

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 4/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, април 2025. 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
—
20
—
22

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2025. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- CEN стандарди објављени у априлу 2025. године

24
24
24



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2025. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2025. године

25
25
25



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2025. године

26

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2025. године

28
28



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2025. године

29
29

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	—
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	20
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	22

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. РАДОВИ У ЧЕЛИКУ

naSRPS EN 1993-4-1/NA:2025 (sr),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-1: Силоси – Национални прилог

Апстракт:

Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1993-4-1 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-4-1 у којима је дозвољен национални избор.

2. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

naSRPS EN ISO 20345:2022/A1:2024 (sr),

Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа – Измена 1

Апстракт:

Овај документ представља измену А1 стандарда EN ISO 20345:2022.

naSRPS EN ISO 20346:2022/A1:2024 (sr),

Лична заштитна опрема – Заштитна обућа – Измена 1

Апстракт:

Овај документ представља измену А1 стандарда EN ISO 20346:2022.

naSRPS EN ISO 20347:2022/A1:2024 (sr),

Лична заштитна опрема – Радна обућа – Измена 1

Апстракт:

Овај документ представља измену А1 стандарда EN ISO 20347:2022.

3. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 734:2023 (sr),

Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује метода за одређивање екстракта хексана (или екстракта петролетра) познатог као „садржај уља” у сачмама (искључујући производе једињења), добијеног екстракцијом уља из семена уљарица притиском или растварачима.

naSRPS EN ISO 3657:2023 (sr),

Маси и уља биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање сапонификационог броја маси и уља биљног и животињског порекла. Сапонификациони број је мера слободних и естерификованих киселина присутних у мастима и масним киселинама. Метода се примењује на рафинисане и сирове маси биљног и животињског порекла. У присуству минералних киселина, резултати добијени овом методом не могу се приказати ако се минералне киселине не одређују одвојено. Сапонификациони број може такође да се израчуна из података о масним киселинама добијеним на основу анализе гасне хроматографије, као што је дато у Прилогу В. За ово израчунавање је неопходно да се осигура да узорак не садржи значајне нечистоће или да је термички деградиран.

4. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ЛАКИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 573-3:2024 (sr),

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

Апстракт:

У овом документу се утврђују граничне вредности хемијског састава алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду и облик производа.

НАПОМЕНА Граничне вредности хемијског састава алуминијума и легура алуминијума које су овде наведене у потпуности су идентичне онима које је регистровало Удружење за алуминијум, 1525, Wilson Boulevard, Suite 600, Arlington, VA 22209, SAD, за одговарајуће легуре.

5. ПРИМЕНА РАЧУНАРА У ИНФОРМАЦИОНО-ДОКУМЕНТАЦИОНОЈ ДЕЛАТНОСТИ

naSRPS ISO 23081-1:2019 (sr),

Информације и документација –
Процеси управљања документарним
материјалом – Метаподаци за
документарни материјал – Део 1:
Принципи

Апстракт:

ISO 23081-1 обухвата принципе који подупиру и одржавају управљање метаподацима документарног материјала. Ови принципи су применљиви на:

- документарни материјал и метаподатке који се односе на њега;
- све процесе који утичу на њих;
- све системе у којима постоје, и
- све организације које су одговорне за управљање њима.

naSRPS ISO 23081-2:2023 (sr),

Информације и документација –
Управљање метаподацима за
документарни материјал – Део 2:
Појмови и примена

Апстракт:

Овим документом се успоставља оквир за дефинисање елемената метаподатака који су усклађени са принципима и применом који се разматрају у ISO 23081-1. Сврха овог оквира је да:

- а) омогући стандардизован опис документарног материјала и битан контекстуални ентитет за документарни материјал;
- б) обезбеди основно разумевање сталних сабирних тачака ради омогућавања интероперативности документарног материјала, као и информација релевантних за документарни материјал између система у организацији;
- в) омогући поновну употребу и стандардизацију метаподатака за управљање документарним материјалом током времена, у простору и кроз примене.

Идентификују се и одређене критичне тачке одлука које је потребно усмерити и документовати како би могли да се примене метаподаци за управљање документарним материјалом. Циљ стандарда је да:

- идентификује податке које треба усмерити приликом примене метаподатака за управљање документарним материјалом;
- идентификује и објасни различите могућности за усмеравање података;
- идентификује различите смерове за доношење одлука и избор могућности за примену метаподатака за управљање документарним материјалом.

6. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

naSRPS EN ISO 14002-1:2021 (sr),

Системи менаџмента животном
средином – Смернице за коришћење
ISO 14001 у вези са аспектима и
условима животне средине у оквиру
тематске области животне средине –
Део 1: Опште

Апстракт:

У овом документу су дате опште смернице за организације које желе да систематски управљају аспектима животне средине или да одговоре на ефекте промена услова у оквиру једне или више области животне средине, на основу ISO 14001. Овај документ такође представља оквир за заједничке елементе делова ISO 14002 серије.

7. ПРЕДСТАВЉАЊЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ОПИСИВАЊЕ ДОКУМЕНАТА

naSRPS ISO 15489-1:2019 (sr),

Информације и документација –
Управљање документарним
материјалом – Део 1: Појмови и
принципи

Апстракт:

У ISO 15489-1 дефинисани су појмови и принципи од којих се полази приликом стварања, обухватања и управљања документарним материјалом који се ствара. У овом делу ISO 15489-1:2016 описани су појмови и принципи који се односе на:

- документарни материјал, метаподатке за документарни материјал и системе документарног материјала;
- политике, додељене одговорности, праћење и обуку којима се пружа подршка ефективном управљању документарним материјалом;
- контролу документарног материјала;
- процесе за стварање, добијање и управљање документарним материјалом.

Стандард ISO 15489-1:2016 примењује се за стварање, добијање и управљање документарним материјалом с обзиром на структуру или форму, у оквиру свих врста пословања и технолошког окружења, током времена.

8. РЕЦИКЛИРАНИ И БИОРАЗГРАДИВИ ПРОИЗВОДИ ОД ПЛАСТИКЕ

naSRPS EN 15346:2024

Пластичне масе – Рециклирана
пластика – Карактеризација
поли(винил-хлоридних) (PVC)
рециклата

Апстракт:

У овом документу се утврђују главне карактеристике и методе испитивања за оцену поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата намењених за употребу у производњи полупроизвода и готових производа. Овај документ има за циљ да подстакне стране укључене у употребу PVC рециклата да се договоре око спецификација за специфичне и генеричке примене.

Овим документом није обухваћена карактеризација пластичног отпада који је обухваћен серијом стандарда EN 15347, нити садржи теме следљивости које су обухваћене стандардом EN 15343.

Овај документ се примењује без обзира на постојеће законодавство.

9. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛНИХ ПРЕВЛАКА

naSRPS EN ISO 2080:2022

Металне и друге неорганске превлаке –
Обрада површине, металне и друге
неорганске превлаке – Речник

Апстракт:

У овом документу су описане основне врсте процеса завршне обраде површине и обезбеђен је речник којим се дефинишу термини у вези са овим процесима. Акценат је стављен на практичну примену технологије завршне обраде површине и на завршну обраду метала. Овај документ не обухвата дефиниције и термине за емајле, превлаке нанесене термичким распршивањем и превлаке цинка нанесене топлим поступком, за које постоје или се припремају посебни речници. Нису укључени основни термини заједничког значења у оквиру завршне обраде површине и у другим пољима технологије, а који су дефинисани у приручницима и речницима за хемију и физику.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1488/31-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. априла 2025. 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. БРУСНА СРЕДСТВА

Доноси се SRPS EN 1083-1 (en),	Електрично погоњене четке – Део 1: Дефиниције и номенклатура
повлачи се SRPS EN 1083-1:2012 (en),	Електрично-погоњене четке – Део 1: Дефиниције и номенклатура
Доноси се SRPS EN 1083-2 (en),	Електрично погоњене четке – Део 2: Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 1083-2:2012 (en),	Електрично-погоњене четке – Део 2: Захтеви за безбедност

2. ДИЗАЛИЦЕ

Доноси се SRPS EN 12999 (en),	Дизалице – Претоварне дизалице
повлаче се: SRPS EN 12999:2021 (en), SRPS EN 12999:2021 (sr),	Дизалице – Претоварне дизалице
Доноси се SRPS EN 13001-3-1 (en),	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичне конструкције
повлачи се SRPS EN 13001-3-1:2018 (en),	Дизалице – Општа конструкција – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичних конструкција

3. ИНДУСТРИЈСКИ РОБОТИ – МАНИПУЛАТОРИ

Доноси се SRPS EN ISO 10218-1 (en),	Роботика – Захтеви за безбедност – Део 1: Индустијски роботи
повлачи се SRPS EN ISO 10218-1:2012 (en),	Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустријске роботе – Део 1: Роботи
Доноси се SRPS EN ISO 10218-2 (en),	Роботика – Захтеви за безбедност – Део 2: Примене индустријских робота и роботских ћелија
повлачи се SRPS EN ISO 10218-2:2012 (en),	Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустријске роботе – Део 2: Системи робота и интеграција

4. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 14344 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Упутства за набавку додатних материјала и прашкова
повлачи се SRPS EN ISO 14344:2012 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Упутства за набавку додатних материјала и прашкова
Доноси се SRPS EN ISO 16834 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање челика повишене чврстоће у заштитној атмосфери гаса – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 16834:2013 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање челика повишене чврстоће под заштитним гасом
Доноси се SRPS EN ISO 17633 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација
повлаче се: SRPS EN ISO 17633:2018 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација
SRPS EN ISO 17633:2018/A1:2021 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих ватроотпорних челика – Класификација – Измена 1
Доноси се SRPS EN ISO 26304 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за електролучно заваривање под прашком челика повишене чврстоће – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 26304:2018 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за ЕРР заваривање челика повишене чврстоће – Класификација
Доноси се SRPS EN ISO 544 (en),	Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања
повлачи се SRPS EN ISO 544:2018 (en),	Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања
Доноси се SRPS EN ISO 636 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 636:2017 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација

5. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 15098 (en),	Стоматологија – Стоматолошке пинцете
повлачи се SRPS EN ISO 15098:2020 (en),	Стоматологија – Стоматолошке пинцете

6. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 6872 (en),	Стоматологија – Керамички материјали
повлаче се: SRPS EN ISO 6872:2015 (en),	Стоматологија – Керамички материјали
SRPS EN ISO 6872:2015/A1:2018 (en),	Стоматологија – Керамички материјали – Измена 1

7. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се SRPS EN ISO 19397 (en),	Боје и лакови – Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19397:2018 (en),	Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила
Доноси се SRPS EN ISO 4628-3 (en),	Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости
повлачи се SRPS EN ISO 4628-3:2016 (sr),	Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости

8. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 22854 (en),	Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода мултидимензионалне гасне хроматографије
повлачи се SRPS EN ISO 22854:2022 (en),	Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

9. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

Доноси се SRPS EN 14538 (en),	Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја Ca, Mg, Na, K и P оптичком емисионом спектрометријом са индуковано куплованом плазмом (ICP OES)
повлачи се SRPS EN 14538:2013 (en),	Деривати масти и уља – Метилестар масне киселине (МЕМК) – Одређивање садржаја Ca, K, Mg и Na оптичком емисионом спектрометријом са индуктивно куплованом плазмом (ICP OES)

10. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 3506-3 (en),	Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 3: Увртни завртњи (и слични елементи завртањских веза који нису подложни затезном напрезању) одређених разреда и класе тврдоће
--	--

повлачи се
SRPS EN ISO 3506-3:2012 (en),

Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање

Доноси се
SRPS EN ISO 3506-4 (en),

Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 4: Саморезни завртњи одређених разреда и класе тврдоће

повлачи се
SRPS EN ISO 3506-4:2012 (en),

Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 4: Саморезни вијци

11. ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ И НАЛЕГАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 5459 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријске толеранције – Референце и референтни системи

повлачи се
SRPS EN ISO 5459:2013 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријске толеранције – Референце и референтни системи

12. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЋНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

Доноси се
SRPS EN 1860-1 (en),

Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 1: Чврста горива за уређаје за споро печење и/или димљење – Захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 1860-1:2017 (en),

Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 1: Чврста горива за роштиље – Захтеви и методе испитивања

13. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се
SRPS ISO 1206 (sr),

Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји са машински обрађеним прстеновима – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

повлаче се:
SRPS ISO 1206:2015 (en),
SRPS ISO 1206:2017 (sr),

Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције
Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције

14. СВОЈСТВА ПОВРШИНА

Доноси се
SRPS EN ISO 16610-21 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 21: Филтери линеарних профила: Гаусови филтери

повлачи се
SRPS EN ISO 16610-21:2014 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 21: Филтери линеарних профила: Гаусови филтери

Доноси се
SRPS EN ISO 16610-31 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби профилни филтери: Гаусови регресиони филтери

повлачи се
SRPS EN ISO 16610-31:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25178-601 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 25178-601:2013 (en),

SRPS EN ISO 3274:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25178-602 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25178-602:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25178-603 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25178-603:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25178-604 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25178-604:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25178-605 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25178-605:2015 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби филтери профила: Гаусови регресиони филтери

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 601: Конструкција и карактеристике контактних инструмената (са иглом)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 601: Називне карактеристике контактних инструмената (са иглом)

Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Називне карактеристике контактних (игличастих) инструмената

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 602: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (конфокална хроматска сонда)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 602: Називне карактеристике инструмената без контакта (конфокална хроматска проба)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 603: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (интерферометрија са фазним померањем)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 603: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (фазно-контрастни интерферометријски микроскоп)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 604: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (кохерентна интерферометрија)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 604: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (скенирање кохерентном интерферометријом)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 605: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (сонда са тачкастим аутофокусом)

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 605: Називне карактеристике бесконтактних (тачка аутофокусне сонде) инструмената

15. ЦЕВОВОДИ И ЊИХОВИ ДЕЛОВИ ЗА КОМУНАЛНО ГРЕЈАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 15698-1 (en),

Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укупане топлотне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

повлачи се
SRPS EN 15698-1:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN 15698-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 15698-2:2020 (en),

Доносе се:
SRPS EN 448 (en),

SRPS EN 488-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 448:2020 (en),

Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички склоп челичног зауставног вентила за челичне прикључне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

16. ЧИВИЈЕ, ЕКСЕРИ

Доноси се
SRPS EN ISO 8740 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8740:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8741 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8741:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8744 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8744:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8745 (en),

Елементи завртањских веза – Чивије са паралелним жлебовима и обореном ивицом на крајевима – Дијамантски жлеб по целој дужини

Чивије са жлебом – Жлеб паралелан по целој дужини, са обореном ивицом

Елементи завртањских веза – Чивије са обрнутим суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови до половине дужине

Чивије са жлебом – Жлеб до половине дужине, према крају сужен

Елементи завртањских веза – Чивије са суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови по целој дужини

Чивије са жлебом – Сужено ожлебљене целом дужином

Елементи завртањских веза – Чивије са суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови до половине дужине

повлачи се
SRPS EN ISO 8745:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8746 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8746:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8747 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8747:2012 (en),

Чивије са жлебом – Сужени жлеб на половини дужине

Елементи завртањских веза – Чивије са жлебовима и заобљеном главом – Дијамантски жлебови по целој дужини

Чивије са жлебом и заобљеном главом

Елементи завртањских веза – Чивије са жлебом и упуштеном главом – Дијамантски жлебови по целој дужини

Чивије са жлебом и упуштеном главом

17. БИОГОРИВО

Доноси се
SRPS EN ISO 17828 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17828:2017 (sr),

Чврста биогорива – Одређивање насипне густине

Чврста биогорива – Одређивање насипне густине

18. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

Доносе се:
SRPS EN 13806-1 (en),

SRPS EN 13806-2 (en),

SRPS EN 13806-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13806:2008 (en),

Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 1: Одређивање укупне живе у прехрамбеним производима атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) – техником хладних пара после разарања под притиском

Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 2: Одређивање укупне живе атомском флуоресцентном спектрометријом (AFS) – техником хладних пара после разарања под притиском

Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 3: Одређивање укупне живе у прехрамбеним производима атомском апсорпцијом директно из прехрамбених производа (анализом елементарне живе)

Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Одређивање живе атомском апсорпционом спектрометријом – техником хладних пара (CBAAS) после разарања под притиском

19. ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се
SRPS EN 15180 (en),

повлачи се
SRPS EN 15180:2015 (en),

Машине за прехрамбену индустрију – Уређаји за дозирање хране – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

Машине за прехрамбену индустрију – Уређаји за испуштање хране – Безбедносни и хигијенски захтеви

20. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

Доноси се
SRPS EN 13204 (en),

повлачи се
SRPS EN 13204:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 1846-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 1846-2:2014 (en),

Хидраулични алати за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за безбедност и перформансе

Хидраулични алати двоструког дејства за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за перформансе и безбедност

Возила за гашење пожара и спасавање – Део 2: Општи захтеви – Безбедност и перформансе

Возила за гашење пожара и спасавање – Део 2: Општи захтеви – Безбедност и перформансе

21. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

Доноси се
SRPS EN 12845-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 12845:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN 15004-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 15004-1:2019 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Део 2: Пројектовање и уградња ESFR и CMSA система спринклера

Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање

22. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS CLC/TR 50542-1 (en),

повлачи се
SRPS CLC/TR 50542-1:2018 (en),

Доноси се
SRPS CLC/TR 50542-2 (en),

повлачи се
SRPS CLC/TR 50542-2:2017 (en),

Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 1: Општа архитектура

Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 1: Општа архитектура

Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 2: Дисплеј FIS система

Примене на железници – Контролер дисплеја воза (TDC) у управљачници – Део 2: Дисплеј FIS система

23. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 118 (en),

повлачи се
SRPS EN 118:2015 (en),

Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере заштите против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)

Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)

II

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

1. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

SRPS EN ISO 9013:2017/A1 (en),	Термичко резање – Класификација термичких резова – Геометријска спецификација производа и толеранције квалитета – Измена 1
--------------------------------	--

2. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 50321-1 (sr),	Рад под напонам – Обућа за електричну заштиту – Изолациона обућа и навлаке за обућу
-----------------------	---

3. ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА УОПШТЕ

SRPS ISO 18400-101 (sr),	Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 101: Оквир за припрему и спровођење плана за узимање узорака
--------------------------	--

4. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 5365 (en),	Стоматологија – Систем за означавање развојних фаза зуба
SRPS EN ISO 10394 (en),	Стоматологија – Систем за означавање прекобројних зуба

5. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 23402-3 (en),	Стоматологија – Мобилна стоматолошка опрема за употребу у привременим здравственим центрима – Део 3: Мобилна опрема за аспирацију
---------------------------	---

6. ФОРЕНЗИКА

SRPS EN ISO 21043-2 (sr),	Форензичке науке – Део 2: Препознавање, израда записа, прикупљање, транспорт и складиштење предмета
---------------------------	---

7. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS CEN ISO/TR 20659-1 (en),	Реолошке методе испитивања – Основе и међулабораторијска поређења – Део 1: Одређивање тачке течења
SRPS CEN ISO/TR 20659-2 (en),	Реолошке методе испитивања – Основе и међулабораторијска поређења – Део 2: Одређивање временски зависне промене у структури (тиксотропија)

8. ПРИПРЕМА ПОВРШИНА

SRPS EN ISO 8504-4 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 4: Нагризање киселином
--------------------------	---

SRPS EN ISO 8502-15 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 15: Екстракција растворљивих нечистоћа за анализу киселом екстракцијом
SRPS EN ISO 11127-8 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 8: Одређивање хлорида растворљивих у води на терену
SRPS CEN ISO/TR 15235 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Прикупљене информације о утицају нивоа контаминације солима растворљивих у води

9. ПРСЛУЦИ ЗА СПАСАВАЊЕ, ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ПЛУТАЊЕ И ОПРЕМА ЗА ПЛУТАЊЕ

SRPS EN ISO 12402-5 (sr),	Лична опрема за плутање – Део 5: Помоћна средства за плутање (ниво 50) – Захтеви за безбедност
---------------------------	--

10. ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS EN 12225 (sr),	Геосинтетика – Метода одређивања микробиолошке отпорности помоћу испитивања закопавања у тло
---------------------	--

11. СВОЈСТВА ПОВРШИНА

SRPS EN ISO 16610-45 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 45: Морфолошки профилни филтери: Сегментација
----------------------------	---

12. СИМБОЛИ ЗА ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ОПШТЕГ ЗНАЧАЈА

SRPS EN ISO 7010:2020/A7 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 7
SRPS EN ISO 7010:2020/A8 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 8

13. ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРОИЗВОДА

SRPS EN ISO 7499 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Јединствена идентификација интегралних карактеристика (UIFI)
SRPS EN ISO 7533 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Идентификација спецификација у техничкој документацији производа (TPD)

14. ЦЕВОВОДИ И ЊИХОВИ ДЕЛОВИ ЗА КОМУНАЛНО ГРЕЈАЊЕ

SRPS EN 488-2 (en),	Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укупане топлотне мреже – Део 2: Фабрички склоп челичног вентила за челичне прикључне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
---------------------	---

SRPS CEN/TS 17889 (en),

Цеви за даљинско грејање – Фабрички изведени савитљиви системи цеви – Класификација, захтеви и методе испитивања за круто спојене системе или системе који нису круто спојени са термопластичним армираним прикључним цевима (TRSP)

15. ЧИВИЈЕ, ЕКСЕРИ

SRPS EN ISO 13672 (en),

Елементи завртањских веза – Чивије са паралелним жлебовима – Дијамантски жлебови до половине дужине

16. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS EN 196-12 (en),

Методе испитивања цемента – Део 12: Реактивност састојака цемента – Методе за топлоту хидратације и садржај везане воде

17. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 6579-4 (en),

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 4: Идентификација монофазне *Salmonella Typhimurium* (1,4,[5],12:i:-) помоћу ланчане реакције полимеразе (PCR)

18. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ

SRPS EN ISO 4120 (sr),

Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла

19. ИГРАЛИШТА

SRPS CEN/TR 17994 (sr),

Опрема на једном стубу – Упутство за преглед

20. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 62974-1 (en),

Системи за праћење и мерење који се користе за прикупљање, агрегацију и анализу података – Део 1: Захтеви за уређаје

21. ГВОЖЂЕ И ЧЕЛИК УОПШТЕ

SRPS EN ISO 14284 (sr),

Гвожђе и челик – Узимање узорак и припрема узорак за одређивање хемијског састава

22. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

SRPS EN 12164 (sr),

Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем

23. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 17451 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Пројектовање, одржавање и технички пријем сета пумпи

24. КАБЛОВИ

SRPS EN 50525-1 (sr),	Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50525-1:2011/A1 (sr),	Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

25. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN ISO 15118-10 (en),	Друмска возила – Интерфејс за комуникацију између возила и електричне мреже – Део 10: Захтеви који се односе на физички слој и слој везе података за једнопарни етернет
----------------------------	---

26. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 13228 (sr),	Дрвени подови – Прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за позиционирање
SRPS EN 13489 (sr),	Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи

27. ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN ISO 5527 (sr),	Жита – Речник
------------------------	---------------

III

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

1. ПИГМЕНТИ И ПУНИОЦИ

SRPS ISO 510:2015 (en),	Црвено олово за боје
-------------------------	----------------------

2. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ

SRPS EN ISO 20957-1:2014 (en),	Стационарна опрема за вежбање – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
--------------------------------	--

3. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 60587:2011 (en),	Електрични изолациони материјали који се користе у отежаним условима околине – Методе испитивања за вредновање отпорности према стварању проводних стаза и ерозији
--------------------------	--

4. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ

SRPS EN 62660-3:2017 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 3: Захтеви за безбедност

5. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ

SRPS EN 61189-5:2010 (en), Методе испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопове – Део 5: Методе испитивања за склопове штампаних плоча

SRPS EN 61189-6:2010 (en), Методе испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопова – Део 6: Методе испитивања за материјале који се користе у производњи електронских склопова

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.

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

KS C026, Бакар и лејуре бакра

1. SRPS C.D4.021:2020, Бакарна равно ваљана фолија – Захтеви за производњу и испоруку

KS U250-3,4,9, Челичне конструкције, сирећуше конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције

1. SRPS EN 1993-1-2/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилог
2. SRPS EN 1993-1-3/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-3: Општа правила – Додатна правила за хладно обликоване танкозидне елементе и лимове – Национални прилог
3. SRPS EN 1993-1-5/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-5: Пунимени елементи – Национални прилог
4. SRPS EN 1993-1-7/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-7: Плочасте конструкције оптерећене изван равни – Национални прилог
5. SRPS EN 1993-1-8/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-8: Пројектовање веза – Национални прилог
6. SRPS EN 1993-1-9/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-9: Замор – Национални прилог

7. SRPS EN 1993-1-10/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-10: Жилавост материјала и својства по дебљини – Национални прилој
8. SRPS EN 1993-1-11/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-11: Пројектовање конструкција са заштеђујим компонентама – Национални прилој
9. SRPS EN 1993-1-12/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-12: Додатна правила за проширење примене EN 1993 на врсте челика до S700 – Национални прилој
10. SRPS EN 1993-2/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 2: Челични мостови – Национални прилој
11. SRPS EN 1993-3-1/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 3-1: Торњеви, јарболи и димњаци – Торњеви и јарболи – Национални прилој
12. SRPS EN 1993-3-2/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 3-2: Торњеви, јарболи и димњаци – Димњаци – Национални прилој
13. SRPS EN 1993-5/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 5: Шийови – Национални прилој
14. SRPS EN 1993-6/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 6: Носачи кранских стазе – Национални прилој
15. SRPS EN 1994-1-1/NA:2013, Еврокод 4 – Пројектовање сјрећнућих конструкција од челика и бетона – Део 1-1: Ойшћа правила и правила за зграде – Национални прилој
16. SRPS EN 1994-1-2/NA:2013, Еврокод 4 – Пројектовање сјрећнућих конструкција од челика и бетона – Део 1-2: Ойшћа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилој
17. SRPS EN 1994-2/NA:2016, Еврокод 4 – Пројектовање сјрећнућих конструкција од челика и бетона – Део 2: Ойшћа правила и правила за мостове – Национални прилој
18. SRPS EN 1999-1-1/NA:2014, Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-1: Ойшћа правила – Национални прилој
19. SRPS EN 1999-1-2/NA:2014, Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилој
20. SRPS EN 1999-1-3/NA:2014, Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-3: Конструкције осетљиве на замор – Национални прилој
21. SRPS EN 1999-1-4/NA:2014, Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-4: Хладнојрофилисани лимови за конструкције – Национални прилој
22. SRPS EN 1999-1-5/NA:2014, Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-5: Љуске – Национални прилој

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS U250-3,4,9, Челичне конструкције, сјрећнуће конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције

1. SRPS EN 1993-4-1/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-1: Силоси – Национални прилој
2. SRPS EN 1993-4-2/NA:2013, Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-2: Резервоари – Национални прилој

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:

1. ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА УОПШТЕ

SRPS ISO 18400-101 (sr), Квалитет земљишта – Узимање узорак – Део 101: Оквир за припрему и спровођење плана за узимање узорак

2. ФОРЕНЗИКА

SRPS EN ISO 21043-2 (sr), Форензичке науке – Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа

3. ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS EN 12225 (sr), Геосинтетика – Метода одређивања микробиолошке отпорности помоћу испитивања закопавањем у тло

4. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 13228 (sr), Дрвени подови – Прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за позиционирање

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2025. године 24
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године 24
- CEN стандарди објављени у априлу 2025. године 24



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2025. године 25
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године 25
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2025. године 25



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2025. године 26

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у априлу 2025. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2025. 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 априла 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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 априлу 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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 2025. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2025. 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 2025. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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:

- 135 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250406/20250406.htm>)
- 118 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250413/20250413.htm>)
- 4 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250420/20250420.htm>)
- 28 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250427/20250427.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2025. године

28

28



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2025. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2025. године

29

29

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2025. 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 2025. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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 2025. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2025. 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 2025. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2025. 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 2025. 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