

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 1/2026

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јануар 2026. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

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
17
18
—
19

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

21
21
21



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

22
22
22



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2026. године

23

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2026. године

25
25



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2026. године

26
26

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	17
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	18
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	19

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.

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 ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ ГОРИВА, НАФТЕ, БИТУМЕНА, ЗЕМНОГ ГАСА И ВОСКА

naSRPS EN ISO 8754:2025 (sr),

Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода одређивања садржаја сумпора у нафтним производима као што су нафте, безоловни моторни бензини, средњи дестилати, резидуална уља за ложење, базна мазива уља и компоненте, коришћењем спектрометријске методе рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије. Метода се примењује за производе са садржајем сумпора у опсегу масеног удела од 0,03 % (m/m) до 5,00 % (m/m). Ова метода испитивања може да се користи за биогориво или мешавине биогорива.

naSRPS EN 12594:2025 (sr),

Битумен и битуменска везива – Припрема узорака за испитивање

Апстракт:

У овом документу се утврђују методе за припрему узорака за испитивање битумена и битуменских везива ради испитивања њихових својстава.

УПОЗОРЕЊЕ Примена овог документа може подразумевати употребу опасних материја, поступака и опреме. Овим документом нису обухваћени сви аспекти безбедности који се могу јавити приликом његове примене. Корисник документа сноси одговорност за успостављање одговарајућих мера за заштиту здравља и безбедности и за утврђивање применљивости у складу са важећим законским прописима, и то пре употребе.

2. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

naSRPS EN ISO 21420:2020/A1:2024 (sr),

Заштитне рукавице – Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1

Апстракт:

Овај документ представља измену А1 стандарда EN ISO 21420:2020.

3. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА

naSRPS EN ISO 11890-1:2024 (sr),

Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 1: Гравиметријска метода за одређивање испарљивих органских једињења (VOC)

Апстракт:

Овај документ један је из серије стандарда који се односе на узимање узорака и испитивање материјала за превлаке и њихових сировина. Овај документ је применљив за одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) у следећим случајевима:

- случај 1: када постоје материјали за превлаку у једном паковању, осим случаја 3, а очекивани садржај VOC-а је већи од масеног удела од 5 %, укључујући материјале за превлаку у једном паковању који не очвршћавају хемијским реакцијама, као и материјале за превлаку у једном паковању који се не могу мерити према ISO 11890-2 због реакција хемијског очвршћавања или температуре гасне хроматографије која доводи до стварања нових једињења која се не би појавила у обичним условима очвршћавања, а утичу на израчунавање VOC/SVOC-а;
- случај 2: када постоје вишекомпонентни материјали за превлаку, осим случаја 3, а очекивани садржај VOC-а је већи од масеног удела од 1 %;
- случај 3: када постоје материјали за превлаку који очвршћавају зрачењем, а очекивани садржај VOC-а је већи од масеног удела од 5 %. Материјали за превлаку који очвршћавају зрачењем, у овом документу обухватају материјале за превлаку који очвршћавају помоћу UV, електронским снопом и другим методама зрачења.

Ако систем из првог случаја садржи SVOC, али не очвршћава хемијским реакцијама, на резултат VOC-а може утицати SVOC; видети Прилог С. У овом случају боље је користити ISO 11890-2. ISO 11890-1 се не може користити за одређивање садржаја SVOC-а. У водоразредљивим материјалима за превлаку, који не очвршћавају хемијским реакцијама, ако је садржај воде много већи од садржаја VOC-а, а садржај VOC-а мањи од масеног удела од 10 %, боље је користити ISO 11890-2.

За сва три случаја, главна сврха мерења је VOC. Међутим, овај садржај VOC-а такође може да садржи SVOC. Стварни садржај VOC-а може бити нижи од садржаја VOC-а измереног према ISO 11890-1.

Метода наведена у овом документу претпоставља да је испарљива материја или вода или органска. Међутим, могуће је да су присутна и друга испарљива неорганска једињења која могу захтевати другу одговарајућу методу за квантификацију, па је стога дозвољено у прорачунима. Метода дефинисана у овом документу није применљива за одређивање садржаја воде.

4. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 3759:2012 (sr),

Текстил — Припрема, означавање и мерење епрувете текстилне површине и одевних предмета за испитивање одређивања промене мера

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода за припремање, обележавање и мерење текстилних површина, одевних предмета и текстилних површина које се употребљавају за оцењивање промена мера после специфичног третмана, као што је прање, хемијско чишћење, парење, следећи процедуре у ISO 3005, ISO 7771, ISO 6330, ISO 3175 или ISO 15797. Овај стандард се примењује на тканине и плетенине и конфекцијске производе. Ова процедура се не примењује на текстилне површине за пресвлачење намештаја.

naSRPS EN ISO 7211-2:2024 (sr),

Текстил — Методе анализа конструкције тканина — Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине

Овим документом се утврђују три методе за одређивање броја нити по центиметру у тканинама. Може се користити било која од трију метода, а избор зависи од карактеристика тканине. Међутим, у случају спора има предност метода А.

- Метода А: сечење/расецање тканине, погодна за све тканине. Ово је најзахтевнија метода, али има мање ограничења од осталих; посебно јер је једина која је заиста погодна за испитивање неких вишеслојних структура (са више система основа и потки) и других сложених преплетаја.
- Метода В: лупа за бројање, погодна за тканине са више од 50 нити по центиметру.
- Метода С: покретни бројач нити, погодан за све тканине.

Онда када је број нити по центиметру мали, погодно је изразити резултате као број нити по дециметру.

5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА, КАРТОНА И ПРОИЗВОДА ЊИХОВЕ ПРЕРАДЕ

naSRPS EN ISO 187:2022 (sr),

Папир, картон и целулоза — Стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање и поступак за прање атмосфере и кондиционирања узорака

Апстракт:

Овим документом се утврђују стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање целулозе, папира и картона, поступак кондиционирања, као и поступци за мерење температуре и релативне влажности. За кондиционирање лабораторијских листова према ISO 5269-1 или ISO 5269-3 применом конвенционалног лабораторијског уређаја за формирање листова папира, стандардна атмосфера јесте она дефинисана у овом документу, али листови нису претходно кондиционирани.

naSRPS ISO 3689:2026 (sr),

Папир и картон – Одређивање отпорности на пуцање после потапања у воду

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање отпорности папира и картона у влажном стању, мерењем отпорности према пуцању после потапања у воду у утврђеном периоду.

Метода се примењује на већину врста папира и картона, под условом да је одговарајуће време потапања договорено између заинтересованих страна.

Различити резултати се могу добити ако се епрувета поново испита после извесног времена.

naSRPS ISO 5637:2026 (sr),

Папир и картон – Одређивање апсорпције воде после потапања у воду

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање воде коју апсорбују папир и картон после потпуног потапања у воду у току утврђеног времена.

Метода се примењује на све типове папира и картона који показују извесан степен отпорности према води. Не примењује се на папире који јако апсорбују, као што су хигијенски папири и хигијенски производи.

6. МИНЕРАЛНА ВЕЗИВА (ЦЕМЕНТ, КРЕЧ, ГИПС И ДР.)

naSRPS EN 13813:2009 (sr),

Материјал за естрихе и естриси за подове – Материјал за естрихе – Својства и захтеви

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују захтеви за материјале од магнезитних естриха за изравнавање унутрашњих подова. Стандард утврђује перформансе свежег естриха које се односе на: време везивања, конзистенцију, вредност рН очврслог материјала за подове, чврстоћу при притиску, чврстоћу при савијању, отпорност према хабању, тврдоћу површине, скупљање и бубрење, модул еластичности, отпорност према удару, реакцију на пожар, акустичне перформансе, топлотну отпорност и хемијску отпорност.

7. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 8586:2023 (sr),

Сензорске анализе – Одабир и обука сензорских оцењивача

Апстракт:

Овим документом се утврђују критеријуми за одабир и потупци за увежбавање обучених сензорских оцењивача и сензорских стручњака оцењивача за храну и пиће, као и производе за кућну и личну негу. Примењује се на све индустрије које се баве вредновањем производа путем чулних органа. Овим документом се допуњавају информације дате у ISO 6658.

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА КЕРАМИЧКИХ И ВАТРОСТАЛНИХ ПРОИЗВОДА ЗА ИНДУСТРИЈСКЕ ПОТРЕБЕ

naSRPS EN ISO 1927-3:2014 (sr),

Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 3: Карактеризација при пријему

Апстракт:

Овај део европског стандарда утврђује методе за карактеризацију монолитних (необликованих) ватросталних материјала приликом пријема и за проверу хомогености приликом испоруке производа. Примењује се на бетоне (густе и изолационе), глине као заптивне мешавине за торкретирање, мешавине за убризгавање, мешавине за уградњу у сувом стању вибрирањем и набојне материјале, онако како је то дефинисано у ISO 1927-1.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 428/38-51-02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. јануара 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. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се SRPS EN 1815 (en),	Еластичне, механички повезане модуларне подне облоге (MMF) и ламинатне подне облоге – Оцењивање склоности према статичком електрицитету
повлачи се SRPS EN 1815:2017 (en),	Еластичне и ламинатне подне облоге – Оцењивање склоности према статичком електрицитету
Доноси се SRPS EN 14215 (en),	Текстилне подне облоге – Класификација тепиха и стаза
повлачи се SRPS EN 14215:2018 (en),	Текстилне подне облоге – Класификација машински израђених тепиха и стаза
Доноси се SRPS EN 15115 (en),	Текстилне подне облоге – Одређивање осетљивости на проливену воду
повлачи се SRPS EN 15115:2010 (en),	Текстилне подне облоге – Одређивање осетљивости на проливену воду

2. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

Доноси се SRPS EN ISO 9073-8 (en),	Неткани текстил – Методе испитивања – Део 8: Одређивање времена за које се пропусти течност (симулација урина) за неткане покриваче
повлачи се SRPS EN ISO 9073-8:2008 (en),	Текстил – Метода испитивања нетканог текстила – Део 8: Одређивање времена за које се пропусти течност (симулација урина)

3. ВЕЗИВА

Доноси се SRPS EN ISO 11909 (en),	Везивна средства за боје и лакове – Полиизоцијанатне смоле – Опште методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 11909:2010 (en),	Везива за боје и лакове – Полиизоцијанатне смоле – Опште методе испитивања

4. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

Доноси се SRPS EN ISO 9185 (en),	Заштитна одећа – Оцењивање отпорности материјала на прскање истопљеног метала
повлачи се SRPS EN ISO 9185:2011 (sr),	Заштитна одећа – Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала
Доноси се SRPS EN ISO 24232 (en),	Заштитна одећа – Заштита од кише
повлачи се SRPS EN 343:2019 (en),	Заштитна одећа – Заштита од кише

5. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се SRPS EN 12492 (en),	Опрема за планинарење – Шлемови за планинаре – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 12492:2012 (en),	Опрема за планинарење – Шлемови за планинаре – Захтеви за безбедност и методе испитивања

6. КОЖА И КРЗНО

Доноси се SRPS EN ISO 2417 (en),	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде
повлачи се SRPS EN ISO 2417:2016 (en),	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде

7. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 182-3 (en),	Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винил-хлорида према стварању хлороводоника и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 182-3:2024 (en),	Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винил-хлорида према стварању хлороводоника и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода

8. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 228 (sr),	Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 228:2017 (sr),	Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања

9. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се SRPS CEN/TS 1401-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непла-стификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
--	---

повлачи се
SRPS CEN/TS 1401-2:2020 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

Доноси се
SRPS CEN/TS 15223 (en),

Системи цевовода од пластичних маса – Пројектовање конструкција подземних термопластичних система цевовода – Поступак и смернице под различитим условима оптерећења

повлачи се
SRPS CEN/TS 15223:2017 (en),

Системи цевовода од пластичних маса – Валидирани пројектни параметри за подземне термопластичне системе цевовода

10. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

Доноси се
SRPS EN 13565-1 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи са пеном – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

повлачи се
SRPS EN 13565-1:2019 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

Доноси се
SRPS EN 14972-1 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 1: Пројектовање, уградња, контролисање и одржавање

повлачи се
SRPS EN 14972-1:2021 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 1: Пројектовање, уградња, контролисање и одржавање

Доноси се
SRPS EN 15004-2 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12

повлачи се
SRPS EN 15004-2:2021 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12

Доноси се
SRPS EN 17446 (en),

Системи за гашење пожара у комерцијалним кухињама – Пројектовање система, документација и захтеви за испитивање

повлачи се
SRPS EN 17446:2022 (en),

Системи за гашење пожара у комерцијалним кухињама – Пројектовање система, документација и захтеви за испитивање

11. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 17463 (en),

Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)

повлачи се
SRPS EN 17463:2022 (en),

Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)

12. ОСТАЛИ ПРИЗВОДИ ХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

Доноси се
SRPS EN 17885 (en),

Прибор за свеће – Спецификације за безбедност од пожара и обележавање које се односи на безбедност производа

повлачи се
SRPS EN 17885:2023 (en),

Прибор за свеће – Спецификације за безбедност од пожара и обележавање које се односи на безбедност производа

13. ПРЕТВАРАЊЕ И ПРЕНОС ЕНЕРГИЈЕ И ТОПЛОТЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 16325 (en),

Гаранције о пореклу енергије

повлачи се
SRPS EN 16325:2016 (en),

Гаранције о пореклу енергије – Гаранције о пореклу електричне енергије

14. МОТОЦИКЛИ И МОПЕДИ

Доноси се
SRPS EN ISO 18243 (en),

Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Испитне спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија

повлаче се:
SRPS EN ISO 18243:2019 (en),

Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија

SRPS EN ISO 18243:2019/A1:2020 (en),

Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија – Измена 1

15. ПУТНИЧКИ АУТОМОБИЛИ – КАРАВАНИ И ЛАКЕ ПРИКОЛИЦЕ

Доноси се
SRPS EN 1645-1 (en),

Возила за одмор и становање – Камп-приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

повлачи се
SRPS EN 1645-1:2018 (en),

Возила за одмор и становање – Камп приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

Доноси се
SRPS EN 1646-1 (en),

Возила за одмор и становање – Моторне камп-приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

повлачи се
SRPS EN 1646-1:2018 (en),

Возила за одмор и становање – Моторна возила за становање – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

II

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS CLC IEC/TS 62271-5 (en),	Високонапонске расклопне и разводне апаратуре – Део 5: Опште спецификације за расклопне и разводне апаратуре једносмерне струје
SRPS CLC IEC/TS 62271-314 (en),	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 314: Растављачи једносмерне струје и уземљивачи (земљоспојници)
SRPS CLC IEC/TS 62271-316 (en),	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 316: Једносмерни бајпас прекидачи и паралелни прекидачи
SRPS CLC IEC/TS 62271-318 (en),	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 318: Металом оклопљено и гасом изоловано разводно постројење назначених напона од 100 kV и изнад

2. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN 50374 (en),	Колица за проводнике
SRPS EN 50374:2026/A1 (en),	Колица за проводнике – Измена 1

3. ЕЛЕКТРИЧНА ИЗОЛАЦИЈА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 61936-1:2022/A11 (en),	Енергетска постројења преко 1 kV наизменичне струје и 1,5 kV једносмерне струје – Део 1: Наизменична струја – Измена A11
------------------------------------	--

4. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-25:2023/A1 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни електрични системи – Измена 1
------------------------------------	---

5. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 50286 (en),	Изолациона заштитна одећа за употребу у постројењима ниског напона
---------------------	--

6. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC 62217 (en),	Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватања
-------------------------	--

7. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 61869-20 (en),	Мерни трансформатори – Део 20: Захтеви за безбедност мерних трансформатора за примене код високих напона
----------------------------	--

8. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60072-2 (en), Димензије и излазне величине за обртне електричне машине – Део 2: Осне висине од 355 до 1 000 и прирубнице од 1 180 до 2 360

9. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN IEC 60127-9 (en), Минијатурни осигурачи – Део 9: Заменљиви делови минијатурних осигурача за специјалне примене са парцијалним опсегом прекидне моћи

SRPS EN IEC 60269-1 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN IEC 60269-3 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 3: Допунски захтеви за осигураче за употребу од стране неквалификованих особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) – Примери стандардизованих система осигурача од А до F

SRPS EN IEC 60269-4 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких уређаја

10. ОЦЕЊИВАЊЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

SRPS CLC IEC/TS 62271-320 (en), Висконапонска расклопна и разводна постројења – Део 320: Аспекти животне средине и правила процене животног циклуса висконапонских расклопних и разводних постројења

11. ПОСТРОЈЕЊА – ОДВОДНИЦИ ПРЕНАПОНА

SRPS EN IEC 61643-11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји повезани на енергетске системе ниског напона наизменичне струје – Захтеви и методе испитивања

SRPS EN IEC 61643-11:2026/A11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји повезани на енергетске системе ниског напона наизменичне струје – Захтеви и методе испитивања – Измена 11

12. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 63522-1 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 1: Визуелна инспекција и провера димензија

SRPS EN IEC 63522-10 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 10: Загревање

13. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

SRPS ISO 20658 (sr), Захтеви за прикупљање и транспорт узорака за медицинска лабораторијска испитивања

14. ЗАШТИТА НОГУ И СТОПАЛА

SRPS EN ISO 22568-1:2019/A1 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 1: Металне капне – Измена 1

SRPS EN ISO 22568-2:2019/A1 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 2: Неметалне капне – Измена 1

15. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ РОБА

SRPS EN ISO 17508 (en), Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Испитивање компатибилности полиетилена, флуорисаног полиетилена и коекструдиране пластике

16. ЦЕВИ И ФИТИНЗИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА КОЈИ СЕ НЕ КОРИСТЕ ЗА ФЛУИДЕ

SRPS EN ISO 16486-4:2025/A11 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог поламида (РА-У) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили – Измена А11

17. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN 16903 (en), Системи цевовода од пластичних маса, укупани ван грађевинске конструкције – Декларације производа у вези са животном средином – Правила за категоризацију производа која су комплементарна са стандардом EN 15804

SRPS EN 16904 (en), Системи цевовода од пластичних маса унутар грађевинске конструкције – Декларације производа у вези са животном средином – Правила за категоризацију производа која су комплементарна са стандардом EN 15804

18. СИСТЕМИ ЗА НАПАЈАЊЕ ГОРИВОМ

SRPS ISO 19880-8 (sr), Гасовити водоник – Станице за пуњење горивом – Део 8: Контрола квалитета горива

19. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

SRPS EN 13282-3 (sr), Хидраулична везива за путеве – Део 3: Оцењивање и верификација сталности перформанси

20. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS EN 196-12 (sr), Методе испитивања цемента – Део 12: Реактивност састојака цемента – Методе за топлоту хидратације и садржај везане воде

21. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 15213-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. – Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих *Clostridium* spp. техником бројања колонија

22. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

SRPS EN 12341 (sr), Амбијентални ваздух – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање масене концентрације суспендованих честица PM10 или PM2,5

23. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61850-6:2013/A2 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 6: Језик за опис конфигурације за комуникацију са IED-овима у енергетским постројењима – Измена 2
SRPS EN 61850-10:2014/A1 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електроенергетским објектима – Део 10: Испитивање усаглашености – Измена 1
SRPS EN IEC 62488-1 (en),	Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима – Део 1: Планирање аналогних и дигиталних система за размену података путем енергетских водова у ВН електроенергетским мрежама
SRPS EN IEC 62746-4 (en),	Системски интерфејс између система за управљање енергијом код потрошача и система за управљање електричном енергијом – Део 4: Интерфејс за расположиве ресурсе на страни потрошача

24. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

SRPS EN IEC 62040-1:2020/A2 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Захтеви безбедности – Измена 2
SRPS EN IEC 62909-1 (en),	Двосмерни мрежни енергетски претварачи – Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност

25. МОТОРИ

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

26. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60749-34-1 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 34-1: Испитивање циклуса снаге за полупроводнички модул снаге
SRPS EN IEC 63378-3 (en),	Термичка стандардизација на кућиштима полупроводника – Део 3: Симулациони модели термичких кола полупроводничких дискретних кућишта за анализу прелазних процеса

27. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 1927-4 (sr),	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 4: Одређивање конзистенције ватросталних бетона
SRPS EN ISO 1927-6 (sr),	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 6: Мерење физичких особина
SRPS EN ISO 1927-8 (sr),	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 8: Одређивање допунских особина

28. ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ИТ) УОПШТЕ

SRPS CLC/TS 50600-5-1 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 5-1: Модел зрелости за управљање енергијом и еколошку одрживост
-----------------------------	--

29. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 1129-2 (sr),	Намештај – Кревети на расклапање – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 2: Методе испитивања
----------------------	--

30. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

SRPS ISO 5984 (sr),	Храна за животиње – Одређивање сировог пепела
---------------------	---

31. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 17018 (sr),	Примене на железници – Одржавање железничких возила – Термини и дефиниције
SRPS EN 17023 (sr),	Примене на железници – Одржавање железничких возила – Израда и измена плана одржавања

III

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

1. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-1:2022 (en),	Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-1: Национални нормативни аспекти за Аустрију (NNA) (засновани на EN 50341-1:2012)
------------------------------	---

2. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 60071-5:2018 (en),	Координација изолације – Део 5: Процедуре за високонапонске претварачке станице једносмереног напона (HVDC)
----------------------------	---

3. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-12-1:2020 (en),	Ветрогенераторски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију
SRPS EN 61400-12-2:2017 (en),	Ветрогенератори – Део 12-2: Перформансе снаге електричне енергије коју производе ветрогенератори, засноване на мерењу ветра анемометром смештеним на гондоли

4. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN 62108:2017 (en),	Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа
SRPS EN 62759-1:2017 (en),	Испитивање фотонапонских (PV) модула током превоза – Део 1: Превоз и испорука упакованих модулских јединица

SRPS CLC/TS 61836:2011 (en), Соларни фотонапонски енергетски системи – Термини, дефиниције и симболи

5. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61968-100:2014 (en), Интегрисање апликација у електроенергетским објектима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 100: Применљиви профили

SRPS EN IEC 61970-456:2018 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна стања електроенергетског система

6. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ

SRPS EN 60749-10:2009 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 10: Механички удар

SRPS EN 60749-28:2017 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 28: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел са електростатички напуњеном компонентом (CDM) – ниво компоненте

SRPS EN 60749-37:2009 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 37: Метода испитивања пада плоче коришћењем акцелерометра

SRPS EN 60749-39:2008 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 39: Мерење дифузије влаге и воденог раствора у органским материјалима који се користе за полупроводничке компоненте

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. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN IEC 60269-3:2026/AC (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 3: Допунски захтеви за осигураче за употребу од стране неквалификованих особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) – Примери стандардизованих система осигурача од А до F – Исправка
-----------------------------------	--

2. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 60904-4:2020/AC (en),	Фотонапонски уређаји – Део 4: Референтни соларни уређаји – Процедуре за успостављање поступка калибрације – Исправка
SRPS EN IEC 61730-2:2019/AC (en),	Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање – Исправка

3. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

SRPS EN IEC 61800-3:2023/AC (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе испитивања – Исправка
SRPS EN IEC 61800-5-1:2023/AC (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрички, топлотни и енергетски – Исправка

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

1. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-12-1:2020/AC:2022 (en),	Ветрогенераторски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију – Исправка
SRPS EN 61400-12-1:2020/AC:2022 (en),	Ветрогенераторски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију – Исправка
SRPS EN 61400-12-1:2020/AC:2022 (en),	Ветроенергетски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију – Исправка
SRPS EN 61400-12-2:2017/AC:2017 (en),	Ветрогенератори – Део 12-2: Перформансе снаге електричне енергије коју производе ветрогенератори, засноване на мерењу ветра анемометром смештеним на гондоли – 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 у року од 30 дана од дана објављивања ове информације.

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS F094, *Заштитна одећа и заштитна опрема*

1. SRPS Z.B1.055:2008, *Опрема за личну заштиту – Пењалице за дрвене стубове за водове*
2. SRPS Z.B1.500:2003, *Средства и опрема за личну заштиту на раду – Пењалица са клином за бетонске чеврстасе стубове – Захтеви и методе испитивања*

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

KS F094, *Заштитна одећа и заштитна опрема*

1. SRPS Z.C4.051:2014, *Ватрогасна секира са заштитном фуџролом*

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу јануару 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. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

SRPS ISO 20658 (sr),	Захтеви за прикупљање и транспорт узорака за медицинска лабораторијска испитивања
----------------------	---

2. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

SRPS EN 12341 (sr),	Амбијентални ваздух – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање масене концентрације суспендованих честица PM10 или PM2,5
---------------------	---

3. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 1927-4 (sr),	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 4: Одређивање конзистенције ватросталних бетона
--------------------------	--

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2026. године 21
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године 21
- CEN стандарди објављени у јануару 2026. године 21



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2026. године 22
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године 22
- CENELEC стандарди објављени у јануару 2026. године 22



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2026. године 23

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 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 CEN у току јануара:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2026. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN), 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 CEN.

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, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2026. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN) 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 CEN и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[СЕН стандарди објављени у јануару 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 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 јануара:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 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, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 јануару 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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:

- 16 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260111/20260111.htm>)
- 119 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260125/20260125.htm>)
- 233 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260201/20260201.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2026. године

25

25



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2026. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2026. године

26

26

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 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 јануара 2026. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 јануару 2026. године.](#)

МЕЋУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 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 јануара 2026. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 јануару 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

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs