2: Мерење нивоа у пловилима
- 3) Доноси се SRPS ISO 4266-4 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима  
повлачи се SRPS ISO 4266-4:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима

## **25. Емисије из стационарних извора**

Доноси се SRPS CEN/TR 1404 (en), Гасови за испитивање – Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа  
повлачи се SRPS CR 1404:2011 (en), Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа

## **26. Заштита ноге и стопала**

Доносе се:

SRPS EN 14404-1 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 1: Методе испитивања

SRPS EN 14404-2 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 2: Захтеви за носиве штитнике за колено (тип 1)

SRPS EN 14404-3 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 3: Захтеви за појединачну комбинацију подлоге за колена и одевних предмета (тип 2)

SRPS EN 14404-4 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 4: Захтеви за комбинацију међусобно зависних подлога за колена и одевних предмета (тип 2)

SRPS EN 14404-5 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 5: Захтеви за подметаче за колено (тип 3)

SRPS EN 14404-6 (en), Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 6: Захтеви за системе за клечање (тип 4)

повлачи се SRPS EN 14404:2010 (en), Опрема за личну заштиту – Штитници за колено за рад у клечећем положају

## **27. Алуминијум и легуре алуминијума**

Доноси се SRPS EN 683-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Материјал за измењиваче топлоте – Део 2: Механичке особине

повлачи се SRPS EN 683-2:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Материјал за измењиваче топлоте – Део 2: Механичке особине

## **28. Бетонски челици**

Доноси се SRPS EN 10348 (en), Челик за армирање бетона – Производи од поцинкованог челика за армирање бетона

повлачи се SRPS EN 10348-2:2019 (en), Челик за армирање бетона – Поцинковани челик за армирање бетона – Део 2: Производи од поцинкованог челика за армирање бетона

## 29. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) Доноси се SRPS EN 2884 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре титанијума, анодизирани, са премазом MoS<sub>2</sub> – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °С повлачи се SRPS EN 2884:2013 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре титанијума, анодизирани, са премазом MoS<sub>2</sub> – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °С
- 2) Доноси се SRPS EN 2939 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са 100° упуштеном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на топлоту FE-PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °С повлачи се SRPS EN 2939:2013 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са 100° упуштеном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на топлоту FE-PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °С
- 3) Доноси се SRPS EN 2943 (en), Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, МЈ и М, са спиралним калемом – Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 2943:2020 (en), Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући – Техничка спецификација
- 4) Доноси се SRPS EN 2997-004 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °С до 175 °С непрекидно, 200 °С непрекидно, 260 °С вршно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2997-004:2012 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, оперативне температуре од –65 °С до 175 °С непрекидно, 200 °С непрекидно, 260 °С вршно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 2997-006 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °С до 175 °С непрекидно, 200 °С непрекидно, 260 °С вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2997-006:2017 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °С до 175 °С непрекидно, 200 °С непрекидно, 260 °С вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3375-008 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 008: Једноструко ширмован – Четири језгра, 100 ома – Тип KD – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 3375-008:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 008: Једноструко ширмован – Четири језгра, 100 ома – Тип KD – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3645-002 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореда контаката повлачи се SRPS EN 3645-002:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореда контаката
- 8) Доноси се SRPS EN 3672 (en), Ваздухопловство – Држачи са навртком, самозабрављујући, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P101HT (Waspaloy), посребрени, за калуп од 30° – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °С



повлачи се SRPS EN 3672:2017 (en), Ваздухопловство – Држачи са навртком, самозабрављујући, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P101HT (Waspaloy), посребрени, за калуп од 30° – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °С

- 9) Доноси се SRPS EN 3774-004 (en), Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Завршеци са UNC навојем – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3774-004:2014 (en), Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 2 А до 25 А – Део 004: Завршеци са UNC навојем – Стандард за производ

- 10) Доноси се SRPS EN 4013 (en), Ваздухопловство – Навртке са стаблом, самозабрављујуће, од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °С

повлачи се SRPS EN 4013:2012 (en), Ваздухопловство – Навртке са стаблом, самозабрављујуће, од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °С

- 11) Доноси се SRPS EN 4530-002 (en), Ваздухопловство – Заптивачке навлаке које се користе у елементима везе – Део 002: Списак и употреба заптивачких навлака

повлачи се SRPS EN 4530-002:2012 (en), Ваздухопловство – Заптивачке чауре које се користе у елементима конекције – Део 002: Списак и употреба заптивачких рукава

- 12) Доноси се SRPS EN 4827 (en), Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома

повлачи се SRPS EN 4827:2020 (en), Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома

- 13) Доноси се SRPS EN 4877-001 (en), Ваздухопловство – Додатни материјали за заваривање – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 3879:2023 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Додатни материјал за заваривање – Техничка спецификација

- 14) Доноси се SRPS EN 9102 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Захтеви за контролисање првог комада

повлачи се SRPS EN 9102:2016 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Захтеви за контролисање првог комада

- 15) Доноси се SRPS EN 12312-1 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 1: Путничке степенице

повлачи се SRPS EN 12312-1:2013 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 1: Путничке степенице

### **30. Испитивање без разарања**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16946 (en), Испитивање без разарања – Испитивање ултразвуком – Спецификација за степенести калибрациони блок

повлачи се SRPS EN ISO 16946:2017 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за степенести калибрациони блок

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18563-3 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3: Комплетни системи

повлачи се SRPS EN ISO 18563-3:2016 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3: Комбиновани системи

### **31. Механичко испитивање метала**

Доноси се SRPS ISO 9649 (sr), Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним увијањем

повлачи се SRPS ISO 9649:2020 (sr), Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним увијањем

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

- 1) Доноси се SRPS EN 10051 (en), Континуирано топловаљана трака и лим сечен из широке траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције мера и облика  
повлачи се SRPS EN 10051:2015 (sr), Континуирано топловаљана трака и лим сечен из широке траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције мера и облика
- 2) Доноси се SRPS EN 10251 (en), Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници  
повлачи се SRPS EN 10251:2015 (en), Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници

### **33. Челици за опруге**

Доноси се SRPS EN 10270-1 (en), Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладновучена челична жица од нелегираног челика за опруге

повлачи се SRPS EN 10270-1:2017 (en), Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладновучена челична жица од нелегираног челика за опруге

### **34. Биогориво**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17827-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за несабијена горива – Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 3,15 mm и већим  
повлачи се SRPS EN ISO 17827-1:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 3,15 mm и већим
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17827-2 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за несабијена горива – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим  
повлачи се SRPS EN ISO 17827-2:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17830 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица разграђених пелета  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 17830:2017 (sr), Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета  
SRPS EN ISO 17830:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица разграђених пелета

### **35. Микробиологија хране**

Доноси се SRPS EN ISO 7218 (en), Микробиологија ланца хране – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања

повлаче се:

SRPS EN ISO 7218:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања

SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања – Измена 1

### **36. Игралшта**

Доноси се SRPS EN 1176-1 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN 1176-1:2017 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

SRPS EN 1176-1:2017 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

### **37. Хемијска анализа метала**

- 1) Доноси се SRPS EN 10178 (en), Челици – Одређивање ниобијума – Спектрофотометријска метода

повлачи се SRPS EN 10178:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање ниобијума у челику – Спектрофотометријска метода

- 2) Доноси се SRPS EN 10179 (en), Челици – Одређивање азота (у траговима) – Спектрофотометријска метода

повлачи се SRPS EN 10179:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање азота (у траговима) у челику – Спектрофотометријска метода

- 3) Доноси се SRPS EN 10188 (en), Челици и ливена гвожђа – Одређивање садржаја хрома – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)

повлачи се SRPS EN 10188:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање хрома у гвожђу и челику – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

### **38. Биолошка својства земљишта**

Доноси се SRPS EN ISO 18187 (en), Квалитет земљишта – Контакт-тест за чврсте узорке коришћењем активности дехидрогеназе *Arthrobacter globiformis*

повлачи се SRPS EN ISO 18187:2018 (en), Квалитет земљишта – Контакт-тест за чврсте узорке користећи активност дехидрогеназе *Arthrobacter globiformis*

### **39. Вучена возила**

Доноси се SRPS EN 16116-2 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за особље – Део 2: Теретни вагони

повлачи се SRPS EN 16116-2:2021 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 2: Теретни вагони

### **40. Вучна возила**

Доноси се SRPS EN 15152 (en), Примене на железници – Ветробрани за возове

повлачи се SRPS EN 15152:2019 (en), Примене на железници – Ветробранско стакло за возове

### **41. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја**

- 1) Доноси се SRPS EN 13749 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља

повлачи се SRPS EN 13749:2021 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља

- 2) Доноси се SRPS EN 15328 (en), Примене на железници – Кочење – Кочни умци

повлачи се SRPS EN 15328:2020 (en), Примене на железници – Кочење – Кочни умци

### **42. Осветљење уопште**

Доноси се SRPS EN 12665 (en), Светлост и осветљење – Основни термини и критеријуми који се односе на утврђивање захтева за осветљење

повлачи се SRPS EN 12665:2018 (en), Светлост и осветљење – Основни термини и критеријуми који се односе на утврђивање захтева за осветљење

## II

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

### 1. Изолатори

- 1) SRPS EN 60383-1 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 1: Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
- 2) SRPS EN 60383-1:2011/A11 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 1: Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања – Измена 11
- 3) SRPS EN 60383-2 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 2: Изолаторски низови и изолаторски ланци за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања

### 2. Дезинфицијенси и антисептици

SRPS EN 17430 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хигијенска вируцидна средства за чишћење руку – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

### 3. Материјали за обраду рана и компресиони завоји

SRPS EN 17854 (en), Антимикробне прекривке за ране – Захтеви и метода испитивања

### 4. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

- 1) SRPS EN ISO 16571 (en), Системи за евакуацију паре коју генеришу медицинска средства
- 2) SRPS EN ISO 81060-2:2020/A2 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка истраживања аутоматизованог типа мерења с прекидима – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 60601-2-19:2021/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 60601-2-20:2020/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад – Измена 1
- 5) SRPS EN IEC 60601-2-21:2021/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад – Измена 1

### 5. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

SRPS EN ISO 20916 (en), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Студије клиничких перформанси на хуманим узорцима – Добра истраживачка пракса

### 6. Корозија метала

SRPS EN ISO 8044 (sr), Корозија метала и легура – Речник

### 7. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

SRPS EN 17823 (en), Акустичка својства грађевинских елемената и зграда – Лабораторијско мерење изолације степеништа и изолационих елемената степеништа од звука удара

### 8. Електроакустика

- 1) SRPS EN IEC 60118-0 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 0: Мерење карактеристика перформанси слушних помагала
- 2) SRPS EN IEC 63305 (en), Подводна акустика – Калибрација пријемника вектора акустичних таласа у опсегу фреквенција од 5 Hz до 10 kHz

### 9. ИТ безбедност

SRPS CEN/TS 18026 (en), Тростепени приступ за скуп захтева сајбер безбедности за клауд-сервисе

## **10. Идентификационе картице и сродна средства**

SRPS CEN/TR 18030 (en), Лична идентификација – Биометрија – Преглед система за биометријску верификацију имплементираних у Европи

## **11. Индустијски аутоматизовани системи**

- 1) SRPS EN IEC 61784-5-22 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-22: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 22
- 2) SRPS EN IEC 62453-71 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 71: OPC UA информациони модел за FDT

## **12. Индустијски аутоматизовани системи уопште**

SRPS EN IEC 63278-1 (en), Оквир за администрацију имовине за индустијске примене – Део 1: Структура оквира за администрацију имовине

## **13. Испитивање животне средине**

SRPS EN IEC 60068-2-86 (en), Испитивање околине – Део 2-86: Испитивања – Испитивање Fx: Вибрације – Метода вишеструких побуђивача и оса

## **14. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме**

SRPS EN IEC 62506 (en), Методе за убрзано испитивање производа

## **15. Медицинска опрема уопште**

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-35:2021/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и предвиђени су за грејање у медицинској употреби – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 80601-2-26:2020/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа – Измена 1

## **16. Медицинска опрема**

SRPS EN 60601-1:2012/A13 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Измена 13

## **17. Мерење, регулација и контрола индустијског процеса**

- 1) SRPS EN IEC 61784-3:2021/A1 (en), Индустијске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Општа правила и дефиниције профила – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61784-5-2:2019/A1 (en), Индустијске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2 – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 61784-5-3:2018/A1 (en), Индустијске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 3 – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 61784-5-6 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6
- 5) SRPS EN IEC 61784-5-8 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8
- 6) SRPS EN IEC 61784-5-12 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 12
- 7) SRPS EN IEC 61784-5-19 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-19: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 19

- 8) SRPS EN IEC 61784-5-21:2019/A1 (en), Индустрijске комуникационе мреже – Профили – Део 5-21: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 21 – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 61918:2018/A2 (en), Индустрijске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустрijским просторијама – Измена 2
- 10) SRPS EN IEC 62443-2-4 (en), Безбедност система за индустрijску аутоматизацију и управљање – Део 2-4: Захтеви програма безбедности за провајдере IACS услуга
- 11) SRPS EN IEC 62453-302 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 302: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 2

#### **18. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс**

SRPS EN IEC 61139-3 (en), Индустрijске мреже – Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке – Део 3: Бежичне екстензије

#### **19. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља**

- 1) SRPS EN ISO 21860 (en), Информатика у здравству – Портфолио референтних стандарда (RSP) – Клиничко снимање
- 2) SRPS CEN ISO/TS 5499 (en), Информатика у здравству – Клинички детаљи – Основни принципи за усаглашавање термина и идентификатора терапеутских индикација

#### **20. Радиографска опрема**

SRPS EN IEC 61223-3-8 (en), Вредновање и рутинско испитивање у одељењима за медицински имицинг – Део 3-8: Пријемна испитивања и испитивања константности – Перформансе имицинга рендгенске опреме за радиографију и радиоскопију

#### **21. Хируршки инструменти и материјали**

SRPS EN IEC 80601-2-77:2021/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-77: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе роботизоване хируршке опреме – Измена 1

#### **22. Технологија хлађења**

SRPS EN 17893 (en), Друмска возила, хладњаче – Системи контролисања температуре који користе запаљива расхладна средства за транспорт робе – Захтеви и процес анализе ризика

#### **23. Чврста горива**

- 1) SRPS EN 1860-2 (sr), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 2: Дрвени угља за уређаје за споро печење и/или димљење и брикети од дрвеног угља за уређаје за споро печење и/или димљење – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 1860-3 (sr), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 3: Средства за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за споро печење и/или димљење и роштиљима – Захтеви и методе испитивања

#### **24. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) SRPS EN 3745-801 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 801: Кретање влакана под компресијом
- 2) SRPS EN 4157 (en), Ваздухопловство – Крајеви шипки са самоподешавајућим котрљајућим дуплим редом лежаја и навојним стаблом од челика – Мере и оптерећења серија изражених у инчима
- 3) SRPS EN 6024 (en), Ваздухопловство – Мали вијци са упуштеном главом од 100°, са неподударним крстастим урезом, стаблом уске толеранције и делимичним навојем, од легуре титанијума, анодно оксидисани, подмазивани са MoS<sub>2</sub> – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C – Серија у инчима

## **25. Ваздухопловство и космонаутика – Гума и пластика**

SRPS EN 2559:2022/A1 (en), Ваздухопловство – Преимпрегнисана влакна од угљеника, стакла и арамида (кевлара) – Одређивање садржаја смоле и влакна и масе влакана по јединици површине – Измена 1

## **26. Испитивање без разарања**

SRPS EN ISO 9712 (sr), Испитивање без разарања – Квалификација и сертификација особља за ИБР

## **27. Механичко испитивање метала**

SRPS EN ISO 10275 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање експонената деформационог ојачавања при затезању

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

SRPS CEN/TR 18048 (en), Методе одређивања механичких особина склопова самовезујућих премаза који се односе на неоријентисане електричне челике

## **29. Цеви од гвожђа и челика**

- 1) SRPS EN 17970 (en), Цеви од нодуларног лива – Утисни спојеви за системе цеви од нодуларног лива – Отпорност на продирање у корен – Захтеви и метода испитивања
- 2) SRPS CEN/TR 17996 (en), Цеви, цевни спојни делови (фитинзи), помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за примену у канализацији – Смернице за инсталацију цеговода

## **30. Грађевински производи од глине**

SRPS EN 772-22 (sr), Методе испитивања елемената за зидање – Део 22: Одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање елемената за зидање од глине

## **31. Производи на биолошкој основи**

SRPS EN 17983 (en), Алге и производи од алги – Мерење за обновљиве сировине од алги за енергетске и неенергетске примене

## **32. Акустичка мерења и смањење буке уопште**

- 1) SRPS EN ISO 5114-1 (en), Акустика – Одређивање несигурности величина за описивање емисије звука – Део 1: Нивои звучне снаге одређени на основу мерења звучног притиска
- 2) SRPS EN ISO 21388-2 (en), Акустика – Управљање подешавањем слушних апарата – Део 2: Теле-услуге као део управљања подешавањем слушних апарата (tHAFM)
- 3) SRPS EN ISO 26101-2 (en), Акустика – Методе испитивања за квалификацију акустичког окружења – Део 2: Одређивање корекције окружења

## **33. Остали стандарди који се односе на акустику**

SRPS EN ISO 7029:2017/A1 (en), Акустика – Статистичка дистрибуција прага чујности у односу на године и пол – Измена 1: Корекција вредности параметара за процену дистрибуције прага чујности

## **34. Испитивање воде на хемијске супстанције**

SRPS EN 17892 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних перфлуороалкилних и полифлуороалкилних супстанци у води за пиће – Метода помоћу течне хроматографије/масене спектрометрије (LC/MS)

## **35. Истраживање и развој**

- 1) SRPS EN 17952 (en), Менаџмент вредностима – Анализа функција: Основне карактеристике, захтеви и упутство за примену
- 2) SRPS EN ISO 56008 (en), Менаџмент иновацијама – Алати и методе за мерење функционисања иновација – Упутство

### **36. Чврста горива**

SRPS EN ISO 4349 (en), Чврста горива добијена из отпада – Метода за одређивање индекса рециклаже за мешовиту прераду

### **37. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)**

- 1) SRPS EN 61000-3-12:2013/A1 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-12: Границе – Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом 16 А и 75 А по фази – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61000-3-2:2019/A2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја 16 А по фази) – Измена 2

### **38. Електротехника уопште**

SRPS EN IEC 63345 (en), Енергетски ефикасни системи – Једноставан спољни екран за потрошаче

### **39. Умрежавање**

SRPS EN 50700 (en), Информационе технологије – Постављање кабловске инсталације у просторијама дистрибутивних приступних мрежа (PDAN) ради подршке изградњи оптичких широкопојасних мрежа

### **40. Терминологија (принципи и координација)**

SRPS EN ISO 22259 (en), Конференцијски системи – Опрема – Захтеви

### **41. Инжењерство шинског саобраћаја уопште**

SRPS EN ISO 22163 (en), Примене на железници – Систем менаџмента квалитетом на железници – ISO 9001:2015 и специфични захтеви за примену на железници

### **42. Унутрашње осветљење**

- 1) SRPS CEN/TS 17951 (en), Примена осветљења – Системи прилагодљивог осветљења за евакуацију у хитним случајевима
- 2) SRPS CEN/TS 18036 (en), Светлост и осветљење – Пуштање у рад система осветљења у зградама

### **43. Шине и компоненте пруга**

- 1) SRPS EN ISO 22074-1 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 1: Речник
- 2) SRPS EN ISO 22074-2 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 2: Поступак испитивања за одређивање отпора подужном померању шине
- 3) SRPS EN ISO 22074-3 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 3: Поступак испитивања отпорности на извлачење елемената причвршћења који су уграђени у праг
- 4) SRPS EN ISO 22074-4 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 4: Поступци испитивања отпорности на понављање оптерећења
- 5) SRPS EN ISO 22074-5 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 5: Поступак испитивања електричне отпорности
- 6) SRPS EN ISO 22074-6 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 6: Поступак испитивања отпорности на оштре услове средине
- 7) SRPS EN ISO 22074-7 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 7: Поступак испитивања силе притезања
- 8) SRPS EN ISO 22074-8 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 8: Поступак испитивања вертикалне крутости



#### 44. Технологија дрвета (речници)

SRPS EN 844 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија

### III

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

#### 1. Конзерве – Лименке – Тубе

SRPS ISO 1361:2015 (sr), Лаке металне посуде – Округле лименке са одвојивим поклопцем – Унутрашњи пречници

#### 2. Паковање и дистрибуција робе уопште

- 1) SRPS EN 862:2017 (en), Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за једнократно отварање за нефармацеутске производе
- 2) SRPS EN 14375:2017 (en), Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање и безбедна за децу – Захтеви и испитивања

#### 3. Дијагностичка опрема

SRPS EN 62464-2:2012 (en), Уређај за магнетну резонанцу за медицински имиџинг – Део 2: Критеријуми класификације за пулсне секвенце

#### 4. Електроакустика

SRPS EN 61828:2009 (en), Ултразвук – Фокусирајући претварачи – Дефиниције и методе мерења пропуштених поља

#### 5. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN 60584-3:2009 (en), Термопарови – Део 3: Продужни и компензациони каблови – Толеранције и систем идентификације

#### 6. Испитивање животне средине

SRPS EN 60068-2-38:2011 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-38: Испитивања – Испитивање Z/AD: Комбиновано испитивање температуром/влажом у циклусима

#### 7. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61010-2-202:2017 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-202: Посебни захтеви за електрично управљане покретачке вентиле
- 2) SRPS EN 61784-3-13:2017 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 13
- 3) SRPS EN 61784-3-2:2017 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 2
- 4) SRPS EN 61784-3-3:2017 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 3
- 5) SRPS EN 61784-3-8:2017 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 8
- 6) SRPS EN 61784-3:2016 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила
- 7) SRPS EN 61784-3:2016/A1:2017 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила – Измена 1

- 8) SRPS EN 62769-101-1:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-1: Основна сабирница Н1
- 9) SRPS EN 62769-101-2:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-2: Основна сабирница Н5Е
- 10) SRPS EN 62769-1:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 1: Преглед
- 11) SRPS EN 62769-2:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 2: FDI клијент
- 12) SRPS EN 62769-3:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 3: FDI сервер
- 13) SRPS EN 62769-4:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 4: FDI пакети
- 14) SRPS EN 62769-5:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 5: FDI информациони модел
- 15) SRPS EN 62769-6:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 6: Технологија мапирања
- 16) SRPS EN 62769-7:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 7: Уређаји за комуникацију

#### **8. Примена информационе технологије у индустрији**

SRPS EN IEC 61784-2-18:2023 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-18: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 18

#### **9. Радиографска опрема**

- 1) SRPS EN 60336:2009 (en), Електромедицински уређаји – Зрачници за медицинску дијагностику – Карактеристике фокуса
- 2) SRPS EN 60522:2011 (sr), Одређивање трајне филтрације зрачника

#### **10. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) SRPS EN 2348:2012 (en), Ваздухопловство – Склопови командних каблова – Техничка спецификација
- 2) SRPS EN 2353:2012 (en), Ваздухопловство – Турнбарели, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 3) SRPS EN 2354:2012 (en), Ваздухопловство – „Eye-ends” са навојем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 4) SRPS EN 2355:2012 (en), Ваздухопловство – Крајеви виљушке са навојем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 5) SRPS EN 2356:2012 (en), Ваздухопловство – Крајеви виљушке са навојем, командни каблови за котрљајне лежаје израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 6) SRPS EN 2357:2012 (en), Ваздухопловство – „Stud-ends” тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 7) SRPS EN 2358:2012 (en), Ваздухопловство – „Eye-ends” тип са увртањем, контролни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 8) SRPS EN 2359:2012 (en), Ваздухопловство – Крајеви виљушке, тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 9) SRPS EN 2360:2012 (en), Ваздухопловство – Крајеви виљушке, тип са увртањем за котрљајне лежаје, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 10) SRPS EN 2361:2012 (en), Ваздухопловство – „Ball-ends” са двоструким стаблом, тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења

- 11) SRPS EN 2362:2012 (en), Ваздухопловство – „Ball-ends” тип са увртањем, командни каблови од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
- 12) SRPS EN 2363:2012 (en), Ваздухопловство – Обујмице за затезнице командних каблова – Мере
- 13) SRPS EN 2609:2012 (en), Ваздухопловство – Затезе ужади од легура бабра и цинка за управљачке каблове – Мере и оптерећења
- 14) SRPS EN 2641:2012 (en), Ваздухопловство – Склопови управљачких каблова – Комбинације и мере
- 15) SRPS EN 3298:2012 (en), Ваздухопловство – Умеци, танких зидова, самозабрављујући – Поступци постављања и уклањања
- 16) SRPS EN 3612:2012 (en), Ваздухопловство – Жлебови за наглавке – Стандард за пројектовање
- 17) SRPS EN 3676:2012 (en), Ваздухопловство – Умеци, танких зидова, самозабрављујући – Стандард за пројектовање

#### **11. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)**

- 1) SRPS EN 61000-6-3:2008 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије
- 2) SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије – Измена 1

#### **12. Информациона технологија (ИТ) уопште**

- 1) SRPS EN 50600-2-1:2014 (en), Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-1: Грађевинске конструкције
- 2) SRPS EN 50600-2-5:2017 (en), Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима за прикупљање података – Део 2-5: Безбедносни системи

#### **13. Мерења зрачења**

SRPS EN 50554:2012 (en), Основни стандард за теренско оцењивање места емитовања програма у односу на опште излагање радиофреквенцијским електромагнетским пољима

#### **14. Нисконапонске расклопне апаратуре**

- 1) SRPS EN 61439-1:2011 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила
- 2) SRPS EN 61439-1:2011 (sr), Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила
- 3) SRPS EN 61439-2:2011 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 2: Енергетски расклопни блокови

#### **15. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје**

SRPS EN 60898-2:2008 (en), Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 2: Прекидачи за једносмерну и наизменичну струју

#### **16. Шинска возила уопште**

SRPS EN 50155:2017 (en), Примене на железници – Електронска опрема која се користи на возним средствима

#### **17. Терминологија (принципи и координација)**

SRPS EN ISO 20108:2019 (en), Симултано превођење – Квалитет и пренос звука и уноса слике – Захтеви

#### **18. Изградња железница**

SRPS EN 13146-8:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 8: Испитивање под саобраћајем

#### 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. 2244/46-51-02/2024  
од 31. јула 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.