

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. Изолатори**

Доноси се SRPS EN 62223 (sr), Изолатори – Речник термина и дефиниција  
повлачи се SRPS EN 62223:2011 (sr), Изолатори – Речник термина и дефиниција

#### **2. Лифтови – Покретне степенице**

Доноси се SRPS EN 81-70 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и особе са иналодитетом  
повлачи се SRPS EN 81-70:2021 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама

#### **3. Опрема за шумарство**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11681-1 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 1: Ланчане тестере за експлоатацију шума  
повлачи се SRPS EN ISO 11681-1:2013 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 1: Ланчане тестере за експлоатацију шума
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11681-2 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 11681-2:2013 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета  
SRPS EN ISO 11681-2:2013/A1:2017 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета – Измена 1

#### **4. Арматуре уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN 12516-2 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Поступак за прорачун кућишта челичне арматуре  
повлачи се SRPS EN 12516-2:2015 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Поступак за прорачун тела челичне арматуре
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 28921-1 (en), Индустијске арматуре – Запорне арматуре за примену на ниским температурама – Део 1: Пројектовање, производња и испитивање у току производње  
повлачи се SRPS EN ISO 28921-1:2017 (en), Индустијске арматуре – Запорне арматуре за примену на ниским температурама – Део 1: Пројектовање, производња и испитивање у току производње

## **5. Бука коју емитују машине и опрема – Топлотне пумпе**

Доноси се SRPS EN 12102-1 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе, агрегати за хлађење воде и сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон – Одређивање нивоа звучне снаге – Део 1: Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, сушачи ваздуха и агрегати за хлађење воде

повлачи се SRPS EN 12102-1:2018 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе, агрегати за хлађење воде и сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон – Одређивање нивоа звучне снаге – Део 1: Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, сушачи ваздуха и агрегати за хлађење воде

## **6. Остали елементи цевовода – Арматуре уопште – Вентили**

Доноси се SRPS EN 558 (en), Индустијске арматуре – Уградне димензије арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”

повлачи се SRPS EN 558:2017 (en), Индустијске арматуре – Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”

## **7. Инструменти за мерење температуре**

- 1) Доноси се SRPS EN 1434-1 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви  
повлачи се SRPS EN 1434-1:2019 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 1434-2 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви  
повлачи се SRPS EN 1434-2:2019 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви
- 3) Доноси се SRPS EN 1434-4 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа  
повлачи се SRPS EN 1434-4:2019 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа
- 4) Доноси се SRPS EN 1434-5 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Испитивања ради прве верификације  
повлачи се SRPS EN 1434-5:2019 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање
- 5) Доноси се SRPS EN 1434-6 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталација, пуштање у рад, оперативни надзор и одржавање  
повлачи се SRPS EN 1434-6:2019 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, технички пријем, праћење при раду и одржавање

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

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 15120 (en), Резервоари за транспорт опасне робе – Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење  
повлачи се SRPS CEN/TR 15120:2014 (en), Резервоари за транспорт опасних терета – Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење
- 2) Доноси се SRPS EN 13922 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Системи за спречавање препуњавања течним горивима  
повлачи се SRPS EN 13922:2020 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Системи за спречавање препуњавања течним горивима

## **9. Техника сунчеве енергије**

- 1) Доноси се SRPS EN 12975 (en), Пријемници сунчеве енергије – Општи захтеви

повлачи се SRPS EN 12975-1:2013 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Пријемници сунчеве енергије – Део 1: Општи захтеви

- 2) Доноси се SRPS EN 12976-1 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 1: Општи захтеви  
повлачи се SRPS EN 12976-1:2017 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 1: Општи захтеви

## **10. Претварање и пренос енергије и топлоте (речници) – Хемијска технологија (речници) – Техника сунчеве енергије**

Доноси се SRPS EN ISO 9488 (en), Сунчева енергија – Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 9488:2013 (sr), Сунчева енергија – Речник

## **11. Прирубнице, спојнице и спојеви**

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 1591-2 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 2: Параметри заптивача  
повлачи се SRPS EN 1591-2:2012 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 2: Параметри заптивача
- 2) Доноси се SRPS EN 14525 (en), Адаптери спојница и прирубница од нодуларног лива широких толеранција за употребу са цевима од различитих материјала: нодуларни лив, сиви лив, челик, PVC-U, PE, влакнасти цемент  
повлачи се SRPS EN 14525:2012 (en), Адаптери спојница и прирубница од нодуларног лива широких толеранција за употребу са цевима од различитих материјала: нодуларни лив, сиви лив, челик, PVC-U, PE, влакнасти цемент

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16890-2 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 2: Мерење ефикасности издвајања фракција и отпора протоку ваздуха  
повлачи се SRPS EN ISO 16890-2:2017 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 2: Мерење фракционе ефикасности и отпорности на проток ваздуха
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16890-4 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 4: Методе кондиционирања за одређивање минималне ефикасности теста издвајања фракција  
повлачи се SRPS EN ISO 16890-4:2017 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 4: Методе кондиционирања за одређивање минималне ефикасности фракционог теста

## **13. Топлотне пумпе**

Доноси се SRPS EN 14511-1 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини и дефиниције  
повлаче се:

SRPS EN 14511-1:2018 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини и дефиниције

SRPS EN 14511-1:2018 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини и дефиниције

## **14. Топлотне пумпе**

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

повлаче се:

SRPS EN 14511-2:2018 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања

SRPS EN 14511-2:2018 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања

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

повлаче се:

SRPS EN 14511-3:2018 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања

SRPS EN 14511-3:2018 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања

## 15. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 12405-1 (en), Гасомери – Уређаји за конверзију – Део 1: Конверзија запремине

повлачи се SRPS EN 12405-1:2019 (en), Гасомери – Уређаји за конверзију – Део 1: Конверзија запремине

## 16. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) Доноси се SRPS EN 12355 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 12355:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне – Безбедносни и хигијенски захтеви

- 2) Доноси се SRPS EN 13885 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за затварање – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 13885:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за затварање – Безбедносни и хигијенски захтеви

## 17. Стаје, инсталације и опрема – Постројења и опрема за прехранбену индустрију

Доноси се SRPS EN 13732 (en), Машине за прехранбену индустрију – Хладњаци за сирово млеко на фармама – Захтеви за перформансе, безбедност и хигијену

повлачи се SRPS EN 13732:2014 (en), Машине за прехранбену индустрију – Хладњаци за неупаковано млеко на фармама – Захтеви за перформансе, безбедност и хигијену

## 18. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове

Доноси се SRPS EN 3645-001 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 3645-001:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација

## 19. Заварени спојеви

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17636-1 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Радиографско испитивање – Део 1: Технике са X и гама зрацима помоћу филма

повлачи се SRPS EN ISO 17636-1:2014 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Радиографско испитивање – Део 1: Технике са X и гама зрацима помоћу филма

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17636-2 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Радиографско испитивање – Део 2: Технике са X и гама зрацима помоћу дигиталних детектора  
повлачи се SRPS EN ISO 17636-2:2014 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Радиографско испитивање – Део 2: Технике са X и гама зрацима помоћу дигиталних детектора

## **20. Испитивање без разарања**

Доноси се SRPS EN ISO 18563-1 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 1: Инструменти

повлачи се SRPS EN ISO 18563-1:2016 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 1: Инструменти

## **21. Ваздухопловство – Остали делови за причвршћивање**

Доноси се SRPS EN 2287 (en), Ваздухопловство – Чауре, равне, са самоподмазујућом облогом, израђене од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења

повлачи се SRPS EN 2287:2017 (en), Ваздухопловство – Чауре са самоподмазујућом површином израђене од обичног челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења

## **22. Производи од алуминијума**

Доноси се SRPS EN 12392 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском

повлачи се SRPS EN 12392:2017 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском

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

Доноси се SRPS EN 10107 (en), Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању

повлачи се SRPS EN 10107:2015 (en), Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању

## **24. Управљање свемирским пројектима**

- 1) Доноси се SRPS EN 16603-10-03 (en), Свемирско инжењерство – Испитивање  
повлачи се SRPS EN 16603-10-03:2016 (en), Свемирско инжењерство – Испитивање
- 2) Доноси се SRPS EN 16603-20-07 (en), Свемирско инжењерство – Електромагнетска компатибилност  
повлачи се SRPS EN 16603-20-07:2016 (en), Свемирско инжењерство – Електромагнетска компатибилност
- 3) Доноси се SRPS EN 16603-35-06 (en), Свемирско инжењерство – Захтеви за чистоћу погонске опреме свемирске летелице  
повлачи се SRPS EN 16603-35-06:2016 (en), Свемирско инжењерство – Захтеви за чистоћу погонске опреме свемирске летелице
- 4) Доноси се SRPS EN 16603-50 (en), Свемирско инжењерство – Комуникације  
повлачи се SRPS EN 16603-50:2016 (en), Свемирско инжењерство – Комуникације
- 5) Доноси се SRPS EN 16603-50-21 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 131.0-B-3, ТМ синхронизација и кодирање канала  
повлачи се SRPS EN 16603-50-01:2016 (en), Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Синхронизација телеметрије и кодирање канала

- 6) Доносе се:  
SRPS EN 16603-50-22 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 132.0-B-2, TM протокол свемирске везе података  
SRPS EN 16603-50-23 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 732.0-B-3, AOS протокол свемирске везе података  
повлачи се SRPS EN 16603-50-03:2016 (en), Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Протокол оквира телеметријског преноса
- 7) Доносе се:  
SRPS EN 16603-50-24 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 231.0-B-3, TC синхронизација и кодирање канала  
SRPS EN 16603-50-25 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 232.0-B-3, TC протокол свемирске везе података  
SRPS EN 16603-50-26 (en), Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 232.1-B-2, Поступак рада комуникација-1  
повлачи се SRPS EN 16603-50-04:2016 (en), Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Протоколи телекоманде, синхронизација и кодирање канала

## **25. Цеви од гвожђа и челика**

Доноси се SRPS EN 10357 (en), Подужно заварене цеви од аустенитног, аустенитно-феритног и феритног нерђајућег челика за прехранбenu и хемијску индустрију  
повлачи се SRPS EN 10357:2014 (en), Подужно заварене цеви од аустенитног, аустенитно-феритног и феритног нерђајућег челика за прехранбenu и хемијску индустрију

## **26. Играчке**

Доноси се SRPS EN 71-13 (en), Безбедност децјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и густативне игре  
повлачи се SRPS EN 71-13:2021 (en), Безбедност децјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и густативне игре

## **27. Опрема за децу**

- 1) Доноси се SRPS EN 1888-1 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 1: Дечја колица и колица за бебе  
повлачи се SRPS EN 1888-1:2019 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 1: Дечја колица и колица за бебе
- 2) Доноси се SRPS EN 13209-1 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима  
повлачи се SRPS EN 13209-1:2022 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима
- 3) Доноси се SRPS CEN/TR 16411 (en), Производи за бебе и малу децу – Компилација тумачења стандарда CEN/TC 252  
повлачи се SRPS CEN/TR 16411:2019 (en), Производи за бебе и малу децу – Компилација тумачења стандарда CEN/TC 252

## **28. Индустрија боја (речници) – Боје и лакови**

Доноси се SRPS EN ISO 19403-1 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 1: Речник и општи принципи  
повлачи се SRPS EN ISO 19403-1:2020 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 1: Терминологија и општи принципи

## **29. Кожа и крзно**

Доноси се SRPS EN ISO 5402-1 (en), Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Део 1: Метода са флексометром

повлачи се SRPS EN ISO 5402-1:2017 (en), Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Део 1: Метода са флексометром

### **30. Цеви од пластичних маса – Фитинзи од пластичних маса**

Доноси се SRPS CEN/TS 17176-3 (en), Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 3: Фитинзи  
повлачи се SRPS CEN/TS 17176-3:2019 (en), Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 3: Фитинзи

### **31. Дрво, труpci и резана грађа**

Доноси се SRPS EN 14734 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање подесности за третирање врста дрвета које се импрегнишу средствима за заштиту дрвета – Лабораторијска метода  
повлачи се SRPS CEN/TR 14734:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање подесности за третирање врста дрвета које се импрегнишу средствима за заштиту дрвета – Лабораторијска метода

### **32. Намештај**

Доноси се SRPS CEN/TS 16209 (en), Намештај – Класификација својстава површина намештаја  
повлачи се SRPS CEN/TS 16209:2012 (en), Намештај – Класификација својстава површина намештаја

### **33. Кухињски намештај**

Доноси се SRPS EN 14749 (en), Намештај – Елементи за одлагање у домаћинству и кухињи и кухињске радне површине – Захтеви за безбедност и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 14749:2016 (en), Намештај – Елементи за одлагање у домаћинству и кухињи и кухињске радне површине – Захтеви за безбедност и методе испитивања

### **34. Гвожђе и челик уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 4943 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање садржаја бакра – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије  
повлачи се SRPS EN 24943:2012 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање садржаја бакра – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

### **35. Мазива, индустријска уља и сродни производи**

Доноси се SRPS EN ISO 13503-3 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали за производно опремање бушотине – Део 3: Испитивање слане воде велике густине  
повлачи се SRPS EN ISO 13503-3:2010 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали за завршетак бушотине – Део 3: Испитивање тешке слане воде

### **36. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19901-2 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 2: Поступци и критеријуми сеизмичког прорачуна  
повлачи се SRPS EN ISO 19901-2:2017 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19905-3 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације покретних поморских објеката – Део 3: Плутајући објекти

повлачи се SRPS EN ISO 19905-3:2019 (en), Индустија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације преносних објеката на води – Део 3: Плутајући објекти

### **37. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 23936-1 (en), Индустија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Неметални материјали у контакту са медијима који се користе у производњи нафте и гаса – Део 1: Термопластика

повлачи се SRPS EN ISO 23936-1:2011 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Неметални материјали у контакту са медијима који се користе у индустрији нафте и гаса – Део 1: Термопластика

### **38. Производи од бакра**

Доноси се SRPS EN 1978 (en), Бакар и легуре бакра – Катодне од бакра  
повлачи се SRPS EN 1978:2005 (sr), Бакар и легуре бакра – Катодне од бакра

### **39. Чврста горива**

Доноси се SRPS ISO 556 (sr), Кокс (крупноће веће од 20 mm) – Одређивање механичке чврстоће  
повлачи се SRPS ISO 556:2019 (sr), Кокс (крупноће веће од 20 mm) – Одређивање механичке чврстоће

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10079-2 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 2: Опрема за аспирацију на ручни погон  
повлачи се SRPS EN ISO 10079-2:2017 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 2: Ручна опрема за аспирацију (ручни аспиратори)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10079-3 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 3: Опрема за аспирацију помоћу вакуума или позитивног притиска гаса  
повлачи се SRPS EN ISO 10079-3:2015 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 3: Опрема за аспирацију помоћу вакуума или позитивног притиска гаса
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-13 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 80601-2-13:2013 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију  
SRPS EN ISO 80601-2-13:2013/A1:2020 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију – Измена 1  
SRPS EN ISO 80601-2-13:2013/A2:2020 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију – Измена 2

### **41. Технологија заштите здравља (речници) – Помоћна средства за особе са инвалидитетом уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 9999 (en), Помоћни производи – Класификација и терминологија  
повлачи се SRPS EN ISO 9999:2017 (en), Помоћна средства за особе са инвалидитетом – Класификација и терминологија

### **42. Шприцеви, игле и катетери**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11608-1 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Инјекциони системи са иглом  
повлачи се SRPS EN ISO 11608-1:2015 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Инјекциони системи са иглом



- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11608-2 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Инјекционе оловке са иглом на оба краја повлачи се SRPS EN ISO 11608-2:2014 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Игле
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11608-3 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 3: Контејнери и интегрисан ток течности повлачи се SRPS EN ISO 11608-3:2014 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 3: Готови контејнери
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11608-4 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 4: Инјекциони системи са иглом који садрже електронику повлачи се SRPS EN ISO 11608-4:2011 (en), Пен-инјектори за медицинску употребу – Део 4: Захтеви и методе испитивања за електронске и електромеханичке пен-инјекторе

#### **43. Пнеуматски хидраулични системи и компоненте за општу употребу (речници) – Црева и цревни прикључци**

Доноси се SRPS EN ISO 8330 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Речник повлачи се SRPS EN ISO 8330:2015 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Речник

#### **44. Црева и цревни прикључци**

Доноси се SRPS EN ISO 18752 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефинисану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација повлачи се SRPS EN ISO 18752:2017 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефинисану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација

#### **45. Црева и цревни прикључци – Црева**

Доноси се SRPS EN ISO 4671 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Методе мерења димензија црева и дужина цревних прикључака повлаче се:  
SRPS EN ISO 4671:2011 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Методе мерења димензија црева и дужина цревних прикључака  
SRPS EN ISO 4671:2011/A1:2014 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Методе мерења димензија црева и дужина цревних прикључака – Измена 1: Појашњење позиције на којој се врши мерење спољног пречника

#### **46. Организација компанија и управљање уопште**

Доноси се SRPS ISO 37301 (sr), Системи менаџмента за усклађеност – Захтеви са упутством за коришћење повлачи се SRPS ISO 19600:2019 (sr), Системи менаџмента за усклађивање – Смернице

## **II**

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

#### **1. Опрема за шумарство**

SRPS EN ISO 11850:2013/A2 (en), Машине за шумарство – Општи захтеви за безбедност – Измена 2: Приступ оператерској станици и локацији одржавања

#### **2. Системи турбина које раде помоћу ветра**

- 1) SRPS EN 61400-13:2017/A1 (en), Ветрогенератори – Део 13: Мерење механичких оптерећења – Измена 1

- 2) SRPS EN IEC 61400-24 (en), Ветрогенераторски системи – Део 24: Заштита од атмосферског електростатичког пражњења
- 3) SRPS EN IEC 61400-3-1:2020/A11 (en), Ветрогенераторски системи – Део 3-1: Захтеви за пројектовање за фиксне ветротурбине које се налазе ван копна – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 61400-50-3 (en), Ветрогенераторски системи – Део 50-3: Употреба LiDAR-а монтираних на гондоли за мерење ветра
- 5) SRPS EN IEC 61724-1 (en), Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор

### 3. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 50524 (en), Технички подаци за фотонапонске инверторе
- 2) SRPS EN 62788-1-4:2017/A1 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-4: Заптивници – Мерење оптичке пропустљивости и израчунавање пропустљивости фотона оптерећених соларном енергијом, индекс промене боје и таласна дужина UV таласа – Измена 1
- 3) SRPS EN 62920:2020/A1 (en), Фотонапонски системи за производњу енергије – EMC захтеви и методе испитивања за опрему за претварање енергије – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 60891 (en), Фотонапонски уређаји – Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских I-V карактеристика у зависности од температуре и зрачења
- 5) SRPS EN IEC 60904-1 (en), Фотонапонски уређаји – Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја
- 6) SRPS EN IEC 60904-9 (en), Фотонапонски уређаји – Део 9: Класификација карактеристика соларног симулатора
- 7) SRPS EN IEC 60904-10 (en), Фотонапонски уређаји – Део 10: Методе за мерење линеарности
- 8) SRPS EN IEC 61215-1-1 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула (PV) од кристала силицијума
- 9) SRPS EN IEC 61215-1-2 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-2: Посебни захтеви за испитивање кадмијум-телуридних фотонапонских модула (PV)
- 10) SRPS EN IEC 61215-1-2:2022/A1 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-2: Посебни захтеви за испитивање кадмијум-телуридних фотонапонских модула (PV) – Измена 1
- 11) SRPS EN IEC 61215-1-3 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских и микрокристалних силицијумских фотонапонских модула (PV)
- 12) SRPS EN IEC 61215-1-3:2022/A1 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских и микрокристалних силицијумских фотонапонских модула (PV) – Измена 1
- 13) SRPS EN IEC 61215-1-4 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних и бакар-индијум-селенидних фотонапонских модула (PV)
- 14) SRPS EN IEC 61215-1-4:2022/A1 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних и бакар-индијум-селенидних фотонапонских модула (PV) – Измена 1
- 15) SRPS EN IEC 61215-2 (en), Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања
- 16) SRPS EN IEC 61701 (en), Фотонапонски модули (PV) – Испитивање корозије у условима слане магле
- 17) SRPS EN IEC 62093 (en), Опрема за претварање снаге у фотонапонским системима – Оцена дизајна и одобравање типа

- 18) SRPS EN IEC 62108 (en), Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа
- 19) SRPS EN IEC 62759-1 (en), Фотонапонски модули (PV) – Испитивања током транспорта – Део 1: Транспорт и испорука упакованих модулских јединица
- 20) SRPS EN IEC 62787 (en), Концентратор фотонапонских соларних ћелија (CPV) и склопови носача ћелија (CoC) – Квалификација
- 21) SRPS EN IEC 62788-5-1 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 5-1: Ивичне заптивке – Препоручене методе за испитивање заптивних материјала
- 22) SRPS EN IEC 62788-6-2 (en), Поступци мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 6-2: Општа испитивања – Испитивања продирања влаге код полимерних материјала
- 23) SRPS EN IEC 63112 (en), Фотонапонска поља (PV) – Опрема за земљоспојну заштиту – Безбедност и функционалност која се односи на безбедност

#### **4. Заштита од зрачења – Реактори**

SRPS EN IEC 61031 (en), Нуклеарна постројења – Системи инструментације и управљања – Критеријуми за пројектовање, локацију и примену инсталиране опреме за праћење дозе гама зрачења при коришћењу током нормалног рада и очекиваних оперативних појава

#### **5. Нуклеарне електране – Безбедност**

SRPS EN IEC 62988 (en), Нуклеарне електране – Системи инструментације и управљања значајни за безбедност – Избор и коришћење бежичних уређаја

#### **6. Магнетне компоненте**

SRPS EN IEC 63093-10 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 10: РМ језгра и повезани делови

#### **7. Управљање људским ресурсима – Информациона технологија (ИТ) уопште**

- 1) SRPS CEN/TS 17834 (en), Оквир европске професионалне етике за ИКТ занимања (ЕУ ИКТ етика)
- 2) SRPS EN 17748-1 (en), Основни корпус знања за ИКТ струку (ICT BoK) – Део 1: Корпус знања (ICT BoK)

#### **8. Игралишта**

SRPS CEN/TR 16396 (sr), Опрема за игралишта за децу – Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 1176 и његових делова

#### **9. Медицинска опрема уопште – Прва помоћ – Ваздухоплови и космички бродови уопште**

SRPS EN 13718-1 (sr), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 1: Захтеви за медицинска средства која се користе у санитетским ваздухопловима

#### **10. Медицинска микробиологија – Стерилизација и дезинфекција уопште**

SRPS EN ISO 11737-2 (sr), Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 2: Тестови стерилности која се изводе током дефинисања, валидације и одржавања процеса стерилизације

#### **11. Стерилисана амбалажа**

SRPS EN ISO 11607-1 (sr), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, системе стерилне баријере и системе паковања

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

- 1) SRPS EN ISO 23371 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Уређаји за приказивање, контролу и регулацију притиска у манжетни
- 2) SRPS EN ISO 23372 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Средства за обогаћивање ваздуха кисеоником

## **13. Управљање људским ресурсима**

SRPS ISO 30405 (sr, en), Менаџмент људских ресурса – Смернице за регрутацију

## **14. Боје и лакови**

- 1) SRPS EN ISO 16474-2:2014/A1 (en), Боје и лакови – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 2: Ксенонске лампе – Измена 1: Класификација филтера за дневну светлост
- 2) SRPS CEN ISO/TS 19392-1 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 1: Минимални захтеви и старење
- 3) SRPS CEN ISO/TS 19392-2 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 2: Одређивање и процена отпорности на ерозију узроковану кишом, коришћењем ротирајуће ручке
- 4) SRPS CEN ISO/TS 19392-3 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 3: Одређивање и процена отпорности на ерозију узроковану кишом, коришћењем воденог млаза

## **15. Припрема површине**

SRPS EN ISO 11125-9 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 9: Испитивање хабања и перформанси

## **16. Металне превлаке**

SRPS EN ISO 4524-3 (sr), Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности

## **17. Кугласте и конусне славине**

SRPS EN 15714-5 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 5: Пнеуматски линеарни покретачи за индустијске арматуре – Основни захтеви

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

SRPS EN ISO 29461-2 (en), Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине – Методе испитивања – Део 2: Испитивање издржљивости филтерских елемената у окружењу са маглом и измаглицом

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

SRPS EN 13180 (sr), Вентилација у зградама – Канали – Мере и механички захтеви за савитљиве канале

## **20. Средства за хлађење и антифризи**

SRPS CEN/TR 17608 (en), Стање развијености технике примењено на алтернативна запаљива расхладна средства, нарочито од класе А3, у расхладном уређају, уређају за климатизацију и опреми топлотне пумпе

## **21. Техника сунчеве енергије**

SRPS EN ISO 24194 (en), Сунчева енергија – Поља пријемника – Проверавање перформанси

## **22. Технологија слике (речници) – Графичка технологија уопште**

- 1) SRPS ISO 12637-2 (sr), Графичка технологија – Речник – Део 2: Термини у припреми за штампање
- 2) SRPS ISO 12637-3 (sr), Графичка технологија – Речник – Део 3: Термини у штампању

## **23. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове**

SRPS EN 2349-001 (en), Ваздухопловство – Захтеви и поступци испитивања расклопних уређаја

## **24. Управљање свемирским пројектима**

SRPS CEN/CLC/TR 17603-10-03 (en), Свемирски инжењеринг – Смернице за испитивање

## **25. Заштита од криминала**

SRPS EN 17646 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација високосигурносних брава према њиховој отпорности на неовлашћено отварање – Дистрибуирани системи

## **26. Заштита од криминала – Пројектовање зграда – Остали стандарди који се односе на заштиту зграда и у зградама**

SRPS CEN/TS 14383-6 (en), Превенција криминала – Урбано планирање и пројектовање објеката – Део 6: Школе и образовне установе

## **27. Челици са специјалним магнетским особинама – Равни челични производи и полупроизводи**

SRPS CEN/TR 17856 (en), Мерење својстава превлаке челика са неоријентисаном структуром за примену у електротехници

## **28. Грађевински материјали и високоградња (речници) – Минерални материјали и производи**

SRPS EN 15167-1 (sr), Млевена гранулисана згура из високих пећи за употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси – Део 1: Дефиниције, спецификације и критеријуми усаглашености

## **29. Вађење и прерада нафте и природног гаса**

SRPS CEN ISO/TS 3250 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Прорачун и извештавање о ефикасности производње у фази рада

## **30. Кесе – Вреће**

SRPS EN 17427 (en), Амбалажа – Захтеви и шема испитивања за трегер кесе погодне за третман у кућним системима за контролисано компостирање

## **31. Остали стандарди који се односе на заштиту од пожара**

SRPS CEN/TS 12101-11 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 11: Вентилациони системи са хоризонталним дотоком ваздуха намењени за затворене паркинг гараже

## **32. Чврста горива**

SRPS CEN ISO/TS 21911-2 (en), Чврста горива добијена из отпада – Одређивање самозагревања – Део 2: Тестови загревања у корпама

## **33. Биолошки и алтернативни извори енергије – Биогориво**

- 1) SRPS EN ISO 17225-4 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 4: Класирање дрвне сечке
- 2) SRPS EN ISO 17225-5 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета

### **34. Плоче на бази дрвета уопште – Полупроизводи од дрвета**

SRPS CEN/TR 17810 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Документ за тумачење стандарда који се односе на захтеве за ефикасност и на спецификације средстава за заштиту дрвета

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

SRPS CEN/TR 17809 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Заштита дрвета против инсеката поступком инјектирања

### **36. Системи напајања електричном енергијом**

- 1) SRPS EN 50470-3 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (индекси класе А, В и С)
- 2) SRPS EN IEC 62055-31 (en), Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 31: Посебни захтеви – Обрачунска статичка бројила активне енергије (класе 0,5, 1 и 2)
- 3) SRPS IEC TS 62056-1-1 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 1-1: Шаблон за стандарде за DLMS/COSEM комуникационе профиле
- 4) SRPS IEC TS 62056-8-20 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 8-20: Меш (Mesh) комуникациони профил за суседне мреже
- 5) SRPS IEC TS 62056-51 (en), Мерење електричне енергије – Размена података за читавање бројила, тарифе и контролу оптерећења – Део 51: Протоколи слоја апликације
- 6) SRPS IEC TS 62056-52 (en), Мерење електричне енергије – Размена података за читавање бројила, тарифе и контролу оптерећења – Део 52: Сервер спецификације порука дистрибутивног вода за управљање комуникационим протоколима (DLMS)

### **37. Електроенергетика (речници) – Мерење електричних и магнетских величина**

SRPS IEC TR 62051-1 (en), Мерење електричне енергије – Размена података за читавање бројила, тарифе и контролу оптерећења – Речник термина – Део 1: Термини који се односе на размену података са мерном опремом која користи DLMS/COSEM

### **38. Инструменти за мерење температуре**

- 1) SRPS EN IEC 62052-11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема
- 2) SRPS EN IEC 62052-11:2022/A11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 62053-21 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,5, 1 и 2)
- 4) SRPS EN IEC 62053-21:2022/A11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,5, 1 и 2) – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 62053-22 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,1S, 0,2S и 0,5S)
- 6) SRPS EN IEC 62053-22:2022/A11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,1S, 0,2S и 0,5S) – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 62053-23 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)
- 8) SRPS EN IEC 62053-23:2022/A11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3) – Измена 11
- 9) SRPS EN IEC 62053-24 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)

- 10) SRPS EN IEC 62053-24:2022/A11 (en), Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5S, 1S, 1, 2 и 3) – Измена 11
- 11) SRPS EN IEC 62055-42 (en), Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 42: Референтни бројеви за трансакцију (TRN)
- 12) SRPS IEC 62055-41 (en), Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 41: Стандардна спецификација преноса (STS) – Протокол слоја апликације за једносмерне системе носиоца токена
- 13) SRPS EN IEC 62056-3-1 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 3-1: Коришћење локалних рачунарских мрежа преко упредених парица са носећим сигналом
- 14) SRPS IEC TS 62056-6-9 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-9: Мапирање између профила порука заједничког информационог модела (IEC 61968-9) и DLMS/COSEM (IEC 62056) модела података и протокола
- 15) SRPS IEC TS 62056-9-1 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 9-1: Комуникациони профил који користи веб-сервисе за приступ DLMS/COSEM серверу преко COSEM приступног сервиса (CAS)

### **39. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште**

SRPS EN IEC 62934 (en), Интеграција са мрежом производње обновљиве енергије – Термини и дефиниције

## **III**

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

### **1. Генератори**

- 1) SRPS EN 50438:2014 (en), Захтеви за паралелно повезивање микрогенератора са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама
- 2) SRPS CLC/TS 50549-1:2015 (en), Захтеви за генераторска постројења која су повезана паралелно са дистрибутивним мрежама – Део 1: Повезивање на нисконапонску дистрибутивну мрежу изнад 16 А
- 3) SRPS CLC/TS 50549-2:2015 (en), Захтеви за генераторска постројења која су повезана паралелно са дистрибутивним мрежама – Део 2: Повезивање на средњенапонску дистрибутивну мрежу

### **2. Нуклеарне електране – Безбедност**

- 1) SRPS EN 60709:2011 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Раздвајање
- 2) SRPS EN 60964:2011 (en), Нуклеарне електране – Управљачке сале – Конструкција
- 3) SRPS EN 61500:2011 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Комуникација подацима у системима који обављају функције типа А

### **3. Изолациона уља – Магнетне компоненте**

- 1) SRPS EN 61333:2010 (en), Означивање U и E феритних језгара
- 2) SRPS EN 60424-8:2016 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 8: PQ језгра
- 3) SRPS EN 62317-13:2016 (en), Феритна језгра – Мере – Део 13: PQ језгра за употребу у напајањима

### **4. Даљинско управљање – Даљинско мерење – Физички слој – Слој линка за податке**

SRPS EN 13757-6:2017 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 6: Локална сабирница

## **5. Системи турбина које раде помоћу ветра**

- 1) SRPS CLC/TS 61400-26-1:2020 (en), Ветрогенератори – Део 26-1: Временски заснована расположивост генераторских система ветротурбина
- 2) SRPS CLC/TS 61400-26-2:2020 (en), Ветрогенератори – Део 26-2: Производња на бази доступности електрана
- 3) SRPS CLC/TS 61400-26-3:2020 (en), Генераторски системи енергије ветра – Део 26-3: Распоживост ветроелектрана
- 4) SRPS EN 61400-1:2012 (en), Ветрогенератори – Део 1: Захтеви за пројектовање
- 5) SRPS EN 61400-1:2012/A1:2013 (en), Ветрогенератори – Део 1: Захтеви за пројектовање – Измена 1
- 6) SRPS EN 61400-21:2012 (en), Ветрогенератори – Део 21: Мерење и оцена квалитета електричне енергије ветрогенератора спојених на мрежу

## **6. Техника сунчеве енергије**

SRPS EN 60904-3:2017 (en), Фотонапонски уређаји – Део 3: Принципи мерења за копнене фотонапонске (PV) соларне уређаје са подацима о референтној спектралној ирадијацији

## **7. Олово, цинк, калај и њихове легуре**

SRPS ENV 12908:2013 (en), Олово и легуре олова – Анализа оптичком емисионом спектрометријом (OES) уз побуду искром

## **8. Уређаји за хлађење**

SRPS ISO 1992-8:1994 (sr), Комерцијални расхладни уређаји – Методе испитивања – Део 8: Проверавање заштите од случајног механичког додира

## **9. Протицање у затвореним цевоводима**

SRPS ISO 3966:2013 (en), Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Метода поља брзина при којој се користе статичке Питоове цеви

## **10. Цилиндри**

- 1) SRPS ISO 6431:1993 (sr), Пнеуматика – Цилиндри са једностраном клипњачом са раздвојивим везама – Серије 10 bar (1 000 kPa) – Пречници од 32 до 320 mm – Уградне мере
- 2) SRPS ISO 8138:1997 (sr), Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, компактне серије од 16 MPa (160 bar) – Мере отвора за прикључке

## **11. Вентилатори – Уређаји за климатизацију**

SRPS ISO 6580:1992 (sr), Индустијски вентилатори за општу намену – Округле прирубнице – Мере

## **12. Намештај**

SRPS CEN/TR 1335-4:2011 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 4: Објашњење EN 1335-1:2000 (димензије)

## **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. 2979/44-51-02/2022  
од 31. октобра 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.