

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 4/2022

**ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**  
Београд, април 2022. године

**Издавач**

Институт за стандардизацију Србије

**За издавача**

*Таијана Бојанић, директор*

**Уредник**

*Виолета Нешковић-Појковић*

**Језичка обрада**

*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**

*Ана Лалевић*

**Дизајн**

*Јасмина Бојдановић*

# САДРЖАЈ

## СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

### ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи
- Исправке српских стандарда и сродних докумената
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде

3  
6  
25  
27  
—

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- CEN стандарди објављени у априлу 2022. године

29  
29  
29



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2022. године

30  
30  
30



### ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2022. године

31

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2022. године

33  
33



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2022. године

34  
34

# СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

## ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи 3
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи 6
- Исправке српских стандарда и сродних докумената 25
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 27
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде —

# ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

## НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: [www.iss.rs](http://www.iss.rs).

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се **попуст од 30 % накнаде**, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за *српски*, (en) за *енглески*, (fr) за *француски* или (de) за *немачки* језик.

## 1. ИЗОЛОВАНИ ПРОВОДНИЦИ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ

### naSRPS HD 605 S3:2022 (sr),

Електрични каблови – Допунске методе испитивања

#### Апстракт:

Овим хармонизационим документом утврђују се методе испитивања електричних каблова са полимерном изолацијом и плаштом, назначених напона до и укључујући 20,8/36 kV, предвиђених за јавне дистрибутивне системе и за употребу у електранама и подстанцима. Методе испитивања дате у овом хармонизационим документу представљају допуну већ хармонизованим методама, нпр. серијама стандарда EN 60332-1 и EN 60811, и користе се за испитивање типова каблова специфицираних у HD 603, HD 604, HD 620, HD 622, HD 626 и HD 627. У свим случајевима ти хармонизациони документи дају додатне информације потребне за практично примењивање на сваки посебан тип. Због тога овај хармонизациони документ није довољан за извођење и вредновање испитивања електричних каблова.

## 2. РАЗНИ СТАНДАРДИ ЗА ЧВРСТА МИНЕРАЛНА ГОРИВА, НАФТУ, БИТУМЕН, ЗЕМНИ ГАС И ЊИХОВЕ ПРОИЗВОДЕ

### naSRPS EN ISO 17225-1:2022 (sr),

Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви

#### Апстракт:

Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета и спецификације чврстих биогорива од сирових и прерађених материјала који потичу из:

- а) шумарства и арборикултуре;
- б) пољопривреде и хортикултуре;
- в) аквакултуре.

Хемијски третиран материјал не сме да садржи халогена органска једињења или тешке метале у количинама које су веће од типичних вредности у потпуно природним материјалима или које су веће од типичних вредности у земљи порекла.

### naSRPS EN ISO 17225-2:2022 (sr),

Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвног пелета

#### Апстракт:

Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класа дрвених пелета за неиндустријску и индустријску употребу. Овај део ISO 17225 обухвата само дрвне пелете који су произведени од следећих сировина (видети ISO 17225-1, табела 1):

- 1.1 дрво из шума и плантажа и друго потпуно природно дрво;
- 1.2 споредни производи и остаци из индустријске прераде дрвета;
- 1.3.1 хемијски нетретирано коришћено дрво.

Пелети од термички третиране биомасе (нпр. торификовани пелети) нису обухваћени предметом и подручјем примене овог дела ISO 17225. Торификација представља благи предтретман биомасе на температури између 200 °C и 300 °C.

**naSRPS EN ISO 17225-3:2022 (sr),**

Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 3: Класирање дрвног брикета

**Апстракт:**

Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класа дрвних брикета. Овај део ISO 17225 обухвата само дрвне брикете који су произведени од следећих сировина (видети ISO 17225-1, табела 1):

- 1.1 дрво из шума и плантажа и друго потпуно природно дрво;
- 1.2 споредни производи и остаци из индустријске прераде дрвета;
- 1.3.1 хемијски нетретирано коришћено дрво.

Брикети од термички третиране биомасе (нпр. торификовани брикети) нису обухваћени предметом и подручјем примене овог дела ISO 17225. Торификација представља благи предтретман биомасе на температури између 200 °C и 300 °C.

**3. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА****naSRPS EN ISO 13857:2022 (sr),**

Безбедност машина — Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима

**Апстракт:**

Овим документом се утврђују вредности безбедносних растојања у индустријским и неиндустријским окружењима како би се спречио приступ опасним зонама машина. Безбедносна растојања су погодна за заштитне конструкције. Такође се дају информације о растојањима како би се онемогућио слободан приступ доњим екстремитетима (видети Прилог В).

**4. МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ ЗА БУШЕЊЕ, КОПАЊЕ, БАГЕРОВАЊЕ И СЛИЧНО****naSRPS ISO 10261:2022 (sr),**

Машине за земљане радове — Систем идентификације производа

**Апстракт:**

Овим документом се утврђују захтеви, садржај и структура и идентификује место система идентификације производа за машине за земљане радове које су дефинисане у SRPS ISO 6165.

**5. БЕТОН И БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ****naSRPS EN 934-6:2021 (sr),**

Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси

**Апстракт:**

Овим документом се утврђују поступци за узимање, оцењивање и верификацију сталности перформанси (AVCP) за додатке обухваћене серијом EN 934.

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1388/47-51-01/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. априла 2022. године.

### 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. ОТПАД УОПШТЕ

Доноси се <b>SRPS EN 16166 (en),</b>	Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање адсорбованих, органски везаних халогена (АОХ)
повлачи се <b>SRPS EN 16166:2013 (en),</b>	Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање органски везаних халогена који могу да се адсорбују (АОХ)

#### 2. МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕДМЕТИ У ДОДИРУ СА ПРЕХРАМБЕНИМ ПРОИЗВОДИМА

Доноси се <b>SRPS EN 12873-2 (en),</b>	Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 2: Метода испитивања за неметалне и нецементне материјале који се употребљавају на терену
повлачи се <b>SRPS EN 12873-2:2008 (en),</b>	Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 2: Метода испитивања за неметалне и нецементне материјале примењене на лицу места

#### 3. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 24443 (en),</b>	Козметика – Одређивање фактора заштите од сунчевог UVA зрачења <i>in vitro</i>
повлачи се <b>SRPS EN ISO 24443:2014 (en),</b>	Одређивање фактора за заштиту од сунчевог зрачења UVA <i>in vitro</i>

#### 4. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се <b>SRPS EN ISO 7711-1 (en),</b>	Стоматологија – Дијамантски ротирајући инструменти – Део 1: Општи захтеви
повлаче се: <b>SRPS EN ISO 7711-1:2010 (en),</b>	Стоматолошки ротирајући инструменти – Дијамантски инструменти – Део 1: Мере, захтеви, означавање и паковање



SRPS EN ISO 7711-1:2010/A1:2010 (en),	Стоматолошки ротирајући инструменти – Дијамантски инструменти – Део 1: Мере, захтеви, означавање и паковање – Измена 1
SRPS EN ISO 7711-3:2010 (en),	Стоматологија – Дијамантски ротирајући инструменти – Део 3: Величина зрна, означавање и код боје
Доноси се SRPS EN ISO 9680 (en),	томатологија – Операционе лампе
повлачи се SRPS EN ISO 9680:2017 (en),	Стоматологија – Операционе лампе

## 5. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се SRPS EN ISO 5832-3 (en),	Импланти за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре
повлачи се SRPS EN ISO 5832-3:2017 (en),	Импланти за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре

## 6. УСЛУГЕ ЗА ПОТРОШАЧЕ

Доноси се SRPS EN ISO 18513 (en),	Услуге у туризму – Хотели и други типови смештаја у туризму – Речник
повлачи се SRPS ISO 18513:2008 (sr),	Услуге у туризму – Хотели и други типови смештаја у туризму – Терминологија

## 7. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се SRPS ISO 161-1 (sr),	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Називни спољашњи пречници и називни притисци – Део 1: Метричке серије
повлачи се SRPS ISO 161-1:2000 (sr),	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Називни спољашњи речници и називни притисци – Део 1: Метричке серије
Доноси се SRPS ISO 13761 (sr),	Пластичне цеви и фитинзи – Фактори смањења притиска за системе полиетиленских цевовода за коришћење на температурама изнад 20 °C
повлачи се SRPS ISO 13761:2001 (sr),	Пластичне цеви и фитинзи – Фактори смањења притиска за системе полиетиленских цевовода за коришћење при температурама изнад 20 °C

## 8. ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 15491 (en),	Етанол као компонента за намешавање бензина – Одређивање укупне киселости – Метода титрације са колор индикатором
повлачи се SRPS EN 15491:2012 (en),	Етанол као компонента која се намешава у бензин – Одређивање укупне киселости – Метода титрације са обојеним индикатором

Доноси се  
**SRPS EN 15984 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 15984:2018 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 16734 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 16734:2019 (en),**

Нафтна индустрија и производи – Одређивање састава рафинеријског гаса за загревање и израчунавање садржаја угљеника и калоријске вредности – Метода гасне хроматографије

Нафтна индустрија и производи – Одређивање састава рафинеријског гаса за загревање и израчунавање садржаја угљеника и калоријске вредности – Метода гасне хроматографије

Горива за моторна возила – Дизел-гориво В10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања

Горива за моторна возила – Дизел-гориво В10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања

## 9. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се  
**SRPS EN 15553 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 15553:2012 (en),**

Нафтни производи и сродни материјали – Одређивање типова угљоводоника – Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором

Нафтни производи и сродни материјали – Одређивање врсте угљоводоника – Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором

## 10. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

Доноси се  
**SRPS EN ISO 1973 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 1973:2012 (en),**

Текстилна влакна – Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) – Гравиметријска и вибро-скопска метода

Текстилна влакна – Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) – Гравиметријска и вибро-скопска метода

## 11. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 4674-2 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 4674-2:2008 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN ISO 6450 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 12759:2008 (en),**

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на цепање – Део 2: Метода са балистичким клатном

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности према цепању – Део 2: Метода са балистичким клатном

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на течности

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности према течностима

## 12. БИОГОРИВА

Доноси се  
**SRPS EN ISO 16559 (en),**

Чврста биогорива – Речник

повлачи се  
SRPS EN ISO 16559:2015 (sr),

Чврста биогорива – Речник

### 13. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

Доноси се  
SRPS EN 851 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за производњу кухињског посуђа – Спецификације

повлачи се  
SRPS EN 851:2016 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за производњу кухињског посуђа – Спецификације

Доноси се  
SRPS EN 941 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за општу примену – Спецификације

повлачи се  
SRPS EN 941:2016 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за општу примену – Спецификације

Доноси се  
SRPS EN 12020-1 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Пресовани прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

повлачи се  
SRPS EN 12020-1:2009 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

### 14. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се  
SRPS EN ISO 9712 (en),

Испитивање без разарања – Квалификација и сертификација особља за ИБР

повлачи се  
SRPS EN ISO 9712:2013 (sr),

Испитивање без разарања – Квалификација и сертификација особља за ИБР

### 15. ОСТАЛЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

Доноси се  
SRPS EN ISO 18203 (en),

Челик – Одређивање дебљине површински отврднутих слојева

повлаче се:  
SRPS EN 10328:2011 (en),  
SRPS EN ISO 2639:2011 (en),

Гвожђе и челик – Одређивање уобичајене дубине отврдњавања након загревања површине

Челици – Одређивање и проверавање дубине површински отврднутих челика

### 16. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

Доноси се  
SRPS EN 10169 (en),

Континуирани поступак превлачења органским превлакама (превлачење трака у котуру) пљоснатих челичних производа – Технички захтеви за испоруку

повлачи се  
SRPS EN 10169:2013 (en),

Континуирани поступак превлачења органским превлакама (превлачење трака у котуру) пљоснатих челичних производа – Технички захтеви за испоруку

Доноси се  
SRPS EN 10202 (en),

Хладноваљани челични лим за амбалажу – Бели лим превучен калајем електролитичким поступком и лим превучен хромом/хром-оксидом електролитичким поступком

повлачи се  
SRPS EN 10202:2007 (sr),

Хладноваљани челични лим за амбалажу – Бели лим (лим превучен калајем електролитичким поступком) и лим превучен хромом/хром-оксидом електролитичким поступком

## 17. ОТКОВЦИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

Доноси се  
SRPS EN 10250-1 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 1: Општи захтеви

повлачи се  
SRPS EN 10250-1:2012 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 1: Општи захтеви

Доноси се  
SRPS EN 10250-2 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 2: Нелегирани квалитетни и специјални челици

повлачи се  
SRPS EN 10250-2:2012 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 2: Нелегирани квалитетни и специјални челици

Доноси се  
SRPS EN 10250-3 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 3: Легирани специјални челици

повлачи се  
SRPS EN 10250-3:2012 (en),

Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 3: Легирани специјални челици

## 18. ЧЕЛИЦИ ПОГОДНИ ЗА ТЕРМИЧКУ ОБРАДУ

Доноси се  
SRPS EN ISO 683-3 (en),

Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију

повлачи се  
SRPS EN ISO 683-3:2019 (en),

Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију

## 19. ОПРЕМА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ

Доноси се  
SRPS EN 15512 (en),

Челични непокретни системи за складиштење – Подесиви системи полица за палете – Правила за пројектовање конструкција

повлачи се  
SRPS EN 15512:2021 (en),

Челични непокретни системи за складиштење – Подесиви системи полица за палете – Правила за пројектовање конструкција

## 20. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

Доноси се  
SRPS EN 2713-012 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$  – Део 012: MNA (једножилни), MNB (пар), MNC (трожилни), MND (четворожилни), скуп каблова – Посребрени бакарни, оклопљени (спирални) и обложени, штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ

повлачи се  
SRPS EN 2713-012:2017 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$  – Део 012: MNA (једножилни), MNB (пар), MNC (трожилни), MND (четворожилни), скуп каблова – Посребрени бакарни, оклопљени (спирални) и обложени, штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ

Доноси се  
SRPS EN 3228 (en),

Ваздухопловство – Шестостране равне навртке, редуковане висине, нормалног равног пресека од челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/ $235\text{ }^{\circ}\text{C}$

повлачи се  
SRPS EN 3228:2012 (en),

Ваздухопловство – Шестостране равне навртке, редуковане висине, нормалног равног пресека од челика, кадминизирани – Класификација 900 МПа (на температури околине)/ $235\text{ }^{\circ}\text{C}$

Доноси се  
SRPS EN 3475-705 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 705: Мерење контраста ознаке кабла

повлачи се  
SRPS EN 3475-705:2013 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 705: Мерење контраста ознаке кабла

Доноси се  
SRPS EN 4641-301 (en),

Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача  $125\text{ }\mu\text{m}$  – Део 301: Чврста конструкција  $50/125\text{ }\mu\text{m}$  градијентног индекса влакна, називног спољашњег полупречника  $1,8\text{ mm}$  – Стандард за производ

повлачи се  
SRPS EN 4641-301:2012 (en),

Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача  $125\text{ }\mu\text{m}$  – Део 301: Чврста конструкција  $50/125\text{ }\mu\text{m}$  градијентног индекса влакна, номиналног спољашњег полупречника  $1,8\text{ mm}$  – Стандард за производ

## 21. МАШИНЕ, УРЕЂАЈИ И ПРИБОР ЗА ДУБОКО БУШЕЊЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 10423 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Опрема за бушотинску главу и ерупциони уређај

повлачи се  
SRPS EN ISO 10423:2010 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Опрема за бушотинску главу и ерупциони уређај

## 22. ОПРЕМА ЗА МЕТРО, ТРАМВАЈЕ И ЛАКУ ЖЕЛЕЗНИЦУ

Доноси се  
SRPS EN 14752 (en),

Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк

повлачи се  
SRPS EN 14752:2019 (en),

Примена на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк

## 23. ДОДАТНА ОПРЕМА У ЗГРАДАМА

Доноси се  
SRPS EN 13126-1 (en),

Грађевински окви – Окви за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Заједнички захтеви за све врсте окова

повлачи се  
**SRPS EN 13126-1:2013 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13126-4 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13126-4:2009 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13126-13 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13126-13:2014 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13126-14 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13126-14:2014 (en),**

Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата – Део 1: Заједнички захтеви за све врсте окова

Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 4: Преклопни затварач

Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 4: Преклопни затварач

Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 13: Тегови за вертикалне клизне прозоре

Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 13: Тегови за вертикалне клизне прозоре

Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 14: Затварачи клизних прозора

Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 14: Затварачи клизних прозора

## 24. СТАКЛО

Доноси се  
**SRPS EN ISO 12543-1 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 12543-1:2013 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN ISO 12543-2 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 12543-2:2013 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN ISO 12543-3 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 12543-3:2013 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN ISO 12543-4 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 12543-4:2013 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN ISO 12543-5 (en),**

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 1: Речник и опис саставних делова

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 1: Дефиниције и опис саставних делова

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 2: Ламинирано сигурносно стакло

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 2: Вишеслојно сигурносно стакло

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 3: Ламинирано стакло

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 3: Вишеслојно стакло

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 4: Методе испитивања постојаности

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 4: Методе испитивања постојаности

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 5: Димензије и обрада ивица

повлачи се  
SRPS EN ISO 12543-5:2013 (en),

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 5: Димензије и обрада ивица

Доноси се  
SRPS EN ISO 12543-6 (en),

Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Део 6: Изглед

повлачи се  
SRPS EN ISO 12543-6:2013 (en),

Грађевинско стакло – Вишеслојно стакло и вишеслојно сигурносно стакло – Део 6: Изглед

## 25. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

Доноси се  
SRPS EN 12697-42 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 42: Количина крупних нечистоћа у струганом асфалу

повлачи се  
SRPS EN 12697-42:2013 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 42: Количина крупних нечистоћа у струганом асфалу

## 26. ИЗГРАДЊА ПУТЕВА

Доноси се  
SRPS EN 16165 (en),

Одређивање отпорности на проклизавање пешачких површина – Методе вредновања

повлачи се  
SRPS CEN/TS 16165:2017 (en),

Одређивање отпорности на клизање површина за ходање – Методе вредновања

## 27. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

Доноси се  
SRPS EN ISO 10360-10 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 10: Ласерски даљиномери

повлачи се  
SRPS EN ISO 10360-10:2017 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 10: Ласерски трагачи за мерење растојања „од тачке до тачке”

## 28. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO/ASTM 52900 (en),

Адитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник

повлачи се  
SRPS EN ISO/ASTM 52900:2017 (en),

Адитивне технологије – Општи принципи – Терминологија

## 29. УРЕЂАЈИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 22042 (en),

Хладњаџи за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања

повлаче се:  
SRPS EN 17032:2018 (en),

Хладњаџи за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања

SRPS EN 17032:2018/A1:2019 (en),

Хладњаџи за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања – Измена 1



Доноси се  
**SRPS EN ISO 22044 (en)**,  
 повлачи се  
**SRPS EN 16902:2017 (en)**,

Комерцијални хладњаци за пића – Класификација,  
 захтеви и услови испитивања  
 Комерцијални хладњаци за пића – Класификација,  
 захтеви и услови испитивања

### 30. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОБРТНЕ МАШИНЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 29461-1 (en)**,  
 повлачи се  
**SRPS EN ISO 29461-1:2014 (en)**,

Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе  
 машине – Методе испитивања – Део 1: Статични  
 филтерски елементи  
 Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе  
 машине – Методе испитивања – Део 1: Статични  
 филтерски елементи

### 31. ТЕХНОЛОГИЈЕ ВОДНИКА

Доноси се  
**SRPS EN 17124 (en)**,  
 повлачи се  
**SRPS EN 17124:2018 (en)**,

Водонично гориво – Спецификација производа и  
 обезбеђење квалитета за места за пуњење водоником  
 где се точи гасовити водоник – Мембрана за размену  
 протона (РЕМ) у оквиру примене горивних ћелија за  
 друмска возила  
 Водонично гориво – Спецификација производа и  
 обезбеђење квалитета – Мембрана за размену протона  
 (РЕМ) у примени горивних ћелија за друмска возила

## II

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

#### 1. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

**SRPS EN IEC 61914 (en)**,

Кабловске обујмице за електричне инсталације

#### 2. ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА РАД У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА

**SRPS EN 61482-2 (en)**,

Рад под напоном – Заштитна одећа против топлотних  
 опасности изазваних електричним луком – Део 2: Захтеви

#### 3. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

**SRPS EN 62788-1-6:2020/A1 (en)**,

Мерне процедуре за материјале који се користе у  
 фотонапонским модулима – Део 1-6: Инкапсулација –  
 Испитне методе за одређивање степена чистоће етилен-  
 винил ацетата – Измена 1

**SRPS EN 62852:2017/A1 (en)**,

Конектори за примену у једносмерним фотонапонским  
 системима – Безбедносни захтеви и испитивања –  
 Измена 1

**SRPS EN IEC 61215-1 (en)**,

Фотонапонски модули инсталирани на земљи (PV) –  
 Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1: Захтеви за  
 испитивање



SRPS EN IEC 62446-2 (en),	Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 2: Системи повезани на електроенергетску мрежу – Одржавање фотонапонских система
SRPS EN IEC 62788-1-7 (en),	Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-7: Инкапсуланти – Поступак испитивања оптичке постојаности
SRPS EN IEC 62790 (en),	Прикључне кутије за фотонапонске модуле – Захтеви за безбедност и испитивања
SRPS EN IEC 62938 (en),	Фотонапонски модули (PV) – Испитивање неравномерног оптерећења снегом

#### 4. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-5 (en),	Ветроенергетски производни системи – Део 5: Лопатице ротора ветротурбине
SRPS EN IEC 61400-6 (en),	Ветроенергетски производни системи – Део 6: Захтеви за пројектовање стубова и темеља ветроагрегата
SRPS EN IEC 61400-21-1:2020/A11 (en),	Генераторски системи ветротурбина – Део 21-1: Мерење и оцењивање електричних карактеристика – Ветроенергетске турбине – Измена 11
SRPS EN IEC 61400-27-1 (en),	Ветроенергетски производни системи – Део 27-1: Електрични симулациони модели – Генерички модели
SRPS EN IEC 61400-27-2 (en),	Ветроенергетски производни системи – Део 27-2: Електрични симулациони модели – Валидација модела

#### 5. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN IEC 55025 (en),	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на возилу
SRPS EN IEC 61000-4-20 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-20: Технике испитивања и мерења – Испитивање емисије и имуности у таласоводима са трансверзалним електромагнетским таласима (ТЕМ)

#### 6. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS CLC/TS 50600-5-1 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 5-1: Модел зрелости за менаџмент енергијом и одрживост окружења
SRPS EN 50667:2017/A1 (en),	Информационе технологије – Системи аутоматизованог управљања инфраструктуром (AIM) – Захтеви, размена података и апликације – Измена 1

#### 7. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN 50090-6-2 (en),	Електронски системи за куће и зграде (НВЕС) – Део 6-2: Опис IoT семантичког онтолошког модела
-------------------------	---

**8. ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ**

SRPS EN 17616 (en),	Свеће намењене за спољну употребу – Спецификације за безбедност од пожара
SRPS EN 17617 (en),	Свеће намењене за спољну употребу – Етикете за безбедност производа

**9. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА**

SRPS EN ISO 24032 (en),	Квалитет земљишта – Коришћење пужева у кавезима за оцену биоаккумуляције загађивача на терену
-------------------------	---

**10. ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ**

SRPS EN ISO/IEC 17030 (sr, en),	Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за знакове усаглашености преко треће стране
---------------------------------	---

**11. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ**

SRPS EN ISO 56005 (en),	Менаџмент иновацијама – Алати и методе за менаџмент интелектуалном својином – Смернице
-------------------------	--

**12. РЕЦИКЛАЖА**

SRPS CEN/TS 17045 (sr),	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Критеријуми квалитета за избор целих пнеуматика за процесе поновног искоришћења и рециклаже
-------------------------	--

**13. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ**

SRPS EN ISO 16217 (en),	Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Поступак урањања у воду ради одређивања отпорности на воду
SRPS EN ISO 18861 (en),	Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Процент отпорности на воду

**14. МИКРОБИОЛОГИЈА КОЗМЕТИКЕ**

SRPS EN ISO 21322 (en),	Козметика – Микробиологија – Испитивање импрегнираних или обложених марамича и маски
-------------------------	--

**15. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ**

SRPS CEN/TR 16467 (sr),	Опрема за игралишта доступна за сву децу
SRPS CEN/TR 16879 (sr),	Постављање игралишта и других рекреативних објеката – Савети о методама за позиционирање и раздвајање

**16. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

SRPS EN ISO 14021:2017/A1 (en),	Ознаке и декларације које се односе на животну средину – Самодекларишуће тврдње у вези са животном средином (означавање које се односи на животну средину типа II) – Измена 1: Угљенични отисак, неутрални угљеник
---------------------------------	--

## 17. НУКЛЕАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS CEN ISO/TS 23406 (en),	Нуклеарни сектор – Захтеви за тела која врше проверу и сертификацију система менаџмента квалитетом за организације које снабдевају производима и пружају услуге важне за нуклеарну сигурност (ITNS)
-----------------------------	---

## 18. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS CEN ISO/TS 11665-12 (en),	Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 12: Одређивање коефицијента дифузије у водоотпорним материјалима: метода мерења концентрације активности са једне стране мембране
--------------------------------	---

## 19. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

SRPS CEN ISO/TR 22930-1 (en),	Вредновање перформанси континуалних монитора ваздуха – Део 1: Монитори ваздуха засновани на техникама акумулације у оквиру поступка узорковања
SRPS CEN ISO/TR 22930-2 (en),	Вредновање перформанси континуалних монитора ваздуха – Део 2: Монитори ваздуха засновани на техникама проточног узорковања без акумулације

## 20. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN ISO 20675 (en),	Биогас – Производња биогаса, кондиционирање, побољшање и коришћење – Термини, дефиниције и класификационе шеме
SRPS EN ISO 22580 (en),	Бакље за сагоревање биогаса
SRPS EN ISO 23590 (en),	Захтеви за систем биогаса у домаћинствима: пројектовање, постављање, рад, одржавање и безбедност

## 21. ГОРИВА

SRPS EN ISO 20884:2020/A1 (en),	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине – Измена 1: Додатак SSD детектора за монохроматско побуђивање у табели 1
---------------------------------	---

## 22. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА

SRPS EN ISO 8222:2020/A1 (en),	Мерни системи за нафту – Еталонирање – Мерила запремине, мерна посуда и теренска мерила (укључујући формуле за својства течности и материјала) – Измена 1: Корекција две штампарске грешке
--------------------------------	--

## 23. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

SRPS EN ISO 1460 (sr),	Металне превлаке – Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на материјале на бази гвожђа – Гравиметријско одређивање масе по јединици површине
------------------------	--

**24. КОРОЗИЈА МЕТАЛА**

SRPS EN ISO 8407 (sr), Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије

**25. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ**

SRPS EN ISO 15384:2020/A1 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Лабораторијске методе испитивања и захтеви за перформансе одеће за гашење пожара на отвореном – Измена 1

**26. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ**

SRPS EN ISO 21857 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Спречавање корозије система цевовода изазване лутајућим струјама

**27. МАСТИЛА – ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ**

SRPS ISO 12632 (en), Графичка технологија – Штампарска боја, папир и етикете – Захтеви за продирање и отпорност на врући алкални раствор

SRPS ISO 12634 (en), Графичка технологија – Одређивање лепљивости пастозних штампарских боја и везива ротационим мерачем лепљивости

**28. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА**

SRPS ISO 16762 (en), Графичка технологија – Завршна графичка обрада – Општи захтеви за пренос, руковање и складиштење

SRPS ISO 16763 (en), Графичка технологија – Завршна графичка обрада – Захтеви за производе добијене повезивањем

SRPS ISO 18619 (en), Управљање бојом при обради слика – Компензација црне тачке

SRPS ISO 18620 (en), Графичка технологија – Размена података у припреми за штампање – Размена кривих за подешавање тонских вредности

SRPS ISO 19594 (en), Графичка технологија – Метода испитивања чврстоће бешавног повеза – Испитивање повлачењем листа навише

SRPS ISO 20654 (en), Графичка технологија – Мерење и израчунавање тонских вредности посебних боја

SRPS ISO 20690 (en), Графичка технологија – Одређивање потрошње енергије при раду дигиталних уређаја за штампање

**29. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

SRPS ISO 19445 (en), Графичка технологија – Метаподаци за графичке радне токове – ХМР метаподаци за симулацију штампе слика и докумената

### 30. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

SRPS EN ISO 6321 (sr),	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама – Тачка клизања
SRPS EN ISO 18363-1 (en),	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 1: Метода помоћу брзе алкалне трансестерификације и мерења за 3-MCPD и диференцијалног мерења за глицидол
SRPS EN ISO 18363-3 (en),	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 3: Метода помоћу киселе трансестерификације и мерења за 2-MCPD, 3-MCPD и глицидол
SRPS ISO 771 (en),	Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја

### 31. СЕМЕ УЉАРИЦА

SRPS EN ISO 665 (sr),	Семе уљарица – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
-----------------------	--

### 32. БИОГОРИВА

SRPS CEN ISO/TS 20048-1 (en),	Чврста биогорива – Одређивање карактеристика ослобођених гасова и потрошеног кисеоника – Део 1: Лабораторијска метода за одређивање ослобођених гасова и потрошеног кисеоника помоћу затворених контејнера
SRPS CEN ISO/TS 20049-2 (en),	Чврста биогорива – Одређивање самозагревања пелетираних биогорива – Део 2: Испитивања загревања корпе

### 33. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 17640 (sr),	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање
-------------------------	--

### 34. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 3077 (en),	Ваздухопловство – Стезаљке црева – Техничка спецификација
SRPS EN 3830 (en),	Ваздухопловство – Електрични систем – Анализа оптерећења
SRPS EN 4566 (en),	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту CO-PH4101 (CoCr20W15N1) – Топљена у вакууму – Термички растворена – Отковци – $D_e \leq 100$ mm
SRPS EN 4717 (en),	Ваздухопловство – Полиетеретеркетон са 55 % запреминског садржаја непрекидних угљеничних влакана (PEEK-CF55) – Залиха полупроизвода – Спецификација материјала

<b>SRPS EN 4718 (en),</b>	Ваздухопловство – Полиетеретеркетон са 55 % запреминског садржаја непрекидних стаклених влакана (PEEK-GF55) – Залиха полупроизвода – Спецификација материјала
<b>SRPS EN 4844 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на топлоту и корозију, пасивизирани – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °С
<b>SRPS EN 4845 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом, кратког навоја, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), пасивизирани – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °С
<b>SRPS EN 4846 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци, са равном главом и удубљењем на спиралном погону, са спиралним жлебом, од челика отпорног на топлоту и корозију, пасивизирани – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °С
<b>SRPS EN 4847 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са цилиндричном главом, са спиралним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легираног челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С
<b>SRPS EN 4848 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са цилиндричном главом, са спиралним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре титанијума, анодно оксидисани, подмазани са MoS <sub>2</sub> – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °С
<b>SRPS EN 4849 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом, нормалног стабла уске толеранције, са делимичним навојем, од легуре титанијума, превучени IVD алуминијумом – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °С
<b>SRPS EN 4850 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легираног челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С
<b>SRPS EN 4851 (en),</b>	Ваздухопловство – Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, са ослабљеним стаблом, од легираног челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С
<b>SRPS EN 4853 (en),</b>	Ваздухопловство – Спољашњи причвршћивачи са навојем са 100° упуштеном нормалном главом, са спиралним жлебом – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °С
<b>SRPS CEN/TR 17603-20-06 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Приручник о оцењивању свемирског пуњења у најгорем случају
<b>SRPS CEN/TR 17603-20-07 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Приручник о електромагнетној компатибилности

SRPS CEN/TR 17603-20-20 (en),	Свемирско инжењерство – Смернице за електрично пројектовање и захтеви интерфејса за напајање
SRPS CEN/TR 17603-20-21 (en),	Свемирско инжењерство – Смернице за електрично пројектовање и захтеви интерфејса за погоне
SRPS CEN/TR 17603-31-17 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термичку анализу
SRPS CEN/TR 17603-32-01 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 1: Преглед и својства материјала и примене
SRPS CEN/TR 17603-32-02 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 2: Методе прорачуна конструкције и општи аспекти пројектовања
SRPS CEN/TR 17603-32-03 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 3: Пренос оптерећења и пројектовање спојева и пројектовање конструкција
SRPS CEN/TR 17603-32-04 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 4: Контрола интегритета, смернице за верификацију и производња
SRPS CEN/TR 17603-32-05 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 5: Нови напредни материјали, напредни метални материјали, општи аспекти пројектовања, пренос оптерећења и пројектовање спојева
SRPS CEN/TR 17603-32-06 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 6: Моделирање лома и материјала, студије случаја и пројектовање и контрола интегритета и преглед
SRPS CEN/TR 17603-32-07 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 7: Топлотни и еколошки интегритет, аспекти производње, праћење у орбити и праћење здравља, меки материјали, хибридни материјали и нанотехнологије
SRPS CEN/TR 17603-32-08 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за конструкцијске материјале – Део 8: Речник
SRPS CEN/TR 17603-60 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник о управљачком инжењерингу
SRPS CEN/TR 17603-60-10 (en),	Свемирско инжењерство – Смернице за перформансе контроле

### **35. МАШИНЕ, УРЕЂАЈИ И ПРИБОР ЗА ДУБОКО БУШЕЊЕ**

SRPS EN ISO 15156-1 (sr),	Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе у производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H <sub>2</sub> S – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прслина
---------------------------	--

### **36. ОПРЕМА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ, ОДРЖАВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ**

SRPS EN 17003 (en),	Друмска возила – Уређаји са ваљцима за испитивање кочница на возилима са више од 3,5 тона GVW – Захтеви за безбедност
SRPS ISO 22901-2 (en),	Друмска возила – Отворена размена дијагностичких података (ODX) – Део 2: Подаци који се односе на емисију



**37. СИСТЕМИ ДРУМСКИХ ВОЗИЛА**

SRPS ISO 15031-2 (en),	Друмска возила – Комуникација између возила и спољашње опреме за дијагностику која се односи на емисије – Део 2: Упутство за термине, дефиниције, скраћенице и акрониме
SRPS ISO 15765-4 (en),	Друмска возила – Дијагностичка комуникација путем обласне мреже контролера (DoCAN) – Део 4: Захтеви за системе који се односе на емисију
SRPS ISO 22900-2 (en),	Друмска возила – Модуларни интерфејси за комуникацију са возилима (MVCI) – Део 2: Јединица за дијагностификовање (D-PDU API)

**38. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА**

SRPS ISO 6469-2 (en),	Друмска возила на електрични погон – Спецификације за безбедност – Део 2: Безбедност у раду возила
SRPS ISO 23273 (en),	Друмска возила са горивним ћелијама – Спецификације за безбедност – Заштита од опасности од водоника за возила са погоном на компримовани водоник

**39. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА**

SRPS EN ISO 13851 (sr),	Безбедност машина – Уређаји за дворучно управљање – Принципи за пројектовање и избор
-------------------------	--

**40. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА**

SRPS ISO 9825 (sr),	Хидрометрија – Мерење протока на великим рекама и мерење протока великих вода
---------------------	---

**41. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР**

SRPS EN 12004-1 (sr),	Лепкови за керамичке плочице – Део 1: Захтеви, оцењивање и верификација сталности перформанси, класификација и означавање
-----------------------	---

**42. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА**

SRPS EN 934-2 (sr),	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 2: Хемијски додаци за бетон – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 12390-1 (sr),	Испитивање очврслог бетона – Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе

**43. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА**

SRPS EN 17352 (en),	Електрична опрема за контролу улаза пешака – Безбедност при коришћењу – Захтеви и методе испитивања
---------------------	---

**44. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА**

SRPS EN 17508 (en),	Пластичне масе – Профили од непластифицираних поливинил-хлорида (PVC-U) за производњу прозора и врата – Терминологија за материјале засноване на PVC-у
---------------------	--



#### 45. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

SRPS EN ISO 10360-13 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 13: Оптички 3D CMS
----------------------------	---

#### 46. АДТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS CEN ISO/ASTM/TS 52930 (en),	Аддитивне технологије – Принципи квалификације – Уградња, рад и перформансе (IQ/OQ/PQ) опреме PBF-LB
----------------------------------	--

#### 47. СИСТЕМИ ЗА НАПАЈАЊЕ ГОРИВОМ

SRPS ISO 14687 (en),	Квалитет водоничног горива – Спецификација производа
SRPS ISO 19880-1 (en),	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 1: Општи захтеви
SRPS ISO 19880-3 (en),	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 3: Вентили
SRPS ISO 19880-5 (en),	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 5: Црева уређаја за точење и склопови црева
SRPS ISO 19880-8 (en),	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 8: Контрола квалитета горива
SRPS ISO 19880-8:2022/A1 (en),	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 8: Контрола квалитета горива – Измена 1: Усклађивање са степеном D из ISO 14687

#### 48. ЗАШТИТА ОД ПРЕКОМЕРНОГ ПРИТИСКА

SRPS EN 17527 (en),	Криостати хелијума – Заштита од експлозивне атмосфере
---------------------	---

### III

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

#### 1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 60947-4-1:2010 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-1: Контактори и мотор-стартери – Електромеханички контактори и мотор-стартери
SRPS EN 60947-4-1:2010/A1:2012 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-1: Контактори и мотор-стартери – Електромеханички контактори и мотор-стартери – Измена 1

#### 2. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА

SRPS EN 50436-2:2009 (en),	Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 2: Инструменти за општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају
----------------------------	---

### 3. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

---

SRPS EN 55016-1-4:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сетњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сетњи и имуности – Антене и испитна места за мерење сетњи зрачења
SRPS EN 55016-1-4:2012/A1:2013 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сетњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сетњи и имуности – Антене и испитна места за мерење сетњи зрачења – Измена 1
SRPS EN 55016-1-4:2012/A2:2017 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сетњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сетњи и имуности – Антене и испитна места за мерење сетњи зрачења – Измена 2
SRPS EN 61000-3-2:2014 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја $\leq 16$ А по фази)
SRPS EN 61000-6-1:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-1: Генерички стандарди – Имуност у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије
SRPS EN 61000-6-2:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-2: Генерички стандарди – Имуност у индустријским окружењима

### 4. УМПРЕЖАВАЊЕ

---

SRPS EN 50174-1:2010 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета
SRPS EN 50174-2:2010 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда

### 5. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

---

SRPS CR 14378:2010 (en),	Вентилација у зградама – Експериментално утврђивање коефицијената губитка механичке енергије делова вентилационих уређаја
--------------------------	---

## ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Ради отклањања штампарских, језичких и сличних грешака у објављеним српским стандардима и сродним документима, Институт **објављује следеће исправке** српских стандарда и сродних докумената:

### 1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 61439-1:2021/AC (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила – Исправка

### 2. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN IEC 61215-1:2022/AC (en), Фотонапонски модули инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1: Захтеви за испитивање – Исправка

### 3. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-3-3:2014 /A2:2021/AC (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја  $\leq 16$  А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању – Измена 2 – Исправка

### 4. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-12-1:2020/AC (en), Ветроенергетски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију – Исправка

### 5. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА

SRPS EN ISO 8222:2020/Ispr.1 (sr), Мерни системи за нафту – Еталонирање – Мерила запремине, мерна посуда и теренска мерила (укључујући формуле за својства течности и материјала) – Исправка 1

У месецу априлу, Институт за стандардизацију Србије **повлачи:**

### **1. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА**

---

SRPS EN 50436-2:2009/AC:2017 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 2: Инструменти за општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају – Исправка

### **2. ОСТАЛЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА**

---

SRPS EN ISO 2639:2011 /Ispr.:2013 (sr), Челици – Одређивање и верификација дубине површински отврднутих челика – Исправка 1

У месецу априлу, Институт за стандардизацију Србије **замењује:**

### **1. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)**

---

SRPS EN 55025:2017/AC:2017 (en), Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу – Исправка

## ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити **у року од 30 дана** од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: [infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs).

### РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

#### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

##### KS B082, *Рударство*

1. SRPS B.A3.015:1968, *Рударске ознаке и симболи – Истичне бушотине*
2. SRPS B.A3.016:1968, *Рударске ознаке и симболи – Ојасне зоне*
3. SRPS B.A3.017:1967, *Обележавање јамских објеката и пушоказа*
4. SRPS B.A3.018:1968, *Провешравање*

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године 29
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године 29
- CEN стандарди објављени у априлу 2022. године 29



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године 30
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године 30
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2022. године 30



## ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2022. године 31

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао СЕН у току фебруара:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године.](#)

### СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2022. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда. У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио СЕН.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице.

Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: [www.iss.rs](http://www.iss.rs), уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио СЕН и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[СЕН стандарди објављени у априлу 2022. године.](#)

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CENELEC у току фебруара:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2022. године.](#)

### CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2022. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CENELEC. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: [www.iss.rs](http://www.iss.rs), уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године.](#)

### CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[CENELEC стандарди објављени у априлу 2022. године.](#)



## ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.



Најновији стандарди и сродни документи које је објавио ETSI могу се наћи на следећим линковима који су хронолошки поређани по недељама у протеклом периоду:

- 74 објављена документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220403/20220403.htm>)
- 258 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220410/20220410.htm>)
- 137 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220417/20220417.htm>)
- 234 објављена документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220424/20220424.htm>)
- 256 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220501/20220501.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2022. године

33

33



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2022. године

34

34

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да **у року од 2 месеца**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[ISO стандарди објављени у априлу 2022. године.](#)

## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

### IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од **5 месеци**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2022. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2022. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (IEC). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[IEC стандарди објављени у априлу 2022. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

## 85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

### ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

[www.iss.rs](http://www.iss.rs)

### ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

[infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs)

### ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

[prodaja@iss.rs](mailto:prodaja@iss.rs)