

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 10/2022

**ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**  
Београд, октобар 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



### 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
- Актуелности

3  
6  
29  
30  
31  
32

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

35  
35  
35



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

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

36  
36  
36



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

- ETSI стандарди објављени у октобру 2022. године

37

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године
- ISO стандарди објављени у октобру 2022. године

39  
39



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године
- IEC стандарди објављени у октобру 2022. године

40  
40

# СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

## 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 **29**
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената **30**
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде **31**
- Актуелности **32**

# 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. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА РУДАРСТВА И ПЕРЕРАДЕ МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ

naSRPS ISO 1928:2022

Угаљ и кокс – Одређивање горње топлотне моћи

**Апстракт:**

Овим документом се утврђује метода за одређивање горње топлотне моћи чврстих минералних горива при константној запремини и референтној температури од 25 °С, у калориметарској посуди која се калибрише сагоревањем сертифициване бензоеве киселине.

Резултат који се добија представља горњу топлотну моћ анализираног узорка при константној запремини, заједно са укупном водом у течном стању из продуката сагоревања. Гориво у пракси сагорева при константном (атмосферском) притиску и вода се не кондензује, али се уклања као пара са димним гасовима. У овим условима је радна топлота сагоревања доња топлотна моћ горива при константном притиску. Доња топлотна моћ при константној запремини се може такође користити; дате су једначине за израчунавање обеју вредности. Општи принципи и поступци калибрације и испитивања горива представљени су у главном тексту, а они који се односе на употребу одређене врсте калориметријског уређаја описани су у прилозима. Такође, дате су контролне листе за калибрацију и испитивања горива онда када се користе одређене врсте калориметара, као и примери који илуструју нека израчунавања.

## 2. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНОЛОГИЈА, ОЗНАКЕ У ОБЛАСТИ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ПРЕХРАМБЕНЕ И ДУВАНСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS ISO 22003-1:2022

Безбедност хране – Део 1: Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране

**Апстракт:**

Овим документом се специфицирају захтеви за проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране (FSMS) који су усклађени са захтевима датим у стандарду ISO 22000 (или другим специфицираним захтевима за FSMS). Он такође пружа неопходне информације и поверење корисницима о начину на који се сертификација додељује њиховим испоручиоцима.

Сертификација FSMS-а представља активност оцењивања усаглашености преко треће стране (како је описано у стандарду ISO/IEC 17000:2020, 4.3), а тела која спроводе ову активност су тела за оцењивање усаглашености преко треће стране.

**НАПОМЕНА 1** У овом документу се термини „производ“ и „услуга“ користе засебно (на супрот дефиницији „производа“ датој у ISO/IEC 17000).

**НАПОМЕНА 2** Овај документ може да се користи као документ који садржи критеријуме за акредитацију или колегијално оцењивање сертификационих тела која настоје да буду призната као компетентна да сертифицикују FSMS који је у складу са стандардом ISO 22000 или другим скуповима специфицираних захтева за FSMS. Такође је предвиђено да га као документ који садржи критеријуме, користе регулаторни органи и индустријски конзорцијуми који су ангажовани у директном признавању сертификационих тела за сертифицивање да је FSMS усклађен са ISO 22000. Неки од његових захтева такође могу да буду корисни и осталим странама укљученим у оцењивање усаглашености таквих сертификационих тела, као и за оцењивање усаглашености тела која предузимају сертифицивање усклађености FSMS са критеријумима који су додатни у односу на ISO 22000 или су другачији од њих.

Сертификација FSMS-а не представља атестирање безбедности или погодности производа једне организације у ланцу хране. Међутим, FSMS захтева од организације да кроз свој систем менаџмента испуњава све применљиве захтеве закона и прописа који се односе на безбедност хране.

НАПОМЕНА 3 Сертификација FSMS-а у складу са ISO 22000 је сертификација система менаџмента, а не сертификација производа.

Други корисници FSMS-а могу да користе концепте и захтеве овог документа, под условом да су захтеви прилагођени ако је неопходно.

### 3. БЕТОН И БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ

#### naSRPS EN 934-4:2022

Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Део 4: Додаци инјекционој маси за каблове за претходно напрезање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

#### Апстракт:

Овим стандардом се дефинишу и утврђују захтеви и критеријуми усаглашености за додатке који се користе у инјекционим масама за каблове за претходно напрезање у складу са EN 447. Одредбе које се односе на примену додатака инјекционим масама за каблове за претходно напрезање нису део овог стандарда и обухваћене су у EN 447.

#### naSRPS EN 934-5:2022

Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Део 5: Додаци млазном бетону – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

#### Апстракт:

Овим стандардом се дефинишу и утврђују захтеви и критеријуми усаглашености за додатке који се користе у млазном бетону. Стандардом су обухваћени додаци за успоравање времена везивања, контролу конзистенције и повећање брзине везивања. Одредбе које се односе на практичну примену додатака млазним бетонима нису део овог стандарда.

### 4. ЛАБОРАТОРИЈСКА ИСПИТИВАЊА

#### naSRPS EN ISO 10993-18 :2020

Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса управљања ризиком

#### Апстракт:

Овим документом се утврђује оквир за идентификацију и, ако је потребно, квантификацију конституената медицинског средства, омогућавајући идентификацију биолошких опасности и процену и контролисање биолошких ризика од материјала ових конституената, коришћењем по правилу постепеног приступа хемијској карактеризацији која може да обухвати једно или више од следећег:

- идентификацију његових материјала за израду (конфигурација медицинског средства);
- карактеризацију материјала за израду путем идентификације и квантификације њихових хемијских конституената (састав материјала);
- карактеризацију медицинског средства за хемијске супстанце које су коришћене током производње (нпр. средства против плесни, загађивачи процеса, резидуе након стерилизације);
- процену (коришћењем услова лабораторијске екстракције) потенцијала медицинског средства, или његових материјала за израду да отпушта хемијске супстанце у условима клиничке употребе (екстрактабилне супстанце);
- мерење хемијских супстанци отпуштених из медицинског средства у његовим клиничким условима употребе (супстанце које се ослобађају).

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2979/44-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. октобра 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. 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 инвалидитетом
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

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
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

Доноси се <b>SRPS EN 12516-2 (en),</b>	Индустријске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Поступак за прорачун кућишта челичне арматуре
повлачи се <b>SRPS EN 12516-2:2015 (en),</b>	Индустријске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Поступак за прорачун тела челичне арматуре
Доноси се <b>SRPS EN ISO 28921-1 (en),</b>	Индустријске арматуре – Запорне арматуре за примену на ниским температурама – Део 1: Пројектовање, производња и испитивање у току производње
повлачи се <b>SRPS EN ISO 28921-1:2017 (en),</b>	Индустријске 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 <b>SRPS EN 12102-1 (en),</b>	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 <b>SRPS EN 12102-1:2018 (en),</b>	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 <b>SRPS EN 558 (en),</b>	Индустријске арматуре – Уградне димензије арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”
повлачи се <b>SRPS EN 558:2017 (en),</b>	Индустријске арматуре – Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”

#### 7. ИНСТРУМЕНТИ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

Доноси се <b>SRPS EN 1434-1 (en),</b>	Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви
повлачи се <b>SRPS EN 1434-1:2019 (en),</b>	Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви
Доноси се <b>SRPS EN 1434-2 (en),</b>	Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви
повлачи се <b>SRPS EN 1434-2:2019 (en),</b>	Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви
Доноси се <b>SRPS EN 1434-4 (en),</b>	Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа

повлачи се  
SRPS EN 1434-4:2019 (en),

Доноси се  
SRPS EN 1434-5 (en),

повлачи се  
SRPS EN 1434-5:2019 (en),

Доноси се  
SRPS EN 1434-6 (en),

повлачи се  
SRPS EN 1434-6:2019 (en),

Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа

Мерила топлотне енергије – Део 5: Испитивања ради прве верификације

Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање

Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталација, пуштање у рад, оперативни надзор и одржавање

Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, технички пријем, праћење при раду и одржавање

## 8. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ РОБА – ПОСУДЕ И КОНТЕЈНЕРИ МОНТИРАНИ НА ВОЗИЛА

Доноси се  
SRPS CEN/TR 15120 (en),

повлачи се  
SRPS CEN/TR 15120:2014 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13922 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13922:2020 (en),

Резервоари за транспорт опасне робе – Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење

Резервоари за транспорт опасних терета – Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење

Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Системи за спречавање препуњавања течним горивима

Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Системи за спречавање препуњавања течним горивима

## 9. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

Доноси се  
SRPS EN 12975 (en),

повлачи се  
SRPS EN 12975-1:2013 (en),

Доноси се  
SRPS EN 12976-1 (en),

повлачи се  
SRPS EN 12976-1:2017 (en),

Пријемници сунчеве енергије – Општи захтеви

Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Пријемници сунчеве енергије – Део 1: Општи захтеви

Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 1: Општи захтеви

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),

повлачи се  
SRPS EN ISO 9488:2013 (sr),

Сунчева енергија – Речник

Сунчева енергија – Речник

## 11. ПРИРУБНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ И СПОЈЕВИ

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

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

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

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

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

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

#### 14. 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

#### 15. ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се  
SRPS EN 12355 (en),

Машине за прехранбenu 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 прехранбenu индустрију – Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне – Безбедносни и хигијенски захтеви

Доноси се  
SRPS EN 13885 (en),

Машине за прехранбenu индустрију – Машине за затварање – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се  
SRPS EN 13885:2011 (en),

Машине за прехранбenu индустрију – Машине за затварање – Безбедносни и хигијенски захтеви

#### 16. СТАЈЕ, ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОПРЕМА – ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се  
SRPS EN 13732 (en),

Машине за прехранбenu индустрију – Хладњаци за сирово млеко на фармама – Захтеви за перформансе, безбедност и хигијену

повлачи се  
SRPS EN 13732:2014 (en),

Машине за прехранбenu индустрију – Хладњаци за неупаковано млеко на фармама – Захтеви за перформансе, безбедност и хигијену

#### 17. 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

## 18. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

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
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

## 19. 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

## 20. 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

## 21. 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

## 22. 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

## 23. УПРАВЉАЊЕ СВЕМИРСКИМ ПРОЈЕКТИМА

Доноси се SRPS EN 16603-10-03 (en),	Свемирско инжењерство – Испитивање
--	------------------------------------

повлачи се <b>SRPS EN 16603-10-03:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Испитивање
Доноси се <b>SRPS EN 16603-20-07 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Електромагнетска компатибилност
повлачи се <b>SRPS EN 16603-20-07:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Електромагнетска компатибилност
Доноси се <b>SRPS EN 16603-35-06 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Захтеви за чистоћу погонске опреме свемирске летелице
повлачи се <b>SRPS EN 16603-35-06:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Захтеви за чистоћу погонске опреме свемирске летелице
Доноси се <b>SRPS EN 16603-50 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Комуникације
повлачи се <b>SRPS EN 16603-50:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Комуникације
Доноси се <b>SRPS EN 16603-50-21 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 131.0-B-3, ТМ синхронизација и кодирање канала
повлачи се <b>SRPS EN 16603-50-01:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Синхронизација телеметрије и кодирање канала
Доносе се: <b>SRPS EN 16603-50-22 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 132.0-B-2, ТМ протокол свемирске везе података
<b>SRPS EN 16603-50-23 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 732.0-B-3, AOS протокол свемирске везе података
повлачи се <b>SRPS EN 16603-50-03:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Протокол оквира телеметријског преноса
Доносе се: <b>SRPS EN 16603-50-24 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 231.0-B-3, ТС синхронизација и кодирање канала
<b>SRPS EN 16603-50-25 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 232.0-B-3, ТС протокол свемирске везе података
<b>SRPS EN 16603-50-26 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Обавештење о усвајању CCSDS 232.1-B-2, Поступак рада комуникација-1
повлачи се <b>SRPS EN 16603-50-04:2016 (en),</b>	Свемирско инжењерство – Повезивање података о свемиру – Протоколи телекоманде, синхронизација и кодирање канала

## 24. ЦЕВИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

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

## 25. ИГРАЧКЕ

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

## 26. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

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

## 27. ИНДУСТРИЈА БОЈА (РЕЧНИЦИ) – БОЈЕ И ЛАКОВИ

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

## 28. КОЖА И КРЗНО

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

## 29. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА – ФИТИНЗИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се <b>SRPS CEN/TS 17176-3 (en),</b>	Системи цевовода 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 <b>SRPS CEN/TS 17176-3:2019 (en),</b>	Системи цевовода 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

## 30. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

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

### 31. НАМЕШТАЈ

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

### 32. КУХИЊСКИ НАМЕШТАЈ

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

### 33. ГВОЖЂЕ И ЧЕЛИК УОПШТЕ

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

### 34. МАЗИВА, ИНДУСТРИЈСКА УЉА И СРОДНИ ПРОИЗВОДИ

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

### 35. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 19901-2 (en),</b>	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 2: Поступци и критеријуми сеизмичког прорачуна
повлачи се <b>SRPS EN ISO 19901-2:2017 (en),</b>	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19905-3 (en),</b>	Индустрија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације покретних поморских објеката – Део 3: Плутајући објекти
повлачи се <b>SRPS EN ISO 19905-3:2019 (en),</b>	Индустрија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације преносних објеката на води – Део 3: Плутајући објекти

### 36. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА УОПШТЕ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 23936-1 (en),</b>	Индустрија нафте и гаса, укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Неметални материјали у контакту са медијумима који се користе у производњи нафте и гаса – Део 1: Термопластика
повлачи се <b>SRPS EN ISO 23936-1:2011 (en),</b>	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Неметални материјали у контакту са медијумима који се користе у индустрији нафте и гаса – Део 1: Термопластика



### 37. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

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

### 38. 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

### 39. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

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)
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
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

### 40. 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

### 41. ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

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

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

#### **42. ПНЕУМАТСКИ ХИДРАУЛИЧНИ СИСТЕМИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ОПШТУ УПОТРЕБУ (РЕЧНИЦИ) – ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ**

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

#### **43. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ**

Доноси се <b>SRPS EN ISO 18752 (en),</b>	Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефини- сану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација
повлачи се <b>SRPS EN ISO 18752:2017 (en),</b>	Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефини- сану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација

#### **44. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ – ЦРЕВА**

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

#### **45. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈА И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ**

Доноси се <b>SRPS ISO 37301 (sr),</b>	Системи менаџмента за усклађеност – Захтеви са упутством за коришћење
повлачи се <b>SRPS ISO 19600:2019 (sr),</b>	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

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

SRPS EN IEC 61400-24 (en),      Ветрогенераторски системи – Део 24: Заштита од атмосферског електростатичког пражњења

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

SRPS EN IEC 61400-50-3 (en),      Ветрогенераторски системи – Део 50-3: Употреба LiDAR-а монтираних на гондоли за мерење ветра

SRPS EN IEC 61724-1 (en),      Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор

### 3. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50524 (en),      Технички подаци за фотонапонске инверторе

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

SRPS EN 62920:2020/A1 (en),      Фотонапонски системи за производњу енергије – EMC захтеви и методе испитивања за опрему за претварање енергије – Измена 1

SRPS EN IEC 60891 (en),      Фотонапонски уређаји – Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских I-V карактеристика у зависности од температуре и зрачења

SRPS EN IEC 60904-1 (en),      Фотонапонски уређаји – Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја

SRPS EN IEC 60904-9 (en),      Фотонапонски уређаји – Део 9: Класификација карактеристика соларног симулатора

SRPS EN IEC 60904-10 (en),      Фотонапонски уређаји – Део 10: Методе за мерење линеарности

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

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)

<p>SRPS EN IEC 61215-1-2:2022 /A1 (en),</p>	<p>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</p>
<p>SRPS EN IEC 61215-1-3 (en),</p>	<p>Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицујумских и микрокристалних силицијумских фотонапонских модула (PV)</p>
<p>SRPS EN IEC 61215-1-3:2022 /A1 (en),</p>	<p>Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицујумских и микрокристалних силицијумских фотонапонских модула (PV) – Измена 1</p>
<p>SRPS EN IEC 61215-1-4 (en),</p>	<p>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)</p>
<p>SRPS EN IEC 61215-1-4:2022 /A1 (en),</p>	<p>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</p>
<p>SRPS EN IEC 61215-2 (en),</p>	<p>Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања</p>
<p>SRPS EN IEC 61701 (en),</p>	<p>Фотонапонски модули (PV) – Испитивање корозије у условима слане магле</p>
<p>SRPS EN IEC 62093 (en),</p>	<p>Опрема за претварање снаге у фотонапонским системима – Оцена дизајна и одобравање типа</p>
<p>SRPS EN IEC 62108 (en),</p>	<p>Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа</p>
<p>SRPS EN IEC 62759-1 (en),</p>	<p>Фотонапонски модули (PV) – Испитивања током транспорта – Део 1: Транспорт и испорука упакованих модулаких јединица</p>
<p>SRPS EN IEC 62787 (en),</p>	<p>Концентратор фотонапонских соларних ћелија (CPV) и склопови носача ћелија (CoC) – Квалификација</p>
<p>SRPS EN IEC 62788-5-1 (en),</p>	<p>Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 5-1: Ивичне заптивке – Препоручене методе за испитивање заптивних материјала</p>
<p>SRPS EN IEC 62788-6-2 (en),</p>	<p>Поступци мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 6-2: Општа испитивања – Испитивања продирања влаге код полимерних материјала</p>
<p>SRPS EN IEC 63112 (en),</p>	<p>Фотонапонска поља (PV) – Опрема за земљоспојну заштиту – Безбедност и функционалност која се односи на безбедност</p>

#### 4. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА – РЕАКТОРИ

<p>SRPS EN IEC 61031 (en),</p>	<p>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</p>
--------------------------------	--

## 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

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

## 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 који 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

SRPS EN ISO 23371 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Уређаји за приказивање, контролу и регулацију притиска у манжетни
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**

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
SRPS CEN ISO/TS 19392-1 (en),	Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 1: Минимални захтеви и старење
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
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),	Индустријске арматуре – Покретачи – Део 5: Пнеуматски линеарни покретачи за индустријске 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 маглom 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**

SRPS ISO 12637-2 (sr),	Графичка технологија – Речник – Део 2: Термини у припреми за штампање
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 ПРАРАДА 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 само-загревања – Део 2: Тестови загревања у корпама

**33. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ – БИОГОРИВО**

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

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**

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)

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)

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

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

SRPS IEC TS 62056-51 (en), Мерење електричне енергије – Размена података за читавање бројила, тарифе и контролу оптерећења – Део 51: Протоколи слоја апликације

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

SRPS EN IEC 62052-11 (en),	Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема
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
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)
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
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)
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
SRPS EN IEC 62053-23 (en),	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)
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
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)
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
SRPS EN IEC 62055-42 (en),	Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 42: Референтни бројеви за трансакцију (TRN)
SRPS IEC 62055-41 (en),	Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 41: Стандардна спецификација преноса (STS) – Протокол слоја апликације за једносмерне системе носиоца токена
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
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
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

SRPS EN 50438:2014 (en),	Захтеви за паралелно повезивање микрогенератора са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама
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
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

SRPS EN 60709:2011 (en),	Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Раздвајање
SRPS EN 60964:2011 (en),	Нуклеарне електране – Управљачке сале – Конструкција
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

SRPS EN 61333:2010 (en),	Означавање U и E феритних језгара
SRPS EN 60424-8:2016 (en),	Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 8: PQ језгра
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

SRPS CLC/TS 61400-26-1:2020 (en),	Ветрогенератори – Део 26-1: Временски заснована расположивост генераторских система ветротурбина
SRPS CLC/TS 61400-26-2:2020 (en),	Ветрогенератори – Део 26-2: Производња на бази доступности електрана
SRPS CLC/TS 61400-26-3:2020 (en),	Генераторски системи енергије ветра – Део 26-3: Распоживост ветроелектрана
SRPS EN 61400-1:2012 (en),	Ветрогенератори – Део 1: Захтеви за пројектовање
SRPS EN 61400-1:2012/A1:2013 (en),	Ветрогенератори – Део 1: Захтеви за пројектовање – Измена 1

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

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

SRPS ISO 8138:1997 (sr), Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, компактне серије од 16 МПа (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)

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 поништењу

Решења о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 547/64-51-02/2017 од 31.01.2017. године, у делу који се односи на стандарде SRPS EN SRPS EN 50522:2013 и SRPS EN 60034-30-1:2015

#### I

Овим решењем поништава се одлука о повлачењу стандарда који су повучени Решењем о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 547/64-51-02/2017 од 31.01.2017. године, у делу који се односи на:

#### 1. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

повлачи се SRPS EN 50522:2013 (en),	Уземљење енергетских постројења наизменичног напона изнад 1 kV
--	---

#### 2. ОБРТНЕ МАШИНЕ

повлачи се SRPS EN 60034-30-1:2015 (en),	Обртне електричне машине – Део 30-1: Класе ефикасности мрежно напајаних мотора наизменичне струје (IE кôд)
---	---

#### II

Све одредбе решења о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 547/64-51-02/2017 од 31.01.2017. године, које нису обухваћене овим решењем, остају и даље на снази.

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 поништењу Решења

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 2455/36-51-02/2013 од 27.08.2013. године у делу који се односи на стандард SRPS CLC/TR 60034-18-33:2008 (en)

#### I

Овим решењем поништава се одлука о повлачењу стандарда који су повучени Решењем о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 2455/36-51-02/2013 од 27.08.2013. године, у делу који се односи на:

#### 1. ОБРТНЕ МАШИНЕ

повлачи се  
SRPS CLC/TR 60034-18-33:2008 (en),

Ротационе електричне машине – Део 18-33: Функционална оцена изолационих система – Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Функционална оцена на основу више фактора – Издржљивост на комбинована термичка и електрична напрезања изолационих система у машинама до и укључујући 50 MVA и 15 kV

#### II

Све одредбе решења о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 2455/36-51-02/2013 од 27.08.2013. године, које нису обухваћене овим решењем, остају и даље на снази.

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

### **Р Е Ш Е Њ Е о поништењу**

**Решења о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената  
бр. 2428/49-51-02/2022 од 31. августа 2022. године,  
у делу који се односи на стандарде SRPS EN 60694:2011, SRPS EN 60694/A1:2011,  
SRPS EN 60694/A2:2011 и SRPS HD 588.1 S1:2013**

#### **I**

Овим решењем поништава се одлука о повлачењу стандарда који су повучени Решењем о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 2428/49-51-02/2022 од 31. августа 2022. године, у делу који се односи на:

### **2. ВИСОКОНАПОНСКА РАСКЛОПНА ОПРЕМА И ПОСТРОЈЕЊА**

- 7) SRPS EN 60694:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему
- 8) SRPS EN 60694:2011/A1:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему
- 9) SRPS EN 60694:2011/A2:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему

### **7. ЕЛЕКТРИЧКО И ЕЛЕКТРОНСКО ИСПИТИВАЊЕ**

SRPS HD 588.1 S1:2013 (en), Високонапонска испитивања – Део 1: Опште дефиниције и захтеви за испитивањима

#### **II**

Све одредбе Решења о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената бр. 2428/49-51-02/2022 од 31. августа 2022. године, које нису обухваћене овим решењем, остају и даље на снази.

## 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. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

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

### 2. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ – НАВРТКЕ – ПРИРУБНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ И СПОЈЕВИ

SRPS EN 1515-4:2021/AC (en),	Прирубнице и њихови спојеви – Вијци и навртке – Део 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 2014/68/ЕС за опрему под притиском – Исправка
------------------------------	---

### 3. ПУМПЕ

SRPS EN 17038-1:2019/AC (en),	Пумпе – Методе квалификовања и верификације индекса енергетске ефикасности за агрегате ротодинамичких пумпи – Део 1: Општи захтеви и процедуре за испитивање и прорачун индекса енергетске ефикасности (ЕЕI) – Исправка
-------------------------------	---

### 4. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА (РЕЧНИЦИ) – МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS IEC TR 62051-1:2022/AC (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 – 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

#### ОДЛУКА ЗА СРПСКИ СТАНДАРД КОЈИ ЈЕ ПОНОВО ПРЕИСПИТАН

##### **KS N088, *Ветроенергетски системи***

Накнадним преиспитивањем стандарда SRPS EN IEC 61400-24 (објављен решењем бр. 2979/44-51-02/2022 од 31.10.2022. године) Комисија KS N088, *Ветроенергетски системи*, донела је одлуку да се наведени стандард брише из датог Решења пошто је објављен 29. маја 2020. године.



## ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

Позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

### **Комисије за стандарде и сродне документе KS U250-1,8, *Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун***

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмичког прорачуна у случају коришћења већине материјала. Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 250/SC 10, *Еврокод 10: Оштра дејства*, CEN/TC 250/SC 1, *Еврокод 1: Дејства на конструкције* и CEN/TC 250/SC 8, *Еврокод 8: Прорачун сеизмички оштрих конструкција* Европског комитета за стандардизацију и ISO/TC 98, *Основе пројектовања конструкција* Међународне организације за стандардизацију. Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља потребне послове у вези са преузимањем европских стандарда и сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, *Одељењу за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај*, тел. 011/3409-361, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душан Пајовић, е-пошта: [dusan.pajovic@iss.rs](mailto:dusan.pajovic@iss.rs).

## АКТУЕЛНОСТИ

### ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У претходном периоду извршене су измене наслова појединих стандарда на српском језику у односу на наслове тих стандарда у верзијама на енглеском језику. Овакве измене најчешће настају као последица детаљнијег сагледавања текста стандарда током превођења, при чему се прецизније исказује, унифицира и побољшава превод наслова стандарда. Реч је о следећим стандардима:

Ознака стандарда	Наслов стандарда објављеног на српском језику
SRPS EN 352-3:2021 (sr),	Штитници за слух – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене на заштитну опрему за главу и/или лице
SRPS EN 934-3:2014	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 3: Хемијски додаци за малтер за зидање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-2:2014	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 2: Хемијски додаци за бетон – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-6:2019	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси
SRPS EN 1838:2014	Примена осветљења – Осветљење у хитним случајевима
SRPS EN 12004-1:2017	Лепкови за керамичке плочице – Део 1: Захтеви, оцењивање и верификација сталности перформанси, класификација и означавање
SRPS EN 12390-8:2019	Испитивање очврслог бетона – Део 8: Дубина продирања воде под притиском
SRPS EN 12679:2019	Испитивање без разарања – Радиографско испитивање – Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији
SRPS EN 13180:2010	Вентилација у зградама – Канали – Мере и механички захтеви за савитљиве канале
SRPS EN 14012:2019	Поштанске услуге – Квалитет услуге – Принципи за поступање са приговорима
SRPS EN 15477:2009	Ћубрива – Одређивање садржаја калијума растворљивог у води
SRPS EN 15750:2011	Ћубрива – Одређивање садржаја укупног азота у ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни, применом две различите методе
SRPS EN 15921:2011	Ћубрива – Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на 65 °С
SRPS EN 15925:2011	Ћубрива – Екстракција укупног сумпора присутног у различитим облицима

<b>SRPS EN 50529-1:2011</b>	Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) мреже – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице
<b>SRPS EN 50529-2:2011</b>	Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) мреже – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове
<b>SRPS EN ISO 374-5:2017</b>	Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 5: Терминологија и захтеване перформансе за ризике од микроорганизама
<b>SRPS EN ISO 3668:2020</b>	Боје и лакови - Визуелно поређење боја превлака
<b>SRPS EN ISO 6321:2021</b>	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама – Тачка клизања
<b>SRPS EN ISO 6946:2017</b>	Компоненте и елементи зграде – Термичка отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Методе прорачуна
<b>SRPS EN ISO 11607-1:2020</b>	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, системе стерилне баријере и системе паковања
<b>SRPS EN ISO 11737-2:2020</b>	Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 2: Тестови стерилности који се изводе током дефинисања, валидације и одржавања процеса стерилизације
<b>SRPS EN ISO 14006:2020 (sr, en)</b>	Системи менаџмента животном средином – Смернице за инкорпорирање еко-дизајна
<b>SRPS EN ISO 15156-1:2020</b>	Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при 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 напрслина
<b>SRPS EN ISO 16526-1:2020</b>	Испитивање без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 1: Метода дељења напона
<b>SRPS EN ISO 16526-3:2020</b>	Испитивање без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 3: Спектрометријска метода
<b>SRPS EN ISO 23387:2020</b>	Информационо моделирање објеката (ВІМ) – Шаблони података за грађевинске елементе који се употребљавају током животног циклуса изграђене имовине – Концепти и принципи
<b>SRPS ISO 3046-3:2015</b>	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 3: Испитна мерења

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у октобру 2022. године 35
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године 35
- CEN стандарди објављени у октобру 2022. године 35



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у октобру 2022. године 36
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године 36
- CENELEC стандарди објављени у октобру 2022. године 36



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

- ETSI стандарди објављени у октобру 2022. године 37

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2022. године.](#)

### СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2022. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2022. године.](#)

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

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2022. године.](#)

### CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2022. године.](#)

### CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2022. године.](#)

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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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:

- 36 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221002/20221002.htm>)
- 90 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221009/20221009.htm>)
- 84 објављена документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221016/20221016.htm>)
- 129 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221023/20221023.htm>)
- 20 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221030/20221030.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године
- ISO стандарди објављени у октобру 2022. године

39

39



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2022. године
- IEC стандарди објављени у октобру 2022. године

40

40



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2022. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2022. године.](#)

## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

### IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2022. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 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)