

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 4/2026

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

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина 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
20
—
—
21

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

23
23
23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

24
24
24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2026. године

25

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2026. године

27
27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2026. године

28
28

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	7
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	20
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	21

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. СИСТЕМИ

naSRPS EN ISO 14001:2026

Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење

Апстракт:

У овом документу се специфицирају захтеви за систем менаџмента животне средине које организација може да користи како би унапредила своје перформансе животне средине. Предвиђен је за организацију која тежи управљању својим одговорностима за животну средину на систематичан начин, тако да доприноси стубу одрживости животне средине.

Овај документ помаже организацији да оствари предвиђене исходе свог система менаџмента животном средином који обезбеђује вредност за животну средину, саму организацију и заинтересоване стране. Предвиђени исходи система менаџмента животном средином обухватају:

- унапређивање перформанси животне средине;
- испуњавање обавеза за усклађеност;
- остваривање циљева животне средине.

Овај документ је применљив на сваку организацију, без обзира на њену величину, врсту или природу, и примењује се на аспекте животне средине њених активности, производа и услуга за које организација утврди да њима може или да управља или да на њих утиче разматрањем перспективе животног циклуса. У овом документу се не исказују специфични критеријуми за перформансе животне средине.

Овај документ може да се користи у целости или делимично за систематично побољшавање менаџмента животне средине. Међутим, тврдње о усаглашености са овим документом нису прихватљиве, све док сви његови захтеви нису уграђени у систем менаџмента животном средином организације и испуњени, без изузетка.

2. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ ГОРИВА, НАФТЕ, БИТУМЕНА, ЗЕМНОГ ГАСА И ВОСКА

naSRPS EN ISO 18134-2:2024

Чврста биогорива – Одређивање садржаја воде – Део 2: Поједностављена метода

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање садржаја воде у узорку за испитивање чврстих биогорива сушењем у сушници и користи се онда када није потребна највиша прецизност, нпр. за редовну контролу производње на локацији. Метода описана у овом документу примењује се на сва чврста биогорива. Садржај воде чврстих биогорива (у примљеном стању) увек се исказује на основу укупне масе узорка за испитивање (у влажном стању).

naSRPS EN ISO 18134-3:2023

Чврста биогорива – Одређивање садржаја воде – Део 3: Влага у узорку за општу анализу

Апстракт:

Овим документом се описује метода за одређивање садржаја воде у узорку за општу анализу сушењем у сушници. Метода описана у овом документу је применљива на сва чврста биогорива. Садржај воде чврстих биогорива (у примљеном стању) увек се пријављује на основу укупне масе узорка за испитивање (на влажној основи). Пошто су биогорива мале величине честица веома хигроскопна, њихов садржај воде ће се мењати са влажношћу у атмосфери и стога се влага узорка за општу анализу одређује истовремено са одређивањем других својстава која се мере (нпр. калоријске вредности, испарљиве материје, метала итд.).

3. БАКАР И ДРУГИ ТЕШКО ТОПЉИВИ МЕТАЛИ И ЊИХОВЕ ЛЕГУРЕ, У БЛОКОВИМА И ДРУГИМ СИРОВИМ ОБЛИЦИМА

naSRPS EN 1982:2024

Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци

Апстракт:

Овим документом се утврђују хемијски састав, механичке особине и друге битне карактеристике бакра и легура бакра. Такође се утврђују поступци узимања узорка и методе испитивања за верификацију усаглашености према захтевима овог документа. Овај документ се примењује на:

- а) инготе од легура бакра који су намењени за претапање за даљу производњу нпр. одливака и
- б) одливке од бакра и легура бакра који су намењени за употребу без даље прераде, осим за машинску обраду.

4. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

naSRPS EN 14181:2015

Емисије из стационарних извора – Обезбеђење квалитета аутоматских мерних система

Апстракт:

Овај стандард утврђује процедуре за успостављање нивоа обезбеђивања квалитета (QAL) за аутоматске мерне системе (AMS), постављене на индустријским постројењима за одређивање компонената у отпадном гасу и других параметара отпадног гаса.

5. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВОЂЕЊЕ И НОШЕЊЕ: ЛЕЖИШТА, ЧАУРЕ, СВОРЊАЦИ И СЛ.

naSRPS ISO 492:2026

Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

Апстракт:

Овим међународним стандардом утврђују се димензионалне и геометријске карактеристике, гранична одступања од називних величина, као и вредности толеранције да би се дефинисао интерфејс (осим прелазног заоблења) радијалних котрљајних лежаја. Називне габаритне димензије су дефинисане у ISO 15, ISO 355 и ISO 8443.

6. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА СУНЧЕВУ ЕНЕРГИЈУ

naSRPS EN 62446-1:2017

PV системи спојени мрежом – Део 1: Захтеви за документацију система, испитивања и контролисања пуштања у погон

Апстракт:

IEC 62446-1:2016 дефинише информације и документацију која је потребна да се преда кориснику после инсталације фотонапонског система повезаног на мрежу.

Такође описује пријемна испитивања, критеријуме провере и документацију којима треба да се потврде безбедна инсталација и исправан рад система.

Намењен је пројектантима система и монтерима соларних фотонапонских система повезаних на електроенергетску мрежу, као модел за пружање адекватне документације кориснику. Ово ново издање повлачи и замењује IEC 62446 објављен 2009. године и укључује следећу значајну техничку промену у односу на IEC 62446:2009: проширење обима како би се укључио шири опсег системских испитивања и провере система како би се обухватили већи и сложенији PV системи.

naSRPS EN 62446-1:2017/A1:2020

Фотонапонски (PV) системи – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон – Измена 1

Апстракт:

Ова измена 1 односи се на стандард IEC 62446-1:2016.

Наслов измене 1 промењен је у односу на наслов верзије стандарда на енглеском језику.

7. ОСВЕТЉЕЊЕ И УНУТРАШЊЕ ЕЛЕКТРИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ

naSRPS EN IEC 62868-1:2023

Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт:

Овај део међународног стандарда IEC 62868 утврђује опште захтеве за безбедност OLED производа за употребу, са напајањем једносмерном струјом напона до 1 000 V или са напајањем наизменичном струјом напона до 1 000 V, при 50 Hz или 60 Hz, за унутрашњу и сличну општу намену.

8. РАЗНА ПРОЈЕКТОВАЊА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ

naSRPS EN 1992-1-1/NA:2015/1:2026

Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог – Измена 1

Апстракт:

Овом изменом националног прилога мења се национално одређени параметар у 2.54 националног прилога SRPS EN 1992-1-1/NA:2015 који се односи на тачку 6.4.5 (3) из SRPS EN 1992-1-1:2015.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1439/43-51-02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. априла 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. ДИЗАЛИЦЕ

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

2. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЊНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

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

3. КАМИОНИ И ПРИКОЛИЦЕ

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

4. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

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

5. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

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

6. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

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

7. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

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

8. ПАПИР И КАРТОН

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

Доноси се
SRPS ISO 5637 (sr),

повлачи се
SRPS ISO 5637:1993 (sr),

Папир и картон – Одређивање апсорпције воде после потапања у воду

Папир и картон – Одређивање апсорпције воде после потапања у воду

9. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-11 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 9073-11:2008 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 11: Не-апсорбована течност

Текстил – Метода испитивања нетканог текстила – Део 11: Неапсорбована течност

10. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се
SRPS B.H2.130 (sr),

повлачи се
SRPS B.H2.130:2010 (sr),

Доноси се
SRPS B.H2.132 (sr),

повлачи се
SRPS B.H2.132:2010 (sr),

Доноси се
SRPS B.H2.134 (sr),

повлачи се
SRPS B.H2.134:2010 (sr),

Течни нафтни гас – Пропан (PN)

Течни нафтни гас – Пропан (PN)

Течни нафтни гас – Бутан (BN)

Течни нафтни гас – Бутан (BN)

Течни нафтни гас – Пропан-бутан смеша (PBS)

Течни нафтни гас – Пропан-бутан смеша (PBS)

11. МЛЕКО И ПРИЗВОДИ ОД МЛЕКА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 29981 (en),

повлачи се
SRPS ISO 29981:2014 (en),

Производи од млека – Бројање бифидобактерија – Техника бројања колонија

Производи од млека – Одређивање броја суспектних бифидобактерија – Техника бројања колонија на 37 °C

12. ВОДА ЗА ПИЋЕ

Доноси се
SRPS EN 13079 (en),

повлачи се
SRPS EN 13079:2007 (sr),

Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D

Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D

13. ИЗГРАДЊА ПУТЕВА

Доноси се
SRPS EN 13036-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 13036-8:2012 (en),

Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 8: Одређивање показатеља попречне неравности и попречног нагиба

Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 8: Одређивање показатеља попречне неравности

14. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

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

15. САНИТАРНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

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

16. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 4026 (en),	Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и равним завршетком
повлачи се SRPS EN ISO 4026:2009 (en),	Увртни вијци са шестостраним упустом и коничним завршетком
Доноси се SRPS EN ISO 4027 (en),	Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и зарубљеним конусним завршетком
повлачи се SRPS EN ISO 4027:2009 (en),	Увртни вијци са шестостраним упустом и шиљатим завршетком
Доноси се SRPS EN ISO 4028 (en),	Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком
повлачи се SRPS EN ISO 4028:2009 (en),	Увртни вијци са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком
Доноси се SRPS EN ISO 4029 (en),	Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са шестостраним упустом и удубљеним завршетком

повлачи се
SRPS EN ISO 4029:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 10642 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10642:2020 (en),

Увртни вијци са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку

Елементи завртањских веза – Завртњи са упуштеном главом и шестостраним упустом са смањеном носивошћу

Делови за причвршћивање – Вијци са упуштеном главом и шестостраним упустом са редукованим оптерећењем

17. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

Доноси се
SRPS EN ISO 16610-22 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16610-22:2016 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: Филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна

18. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

Доноси се
SRPS EN 12480 (en),

повлачи се
SRPS EN 12480:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 4064-5 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 4064-5:2017 (en),
SRPS EN ISO 4064-5:2017 /A11:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 15957 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 15957:2016 (en),

Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима

Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 5: Захтеви за уградњу – Измена 11

Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха

Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха

19. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

Доноси се
SRPS EN 14620-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 14620-5:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 24490 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 24490:2017 (en),

Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхлађених, течних гасова са радном температуром између 0 °C и –196 °C – Део 5: Испитивање, сушење, продувавање и потхлађивање

Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних, течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 5: Испитивање, сушење, пражњење и хлађење

Посуде за криогене гасове – Центрифугалне пумпе за криогену употребу

Посуде за криогене гасове – Пумпе за криогену употребу

20. ТОПЛОТА – КАЛОРИМЕТРИЈА

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

21. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

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

22. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

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

23. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се SRPS EN 17184 (en),	Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета
повлачи се SRPS EN 17184:2024 (en),	Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета
Доноси се SRPS EN ISO 21719-1 (en),	Електронска наплата накнаде – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21719-1:2018 (en),	Електронски систем за наплату – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир

24. ПУТНИЧКИ АУТОМОБИЛИ – КАРАВАНИ И ЛАКЕ ПРИКОЛИЦЕ

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

II

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

1. ГАСНИ ГОРИОНИЦИ

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

2. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

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

3. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

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

4. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

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

5. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

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

6. НУКЛЕАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ – БЕЗБЕДНОСТ

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

7. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

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

8. СИЈАЛИЦЕ СА УСИЈАНИМ ВЛАКНОМ

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

9. ХИДРОЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 61116 (en), Смерница за електромеханичку опрему малих хидро-електрана

10. ПАПИР И КАРТОН

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

11. ВОСКОВИ, МАТЕРИЈАЛИ НА БАЗИ БИТУМЕНА И ОСТАЛИ НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

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

12. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ

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

13. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

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

14. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

SRPS EN ISO 7211-2 (sr),	Текстил – Методе анализа конструкције тканина – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине
SRPS EN ISO 25086-1 (en),	Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина на извлачење нити – Део 1: Метода испитивања помоћу металне кугле са шиљцима

15. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

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

16. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

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

17. ГЕОТЕКСТИЛ

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

18. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

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

19. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

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

20. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

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

21. ПРОИЗВОДИ ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА УОПШТЕ

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

22. ОЦЕЊИВАЊЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

SRPS EN IEC 62933-3-1 (en),	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 3-1: Планирање и оцена перформанси система за складиштење електричне енергије – Општа спецификација
-----------------------------	---

SRPS EN IEC 62933-4-3 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 4-3: Захтеви за заштиту система за складиштење енергије у батеријама (BESS) према условима околине

23. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 1927-3 (sr), Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 3: Карактеризација при пријему

SRPS EN ISO 16282 (sr), Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа – Одређивање отпорности на абразију на собној температури

SRPS EN ISO 21068-1 (sr), Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 1: Опште информације, терминологија и припрема узорака

SRPS EN ISO 21068-4 (sr), Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 4: XRD методе

SRPS EN ISO 26845 (sr), Хемијска анализа ватросталних материјала – Општи захтеви за мокру хемијску анализу, методу емисионе спектрометрије (AAS) и методу атомске емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

24. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

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

25. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 60153-2 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе

SRPS EN IEC 60966-2-8 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални кабловски склопови – Део 2-8: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz, класа екранизације A++, конектори према стандарду IEC 61169-47

SRPS EN IEC 60966-4-4 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални кабловски склопови – Део 4-4: Полукрути коакцијални кабл – Детаљна спецификација – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, више-канални каблови типа 50-5

SRPS EN IEC 61169-74 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 74: Секцијска спецификација за HN серију RF коаксијалних конектора са навојним спојем – Карактеристична импеданса од 50 Ω

SRPS EN IEC 62153-4-7:2022 /A1 (en), Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екранизације (aS) или слабљења спрезања (aC) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеви“ – Измена 1

SRPS EN IEC 63138-4 (en), Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 4: Секцијска спецификација за кружне конекторе типа L32-4 и L32-5

26. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN IEC 60794-1-129 (en), Оптички каблови – Део 1-129: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Директан приступ оптичким елементима на средини распона, метода E29

SRPS EN IEC 60794-1-131 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-131: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Испитивање унутрашњег клиренса микроцеви, метода E31

SRPS EN IEC 60794-1-207 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-207: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Нуклеарна радијација – Метода F7

SRPS EN IEC 61300-1:2022/A2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Општи део и упутство – Измена 2

SRPS EN IEC 61300-3-7:2022/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине моноmodalних компонената – Измена 1

SRPS EN IEC 61300-3-14 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-14: Испитивања и мерења – Грешка и поновљивост подешавања слабљења променљивог оптичког атенуатора

SRPS EN IEC 61300-3-50 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-50: Испитивања и мерења – Преслушавање код оптичких просторних свичева

SRPS EN IEC 61757-1-4 (en), Оптички сензори – Део 1-4: Мерење напрезања – Дистрибуирана детекција заснована на Рејлијевом расејању

SRPS EN IEC 61757-8-1 (en), Оптички сензори – Део 8-1: Мерење притиска – Сензори притиска засновани на влакнастим Браговим решеткама

SRPS EN IEC 62343:2023/A1 (en), Динамички модули – Генеричка спецификација – Измена 1

SRPS EN IEC 62496-4-3 (en), Оптичке штампане плоче – Део 4-3: Стандарди за интерфејс – ОСВ склоп терминиран таласоводом коришћењем једноредног 32-каналног РМТ конектора који се може упарити са МРО 16 под нагибом од 250 μm

27. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

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

28. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

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

29. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

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

30. ОПРЕМА ЗА УБИРАЊЕ

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

31. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

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

III

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

1. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

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

2. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

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

3. ПРОВОДНИ ИЗОЛАТОРИ

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

4. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

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

5. МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ УОПШТЕ

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

6. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

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

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. ХИДРОЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 63461:2025/AC (en), Хидрауличне Пелтонове турбине – Пријемна моделска испитивања – Исправка

2. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC 61109:2025/AC (en), Изолатори за надземне водове – Композитни носећи и затезни изолатори за мреже наизменичног напона већег од 1 000 V и једносмерног напона већег од 1 500 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања – Исправка

3. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

SRPS EN 16422:2025/AC (en), Одећа – Физиолошки ефекти – Класификација термо-регулационих својстава – Исправка

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

1. ПРОВОДНИ ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC/IEEE 65700-19-03:2019 /AC:2020 (en), Пролазни изолатори за примене у једносмерној струји – Исправка

2. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

SRPS EN 14212:2013/AC:2015 (en), Ваздух амбијента – Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом – Исправка

3. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN 17184:2024/AC:2026 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета – Исправка

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу априлу 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:

ПАПИР И КАРТОН

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

ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

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

ОПРЕМА ЗА УБИРАЊЕ

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

ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 26845 (sr), Хемијска анализа ватросталних материјала – Општи захтеви за мокру хемијску анализу, методу емисионе спектрометрије (AAS) и методу атомске емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2026. године 23
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године 23
- CEN стандарди објављени у априлу 2026. године 23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2026. године 24
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године 24
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2026. године 24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2026. године 25

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 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 априла:

[CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2026. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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.

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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*).

[CEN стандарди објављени у априлу 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 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 априла:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2026. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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:

- 97 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260412/20260412.htm>)
- 22 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260426/20260426.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2026. године

27

27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2026. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2026. године

28

28

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2026. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 2026. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2026. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 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