

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 5/2026

**ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**  
Београд, мај 2026. године

**Издавач**

Институт за стандардизацију Србије

**За издавача**

*Таијана Бојанић, директор*

**Уредник**

*Виолета Нешковић – Појовић*

**Језичка обрада**

*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**

*Снежана Трајковић*

**Дизајн**

*Јасмина Бојановић*

# 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  
7  
22  
23  
25  
26

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- CEN стандарди објављени у мају 2026. године

28  
28  
28



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- CENELEC стандарди објављени у мају 2026. године

29  
29  
29



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

- ETSI стандарди објављени у мају 2026. године

30

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- ISO стандарди објављени у мају 2026. године

32  
32



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- IEC стандарди објављени у мају 2026. године

33  
33

# 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 **7**
- Исправке српских стандарда и сродних докумената **22**
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената **23**
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде **25**
- Актуелности **26**

# 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. НАФТА, ТЕЧНА И ГАСОВИТА ГОРИВА ОД НАФТЕ И УГЉА

naSRPS EN 590:2026 (sr),

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

Апстракт:

У овом документу се утврђују захтеви и методе испитивања за дизел-гориво за моторна возила, које се ставља на тржиште и испоручује. Примењује се на дизел-гориво које се употребљава у возилима пројектованим тако да раде на дизел-гориво које садржи до 7,0 % (V/V) метилестара масних киселина (МЕМК).

НАПОМЕНА За потребе овог документа, термини „% (m/m)” и „% (V/V)” користе се за представљање масеног и запреминског удела.

## 2. СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

### naSRPS ISO 7101:2026 (sr),

Менаџмент организацијом здравствене заштите – Системи менаџмента за квалитет у организацијама здравствене заштите – Захтеви

#### Апстракт:

Сврха овог документа је да организацијама обезбеди захтеве који се односе на пружање висококвалитетних здравствених услуга и специфицира захтеве за системе менаџмента за квалитет у организацијама здравствене заштите када организација жели да:

- а) представи своју способност да доследно испуњава захтеве корисника услуга, заинтересованих страна и применљивих захтева прописа и закона;
- б) унапређује искуство корисника услуга током сталне неге и стално побољшава квалитет здравствене заштите, и
- в) ствара и одржава процесе који обезбеђују правовремену, безбедну, ефективну, ефикасну, правичну негу људи.

Захтеви овог документа засновани су на најбољим праксама и предвиђени су да буду применљиви у свакој организацији здравствене заштите, без обзира на њену врсту, величину или услуге које пружа.

### naSRPS ISO 10009:2026 (sr),

Менаџмент квалитетом – Упутство за алате за квалитет и њихова примена

#### Апстракт:

У овом документу се даје упутство за избор и примену алата који могу да се користе у оквиру система менаџмента квалитетом како би се:

- а) окарактерисали процеси или променљиви елементи;
- б) олакшало решавања проблема;
- в) нагласиле области за побољшавање;
- г) побољшала ефективност.

### naSRPS ISO 21001:2026 (sr),

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

#### Апстракт:

У овом документу се специфицирају захтеви и даје упутство за систем менаџмента за образовне организације (EOMS), када такве образовне организације:

- а) треба да покажу своју способност да подрже стицање и развој компетентности кроз подучавање, учење или истраживање;
- б) имају за циљ да повећају задовољство ученика, других корисника и запослених, ефективном применом свог EOMS-а, укључујући процесе за побољшавање система и обезбеђивање усаглашености са захтевима ученика и других корисника.

Сви захтеви у овом документу јесу генерички и предвиђени су да буду применљиви у свакој образовној организацији која користи наставни план и програм као подршку у развоју компетентности кроз подучавање, учење, обуку или истраживање, без обзира на врсту, величину или методу испоруке.

Овај документ може да се примењује на образовне организације унутар већих организација чија основна делатност није образовање, као што су одсеци за професионалну обуку.

У овом документу се такође даје упутство за коришћење EOMS.

Овај документ се не примењује на организације које само производе образовне производе.

### 3. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

#### naSRPS EN ISO 13938-1:2020 (sr),

Текстил – Својства пуцања текстилних површина – Део 1: Хидраулична метода за одређивање јачине при пуцању и висине испупчења при пуцању

#### Апстракт:

У овом стандарду се описује хидраулична метода којом се одређује јачина при пуцању и висина испупчења при пуцању текстилних површина. У овом делу се примењује хидраулични притисак помоћу уређаја са константном брзином упумпавања. Ова метода се углавном примењује на плетенине, тканине, неткани текстил и ламинатне текстилне површине. Може бити погодна за испитивање кондиционираних епрувета или оних у влажном (мокром) стању. На основу постојећих података не може се закључити да постоји значајна разлика у резултатима добијеним уз помоћ хидрауличне или преуматске апаратуре за одређивање јачине при пуцању за притиске до 800 кПа. Овај опсег притиска обухвата већину нивоа перформанси који се по правилу очекују. За посебне текстиле који захтевају високе притиске при пуцању, погоднија је хидрауличка апаратура.

### 4. ОПШТИ СТАНДАРДИ О ИСПИТИВАЊУ ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

#### naSRPS EN ISO 3071:2020 (sr),

Текстил – Одређивање рН-вредности воденог раствора

#### Апстракт:

У овом документу се утврђује метода одређивања рН-вредности воденог екстракта текстила. Ова метода се примењује за текстил у било ком облику (нпр. влакна, предива, текстилне површине).

### 5. ТЕРМИНОЛОГИЈА (принципи и координација)

#### naSRPS EN 17984 – 1:2025 (sr),

Пси помагачи – Део 1: Речник

#### Апстракт:

У овом документу се утврђују термини и дефиниције који се примењују на:

- различите врсте паса помагача;
- услуге корисника и клијената;
- здравље и инвалидитет;
- пружаоце услуга паса помагача;
- особље за обуку паса помагача и сродне стручњаке;
- процесе социјализације и обуке;
- оцењивање усаглашености, идентификацију и регистрацију;
- приступачност.

### 6. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ, ОЗНАКЕ

#### naSRPS EN ISO 20537:2025 (sr),

Обућа – Идентификација оштећења током визуелног прегледа – Речник

#### Апстракт:

У овом документу се дефинишу најчешћи термини везани за оштећења која се појављују током производње, складиштења и коришћења обуће, а могу бити одређена током визуелног прегледа крајњег производа.

НАПОМЕНА Фотографије су дате као примери и не представљају све могуће ситуације.

**naSRPS ISO 22002-100:2023 (sr),**

Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 100: Захтеви за ланац снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом

**Апстракт:**

У овом документу су утврђени заједнички захтеви за успостављање, примењивање и одржавање претходно потребних програма (PRP-ова) у целом ланцу снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом, како би се помогло у контролисању опасности по безбедност хране помоћу система менаџмента безбедношћу хране (FSMS). Овај документ се примењује на све организације, без обзира на њихову величину или сложеност, које су укључене у активности у ланцу снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом и које желе да примењују PRP-ове. Изузећа од захтева треба да буду поткрепљена образложењем које осигурава да изузеће неће негативно утицати на безбедност хране.

**7. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ЗЕМЉЕ, СЕТВУ И ОБРАДУ УСЕВА****naSRPS EN ISO 4254-6:2021 (sr),**

Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива

**Апстракт:**

У овом документу, који је намењен да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се захтеви за безбедност и конструкција ношених, полуношених, вучених и самоходних пољопривредних прскалица, које користи само један руковалац приликом примене производа за заштиту биља (PPP) и течног ђубрива, а које произвођач ставља на тржиште. Осим тога, њиме се утврђује врста информација о безбедности за време рада (укључујући преостале ризике) које даје произвођач.

**8. ОПШТИ СТАНДАРДИ О МАШИНАМА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ХЕМИЈСКУ ИНДУСТРИЈУ И ИНДУСТРИЈУ ПЕРЕРАДЕ НАФТЕ****naSRPS EN 1853:2019 (sr),**

Пољопривредне машине – Безбедност – Приколице

**Апстракт:**

У овом стандарду се утврђују захтеви за безбедност и конструкција пољопривредних приколица са самоистоварним сандуком, вучених и полуношених приколица које се користе у пољопривреди, као што је дефинисано у 3.1.

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1681/38–51–02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. маја 2026. 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. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се  
SRPS EN 16728 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола

повлачи се  
SRPS EN 16728:2020 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола

#### 2. ПОСУДЕ ПОД ПРИТИСКОМ, БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се  
SRPS EN 13445-3 (en),

Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање

повлачи се  
SRPS EN 13445-3:2021 (en),

Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање

#### 3. ЂУБРИВА

Доноси се  
SRPS EN 15761 (en),

Претходно обликовани супстрати – Одређивање димензија и запреминске масе

повлачи се  
SRPS EN 15761:2013 (en),

Претходно обликовани супстрати – Одређивање дужине, ширине, висине, запремине и запреминске масе

#### 4. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

Доноси се  
SRPS EN 16616 (en),

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

повлачи се  
SRPS EN 16616:2022 (en),

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

Доноси се  
**SRPS EN 17122 (en),**

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика која се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви – Фаза 2, корак 2

повлачи се  
**SRPS EN 17122:2020 (en),**

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика која се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви – Фаза 2, корак 2

Доноси се  
**SRPS EN 17272 (en),**

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Методе за дезинфекцију ваздуха у простору аутоматским процесом – Одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спороцидног, фунгицидног, вируцидног, фагоцидног дејства и дејства на квасце

повлачи се  
**SRPS EN 17272:2020 (en),**

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Методе за дезинфекцију ваздуха у простору аутоматским процесом – Одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спороцидног, фунгицидног, дејства на квасце, вируцидног и фагоцидног дејства

## 5. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

Доноси се  
**SRPS EN 14222 (en),**

Парни котлови од нерђајућег челика

повлачи се  
**SRPS EN 14222:2021 (en),**

Парни котлови од нерђајућег челика

## 6. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се  
**SRPS CEN ISO/TS 19392-6 (en),**

Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге

повлачи се  
**SRPS CEN ISO/TS 19392-6:2024 (en),**

Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге

## 7. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 5659 (en),**

Пластичне масе – Настајање дима – Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату

повлачи се  
**SRPS EN ISO 5659-2:2017 (en),**

Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату

## 8. СИСТЕМИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ

Доноси се  
**SRPS CEN/TS 12201-7 (en),**

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 7: Оцењивање усаглашености

повлачи се  
**SRPS CEN/TS 12201-7:2014 (en),**

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

## 9. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 294-5 (en),</b>	Пластичне масе – Инјекционо бризгање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије
повлачи се <b>SRPS EN ISO 294-5:2018 (en),</b>	Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије

## 10. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се <b>SRPS EN ISO 11295 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање цевовода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности
повлачи се <b>SRPS EN ISO 11295:2022 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање цевовода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности
Доноси се <b>SRPS EN ISO 11300-1 (en),</b>	Системи цевовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 1: Материјал – полиетилен (PE)
повлаче се: <b>SRPS EN ISO 11296-1:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште
<b>SRPS EN ISO 11296-2:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 2: Облагање континуалним цевима
<b>SRPS EN ISO 11296-3:2019 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника
<b>SRPS EN ISO 11297-1:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за реновирање подземне мреже за одводњавање и канализацију под притиском – Део 1: Опште
<b>SRPS EN ISO 11297-2:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 2: Облагање континуалним цевима
<b>SRPS EN ISO 11297-3:2019 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника
<b>SRPS EN ISO 11298-1:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом – Део 1: Опште
<b>SRPS EN ISO 11298-2:2018 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за водоснабдевање – Део 2: Облагање континуалним цевима
<b>SRPS EN ISO 11298-3:2019 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање водом – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника

SRPS EN ISO 21225-1:2018 (en),  SRPS EN ISO 21225-2:2018 (en),  Доноси се SRPS EN ISO 11300-3 (en),  повлаче се: SRPS EN ISO 11296-1:2018 (en),  SRPS EN ISO 11296-3:2019 (en),  Доноси се SRPS EN ISO 2507 (en),  повлаче се: SRPS EN ISO 2507-1:2018 (en),  SRPS EN ISO 2507-2:2018 (en),  SRPS EN ISO 2507-3:2018 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 1: Замена цевовода разарањем цеви и вађењем цеви  Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 2: Постављање цевовода усмереним хоризонталним бушењем и ударним пробијањем  Системи цевовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 3: Материјал – непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U)  Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште  Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника  Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Општа метода испитивања и услови испитивања за цеви и фитинге на бази винил-хлорида (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) и на бази акрилонитрила (ABS, ASA)  Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 1: Општа метода испитивања  Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 2: Услови испитивања за цеви и фитинге од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) или хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и цеви од поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)  Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 3: Услови испитивања за цеви и фитинге од акрилонитрил/бутадиен/стирена (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилатног естра (ASA)
--	--

## 11. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се SRPS ISO 492 (sr),  повлаче се: SRPS ISO 492:2015 (en), SRPS ISO 492:2017 (sr),	Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција  Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција  Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција
--	--

## 12. БИОГОРИВО

Доноси се SRPS EN ISO 17225-5 (en),  повлачи се SRPS EN ISO 17225-5:2021 (sr, en),	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета  Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета
--	--

**13. ЕТАРСКА УЉА**

Доноси се  
SRPS ISO 3054 (en),

Етарско уље лавандина *Abrial* (*Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel. „abrial”*) (*ex Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik. „abrial”*)

повлачи се  
SRPS ISO 3054:2018 (en),

Етарско уље лавандина абријалиса (*Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.*), француски тип

Доноси се  
SRPS ISO 8902 (en),

Етарско уље лавандина *Grosso* (*Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel. „grosso”*) (*ex Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik. „grosso”*)

повлачи се  
SRPS ISO 8902:2013 (en),

Уље лавандина (*Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.*), француски тип

**14. РИБА И ПРОИЗВОДИ ОД РИБЕ**

Доноси се  
SRPS EN 14526 (en),

Прехрамбени производи – Одређивање токсина из групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом

повлачи се  
SRPS EN 14526:2017 (en),

Прехрамбени производи – Одређивање групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом

**15. ИГРАЛИШТА**

Доноси се  
SRPS EN 1177 (en),

Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара

повлачи се  
SRPS EN 1177:2019 (en),

Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара

**16. ИГРАЧКЕ**

Доноси се  
SRPS EN 71-5 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 5: Играчке на бази хемикалија (комплети), изузев комплета за експерименте

повлачи се  
SRPS EN 71-5:2016 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 5: Играчке на бази хемикалија (комплети), изузев комплета за експерименте

**17. ОПРЕМА ЗА ДОМАЋИНСТВО – ОДМОР И РАЗОНОДА – СПОРТ (РЕЧНИЦИ)**

Доноси се  
SRPS EN 131-1 (en),

Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

повлачи се  
SRPS EN 131-1:2019 (en),

Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

**18. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ И СПОРТОВЕ НА ВОДИ**

Доноси се  
SRPS EN 17109 (en),

Планинарска опрема – Индивидуални безбедносни системи за стазе са ужадима – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се  
SRPS EN 17109:2020 (en),

Планинарска опрема – Појединачни системи за безбедност за ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

## 19. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се <b>SRPS EN ISO 14001 (sr,en)</b> повлаче се: <b>SRPS ISO 14001:2015 (sr,en),</b> <b>SRPS ISO 14001:2015/</b> <b>Amd. 1:2024 (sr, en),</b>	Системи менаџмента животне средине – Захтеви са упутством за коришћење Системи менаџмента животном средином — Захтеви са упутством за коришћење Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
--	--

## 20. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

Доноси се <b>SRPS EN 13451-3 (en),</b> повлачи се <b>SRPS EN 13451-3:2022 (en),</b>	Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу
--	--

## 21. ТЕХНОЛОГИЈА ТЕКСТИЛА И ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ (РЕЧНИЦИ)

Доноси се <b>SRPS EN 1885 (en),</b> повлачи се <b>SRPS EN 1885:2018 (en),</b>	Перје и паперје – Термини и дефиниције Перје и паперје – Термини и дефиниције
--	--

## 22. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 5014 (en),</b> повлачи се <b>SRPS EN 993-6:2019 (en),</b>	Густо обликовани изолациони ватростални производи – Одређивање савојне чврстоће на собној температури Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 6: Одређивање савојне чврстоће на собној температури
Доноси се <b>SRPS EN ISO 8894-2 (en),</b> повлачи се <b>SRPS EN 993-15:2009 (en),</b>	Ватростални материјали – Одређивање топлотне проводљивости – Део 2: Метода са врућом жицом (паралелна) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 15: Одређивање топлотне проводности методом загревне жице (паралелно)
Доноси се <b>SRPS EN ISO 10059-1 (en),</b> повлаче се: <b>SRPS EN 993-5:2019 (en),</b> <b>SRPS ISO 10059-1:1999 (sr),</b>	Густо обликовани ватростални производи – Одређивање притисне чврстоће на хладно – Део 1: Референтно испитивање без заптивног материјала Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 5: Одређивање притисне чврстоће на хладно Густо, обликовани ватростални производи – Одређивање притисне чврстоће на хладно – Део 1: Референтно испитивање без заптивања

### 23. СИРОВИНЕ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 14720-1 (en),</b>	Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 1: Методе мерења са инфрацрвеним зрачењем
повлачи се <b>SRPS EN ISO 14720-1:2014 (en),</b>	Испитивање керамичких сировина и основних материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама у праху и гранулама и основним материјалима – Део 1: Метода мерења са инфрацрвеним зрачењем
Доноси се <b>SRPS EN ISO 14720-2 (en),</b>	Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 2: Оптичка емисиона спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-OES) или јонска хроматографија (IC) након сагоревања у струји кисеоника
повлачи се <b>SRPS EN ISO 14720-2:2014 (en),</b>	Испитивање керамичких сировина и основних материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама у праху и гранулама и основним материјалима – Део 2: Оптичка емисиона спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP/OES) или јонска хроматографија након паљења у протоку кисеоника

### 24. ПЛОЧЕ НА БАЗИ ДРВЕТА УОПШТЕ

Доноси се <b>SRPS EN 321 (en),</b>	Плоче на бази дрвета – Одређивање отпорности на влагу под цикличним условима испитивања
повлачи се <b>SRPS EN 321:2010 (en),</b>	Плоче на бази дрвета – Одређивање отпорности на влагу при цикличним условима испитивања
Доноси се <b>SRPS EN 325 (en),</b>	Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија узорака за испитивање
повлаче се: <b>SRPS EN 325:2014 (en),</b>	Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија испитних комада
<b>SRPS EN 325:2014 (sr),</b>	Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија испитних комада

### 25. ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се <b>SRPS EN 16922 (en),</b>	Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода
повлачи се <b>SRPS EN 16922:2019 (en),</b>	Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода

### 26. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се <b>SRPS EN 14198 (en),</b>	Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве
повлачи се <b>SRPS EN 14198:2021 (en),</b>	Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве

## 27. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

Доноси се SRPS EN ISO 8528-13 (en),	Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност
повлачи се SRPS EN ISO 8528-13:2017 (en),	Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност

## 28. ТЕХНИЧКИ ЦРТЕЖИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 15016-2 (en),	Примене на железници – Техничка документација – Део 2: Саставнице
повлачи се SRPS EN 15016-2:2023 (en),	Примене на железници – Техничка документација – Део 2: Саставнице

## II

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

### 1. КОМПОНЕНТЕ ЗА ОБРТНЕ МАШИНЕ

SRPS EN IEC 60413 (en),	Испитне процедуре за одређивање физичких својстава материјала четкица електричних машина
-------------------------	--

### 2. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 63522-3 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 3: Карактеристике релејног намотаја
SRPS EN IEC 63522-52 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 52: Пренапон на намотају

### 3. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-40 (en),	Ветроенергетски генераторски системи – Део 40: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Захтеви и методе испитивања
----------------------------	--

### 4. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN 62446-1 (sr),	Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон
SRPS EN 62446-1:2017/A1 (sr),	Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон – Измена 1

## 5. АДТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52940 (en),	Аддитивна производња керамике – Сировине, материјали – Карактеризација керамичке суспензије фотополимеризацијом у кади
SRPS EN ISO/ASTM 52948 (en),	Аддитивна производња метала – Фузија праха – Класификација несавршености
SRPS EN ISO/ASTM 52959 (en),	Аддитивна производња метала – Узорци за тестирање – Валидација компресијом решеткастих структура
SRPS EN ISO/ASTM 52967 (en),	Аддитивна производња у ваздухопловству – Општи принципи – Класификација адитивно произведених делова за примену у ваздухопловству
SRPS CEN ISO/ASTM TR 52913-1 (en),	Аддитивна производња – Сировине, материјали – Део 1: Смернице за избор метода мерења за карактеризацију проточних својстава праха

## 6. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

SRPS EN ISO 5349-3 (en),	Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 3: Изоловани и поновљени удари уз коришћење фреквенцијског опсега из ISO 5349-1
--------------------------	---

## 7. ТЕХНИЧКИ АСПЕКТИ

SRPS EN 1992-1-1/NA:2015/1 (sr),	Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог – Измена 1
----------------------------------	---

## 8. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 18134-2 (sr),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 2: Поједностављена метода
SRPS EN ISO 18134-3 (sr),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 3: Влага у узорку за општу анализу

## 9. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

SRPS EN ISO 3961 (sr),	Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање јодног броја
------------------------	--

## 10. ЕМИСИЈЕ ИЗ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА

SRPS EN 14181 (sr),	Емисије из стационарних извора – Обезбеђење квалитета аутоматских мерних система
---------------------	--

## 11. ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ПРОИЗВОДА

SRPS ISO 59014 (sr),	Менаџмент животне средине и циркуларна економија – Одрживост и следљивост обнављања секундарних материјала – Принципи, захтеви и упутство
----------------------	---

**12. ИГРАЛИШТА**

SRPS CEN/TR 17842-2 (en),

Опрема за дечја игралишта – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење EN 1176:2017 и његових делова (2020-2022)

**13. ИГРАЧКЕ**

SRPS EN 71-20 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 20: Микробиолошка безбедност играчака које садрже доступне водене медије

**14. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ**

SRPS EN 17826 (en),

Производи за негу деце – Хемијске опасности – Захтеви

**15. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ**

SRPS EN ISO 20957-1 (en),

Стационарна опрема за вежбање – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

**16. АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ У ДОМАЋИНСТВУ, ЗА КОМЕРЦИЈАЛНЕ ПОТРЕБЕ И У ИНДУСТРИЈИ**

SRPS EN 60531:2009/A12 (en),

Електричне термоакумулационе пећи за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 12

SRPS EN 60675:2010/A12 (en),

Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Измена 12

**17. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА**

SRPS EN IEC 60704-2-19 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-19: Посебни захтеви за чистаче ваздуха

SRPS EN IEC 60704-2-20 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-20: Посебни захтеви за уређаје за мокро чишћење тврних подова

**18. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ**

SRPS EN IEC 62841-2-23 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилице за завршну обраду и мале ротационе алате

SRPS EN IEC 62841-2-23:2026/A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилице за завршну обраду и мале ротационе алате – Измена 11

SRPS EN IEC 62841-3-11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-11: Посебни захтеви за преносне комбиноване угаоне и стоне тестере

SRPS EN IEC 62841-3-11:2026/ A11 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-11: Посебни захтеви за преносне комбиноване угаоне и стоне тестере – Измена 11
SRPS EN IEC 62841-3-16 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за преносиве тракасте брусилице, диск-брусилице и тракасте/диск-брусилице
SRPS EN IEC 62841-3-16:2026/ A11 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за преносиве тракасте брусилице, диск-брусилице и тракасте/диск-брусилице – Измена 11
SRPS EN IEC 62841-4-4 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље
SRPS EN IEC 62841-4-4:2026/A1 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље – Измена 1
SRPS EN IEC 62841-4-4:2026/ A11 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље – Измена 11

## 19. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЋНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

SRPS EN IEC 63350 (en),	Електрични апарати за домаћинство – Спецификација својстава дигиталног система за мерење перформанси
-------------------------	--

## 20. ИНТЕГРИСАНА КОЛА – МИКРОЕЛЕКТРОНИКА

SRPS EN IEC 62132-8 (en),	Интегрисана кола – Мерење електромагнетске имуности – Део 8: Мерење имуности на електромагнетске сметње које се преносе зрачењем – „IC stripline” метода
---------------------------	--

## 21. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

SRPS EN IEC 63497 (en),	Паралелно прикључени уређаји за активну корекцију (ACD)
-------------------------	---

## 22. МОТОРИ

SRPS EN IEC 61800-9-2:2026/A1 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-2: Еко-дизајн за моторне системе – Одређивање и класификација енергетске ефикасности – Измена 1
-------------------------------------	---

## 23. ОПРЕМА ЗА НЕГУ ТЕЛА

SRPS EN IEC 61254 (en),	Електрични апарати за бријање за употребу у домаћинству – Оцењивање искуства и задовољства корисника
-------------------------	--

**24. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ**

SRPS EN IEC 60749-20-1 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 20-1: Руковање, паковање, обележавање и испорука компонента за површинску уградњу, осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења
SRPS EN IEC 60749-26 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 26: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел људског тела (НВМ)
SRPS EN IEC 63378-6 (en),	Термичка стандардизација на кућиштима полупроводника – Део 6: Модел термичке отпорности и капацитивности за предвиђање транзијентне температуре на спојевима и мерним тачкама

**25. ПРОИЗВОДНО ИНЖЕЊЕРСТВО (РЕЧНИЦИ)**

SRPS EN IEC 63439-1-1 (en),	Роботика за системе производње, преноса и дистрибуције електричне енергије – Део 1-1: Терминологија за роботе у електроенергетским системима
-----------------------------	--

**26. СИСТЕМИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ**

SRPS EN 61770:2011/A13 (en),	Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплета црева – Измена 13
------------------------------	--

**27. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ**

SRPS EN ISO 1927-7 (sr),	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 7: Испитивања претходно обликованих производа
--------------------------	--

**28. ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОПРЕМА ЗА ОДЛАГАЊЕ И ТРЕТМАН ОТПАДА**

SRPS EN 14803 (en),	Управљање отпадом – Идентификација и/или одређивање количине отпада
---------------------	---

**29. ШИНЕ И КОМПОНЕНТЕ ПРУГА**

SRPS EN ISO 22074-4:2024/A1 (en),	Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 4: Поступци испитивања отпорности на понављање оптерећења – Измена 1
-----------------------------------	--

**30. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ**

SRPS EN ISO 19659-4 (en),	Примене на железници – Системи грејања, вентилације и климатизације за шинска возила – Део 4: Основни конструктивни параметри, ставке које се односе на испитивање и контролу HVAC јединице
---------------------------	---

**31. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА УОПШТЕ**

SRPS ISO 12647-8 (sr),	Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 8: Процеси штампања отисака за одобрење директно из дигиталних података
------------------------	--

---

**32. ГУМА**

---

SRPS ISO 2393 (sr),

Каучукове смесе за испитивање – Припрема, умешавање и вулканизација – Опрема и поступци

---

**33. МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕДМЕТИ У ДОДИРУ СА ПРЕХРАМБЕНИМ ПРОИЗВОДИМА**

---

SRPS CEN/TS 18244 (en),

Испитивање папира и картона – Одређивање миграције угљоводоника минералних уља из материјала намењених за контакт са храном који садрже рециклирану целулозу

---

**34. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ**

---

SRPS EN ISO 8655-6 (sr),

Волуметријски апарат са клипом – Део 6: Гравиметријски референтни поступак мерења за одређивање запремине

---

**35. ПОДНЕ ОБЛОГЕ**

---

SRPS EN 18135 (en),

Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модларне подне облоге – Циркуларна економија – Пасош производа за подне облоге и подлоге

**III**

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

---

**1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ**

---

SRPS EN IEC 62271-110:2019 (en),

Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Растављање са индуктивним оптерећењем

---

**2. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ**

---

SRPS EN 175:2008 (sr),

Лична заштита – Опрема за заштиту очију и лица током заваривања и сродних поступака

---

**3. АПАРАТИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ У ДОМАЋИНСТВУ**

---

SRPS EN 60335-2-34:2013 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре

---

**4. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ**

---

SRPS EN 60335-2-95:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима

SRPS EN 60335-2-95:2015/  
A1:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 1

SRPS EN 60335-2-95:2015/  
A2:2020 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 2

SRPS EN 60335-2-103:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре

## 5. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ

SRPS EN 60335-2-81:2009 (sr),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче

SRPS EN 60335-2-81:2009/  
A2:2012 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена 2

## 6. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЋНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

SRPS EN 60350-1:2017 (en),

Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси

SRPS EN 60350-1:2017/A1:2023 (en),

Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси – Измена 1

SRPS EN IEC 61591:2021 (en),

Кухињске напе – Методе за мерење перформанси

SRPS EN IEC 61591:2021/  
A11:2025 (en),

Кухињске напе – Методе за мерење перформанси – Измена 11

## 7. МАШИНЕ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ И АУТОМАТИ ЗА ПРОДАЈУ

SRPS EN 60335-2-75:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају

SRPS EN 60335-2-75:2011/  
A1:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 1

SRPS EN 60335-2-75:2011/  
A2:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 2

SRPS EN 60335-2-75:2011/  
A11:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 11

SRPS EN 60335-2-75:2011/  
A12:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне  
апарате за самопослуживање и аутомате за продају –  
Измена 12

## 8. ОПРЕМА ЗА ЗАГРЕВАЊЕ ВОДЕ

SRPS EN 60379:2009 (en),

Методe за мерење перформансе електричних акумула-  
ционих загревача воде за домаћинство

## 9. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОБЈЕКТЕ И ИНСТАЛАЦИЈЕ НА ФАРМАМА

SRPS EN 60335-2-76:2008 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе  
импулса за електричне ограде

SRPS EN 60335-2-76:2008/  
A1:2008 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе  
импулса за електричне ограде – Измена 1

SRPS EN 60335-2-76:2008/  
A2:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе  
импулса за електричне ограде – Измена 2

SRPS EN 60335-2-  
76:2008/A11:2008 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе  
импулса за електричне ограде – Измена 11

SRPS EN 60335-2-76:2008/  
A12:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –  
Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе  
импулса за електричне ограде – Измена 12

## 10. СМАРТ ТЕКСТИЛ

SRPS EN IEC 63203-204-1:2023 (en),

Носиви електронски уређаји и технологије – Део 204-1:  
Електронски текстил – Метода испитивања трајности  
прања за е-текстилни систем за лежерну и спортску одећу

## ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

### 1. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN IEC 62841-2-6:2021/AC (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за ручне чекиће – Исправка

### 2. МАШИНЕ ЗА ПРАЊЕ ПОСУЂА

SRPS EN IEC 60436:2025/AC (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Исправка

### 3. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

SRPS C.D4.021:2020/Ispr.1 (sr), Бакарна равно ваљана фолија – Захтеви за производњу и испоруку – Исправка 1

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

### 1. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN 16728:2020/AC:2024 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола – Исправка

### 2. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-110:2019/AC:2019 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Склопне операције са индуктивним оптерећењем – 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 на интернет адресу Информационог центра: [infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs) у року од 30 дана од дана објављивања ове информације.

### ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

#### СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

**KS U250-1,8, Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун,**

1. SRPS EN 1991-2/NA:2019, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 2: Саобраћајна оптерећења на мостовима – Национални прилој
2. SRPS EN 1998-2/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 2: Мостови – Национални прилој
3. SRPS EN 1998-4/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи – Национални прилој
4. SRPS EN 1998-1/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 1: Општа правила, сеизмичка дејства и правила за зрага – Национални прилој
5. SRPS EN 1998-3/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 3: Процена стања и ојачање зрага – Национални прилој
6. SRPS EN 1998-5/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 5: Темељи, пошторне конструкције и геотехнички аспекти – Национални прилој
7. SRPS EN 1998-6/NA:2018, Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички ошторних конструкција – Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци – Национални прилој

**РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА****СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ**

**KS E034-2,11, Семе и плодови уљарица, масћи и уља биљној и животињској порекла и њихови споредни производи**

1. SRPS E.B4.410:1990, Уљано семе – Семе сунцокрећа за индустријску прераду – Услови квалитета
2. SRPS E.B4.417:1990, Уљано семе – Семе соје за индустријску прераду – Услови квалитета
3. SRPS E.B4.418:1997, Семе шикве за индустријску прераду – Спецификација
4. SRPS E.B4.419:1990, Уљано семе – Семе уљане реице са високим садржајем ерука киселине, за индустријску прераду – Услови квалитета
5. SRPS E.B4.420:1997, Семе лана за производњу уља – Спецификација
6. SRPS E.B4.421:1990, Уљано семе – Семе уљане реице са ниским садржајем ерука киселине, за индустријску прераду – Услови квалитета
7. SRPS E.K2.010:1962, Ланено уље – Техничко
8. SRPS E.K2.015:1962, Рицинусово уље – Техничко
9. SRPS E.K2.023:1962, Реицино уље – Техничко
10. SRPS E.K8.021:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Одређивање бистрине јестивих рафинисаних уља
11. SRPS E.K8.035:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Одређивање садржаја влате и испарљивих материја у емулзијама
12. SRPS E.K8.041:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Доказивање и идентификација антиоксиданса – Метода танкослојне хроматографије
13. SRPS E.K8.043:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Одређивање садржаја бутилхидроксианисола (ВНА) и бутилхидрокситолуена (ВНТ) – Метода тасно-шечне хроматографије
14. SRPS E.K8.047:1995, Масћи и уља животињској и биљној порекла – Одређивање садржаја сорбинске киселине
15. SRPS E.K8.049:1997, Масћи и уља биљној порекла – Одређивање садржаја жуманаца у мајонезу и сродним производима – Спектрофотометријска метода – Рушинска метода
16. SRPS E.K8.050:1997, Масћи и уља биљној порекла – Одређивање садржаја укујне масћи у мајонезу и сродним производима
17. SRPS E.K8.051:2000, Јестиво маслиново уље и јестиво уље комине маслине – Одређивање специфичне айсорбације у ултраљубичастој области

**СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ**

**KS E034-2,11, Семе и плодови уљарица, масћи и уља биљној и животињској порекла и њихови споредни производи**

1. SRPS E.K2.030:1997, Девичанско маслиново уље лампанше
2. SRPS E.K2.031:1997, Сирово уље комине маслине
3. SRPS E.K2.110:1964, Свињска масћ – Техничка
4. SRPS E.K2.115:1964, Техничка масћ – животињској порекла
5. SRPS E.K2.120:1964, Кошћана масћ
6. SRPS E.K2.125:1964, Лој – Технички

## ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS COPOLCO, који је донет на седници од 22. маја 2026. године, као и чл. 50. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 93/2015 и 27/2016), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

### Комисије за стандарде и сродне документе KS COPOLCO, *Заштитна потрошача*

Предмет рада ове комисије је стандардизација општих упутстава и правила у вези са производима и услугама од значаја за потрошаче.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC COPOLCO, *Заштитна потрошача*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), као и техничких комитета CEN/TC 368, *Идентификација производа*, и CEN/TC 93, *Мердевине*, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да доноси одлуке и обавља потребне активности у вези са међународним стандардима и сродним документима који су у надлежности Техничког комитета ISO/TC COPOLCO, *Заштитна потрошача*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), као и техничких комитета CEN/TC 368, *Идентификација производа* и CEN/TC 93, *Мердевине*, Европског комитета за стандардизацију (CEN), и да их преузима као српске стандарде и сродне документе према динамици утврђеној програмом рада и 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 међународни, односно европски 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.) носе предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива.

Особа за контакт: Марина Донић, +381 11 3409-363; е-пошта: [marina.donic@iss.rs](mailto:marina.donic@iss.rs)

## АКТУЕЛНОСТИ

### ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу мају 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:

#### 1. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN 62446-1 (sr),	Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон
SRPS EN 62446-1:2017/A1 (sr),	Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон – Измена 1

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

SRPS EN ISO 3961 (sr),	Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја
------------------------	--

#### 3. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS ISO 12647-8 (sr),	Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 8: Процеси штампања отисака за одобрење директно из дигиталних података
------------------------	--

#### 4. ГУМА

SRPS ISO 2393 (sr),	Каучукове смесе за испитивање – Припрема, умешавање и вулканизација – Опрема и поступци
---------------------	---

#### 5. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

SRPS EN ISO 8655-6 (sr),	Волуметријски апарат са клипом – Део 6: Гравиметријски референтни поступак мерења за одређивање запремине
--------------------------	---

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године 28
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године 28
- CEN стандарди објављени у мају 2026. године 28



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године 29
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године 29
- CENELEC стандарди објављени у мају 2026. године 29



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

- ETSI стандарди објављени у мају 2026. године 30

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2026. 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 маја:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године.](#)

### СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2026. 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 маја 2026. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2026. 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 мају 2026. године.](#)

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

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2026. 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 маја:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2026. године.](#)

### CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2026. 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 маја 2026. године.](#)

### CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2026. 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 мају 2026. године.](#)

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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2026. 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:

- 17 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260510/20260510.htm>)
- 4 објављена документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260517/20260517.htm>)
- 8 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260531/20260531.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- ISO стандарди објављени у мају 2026. године

32

32



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2026. године
- IEC стандарди објављени у мају 2026. године

33

33

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2026. 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 маја 2026. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2026. 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 мају 2026. године.](#)

## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

### IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2026. 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 маја 2026. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2026. 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 мају 2026. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ



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)