

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. Дизалице**

Доноси се SRPS EN 13001-3-6 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ сигурности постројења – Хидраулични цилиндри  
повлачи се SRPS EN 13001-3-6:2021 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ компетенције постројења – Хидраулични цилиндри

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

Доноси се SRPS EN 30-1-4 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-4: Безбедност – Апарати који имају један или више горионика са системом за аутоматско управљање горионцима  
повлачи се SRPS EN 30-1-4:2012 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-4: Безбедност – Апарати који имају један или више горионика са системом за аутоматско управљање горионцима

**3. Камиони и приколице**

Доноси се SRPS EN 12252 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Опремање друмских цистерни за ТНГ  
повлачи се SRPS EN 12252:2022 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Опремање друмских цистерни за ТНГ

**4. Биолошко вредновање медицинских средстава**

Доноси се SRPS EN ISO 10993-1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса менаџмента ризиком  
повлачи се SRPS EN ISO 10993-1:2020 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком

**5. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17510 (en), Медицинска средства – Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) у сну – Маске и додатни прибор за примену  
повлачи се SRPS EN ISO 17510:2020 (en), Медицинска средства – Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) у сну – Маске и додатни прибор за примену
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-70 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-70: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију дисања при застоју дисања (апнеје) у сну  
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-70:2020 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-70: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију дисања при застоју дисања (апнеје) у сну

**6. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема**

Доноси се SRPS EN ISO 1135-4 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем  
повлачи се SRPS EN ISO 1135-4:2017 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем

## **7. Офталмолошка опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11979-1 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 11979-1:2019 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11979-4 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 4: Обележавање и информације  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 11979-4:2012 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 4: Обележавање и информације  
SRPS EN ISO 11979-4:2012/A1:2013 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 4: Обележавање и информације – Измена 1
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11986 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Одређивање наношења и уклањања средстава заштите  
повлачи се SRPS EN ISO 11986:2018 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Одређивање наношења и уклањања средстава заштите
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11987 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Одређивање века трајања  
повлачи се SRPS EN ISO 11987:2013 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Одређивање века трајања

## **8. Папир и картон**

- 1) Доноси се SRPS ISO 3689 (sr), Папир и картон – Одређивање отпорности на пуцање после потапања у воду  
повлачи се SRPS ISO 3689:1993 (sr), Папир и картон – Одређивање отпорности према прскању после потапања у воду
- 2) Доноси се SRPS ISO 5637 (sr), Папир и картон – Одређивање апсорпције воде после потапања у воду  
повлачи се SRPS ISO 5637:1993 (sr), Папир и картон – Одређивање апсорпције воде после потапања у воду

## **9. Текстилне површине**

Доноси се SRPS EN ISO 9073-11 (en), Неткани текстил – Методе испитивања – Део 11: Неапсорбована течност  
повлачи се SRPS EN ISO 9073-11:2008 (en), Текстил – Метода испитивања нетканог текстила – Део 11: Неапсорбована течност

## **10. Течна горива**

- 1) Доноси се SRPS B.H2.130 (sr), Течни нафтни гас – Пропан (PN)  
повлачи се SRPS B.H2.130:2010 (sr), Течни нафтни гас – Пропан (PN)
- 2) Доноси се SRPS B.H2.132 (sr), Течни нафтни гас – Бутан (BN)  
повлачи се SRPS B.H2.132:2010 (sr), Течни нафтни гас – Бутан (BN)
- 3) Доноси се SRPS B.H2.134 (sr), Течни нафтни гас – Пропан-бутан смеша (PBS)  
повлачи се SRPS B.H2.134:2010 (sr), Течни нафтни гас – Пропан-бутан смеша (PBS)

## **11. Млеко и производи од млека уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 29981 (en), Производи од млека – Бројање бифидобактерија – Техника бројања колонија  
повлачи се SRPS ISO 29981:2014 (en), Производи од млека – Одређивање броја суспектних бифидобактерија – Техника бројања колонија на 37 °C

## **12. Вода за пиће**

Доноси се SRPS EN 13079 (en), Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D

повлачи се SRPS EN 13079:2007 (sr), Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D

### 13. Изградња путева

Доноси се SRPS EN 13036-8 (en), Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 8: Одређивање показатеља попречне неравности и попречног нагиба

повлачи се SRPS EN 13036-8:2012 (en), Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 8: Одређивање показатеља попречне неравности

### 14. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12272-1 (en), Површинске обраде – Методе испитивања – Део 1: Количина и тачност разастирања везива и агрегата  
повлачи се SRPS EN 12272-1:2012 (en), Површинске обраде – Методе испитивања – Део 1: Степен разастирања и тачност разастирања везива и агрегата
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13473-5 (en), Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила – Део 5: Одређивање мегатекстуре  
повлачи се SRPS EN ISO 13473-5:2012 (en), Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила – Део 5: Одређивање мегатекстуре
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 12697-51 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 51: Испитивање торзионе смичуће чврстоће хабајућих слојева  
повлачи се SRPS CEN/TS 12697-51:2017 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 51: Испитивање чврстоће при површинском смицању
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 12697-52 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 52: Кондиционирање у циљу симулирања старења услед оксидације  
повлачи се SRPS CEN/TS 12697-52:2017 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 52: Кондиционирање у циљу симулирања старења услед оксидације

### 15. Санитарне инсталације

- 1) Доноси се SRPS EN 1111 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација  
повлачи се SRPS EN 1111:2017 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 1287 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација  
повлачи се SRPS EN 1287:2017 (en), Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација

### 16. Вијци, сворњаци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4026 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и равним завршетком  
повлачи се SRPS EN ISO 4026:2009 (en), Увртни вијци са шестостраним упустом и коничним завршетком
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4027 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и зарубљеним конусним завршетком  
повлачи се SRPS EN ISO 4027:2009 (en), Увртни вијци са шестостраним упустом и шиљатим завршетком
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4028 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком  
повлачи се SRPS EN ISO 4028:2009 (en), Увртни вијци са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4029 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и удубљеним завршетком  
повлачи се SRPS EN ISO 4029:2009 (en), Увртни вијци са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10642 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са упуштеном главом и шестостраним упустом са смањеном носивошћу  
повлачи се SRPS EN ISO 10642:2020 (en), Делови за причвршћивање – Вијци са упуштеном главом и шестостраним упустом са редукованим оптерећењем

#### **17. Геометријска спецификација производа (GPS)**

Доноси се SRPS EN ISO 16610-22 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: Филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна  
повлачи се SRPS EN ISO 16610-22:2016 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна

#### **18. Инсталације у зградама**

- 1) Доноси се SRPS EN 12480 (en), Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима  
повлачи се SRPS EN 12480:2018 (en), Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4064-5 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 4064-5:2017 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу  
SRPS EN ISO 4064-5:2017/A11:2023 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу – Измена 11
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15957 (en), Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха  
повлачи се SRPS EN ISO 15957:2016 (en), Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха

#### **19. Посуде за складиштење флуида**

- 1) Доноси се SRPS EN 14620-5 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхлађених, течних гасова са радном температуром између 0 °C и –196 °C – Део 5: Испитивање, сушење, продувавање и потхлађивање  
повлачи се SRPS EN 14620-5:2008 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 5: Испитивање, сушење, прањњење и хлађење
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 24490 (en), Посуде за криогене гасове – Центрифугалне пумпе за криогену употребу  
повлачи се SRPS EN ISO 24490:2017 (en), Посуде за криогене гасове – Пумпе за криогену употребу

#### **20. Топлота – Калориметрија**

Доноси се SRPS CEN/TR 13582 (en), Инсталирање мерила топлотне енергије – Упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије  
повлачи се SRPS CEN/TR 13582:2021 (en), Инсталирање мерила топлотне енергије – Упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије

#### **21. Уља и масти биљног и животињског порекла**

Доноси се SRPS EN ISO 12966-4 (en), Масти и уља биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 4: Одређивање капиларном гасном хроматографијом  
повлачи се SRPS EN ISO 12966-4:2016 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 4: Одређивање капиларном гасном хроматографијом

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

Доноси се SRPS EN ISO 16924 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила утечњеним природним гасом (LNG)

повлачи се SRPS EN ISO 16924:2018 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила TPG-ом

## **23. Примена информационе технологије у транспорту и трговини**

1) Доноси се SRPS EN 17184 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета

повлачи се SRPS EN 17184:2024 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета

2) Доноси се SRPS EN ISO 21719-1 (en), Електронска наплата накнаде – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21719-1:2018 (en), Електронски систем за наплату – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир

## **24. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице**

Доноси се SRPS EN 1647 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

повлачи се SRPS EN 1647:2021 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

## **II**

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

### **1. Гасни горионици**

SRPS EN 18126 (en), Уређаји на гас за употребу на отвореном – Додатне одредбе за употребу гаса 2. фамилије

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

SRPS CEN ISO/TS 18683 (en), Смернице за безбедност и процену ризика операција бункерисања ТНГ-а

### **3. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије**

SRPS IEC 61865 (en), Надземни водови – Израчунавање растојања електричних компонената између делова под напоном и препрека – Метода израчунавања

### **4. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама**

SRPS EN IEC 60079-15:2021/A11 (en), Експлозивне атмосфере – Део 15: Опрема заштићена типом заштите „n” – Измена 11

## **5. Изолациони системи**

SRPS IEC/TR 60071-4 (en), Координација изолације – Део 4: Упутство за израчунавање координације изолације и моделовање електричних мрежа

## **6. Нуклеарне електране – Безбедност**

SRPS EN IEC 62676-6 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 6: Испитивање перформанси и оцењивање интелигентних уређаја и система за анализу видео-садржаја у реалном времену за употребу у апликацијама за видео-надзор

## **7. Обртне машине уопште**

SRPS EN IEC 60072-3 (en), Обртне електричне машине – Димензије и серије излазне снаге за обртне електричне машине – Део 3: Мали уградни мотори – Бројеви прирубница од BF10 до BF50

## **8. Сијалице са усијаним влакном**

SRPS EN 60743:2015/A1 (en), Рад под напоном – Терминологија која се односи на алате, опрему и уређаје – Измена 1

## **9. Хидроенергетика**

SRPS EN IEC 61116 (en), Смерница за електромеханичку опрему малих хидроелектрана

## **10. Папир и картон**

SRPS EN ISO 187 (sr), Папир, картон и целулоза – Стандардни атмосферски услови за кондиционирање и испитивање и поступак за праћење атмосферских услова и кондиционирања узорака

## **11. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи**

SRPS EN 12594 (sr), Битумен и битуменска везива – Припрема узорака за испитивање

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

SRPS EN 17984-3 (en), Пси помагачи – Део 3: Компетенције стручњака за псе помагаче

## **13. Производи текстилне индустрије**

SRPS EN ISO 3759 (sr), Текстил – Припремање, обележавање и мерење епрувета текстилних површина и одевних предмета при испитивању промена мера

## **14. Текстилне површине**

1) SRPS EN ISO 7211-2 (sr), Текстил – Методе анализа конструкције тканина – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине

2) SRPS EN ISO 25086-1 (en), Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина на извлачење нити – Део 1: Метода испитивања помоћу металне кугле са шилцима

## **15. Медицинска опрема уопште**

SRPS EN ISO 15223-1:2021/A1 (en), Медицинска средства – Символи који се користе са информацијама које пружа произвођач – Део 1: Општи захтеви – Измена 1: Додавање дефинисаног термина за овлашћеног представника и модификованог ЕС РЕР симбола који није специфичан за земљу или регион

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

SRPS EN ISO 10079-1:2022/A1 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Измена 1: Улазак воде

## **17. Геотекстил**

- 1) SRPS ISO/TR 18228-5 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 5: Стабилизација
- 2) SRPS ISO/TR 18228-10 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 10: Асфалтни коловози

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

- 1) SRPS EN ISO/IEC 5259-1 (en), Вештачка интелигенција – Квалитет података за аналитику и машинско учење (ML) – Део 1: Преглед, терминологија и примери
- 2) SRPS EN ISO/IEC 5259-2 (en), Вештачка интелигенција – Квалитет података за аналитику и машинско учење (ML) – Део 2: Мерење квалитета података
- 3) SRPS EN ISO/IEC 5259-3 (en), Вештачка интелигенција – Квалитет података за аналитику и машинско учење (ML) – Део 3: Захтеви и смернице за менаџмент квалитетом података
- 4) SRPS EN ISO/IEC 5259-4 (en), Вештачка интелигенција – Квалитет података за аналитику и машинско учење (ML) – Део 4: Оквир процеса квалитета података
- 5) SRPS EN ISO/IEC 12792 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (AI) – Таксономија транспарентности AI система
- 6) SRPS ISO/IEC 5339 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Упутство за AI апликације
- 7) SRPS ISO/IEC 42005 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (AI) – Оцењивање утицаја AI система
- 8) SRPS ISO/IEC 42006 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента вештачком интелигенцијом

## **19. Геометријска спецификација производа (GPS)**

SRPS EN ISO 10360-102 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 102: Језик симбола за метролошке карактеристике и њихове спецификације

## **20. Посуде за складиштење флуида**

SRPS EN 12285-4 (en), Челични резервоари израђени у радионици – Део 4: Вертикални цилиндрични једноструки и двоструки резервоари за надземно складиштење запаљивих и незапаљивих течности које загађују воду, осим за грејање и хлађење зграда

## **21. Производи животињског порекла уопште**

SRPS EN 18082 (en), Храна животињског порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом анализе засноване на LC након екстракције/раздвајања ацетонитрилом и пречишћавања дисперзивном SPE

## **22. Оцењивање утицаја на животну средину**

- 1) SRPS EN IEC 62933-3-1 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 3-1: Планирање и оцена перформанси система за складиштење електричне енергије – Општа спецификација
- 2) SRPS EN IEC 62933-4-3 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 4-3: Захтеви за заштиту система за складиштење енергије у батеријама (BESS) према условима околине

## **23. Ватростални материјали**

- 1) SRPS EN ISO 1927-3 (sr), Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 3: Карактеризација при пријему
- 2) SRPS EN ISO 16282 (sr), Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа – Одређивање отпорности на абразију на собној температури

- 3) SRPS EN ISO 21068-1 (sr), Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 1: Опште информације, терминологија и припрема узорака
- 4) SRPS EN ISO 21068-4 (sr), Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 4: XRD методе
- 5) SRPS EN ISO 26845 (sr), Хемијска анализа ватросталних материјала – Општи захтеви за мокру хемијску анализу, методу емисионе спектрометрије (AAS) и методу атомске емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

#### **24. Гашење пожара**

SRPS EN ISO 21805:2023/A1 (en), Упутство и препоруке за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом – Измена 1

#### **25. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему**

- 1) SRPS EN IEC 60153-2 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе
- 2) SRPS EN IEC 60966-2-8 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални кабловски склопови – Део 2-8: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz, класа екранизације А++, конектори према стандарду IEC 61169-47
- 3) SRPS EN IEC 60966-4-4 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални кабловски склопови – Део 4-4: Полукрути коакцијални кабл – Детаљна спецификација – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, вишеканални каблови типа 50-5
- 4) SRPS EN IEC 61169-74 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 74: Секцијска спецификација за HN серију RF коаксијалних конектора са навојним спојем – Карактеристична импеданса од 50  $\Omega$
- 5) SRPS EN IEC 62153-4-7:2022/A1 (en), Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (EMC) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екранизације (aS) или слабљења спрезања (aC) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеви” – Измена 1
- 6) SRPS EN IEC 63138-4 (en), Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 4: Секцијска спецификација за кружне конекторе типа L32-4 и L32-5

#### **26. Комуникације оптичким влакнима**

- 1) SRPS EN IEC 60794-1-129 (en), Оптички каблови – Део 1-129: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Директан приступ оптичким елементима на средини распона, метода E29
- 2) SRPS EN IEC 60794-1-131 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-131: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Испитивање унутрашњег клиренса микроцеви, метода E31
- 3) SRPS EN IEC 60794-1-207 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-207: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Нуклеарна радијација – Метода F7
- 4) SRPS EN IEC 61300-1:2022/A2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Општи део и упутство – Измена 2
- 5) SRPS EN IEC 61300-3-7:2022/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине моноmodalних компонената – Измена 1

- 6) SRPS EN IEC 61300-3-14 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-14: Испитивања и мерења – Грешка и поновљивост подешавања слабљења променљивог оптичког атенуатора
- 7) SRPS EN IEC 61300-3-50 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-50: Испитивања и мерења – Преслушавање код оптичких просторних свичева
- 8) SRPS EN IEC 61757-1-4 (en), Оптички сензори – Део 1-4: Мерење напрезања – Дистрибуирана детекција заснована на Рејлијевом расејању
- 9) SRPS EN IEC 61757-8-1 (en), Оптички сензори – Део 8-1: Мерење притиска – Сензори притиска засновани на влакнастим Браговим решеткама
- 10) SRPS EN IEC 62343:2023/A1 (en), Динамички модули – Генеричка спецификација – Измена 1
- 11) SRPS EN IEC 62496-4-3 (en), Оптичке штампане плоче – Део 4-3: Стандарди за интерфејс – ОСВ склоп терминиран таласоводом коришћењем једноредног 32-каналног PMT конектора који се може упарити са MPO 16 под нагибом од 250  $\mu\text{m}$

#### **27. Мерење електричних и магнетских величина**

SRPS EN IEC 63616 (en), Мерење проводљивости танких металних филмова на фреквенцијама микро и милиметарских таласних дужина – Метода балансираног резонатора са кружним диском

#### **28. Телекомуникациони системи**

- 1) SRPS EN IEC 62037-2:2022/A1 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 2: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним кабловским склоповима – Измена 1
- 2) SRPS EN 62037-4:2013/A1 (en), Пасивни радиофреквенцијски и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 4: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним кабловима – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 62037-6:2022/A1 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 6: Мерење пасивне интермодулације у антенама – Измена 1

#### **29. Мотори са унутрашњим сагоревањем**

SRPS ISO 15550 (sr), Мотори са унутрашњим сагоревањем – Одређивање и метода мерења снаге мотора – Општи захтеви

#### **30. Опрема за убирање**

SRPS EN ISO 4254-17 (sr), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 17: Комбајни за убирање коренастих усева

#### **31. Шинска возила уопште**

SRPS EN 17343 (sr), Примене на железници – Општи термини и дефиниције

### **III**

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

#### **1. Алармни системи и системи за упозорење**

SRPS EN 50292:2014 (en), Електрични уређаји за детекцију угљен-монооксида у домаћинствима, камп возилима и чамцима – Упутство за избор, инсталирање, употребу и одржавање

#### **2. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије**

SRPS EN 50341-2-18:2018 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-18: Национални нормативни аспекти (NNA) за Шведску (засновани на EN 50341-1:2012)

### **3. Проводни изолатори**

SRPS EN IEC/IEEE 65700-19-03:2020 (en), Пролазни изолатори за примене у једносмерној струји

### **4. Електротехника уопште**

- 1) SRPS EN 50160:2012 (sr), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних дистрибутивних мрежа
- 2) SRPS EN 50160:2012/A1:2015 (en), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа – Измена 1
- 3) SRPS EN 50160:2012/A2:2020 (en), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа – Измена 2
- 4) SRPS EN 50160:2012/A3:2020 (en), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа – Измена 3

### **5. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије уопште**

- 1) SRPS CLC/TS 50654-1:2020 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 1: Смернице
- 2) SRPS CLC/TS 50654-2:2020 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 2: Листе параметара

### **6. Комуникације оптичким влакнима**

- 1) SRPS EN 61280-1-4:2011 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-4: Општи комуникациони подсистема – Метода мерења флукса који окружује извор светлости
- 2) SRPS EN 62149-4:2011 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 4: Оптички примопредајници на 1 300 nm за гигабит етернет апликацију
- 3) SRPS EN 62343:2018 (en), Динамички модули – Општи опис и упутство

## **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. 1439/43-51-02/2026  
од 30. априла 2026. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.