

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 9/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, септембар 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
11
25
26
—
—

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

29
29
29



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

30
30
30



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у септембру 2025. године

31

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2025. године
- ISO стандарди објављени у септембру 2025. године

33
33



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2025. године
- IEC стандарди објављени у септембру 2025. године

34
34

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	11
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	25
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	26
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	—

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. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

naSRPS ISO 6055:2025 (sr),

Возила за унутрашњи транспорт –
Штитници изнад главе –
Спецификација и испитивање

Апстракт:

Овим документом се специфицирају захтеви и испитивање надглавних штитника, заштита ногу/стопала руковаоца који се налази у возилу за унутрашњи транспорт и испитивање на превртање возила за унутрашњи транспорт са променљивим дохватом, код којих положај руковаоца није заштићен конструкцијом стреле или другом врстом надоградње која захтева постојање надглавних штитника у складу са ISO 3691-1 и ISO 3691-2.

naSRPS ISO 6472:2025 (sr),

Ингредијенти смесе за гуму – Скраћени термини

Апстракт:

У овом документу се утврђују прецизни скраћени термини за уобичајено коришћене ингредијенте смесе за гуму која је познатог, специфичног хемијског састава.

2. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

naSRPS A.L3.002:2025 (sr),

Поштански саобраћај – Терминологија

Апстракт:

Овим стандардом се дефинишу термини који се односе на поштански саобраћај.

3. БАНЦИ, ТОЧКОВИ, ОСОВИНЕ

naSRPS EN 15085-2:2025 (sr),

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче

Апстракт:

Овим документом се дефинишу нивои класификације за заварене компоненте, типови активности које се обично предузимају и захтеви које треба испунити да би се демонстрирала усклађеност.

4. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ

naSRPS EN 61212-1:2011 (sr),

Изолациони материјали – Индустијске круте, обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електротехничке сврхе – Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви

Апстракт:

Овај део IEC 61212 даје дефиниције у вези са ознакама и општим условима који се користе и морају испуњавати индустијске круте, обле ламиниране цеви и шипке за електричне сврхе, направљене са било којом од следећих смола као везивом: фенолним, епоксидним, меламинским и силиконским смолама.

naSRPS EN 61212-2:2011 (sr),

Изолациони материјали – Индустијске круте, обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања

Апстракт:

Овај део IEC 61212 описује методе испитивања за материјале дефинисане у IEC 61212-1. Материјали који су у складу са овим спецификацијама задовољавају задати ниво перформанси.

5. ОСВЕТЉЕЊЕ И УНУТРАШЊЕ ЕЛЕКТРИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ

naSRPS EN IEC 61347-2-13:2025 (sr),

Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређаји за изворе светлости са светлећим диодама

Апстракт:

Овај део IEC 61347 утврђује безбедносне захтеве за електронске управљачке уређаје за LED (светлеће диоде) изворе светлости који се употребљавају на изворима једносмерне струје напона до 1 500 V или на изворима наизменичне струје напона до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz.

Овај документ је применљив за електронске управљачке уређаје за LED изворе светлости, са излазним напонам (RMS – ефективна вредност) не већим од 1 000 V.

6. ИЗОЛАТОРИ И ДРЖАЧИ ИЗОЛАТОРА СВИХ ВРСТА

naSRPS EN IEC 60372:2022 (sr),

Осигурачи споја за спојеве тучка и гнезда јединица изолаторског низа – Димензије и испитивања

Апстракт:

IEC 60372:2020 је применљив на осигураче споја за спојеве тучка и гнезда јединица изолаторског низа и користе се са одговарајућим металним спојевима стандардизованим у IEC 60120 када се испоручују засебно. Циљ овог документа је да дефинише облике и неке стандардне димензије за осигураче, да се дефинишу методе испитивања осигурача, да се наведу услови прихватања за испоруку и да се дају друге димензије за вођење производње. Ово четврто издање повлачи и замењује треће издање објављено 1984. године. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- а) уведене су две нове одређене величине спојница, 36 и 40;
- б) релевантни садржај 28В W-клипа је обрисан;
- в) Прилог А је информативан, Прилог В је нормативан, Прилог С је информативан.

naSRPS EN IEC 60433:2022 (sr),

Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Изолатори од керамике за мреже наизменичног напона – Карактеристике штапних јединица изолатора

Апстракт:

IEC 60433:2021 је применљив на јединице изолаторског низа штапног изолатора са изолационим деловима од керамичког материјала, намењене за употребу у надземним енергетским водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Примењује се и на изолаторе сличног дизајна који се користе у трансформаторским станицама. Овај документ примењује се на керамичке јединице изолаторског низа штапних изолатора било са спојевима око и виљушка на оба краја, или са спојевима тучак-гнездо на оба краја. Циљ овог документа је прописивање одређених вредности за електричне и механичке карактеристике, као и за главне димензије керамичких јединица изолаторског низа штапних изолатора. Ово четврто издање повлачи и замењује треће издање објављено 1998. године.

Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- формулација у предмету и подручју примене је промењена са „требало би да“ у „намењени су да“;
- додате су нове нормативне референце;
- измењен је назив тачке 4,
- додата је нова напомена 4;
- табела 1 је проширена да би се укључило више специфицираних механичких оптерећења.

naSRPS EN IEC 60437:2024 (sr),

Испитивање радио-сметњи на високонапонским изолаторима

Апстракт:

IEC 60437:2023 специфицира процедуру за испитивање радио-сметњи (RI) спроведену у лабораторији на чистим и сувим изолаторима, на фреквенцији од 0,5 MHz или 1 MHz, или, алтернативно, на другим фреквенцијама између 0,5 MHz и 2 MHz. Овај документ се односи на изолаторе за употребу на АС или DC надземним водовима и надземним вучним водовима, са називним напонам већим од 1 000 V.

naSRPS EN IEC 60471:2022 (sr),

Спојеви виљушка и око јединица изолаторског низа – Димензије

Ово треће издање повлачи и замењује друго издање објављено 1997. године. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- а) укључени су композитни стуб станице и композитни шупљи изолатори стубова станице;
- б) актуелизовани су сви параграфи теста узорака;
- в) уведена је брза процедура за испитивање узорка.

Апстракт:

IEC 60471:2020 се примењује на јединице изолаторског низа капастог изолатора, као и на штапни изолатор и спојеве који се користе са таквим изолаторима. Циљ овог документа је да се дефинишу димензије спојева виљушка-око како би се омогућило склапање изолатора или спојева које испоручују различити произвођачи. Ово треће издање повлачи и замењује друго издање објављено 1977. године. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- нема нових спојева виљушка-око;
- уједначена је величина за димензије постојећих назначених величина спојева које карактеришу исту локацију.

7. АПАРАТИ ЗА РЕГУЛИСАЊЕ УНИВЕРЗАЛНОГ ТИПА (ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА)

naSRPS ISO 4397:2024 (sr),

Хидраулични и пнеуматски спојни елементи и саставни делови – Називни спољашњи пречници цеви и називне величине црева

Апстракт:

ISO 4397:2011 утврђује информације о називним спољашњим пречницима крутих или полукрутих цеви и називним величинама црева која се користе са спојним елементима за напајање хидрауличним и пнеуматским флуидима и саставним деловима:

- а) називни спољашњи пречници за круте или полукруте цеви, без обзира на састав материјала, који се користи у погону флуида;
- б) списак називних величина за црева од гуме или пластике која се користе у погону флуида.

8. АПАРАТИ ЗА РАЗНА ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 8655-3:2022 (sr),

Волуметријски прибор са клипом – Део 3: Бирете

Апстракт:

Овим документом се утврђују:

- метролошки захтеви,
- максимално дозвољене грешке,
- захтеви за означавање и
- информације које треба обезбедити за кориснике бирета.

Овај документ се односи на бирете чија је номинална запремина до 100 ml, конструисане тако да испусте одређену запремину (Ex).

naSRPS EN 12163:2024 (sr),

Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену

Апстракт:

Овим документом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за вучене и пресоване округле, квадратне, шестоугаоне или осмоугаоне шипке од легура бакра, које су намењене за општу употребу.

Такође су утврђени поступци узимања узорка и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог документа.

9. ЖИЦА ОД БАКРА И ДРУГИХ ТЕШКО ТОПЉИВИХ МЕТАЛА И ЊИГОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 12166:2024 (sr),

Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену

Апстракт:

Овај документ утврђује хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за жице од легура бакра, финалних производа добијених извлачењем, ваљањем или истискивањем, намењених за општу употребу, примену у производњи опруга и елемената за причвршћивање. Такође су утврђени поступци узимања узорка и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог документа.

10. МЕТОДА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS EN ISO 8799:2012 (sr),

Површински активне материје – Сулфатирани етоксировани алкохоли и алкилфеноли – Одређивање садржаја не-сулфатираних материје

Апстракт:

Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја несулфатираних материје присутне у уобичајеним комерцијалним неутрализованим производима сулфатације етоксированих алкохола или алкилфенола [алкил-оксиетилени сулфати (етоксилирани алкохолни сулфати) или алкил-оксиетилени сулфати (етоксилирани алкилфенол сулфати)] који садрже у просеку не више од 20 оксиетилени група по молекулу.

11. УСЛУГЕ У ТУРИЗМУ

naSRPS EN ISO 18513:2022 (sr),

Услуге у туризму – Хотели и други типови смештаја у туризму – Речник

Апстракт:

Овим документом се дефинишу термини који се користе у туристичкој делатности, а у вези су са различитим типовима туристичког смештаја и другим сродним услугама.

12. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

naSRPS EN ISO 14091:2021 (sr),

Прилагођавање климатским променама – Смернице које се односе на рањивост, утицај и оцењивање ризика

Апстракт:

Овај документ даје смернице за оцену ризика повезаних са потенцијалним утицајима климатских промена. Описује начин на који треба разумети погођености и развити и применити оцену ризика у контексту климатских промена. Може се користити за оцену како садашњих, тако и будућих ризика у вези са климатским променама. Оцена ризика према овом документу пружа основу за планирање, примену и мониторинг и вредновање прилагођавања климатским променама за сваку организацију, без обзира на њену величину, врсту и природу.

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

naSRPS ISO 6588-1:2021 (sr),

Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање рН-вредности дефинисане електролитима који се могу екстраховати хладном водом из узорка папира, картон или целулозе.

Овај документ се може применити на све типове папира, картона и целулозе.

Како се количина јона који се могу екстраховати из материјала приближава нули, што је случај код високо-пречишћених целулоза, тако прецизност методе постаје мања због тешкоћа које се јављају при мерењу рН воде која садржи малу количину електролитичког материјала.

С обзиром на то да се, према овом документу, екстракција врши дестилованом или дејонизованом водом, мерена рН-вредност се понекад може разликовати (нпр. за потпуно избељену целулозу) од рН-вредности мерене при условима производње у којима се користе различити типови прерађених вода, тј. хемијски третирана речна вода која садржи електролите. У таквим условима може да се користи ISO 29681, јер је посебно примењив за избељену целулозу од примарних влакана и за узорке целулозе које имају малу јонску јачину за које рН-вредности дају реалније резултате у односу на услове производње него оне добијене овим документом.

За целулозне папире који се користе у електротехници, коришћена метода биће она која је дата у IEC 60554-2.

14. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 6579-1:2017 (sr),

Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* — Део 1: Откривање *Salmonella* spp.

Апстракт:

Овим документом се утврђује хоризонтална метода за откривање *Salmonella*. Примењује се на следеће:

- производе намењене за исхрану људи и животиња;
- узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном;
- узорке из примарне фазе производње, као што су фецеси животиња, прашина и брисеви.

Овом хоризонталном методом предвиђено је откривање већине серовара *Salmonella*. За откривање неких специфичних серовара, могуће је да су неопходни додатни кораци приликом рада са културом. За *Salmonella* Typhi и *Salmonella* Paratyphi поступак је описан у Прилогу D. Селективна подлога за обогаћење, модификовани полуврсти *Rappaport-Vassiliadis* (MSRV) агар предвиђен је за откривање покретних сојева *Salmonella* и није подесна за откривање непокретних сојева *Salmonella*.

naSRPS EN ISO 6579-1:2017/ A1:2020 (sr),

Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* — Део 1: Откривање *Salmonella* spp. — Измена 1: Проширење опсега температура инкубације, измена статуса Прилога D и исправке у саставу MSRV и SC подлога

Апстракт:

Овом изменом EN ISO 6579-1:2017 проширен је опсег температура инкубације, измењен статус Прилога D и исправљен састав подлога MSRV и SC.

15. ИСПИТИВАЊЕ ПЛОЧА НА БАЗИ ДРВЕТА: ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ**naSRPS EN ISO 12460-3:2023 (sr),**

Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса

Апстракт:

Овим делом ISO 12460-3 утврђује се поступак за одређивање убрзане емисије формалдехида из непремазаних и премазаних плоча на бази дрвета помоћу методе анализе гаса.

Поступак је такође погодан за испитивање других материјала [нпр. ивичних трака (кант-трака), подних облога, пена, фолија, ламелираних, фурнираних и премазаних производа од дрвета].

16. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ**naSRPS ISO 5053-1:2021 (sr),**

Возила за унутрашњи транспорт – Речник – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт

Апстракт:

Овим документом се утврђује речник за возила за унутрашњи транспорт. За потребе овог међународног стандарда, возила за унутрашњи транспорт јесу она која имају најмање три точка са погонском групом или без ње (изузимајући она која се крећу по шинама), пројектована су да носе, вуку, гурају, дижу, слажу или да улажу на полице регала било коју врсту терета, при чему њима може управљати руковац или су без возача, тј. аутоматизована су.

naSRPS ISO 6292:2021 (sr),

Самоходна возила и трактори за унутрашњи транспорт – Перформансе кочице и чврстоћа компонената

Апстракт:

Овим документом се утврђују перформансе, методе испитивања, контроле, силе управљања и чврстоћа компонената система за кочење, онако како је то дефинисано у ISO 5053-1:

- самоходна возила за унутрашњи транспорт свих носивости,
- трактори за унутрашњи транспорт до и укључујући 66 750 N силе на потезници,
- носачи терета и
- возила за унутрашњи транспорт за руковање теретним контејнерима.

naSRPS ISO 22915-4:2019 (sr),

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 4: Палетни слагачи, двоструки палетни слагачи и возила за комисионирање са подизним местом за руковаоца, до и укључујући 1 200 mm висине дизања

Апстракт:

Овај део стандарда ISO 22915 утврђује испитивања за проверу стабилности:

- палетних слагача,
- двоструких палетних слагача и
- возила за комисионирање са подизним местом за руковаоца до и укључујући 1 200 mm висине дизања, мерено од земље до пода платформе.

naSRPS ISO 22915-8:2019 (sr),

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 8: Додатна испитивања стабилности за возила која раде у посебним условима слагања, са уређајем за дизање нагнутим напред и са издигнутим теретом

Апстракт:

ISO 22915 се бави безбедношћу возила за унутрашњи транспорт, онако како је дефинисано у ISO 5053, у односу на њихову стабилност и проверу те стабилности. За потребе ISO 22915, возила за унутрашњи транспорт су точкаши, самоходна, или возила са ручним погоном, осим оних која раде на шинама. Она су или под контролом руковаоца или без возача и пројектована су за ношење, вучу, гурање, дизање, слагање на полицама.

17. ЦЕВИ ОД БАКРА И ДРУГИХ ТЕШКО ТОПЉИВИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 12449:2023 (sr),

Бакар и легуре бакра – Бешавне цев
кржног попречног пресека за општу
намену

Апстракт:

Овим документом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера бешавних вучених цев од бакра, кржног попречног пресека за општу намену, које се испоручују у опсегу мера од 3 mm до и укључујући 450 mm спољашњег пречника и дебљине зида од 0,3 mm до и укључујући 20 mm.

Такође су утврђени поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог документа.

НАПОМЕНА Цев са спољашњим пречником мањим од 80 mm и/или дебљине зида веће од 2 mm у одређеним легурама које су наведене у EN 12168 најчешће се користе за обраду на аутоматима.

18. МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ ЗА БУШЕЊЕ, КОПАЊЕ, БАГЕРОВАЊЕ И СЛ.

naSRPS EN 474-1:2022 (sr),

Машине за земљане радове – Безбедост –
Део 1: Општи захтеви

Апстракт:

Овим документом се утврђују општи захтеви за безбедност за машине за земљане радове описане у EN ISO 6165:2012, осим бушилица за хоризонтално бушење.

НАПОМЕНА Бушилице за хоризонтално бушење су обухваћене у EN 16228-1 и EN 16228-3 .

naSRPS EN 474-12:2022 (sr),

Машине за земљане радове – Безбедост –
Део 12: Захтеви за багере са повлачком
кашиком

Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за багере са повлачком кашиком, онда када се користе онако како је то предвиђено и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може разумно предвидети (видети Прилог А), а односи се на цео радни век машине, онако како је то описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2782/44-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. септембра 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. АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ НА ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 1-1 (en),	Апарати на течном гориву у стамбеним просторијама – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1:2011 (en),	Пећи на уља прикључене на димњак са горионцима у којима долази до испаравања
Доноси се SRPS EN 1-2 (en),	Апарати на течном гориву у стамбеним просторијама – Део 2: Пећи на уља са димњаком и горионцима на пару
повлачи се SRPS EN 1:2011 (en),	Пећи на уља прикључене на димњак са горионцима у којима долази до испаравања

2. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се SRPS EN ISO 10286 (en),	Боце за гас – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 10286:2022 (en),	Боце за гас – Речник
Доноси се SRPS EN ISO 13341 (en),	Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу
повлаче се: SRPS EN ISO 13341:2011 (en), SRPS EN ISO 13341:2011/A1:2016 (en),	Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу – Измена 1

3. ВЕНТИЛИ

Доноси се SRPS EN 161 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2022 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате

4. ДИЗАЛИЦЕ

Доноси се SRPS EN 14439 (en),	Дизалице – Торањске дизалице
повлачи се SRPS EN 14439:2009 (en),	Дизалице – Безбедност – Торањске дизалице
Доноси се SRPS EN 17076 (en),	Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 17076:2021 (en),	Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност

5. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 14732 (en),	Особље које врши заваривање – Квалификационо испи- тивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала
повлачи се SRPS EN ISO 14732:2014 (en),	Особље које врши заваривање – Квалификационо испи- тивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала

6. КОМПОНЕНТЕ КОНВЕЈЕРА

Доноси се SRPS EN ISO 703 (en),	Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања“) – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 703:2017 (en),	Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања“) – Метода испитивања

7. КОНВЕЈЕРИ

Доноси се SRPS EN ISO 284 (en),	Транспортне траке – Електрична проводљивост – Спе- цификација и метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 284:2013 (en),	Транспортне траке – Електрична проводљивост – Карактеристике и метода испитивања

8. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се SRPS EN 81-76 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 76: Евакуација лифтовима особа са инвалидетом
повлачи се SRPS CEN/TS 81-76:2011 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 76: Евакуација лифтовима особа са посебним потребама

9. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 5821 (en),	Електроотпорно заваривање – Електроде за тачкасто заваривање – Женски врхови електрода
повлачи се SRPS EN ISO 5821:2011 (en),	Електроотпорно заваривање – Врхови електроде за тачкасто заваривање

10. ОПРЕМА ЗА ЗАГРЕВАЊЕ ВОДЕ

Доноси се SRPS EN 13203-1 (en),	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 1: Процена перформанси испорука топле воде
повлачи се SRPS EN 13203-1:2016 (en),	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 1: Процена перформанси испорука топле воде

11. ОСТАЛИ РУЧНИ АЛАТИ

Доноси се SRPS EN 15895 (en),	Ручни алати са прахом за трајно обележавање и причвршћивање – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 15895:2018 (en),	Ручни алати са једнократним пуњењем – Захтеви за безбедност – Алати за трајно обележавање и причвршћивање

12. ПОМОЋНА ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

Доноси се SRPS EN 13155 (en),	Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства
повлачи се SRPS EN 13155:2021 (en),	Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства

13. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

Доноси се SRPS EN ISO 13916 (en),	Заваривање – Мерење температуре предгревања, међу-пролазне температуре и температуре одржавања предгревања
повлачи се SRPS EN ISO 13916:2018 (en),	Заваривање – Упутство за мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања
Доноси се SRPS EN ISO 14555 (en),	Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима
повлачи се SRPS EN ISO 14555:2017 (en),	Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима

14. ПРИРОДНИ ГАС

Доноси се SRPS EN 16726 (en),	Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н
повлаче се: SRPS EN 16726:2018 (en),	Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н
SRPS EN 16726:2018 (sr),	Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н

15. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА

Доноси се SRPS EN 16631 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за рестерећење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поновно кондиционирање
повлачи се SRPS EN 16631:2015 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за рестерећење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поправку

16. ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 17779 (en),	Тврдо лемљење – Спецификација и квалификација процедура за тврдо лељење металних материјала
---	---

повлачи се
SRPS EN 13134:2008 (sr),

Тврдо лемљење – Квалификација технологије

17. ЧЕЛИЧНА ЖИЦА, ЖИЧАНА УЖАД И ЛАНЦИ

Доноси се
SRPS EN 12385-5 (en),

Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове

повлачи се
SRPS EN 12385-5:2021 (sr),

Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове

18. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се
SRPS EN 650 (en),

Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 650:2013 (en),

Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација

Доноси се
SRPS EN 16511 (en),

Механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Спецификација, захтеви и метода испитивања за вишеслојне модуларне подне панеле за пливајућу уградњу

повлачи се
SRPS EN 16511:2023 (en),

Механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Спецификација, захтеви и метода испитивања за вишеслојне модуларне подне панеле за пливајућу уградњу

Доноси се
SRPS EN ISO 10833 (en),

Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем

повлачи се
SRPS EN ISO 10833:2019 (en),

Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем

19. АЛИФАТИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ

Доноси се
SRPS H.B9.100 (en),

Стандардна метода одређивања чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

повлачи се
SRPS H.B9.100:2020 (en),

Стандардна метода одређивања чистоће бутадиена и угљоводоничних нечистоћа помоћу гасне хроматографије

Доноси се
SRPS H.B9.200 (en),

Стандардна метода испитивања за одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије

повлачи се
SRPS H.B9.200:2019 (en),

Стандардна метода испитивања за одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије

20. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се
SRPS EN ISO 16276-2 (en),

Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање (адхезију)/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X

повлачи се
SRPS EN ISO 16276-2:2010 (en),

Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X

Доноси се
SRPS EN ISO 19396-1 (en),

Боје и лакови – Одређивање pH-вредности – Део 1: pH електроде са стакленом мембраном

повлачи се
SRPS EN ISO 19396-1:2020 (en),

Боје и лакови – Одређивање pH-вредности – Део 1: pH електроде са стакленом мембраном

Доноси се
SRPS EN ISO 19396-2 (en),

Боје и лакови – Одређивање pH-вредности – Део 2: pH електроде са ISFET технологијом

повлачи се
SRPS EN ISO 19396-2:2020 (en),

Боје и лакови – Одређивање pH-вредности – Део 2: pH електроде са ISFET технологијом

21. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

Доноси се
SRPS EN 17353 (en),

Заштитна одећа – Веома уочљива опрема за употребу у ситуацијама средњег ризика – Методе испитивања и захтеви

повлачи се
SRPS EN 17353:2020 (en),

Заштитна одећа – Веома уочљива опрема за употребу у ситуацијама средњег ризика – Методе испитивања и захтеви

22. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се
SRPS EN 397 (en),

Заштитни шлемови у индустрији

повлачи се
SRPS EN 397:2014 (sr),

Заштитни шлемови у индустрији

23. КЕСЕ – ВРЕЋЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 6590-1 (en),

Амбалажа – Речник – Део 1: Папирне вреће

повлачи се
SRPS Z.M4.025:1989 (sr),

Амбалажа – Вреће – Папирне вреће – Термини, дефиниције и врсте

24. ОРГАНСКЕ ХЕМИКАЛИЈЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS H.B8.910 (en),

Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима

повлачи се
SRPS H.B8.910:2020 (en),

Стандардна метода одређивања садржаја укупног инхибитора (ТВС) у лаким угљоводонцима

25. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 527-2 (en),	Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе
повлачи се SRPS EN ISO 527-2:2013 (en),	Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе
Доноси се SRPS EN ISO 11357-3 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације
повлачи се SRPS EN ISO 11357-3:2018 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације
Доноси се SRPS EN ISO 11357-5 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије
повлачи се SRPS EN ISO 11357-5:2014 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије
Доноси се SRPS EN ISO 11357-6 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни OIT) и температуре индуковања оксидације (динамички OIT)
повлачи се SRPS EN ISO 11357-6:2018 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни OIT) и температуре индуковања оксидације (динамички OIT)

26. ПОСТУПЦИ НАНОШЕЊА БОЈА

Доноси се SRPS EN ISO 16276-1 (en),	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање (адхезију)/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 1: Испитивање откидањем
повлачи се SRPS EN ISO 16276-1:2010 (en),	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке – Део 1: Испитивање откидањем

27. РЕЦИКЛАЖА

Доноси се SRPS EN 15342 (en),	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полистирена (PS)
повлачи се SRPS EN 15342:2011 (en),	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полистиренских (PS) рециклата
Доноси се SRPS EN 15344 (en),	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полиетилена (PE)
повлачи се SRPS EN 15344:2021 (en),	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата

Доноси се
SRPS EN 15345 (en),

повлачи се
SRPS EN 15345:2011 (en),

Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација рециклата од полипропилена (PP)

Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полипропиленских (PP) рециклата

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

Доноси се
SRPS EN ISO 16486-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16486-4:2022 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили

29. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се
SRPS ISO 199 (sr),

повлаче се:
SRPS ISO 199:2015 (en),
SRPS ISO 199:2017 (sr),

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

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

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

30. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN 15780 (en),

повлачи се
SRPS EN 15780:2013 (en),

Вентилација у зградама – Разводни канали – Чистоћа вентилационог система

Вентилација у зградама – Разводни канали – Чистоћа вентилационог система

31. СИСТЕМИ СНАБДЕВАЊА ГАСОМ

Доноси се
SRPS EN 17526 (en),

повлачи се
SRPS EN 17526:2022 (en),

Гасометри – Гасометри на бази мерача протока топлотне масе

Гасометри – Гасометри на бази мерача протока топлотне масе

32. ТЕХНОЛОГИЈЕ ВОДОНИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 17268-1 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 17268:2020 (en),
SRPS EN ISO 17268:2020 (sr),

Прикључни уређаји за пуњење горивом друмског возила на гасовити водоник – Део 1: Капацитет протока до и укључујући 120 g/s

Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

33. ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 5149-4 (en),

Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

повлачи се
SRPS EN 378-4:2020 (en),

Системи за хлађење и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

34. ПРОЦЕСИ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ

Доноси се
SRPS ISO 22002-1 (en),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 1: Производња хране

повлачи се
SRPS ISO/TS 22002-1:2013 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 1: Производња хране

Доноси се
SRPS ISO 22002-2 (en),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 2: Кетеринг

повлаче се:
SRPS ISO/TS 22002-2:2014 (en),
SRPS ISO/TS 22002-2:2014 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 2: Кетеринг

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 2: Кетеринг

Доноси се
SRPS ISO 22002-4 (en),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 4: Производња амбалаже за паковање хране

повлачи се
SRPS ISO/TS 22002-4:2016 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 4: Производња амбалаже за паковање хране

Доноси се
SRPS ISO 22002-5 (en),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 5: Транспорт и складиштење

повлаче се:
SRPS ISO/TS 22002-5:2021 (en),
SRPS ISO/TS 22002-5:2021 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 5: Транспорт и складиштење

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 5: Транспорт и складиштење

Доноси се
SRPS ISO 22002-6 (en),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 6: Производња хране за животиње и хране за животиње које се не користе за производњу хране

повлаче се:
SRPS ISO/TS 22002-6:2020 (en),
SRPS ISO/TS 22002-6:2020 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 6: Производња хране и хране за животиње

Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 6: Производња хране за животиње и хране за животиње које се не користе за производњу хране

35. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 9556 (en),

Гвожђе и челик — Одређивање укупног садржаја угљеника — Метода апсорпције диспергованог инфра-црвеног зрачења после сагоревања у индукционој пећи

повлачи се
SRPS EN ISO 9556:2012 (en),

Гвожђе и челик — Одређивање укупног садржаја угљеника — Апсорпциона метода инфрацрвене дисперзије после сагоревања у индукционој пећи

36. ПЛОЧЕ ВЛАКНАТИЦЕ И ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

Доноси се
SRPS EN 12369-1 (en),

Плоче на бази дрвета — Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција — Део 1: OSB, плоче иверице и плоче влакнатице

повлачи се
SRPS EN 12369-1:2010 (en),

Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 1: ОСБ, плоче иверице и плоче влакнатице

37. ШПЕРПЛОЧА

Доноси се
SRPS EN 12369-2 (en),

Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за прорачун конструкција – Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)

повлачи се
SRPS EN 12369-2:2012 (en),

Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)

38. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 15119-1 (en),

Биолошка трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода

повлачи се
SRPS CEN/TS 15119-1:2019 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода

39. ДРУМСКИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS EN ISO 13140 (en),

Електронска наплата накнаде – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141

повлачи се
SRPS EN ISO 13140-1:2017 (en),

Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања

40. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Доноси се
SRPS EN ISO 19932-1 (en),

Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 1: Захтеви за безбедност и заштиту животне средине

повлачи се
SRPS EN ISO 19932-1:2013 (en),

Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 1: Захтеви за безбедност и заштиту животне средине

Доноси се
SRPS EN ISO 19932-2 (en),

Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 2: Методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 19932-2:2013 (en),

Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 2: Методе испитивања

II

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

1. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN ISO 14246:2022/A1 (en),	Боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле – Измена 1
---------------------------------	--

2. ОПРЕМА ЗА ЖИЧАРЕ

SRPS EN 17639 (en),	Безбедност машина – Жичаре пројектоване за транспорт материјала и особа са посебним одобрењем – Општи захтеви безбедности
---------------------	---

3. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА УОПШТЕ

SRPS CEN ISO/TS 16901 (en),	Смернице за вршење процене ризика у пројектовању копнених инсталација за утечњени природни гас (LNG) укључујући интерфејс брод/обала
-----------------------------	--

4. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 17671 (en),	Системи за грејање и системи за хлађење водом у зградама – Пројектовање система за хлађење водом
---------------------	--

5. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60168 (sr),	Испитивања потпорних изолатора од керамичког материјала или стакла за унутрашњи и спољашњи простор за мреже називног напона вишег од 1 000 V
SRPS EN 61211 (sr),	Изолатори од керамичког материјала или стакла за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивање пробоја ударним напонам у ваздуху
SRPS EN 62155 (sr),	Шупљи изолатори од керамичког материјала и стакла који раде под притиском и без притиска и користе се за електричну опрему са назначеним напонима већим од 1 000 V
SRPS EN IEC 60305 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Карактеристике капастих јединица изолатора

6. МИКРОБИОЛОГИЈА КОЗМЕТИКЕ

SRPS EN ISO 22717 (sr),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SRPS EN ISO 22717:2016/A1 (sr),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Измена 1
SRPS EN ISO 22718 (sr),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Staphylococcus aureus</i>
SRPS EN ISO 22718:2016/A1 (sr),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Staphylococcus aureus</i> – Измена 1

7. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

SRPS EN ISO 8655-2 (sr), Волуметријски уређај са клипом – Део 2: Пипете

8. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

SRPS EN ISO 12185 (sr), Сирова нафта, нафтни производи и сродни производи – Одређивање густине – Лабораторијски дензитометар са сензором у виду осцилујуће U-цеви

9. КЕСЕ – ВРЕЋЕ

SRPS EN ISO 7965-1 (sr), Амбалажа – Испитивање слободним падом – Део 1: Папирне вреће

10. РЕЦИКЛАЖА

SRPS EN 18067 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација акрилонитрил/бутадиен/стиренског (ABS) рециклата

SRPS CEN/TS 18084 (en), Друмска возила – Рециклирање применом технологије која се спроводи након резања – Препоруке за пројектовање пластичних производа

11. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 14122-3 (sr), Безбедност машина – Стално присутна средства за приступ машинама – Део 3: Степениште, мердевине са степеницима и заштитне ограде

12. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОБРТНЕ МАШИНЕ

SRPS EN ISO 29461-4 (en), Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине – Део 4: Методе испитивања за статичке системе филтера у обалским и приобалним животним срединама

13. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 16140-3:2021/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији – Измена 1: Протокол за верификацију валидованих метода идентификације микроорганизама

SRPS EN ISO 16140-4:2020/A2 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у појединачној лабораторији – Измена 2: Протокол за валидацију метода идентификације микроорганизама у појединачној лабораторији

14. ПРОЦЕСИ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ

SRPS ISO 22002-7 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 7: Малопродаја и veleпродаја

SRPS ISO 22002-100 (en), Претходно потребни програми за безбедности хране – Део 100: Захтеви за ланац снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом

15. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 45560 (en), Метода за постизање циркуларног пројектовања производа

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

SRPS EN 17984-2 (en), Пси помагачи – Део 2: Доживотна добробит пса

SRPS EN 17984-4 (en), Пси помагачи – Део 4: Претходна обука, обука и задаци

17. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 1910 (sr), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање димензионалне стабилности

SRPS EN 13647 (sr), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање геометријских карактеристика

18. АДХЕЗИВИ

SRPS EN 18070 (en), Перформансе адхезива за дрво изложених високим температурама с обзиром на понашање носећих дрвених конструкција у пожару – Методе испитивања, вредновање и класификација

19. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN 18061 (en), Друмска возила – Пуњиве батерије са унутрашњим складиштењем енергије – Кораци, услови и процедуре за безбедну поправку и поновну употребу и припрему за пренамену модула и батерија пројектованих за примене на возилима на електрични погон

20. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

SRPS EN ISO 19932-3 (en), Опрема за заштиту биља – Леђне прскалице – Део 3: Преглед леђних прскалица током употребе

21. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ОСТАЛИМ ОБЛАСТИМА

SRPS CEN/TS 15531-7 (en), Сервисни интерфејс за информације у реалном времену (SIRI) – Део 7: Европски профил информација о путницима у реалном времену

III

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

1. СТАКЛЕНИ ВОАЛ

SRPS U.D3.101:1990 (sr),	Стаклени воал – Састав и услови квалитета
SRPS U.D3.102:1990 (sr),	Стаклени воал – Методе испитивања

2. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

SRPS F.A1.021:1986 (en),	Вуна – Заштита од инсеката-мољаца – Метода А
SRPS F.B1.011:1989 (en),	Вуна – Технички услови
SRPS F.B1.012:1989 (en),	Вуна – Класификација према финоћи и дужини влакана вуне домаћег порекла
SRPS F.B1.021:1984 (en),	Памучна влакна – Технички услови
SRPS F.B1.022:1984 (en),	Памук, сиров – Класификација
SRPS F.B1.023:1984 (en),	Памучна влакна – Класификација
SRPS F.B2.010:1983 (en),	Вунена чешљана трака (чешљанац) – Технички услови
SRPS F.S2.011:1989 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја влаге у вуни
SRPS F.S2.251:1973 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја нопа, задебљања, биљних честица и обојених влакана у вуненој чешљаној траци
SRPS F.S2.254:1989 (en),	Испитивање текстила – Одређивање средњег пречника влакана масне непране вуне, делимично опране вуне и индустријски опране вуне – Метода отпора протоку ваздуха
SRPS F.S2.502:1985 (en),	Текстил – Лан и кудеља – Квалитативно и квантитативно испитивање сировог лана и кудеље и ланених и кудељних влакана
SRPS F.S3.073:1973 (en),	Испитивање текстила – Одређивање растворљивости вуне у алкалијама
SRPS F.S3.120:1969 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја вуне у мешавини вуне са казеинским влакнима – Поступак са пепсином
SRPS F.S3.121:1969 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја памука у мешавини памука са казеинским влакнима – Поступак са трипсином
SRPS F.S3.123:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја јутених влакана у мешавини јуте и кенафа – Микрохемијска метода
SRPS F.S3.150:1992 (en),	Текстил – Испитивање сировинског састава влакана – Одређивање садржаја азота за идентификацију акрилних и модакрилних влакана
SRPS F.S3.151:1992 (en),	Текстил – Испитивање сировинског састава влакана – Одређивање садржаја хлора за идентификацију хлорних и тривинилних влакана

3. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

SRPS F.B2.100:1983 (en),	Текстил – Полиамидне пређе, типа 6 и 6.6, кудравка – Технички услови
--------------------------	--

SRPS F.B2.101:1983 (en),	Текстил – Полиамидна филамент-пређа типа 6 и 6.6 – Технички услови
SRPS F.S2.010:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја влаге у сировом памуку и памучним влакнима
SRPS F.S2.229:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање коефицијента зрелости памучних влакана
SRPS F.S2.231:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање степена незрелости памучних влакана – Метода помоћу мерача протока ваздуха
SRPS F.S2.239:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање броја чворића у памучним влакнима и разврставање према изгледу
SRPS F.S2.241:1984 (en),	Памучна влакна – Разврставање у степене према боји, чистоћи и припреми – препарацији

4. ПРОТИЦАЊЕ У ЗАТВОРЕНИМ ЦЕВОВОДИМА

SRPS EN 29104:2012 (en),	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Методе оцењивања перформанси електромагнетног мерила протока течности
SRPS EN ISO 6817:2012 (en),	Мерење протока проводљивих флуида у затвореним цевоводима – Методе које користе електромагнетна мерила протока

5. ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ

SRPS EN 12178:2017 (en),	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за показивање нивоа течности – Захтеви, испитивање и означавање
--------------------------	---

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. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ РОБА

SRPS EN 14025:2024/AC (en),

Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда – Исправка

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

1. ТОПЛОТА – КАЛОРИМЕТРИЈА

SRPS EN 1434-5:2011/Ispr. 1:2013 (sr),

Мерила топлотне енергије – Део 5: Испитивања при почетној верификацији – Исправка 1

2. СИСТЕМИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ – СИСТЕМИ ЗА ПОДМАЗИВАЊЕ

SRPS ISO 7747:1997/Ispr. 1:2017 (sr),

Друмска возила – Уложак пречистача уља пуног протока – Мере – Исправка 1

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs у року од 30 дана од дана објављивања ове информације.

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS H146, *Квалитет ваздуха*

1. SRPS Z.B0.001:1991, *Максимално дозвољене концентрације штетних тачака, паре и аеросола у атмосфери радних просторија и радних места*
2. SRPS Z.B0.001/1:2007, *Максимално дозвољене концентрације штетних тачака, паре, и аеросола у атмосфери радних простора и радних места – Измена 1*

СРПСКИ СТАНДАРД КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS H146, *Квалитет ваздуха*

1. SRPS H.Z1.307:2003, *Квалитет ваздуха – Ваздух амбијента – Одређивање количине шаложних честица методом плочица за шалужење*

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу септембру 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. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60168 (sr),	Испитивања потпорних изолатора од керамичког материјала или стакла за унутрашњи и спољашњи простор за мреже називног напона вишег од 1 000 V
SRPS EN 61211 (sr)	Изолатори од керамичког материјала или стакла за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивање пробоја ударним напоном у ваздуху
SRPS EN 62155 (sr)	Шупљи изолатори од керамичког материјала и стакла који раде под притиском и без притиска и користе се за електричну опрему са назначеним напонима вишим од 1 000 V
SRPS EN IEC 60305 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Карактеристике капастих јединица изолатора

2. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

SRPS EN ISO 8655-2 (sr),	Волуметријски уређај са клипом – Део 2: Пипете
--------------------------	--

3. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 14122-3 (sr),	Безбедност машина – Стално присутна средства за приступ машинама – Део 3: Степениште, мердевине са степеницима и заштитне ограде
---------------------------	--

4. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 13647 (sr),	Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање геометријских карактеристика
SRPS EN 1910 (sr),	Дрвени подови и дрвјена ламперија и облоге – Одређивање димензионалне стабилности

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

29

29

29



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

30

30

30



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у септембру 2025. године

31

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембра:

[CEN пројекти стандарда усвојени у септембру 2025. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД СЕПТЕМБРА 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.

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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*).

[CEN стандарди објављени у септембру 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембра:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у септембру 2025. године.](#)

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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:

- 5 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250907/20250907.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250914/20250914.htm>)
- 9 објављених документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250921/20250921.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250928/20250928.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2025. године
- ISO стандарди објављени у септембру 2025. године

33

33



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2025. године
- IEC стандарди објављени у септембру 2025. године

34

34

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2025. године.](#)

МЕЋУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2025. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фак 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