

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 2/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, фебруар 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 Бојдановић

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
9
27
28
—
31

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

33
33
33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

34
34
34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2025. године

35

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2025. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2025. године

37
37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2025. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2025. године

38
38

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	9
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	27
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	28
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	31

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. ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

naSRPS EN 16214-1:2025 (sr),

Критеријуми одрживости и уштеде емисије гасова стаклене баште за употребу биомасе у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија

Апстракт:

Овим документом се дефинише терминологија коју је потребно користити у области критеријума одрживости и уштеде емисије гасова стаклене баште за употребу биомасе у енергетске сврхе. Овај документ посебно разматра неке важне термине и дефиниције који се користе у Директиви Европске комисије 2018/EU/2001, која представља ревизију Директиве о обновљивим изворима енергије (RED II), и у Директиви Европске комисије 2009/30/EC, познатој као Директива о квалитету горива (FQD), или осталим европским прописима.

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

naSRPS EN 589:2024 (sr),

Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви и методе испитивања ТНГ-а (течног нафтног гаса) за моторна возила који се пласира на тржиште и испоручује за употребу. Примењује се на ТНГ који се употребљава у возилима са моторима који су пројектовани да раде на ТНГ.

НАПОМЕНА За потребе овог стандарда термини % (m/m) и % (V/V) користе се да представе масени удео, μ , и запремински удео, φ , тим редом.

УПОЗОРЕЊЕ Приликом руковања ТНГ-ом треба обратити пажњу на ризик од пожара и експлозије и на потенцијалну опасност по здравље услед удисања прекомерне количине његових испарења. Течни нафтни гас је лако испарљива угљоводонична течност која се уобичајено складишти под притиском. Уколико се ослободи притиска, ствара се велика запремина гаса који образује запаљиве смеше са ваздухом у опсегу запреминског удела од приближно 2 % (V/V) до 10 % (V/V). Овај стандард обухвата узимање узорака, руковање и испитивање ТНГ-а. Сви поступци треба да се изводе даље од извора варнице, као што су отворени пламен, незаштићена електрична опрема и електростатичке опасности. Испитивања треба да се врше, када год је то могуће, само испод електрично безбедне вентилационе хаубе. ТНГ у течной фази може изазвати оштећење коже. Зато у случајевима када постоји опасност од контакта са кожом треба користити заштитну одећу, рукавице и наочаре. Непотребно удисање паре ТНГ-а треба избегавати. Извршилац не треба да буде изложен атмосфери која садржи више од 1 800 mg/m³ дуже од 8 h просечно мереног времена (TWA) или атмосфери која садржи више од 2 250 mg/m³ дуже од краткотрајног десетоминутног референтног периода. Једно од испитивања описаних у овом стандарду обухвата удисање смеше ваздуха и паре ТНГ-а. Посебно треба обратити пажњу на упозорење дато у А.1, где је описана ова метода.

3. СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

naSRPS ISO 20121:2025 (sr),

Системи менаџмента за одрживост догађаја – Захтеви са упутством за коришћење

Апстракт:

У овом документу се специфицирају захтеви за систем менаџмента за одрживост догађаја, за било коју врсту догађаја или активност везану за догађај, и дају се упутства за усаглашавање са тим захтевима.

Овај документ је применљив за сваку организацију која жели да:

- а) успостави, примењује, одржава и побољшава систем менаџмента за одрживост догађаја;
- б) обезбеди да је усаглашена са својом исказаном политиком одрживог развоја;
- в) остварује предвиђени резултат (резултате) свог система менаџмента за одрживост догађаја;

г) покаже добровољну усаглашеност са овим међународним стандардом преко:

- прве стране (самоутврђивање и самодекларисање),
- друге стране (потврђивање усаглашености од страна које су заинтересоване за организацију, као што су клијенти, или друге особе у њихово име), или
- независне треће стране (на пример: сертификационо тело).

4. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ЗЕМЉЕ, СЕТВУ И ОБРАДУ УСЕВА

naSRPS EN 12733:2019 (sr),

Машине за пољопривреду и шумарство –
Моторне косилице са руковаоцем који се
креће – Безбедност

Апстракт:

У овом европском стандарду се утврђују захтеви за безбедност и њихова верификација приликом пројектовања и конструисања моторних косилица са руковаоцем који се креће, са ротирајућим или клипним средствима за резање која се користе у пољопривреди, шумарству и пејзажном уређењу за кошење и/или малчирање траве или сличних биљака или грмља и дрвенастог растиња.

Следећи типови машина са руковаоцем који се креће сматрају се, за потребе овог стандарда, моторним косилицама:

- косилице са клатећим ножевима;
- косилице за травњаке;
- машине за сечење грмља;
- осцилаторне косилице са противрежућом плочом.

Овај стандард се такође примењује на вишенаменске машине онда када се оне користе за кошење или малчирање траве или грмља.

5. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

naSRPS EN ISO 12402-5:2020 (sr),

Лична опрема за плутање – Део 5:
Помоћна средства за плутање (ниво 50) –
Захтеви за безбедност

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за безбедност за помоћна средства за плутање, нивоа перформанси 50. Примењује се на помоћна средства за плутање за одрасле и децу која су тежа од 25 kg, а користе се у мирној води. Помоћна средства за плутање захтевају активно учешће корисника онда када је помоћ или спасавање у непосредној близини. Једноделно и дводелно одело за плутање (PFD) сматрају се квалификованим као уређаји са посебном наменом у складу са ISO 12402-6.

6. ИЗОЛОВАНИ ПРОВОДНИЦИ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ

naSRPS EN 50397-2:2024 (sr),

Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV, који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 2: Прибор за слабоизоловане проводнике – Испитивања и критеријуми за прихватање

Апстракт:

Овај документ садржи захтеве за прибор који се користи са слабоизолованим проводницима; видети EN 50397-1. Примењују се код надземних водова назначених напона U изнад 1 kV а.с., а који нису виши од 36 kV а.с.

НАПОМЕНА Овај документ описује захтеве и испитивања само за прибор који је инсталисан заједно са слабоизолованим проводницима.

7. АПАРАТИ ЗА МЕРЕЊЕ НАПОНА, ЈАЧИНЕ СТРУЈЕ, ОТПОРА, СНАГЕ, ФРЕКВЕНЦИЈЕ, ФАКТОРА СНАГЕ И СЛ.

naSRPS EN IEC 60051-5:2018 (sr),

Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроноскопе

Апстракт:

Овај стандард се примењује на аналогне показне непосредне фазометре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроноскопе и на неизменљиви прибор који се користи са фазометрима, инструментима за мерење фактора снаге и синхроноскопима.

naSRPS EN IEC 60051-6:2018 (sr),

Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 6: Посебни захтеви за омметре (импедансметре) и инструменте за мерење проводности

Апстракт:

Овај стандард се примењује на омметре и инструменте за мерење проводности. Он се не примењује на инструменте за мерење отпорности (инструменте за мерење специфичне отпорности), инструменте за мерење отпорности изолације који се користе у енергетским колима, нити на инструменте за мерење проводности (инструменте за мерење специфичне проводности).

8. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 5580:2024 (sr),

Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева

Апстракт:

Функција илуминатора за индустријску радиографију јесте да омогуће преглед радиограма. Овим документом се утврђују минимални захтеви за илуминаторе за индустријску радиографију који се користе за преглед радиограма.

naSRPS EN ISO 17637:2017 (sr),

Испитивање без разарања заварених спојева – Визуелно испитивање спојева заварених топљењем

Апстракт:

Овај стандард обухвата визуелно испитивање заварених спојева насталих топљењем металних материјала. Такође се може применити на визуелно испитивање спојева пре заваривања.

9. ПРОФИЛИ, ШИПКЕ И ТРАКЕ ОД БАКРА И ДРУГИХ ТЕШКО ТОПЉИВИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 12164:2022 (sr),

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

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 посебно намењене за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем. Такође су утврђени поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог документа.

10. ХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

naSRPS EN ISO 14284:2022 (sr),

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

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе за узорковање и припрему узорак за одређивање хемијског састава сировог гвожђа, ливеног гвожђа и челика. Методе су специфициране за метал у стању растопи и у чврстом стању.

11. АПАРАТИ И ПРИБОР ЗА МЕДИЦИНСКЕ СВРХЕ

naSRPS EN ISO 8536-2:2023 (sr),

Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2: Затварачи за боце за инфузију

Апстракт:

Овај документ утврђује облик, димензије, материјал, захтеве за перформансе и означавање затварача за боце за инфузију, онако како је наведено у ISO 8536-1. Захтеви за мере нису применљиви на затвараче обложене баријером. Затварачи наведени у овом документу намењени су само за једнократну употребу.

НАПОМЕНА Природа и перформансе примарног паковања могу снажно да утичу на јачину, чистоћу, стабилност и безбедност лека током његове производње и складиштења.

12. ДИЗАЛИЦЕ, ПРИБОР ЗА ДИЗАЛИЦЕ И ЛИФТОВИ

naSRPS EN 12015:2021 (sr),

Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна возила – Емисија

Апстракт:

Овим документом се специфицирају границе за емисије у вези са електромагнетским сметњама и условима приликом испитивања за лифтове, покретне степенице и покретна возила планирана за трајну уградњу у зградама. Међутим, ове границе можда неће пружити пуну заштиту од сметњи које ометају радио и TV пријем онда када се таква опрема користи на удаљености датој у табели 1. Овај документ се не примењује за уређаје који су произведени пре дана објављивања овог EN стандарда.

13. АПАРАТИ И ПРИБОР ЗА МЕДИЦИНСКЕ СВРХЕ

naSRPS EN ISO 8536-1:2014 (sr),

Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 1: Стаклене боце за инфузију

Апстракт:

Овај део стандарда специфицира димензије, перформансе и захтеве за инфузионе стаклене боце неопходне да обезбеде функционалну заменљивост. Примењује се само за инфузионе боце за једнократну употребу.

14. ОПШТИ СТАНДАРДИ О БИЉНИМ ПРОИЗВОДИМА

naSRPS EN ISO 5527:2015 (sr),

Жита – Речник

Апстракт:

У овом међународном стандарду су дати термини који се односе на жита. Обухваћене су следеће категорије термина: општи термини, они који се односе на физиологију, на морфологију, технологију жита, производе од жита и они који се односе на испитивање и методе узимања узорка.

15. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 1186-3:2022 (sr),

Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљиве симулаторе

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе за мерење укупне миграције материјала од пластичних маса и предмета намењених да дођу у додир са прехранбеним производима, контактом дела узорка за испитивање са испарљивим симулантима хране, на температурама већим или једнаким 4 °C, које не прелазе температуру рефлука.

Укупна миграција из узорка од пластичних маса се

одређује као губитак масе неиспарљивих материја изражен:

- по јединици површине; или
- по kg симулатора хране; или
- по предмету после додира са симулатором хране под дефинисаним условима.

У зависности од врсте материјала или облика предмета, додир са симулатором хране се врши на једној површини (кесица, ћелија, пуњење) или потпуним потапањем. Овај документ не обухвата тумачење резултата за које се очекује да ће узети у обзир захтеве законске регулативе.

16. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 12225:2020 (sr),

Геосинтетика — Метода одређивања микробиолошке отпорности испитивањем закопавањем у тло

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује метода одређивања микробиолошке отпорности геосинтетике испитивањем закопавањем у тло, укључујући и геосинтетику израђену од природних влакана и од биоразградивих полимера.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 830/42-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 28. фебруара 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. ГАСНИ ГОРИОНИЦИ

Доноси се SRPS EN 125 (en),	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена
повлачи се SRPS EN 125:2022 (en),	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена

2. ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

Доноси се SRPS ISO 7597 (sr),	Коване челичне подизне куке са забравом, класе 8
повлачи се SRPS ISO 7597:1994 (sr),	Коване челичне теретне куке са оком, класе квалитета 8 (Т)

3. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА

Доноси се SRPS EN 88-2 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за улазне притиске изнад 50 kPa до и укључујући 500 kPa
повлачи се SRPS EN 88-2:2022 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за улазне притиске изнад 50 kPa до и укључујући 500 kPa
Доноси се SRPS EN 88-3 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 3: Регулатори притиска и/или регулатори протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронског типа
повлачи се SRPS EN 88-3:2022 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 3: Регулатори притиска и/или регулатори протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски тип
Доноси се SRPS EN 16304 (en),	Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате

повлачи се
SRPS EN 16304:2022 (en),

Доноси се
SRPS CEN/TR 17924 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TR 17924:2023 (en),

Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате

Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гасовита и/или течна горива – Упутство у вези са аспектима специфичним за водоник

Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гасовита и/или течна горива – Упутство о аспектима специфичним за водоник

4. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

Доноси се
SRPS EN 12814-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 12814-8:2021 (en),

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 8: Захтеви

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 8: Захтеви

5. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се
SRPS EN ISO 16486-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16486-2:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 16486-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16486-3:2020 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 2: Цеви

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 2: Цеви

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 3: Фитинзи

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 3: Фитинзи

6. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 17855-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17855-2:2017 (en),

Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава

Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава

7. АДТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се
SRPS EN ISO/ASTM 52904 (en),

Адитивна производња метала – Карактеристике процеса и перформансе – Извођење процеса фузије слоја металног праха како би се задовољиле кључне примене

повлачи се
SRPS EN ISO/ASTM 52904:2020 (en),

Адитивне технологије – Карактеристике процеса и перформансе – Извођење процеса фузије слоја металног праха како би се задовољиле критичне примене

8. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се
SRPS ISO 3030 (sr),

Котрљајни лежаји – Радијални склопови игличастих ваљчића и кавеза – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

повлачи се
SRPS ISO 3030:2005 (sr),

Котрљајни лежаји – Радијални склоп игличастих ваљчића и кавеза – Мере и толеранције

9. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN 16211 (en),

Вентилација у зградама – Мерење протока ваздуха на терену – Методе

повлачи се
SRPS EN 16211:2015 (en),

Вентилација у зградама – Мерење протока ваздуха на терену – Методе

10. СИСТЕМИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ

Доноси се
SRPS EN ISO 4064-3 (en),

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 3: Облик извештаја о испитивању

повлачи се
SRPS EN ISO 4064-3:2014 (en),

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 3: Облик извештаја о испитивању

Доноси се
SRPS EN ISO 4064-4 (en),

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 4: Неметролошки захтеви који нису обухваћени стандардом ISO 4064-1

повлачи се
SRPS EN ISO 4064-4:2014 (en),

Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 4: Неметролошки захтеви који нису обухваћени стандардом ISO 4064-1

11. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 14903 (en),

Системи за хлађење системи и топлотне пумпе – Квалификација заптивености компонената и спојева

повлачи се
SRPS EN ISO 14903:2017 (en),

Расхладни системи и топлотне пумпе – Квалификација заптивености компонената и спојева

Доноси се
SRPS EN ISO 24664 (en),

Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за растеређење притиска и припадајући цевоводи – Методе за прорачун

повлачи се
SRPS EN 13136:2019 (en),

Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за растеређење притиска и њима припадајући цевоводи – Методе за прорачун

12. УРЕЂАЈИ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 13160-2 (en),

Системи за откривање цурења – Део 2: Захтеви и методе испитивања/оцењивања система за притисак и вакуум

повлачи се
SRPS EN 13160-2:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13160-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13160-3:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13160-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 13160-4:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13160-7 (en),

повлачи се
SRPS EN 13160-7:2017 (en),

Системи за откривање пропусности – Део 2: Захтеви и методе испитивања/оцењивања за системе притиска и вакуума

Системи за откривање цурења – Део 3: Захтеви и методе испитивања/оцењивања система за течности у резервоару

Системи за откривање цурења – Део 3: Захтеви и методе испитивања/оцењивања система течности резервоара

Системи за откривање цурења – Део 4: Захтеви и методе испитивања/оцењивања сензорских система за откривање цурења

Системи за откривање цурења – Део 4: Захтеви и методе испитивања/оцењивања сензорских система за откривање цурења

Системи за откривање цурења – Део 7: Захтеви и методе испитивања/оцењивања међупростора, облога и омотача за откривање цурења

Системи за откривање цурења – Део 7: Захтеви и методе испитивања/оцењивања међупростора, облога и омотача за откривање цурења

13. НЕПОКРЕТНИ КОНТЕЈНЕРИ И ЦИСТЕРНЕ

Доноси се
SRPS EN 13160-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 13160-5:2017 (en),

Системи за откривање цурења – Део 5: Захтеви и методе испитивања/оцењивања за системе контролног мерила у резервоару и системе цевовода под притиском

Системи за откривање цурења – Део 5: Захтеви и методе испитивања/оцењивања за системе контролног мерила у резервоару и системе цевовода под притиском

14. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

Доноси се
SRPS EN 603-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 603-2:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN 754-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 754-2:2017 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени припремак за ковање – Део 2: Механичке особине

Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени материјал намењен ковању – Део 2: Механичке особине

Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине

Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине

15. ДОДАТНА ОПРЕМА У ЗГРАДАМА

Доноси се
SRPS EN 1527 (en),

повлачи се
SRPS EN 1527:2020 (en),

Грађевински окови – Оков за клизна и хармоника врата – Захтеви и методе испитивања

Грађевински окови – Оков за клизна и хармоника врата – Захтеви и методе испитивања

Доноси се
SRPS EN 12209 (en),

повлачи се
SRPS EN 12209:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 12320 (en),

повлачи се
SRPS EN 12320:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 13126-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13126-3:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 16035 (en),

повлачи се
SRPS EN 16035:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 16867 (en),

повлачи се
SRPS EN 16867:2020 (en),

Грађевински окови — Браве са механичким покретањем и прихватне плоче — Карактеристике и методе испитивања

Грађевински окови — Браве и прихватне плоче са механичким покретањем — Карактеристике и методе испитивања

Грађевински окови — Катанци и прибор за катанце — Захтеви и методе испитивања

Грађевински окови — Катанци и прибор за катанце — Захтеви и методе испитивања

Грађевински окови — Окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Ручице, нарочито за нагибни и окретни оков, прво нагибни, и само окретни оков

Грађевински окови — Окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Ручице, нарочито за окретно-нагибни, нагибно-окретни и окретни оков

Образац за перформансе окова (HPS) — Идентификација и резиме резултата о испитивању како би се олакшала заменљивост грађевинских окова за примену на противпожарним и/или противдимним вратима и/или прозорима који се могу отворати

Подаци о перформансама за грађевинске окове (HPS) — Идентификација и резиме извештаја о испитивању ради могуће заменљивости грађевинских окова за примену на противпожарним и/или противдимним вратима и/или прозорима који се могу отворати

Грађевински окови — Мехатроничка врата — Захтеви и методе испитивања

Грађевински окови — Мехатроничка врата — Захтеви и методе испитивања

16. ЕЛЕМЕНТИ ЗГРАДА

Доноси се
SRPS EN 1529 (en),

повлачи се
SRPS EN 1529:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN 12152 (en),

повлачи се
SRPS EN 12152:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 12153 (en),

повлачи се
SRPS EN 12153:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 12453 (en),

Крила врата — Висина, ширина, дебљина и правоуглост — Класе толеранција

Крила врата — Висина, ширина, дебљина и правоуглост — Класе допуштених одступања

Зид-завесе — Пропустљивост ваздуха — Захтеви за перформансе и класификација

Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Захтеви за перформансе и класификација

Зид-завесе — Пропустљивост ваздуха — Метода испитивања

Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Метода испитивања

Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже — Безбедност при коришћењу врата на електрични погон — Захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 12453:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 12978 (en),

повлачи се
SRPS EN 12978:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 13049 (en),

повлачи се
SRPS EN 13049:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN 13116 (en),

повлачи се
SRPS EN 13116:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 14024 (en),

повлачи се
SRPS EN 14024:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN 14501 (en),

повлачи се
SRPS EN 14501:2021 (en),

Доноси се
SRPS EN 16005 (en),

повлачи се
SRPS EN 16005:2013 (en),

Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедност при коришћењу врата на електрични погон – Захтеви и методе испитивања

Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже и пешачка врата – Заштитни уређаји за врата и капије на електрични погон – Захтеви и методе испитивања

Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедносни уређаји за врата и капије на електрични погон – Захтеви и методе испитивања

Прозори и врата – Удар меког и тешког тела – Метода испитивања, захтеви за безбедност и класификација

Прозори – Удар меког и тешког тела – Метода испитивања, безбедносни захтеви и класификација

Зид-завесе – Отпорност на оптерећење ветром – Захтеви за перформансе

Зид-завесе – Отпорност на оптерећење ветром – Захтеви за перформансе

Метални профили са термичком баријером – Механичке перформансе – Захтеви, потврда и испитивања за оцењивање

Метални профили са термичком баријером – Механичке перформансе – Захтеви, потврда и испитивања за проверу

Сенила и застори – Топлотни и визуелни комфор – Карактеристике перформанси и класификација

Сенила и застори – Топлотни и визуелни комфор – Карактеристике перформанси и класификација

Пешачка врата на моторни погон – Безбедност при коришћењу – Захтеви и методе испитивања

Пешачка врата на моторни погон – Безбедност при коришћењу – Захтеви и методе испитивања

17. СТАКЛО

Доноси се
SRPS EN 673 (en),

повлачи се
SRPS EN 673:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 12758 (en),

повлачи се
SRPS EN 12758:2020 (en),

Грађевинско стакло – Одређивање коефицијента пролаза топлоте (U-вредност) – Метода прорачуна

Грађевинско стакло – Одређивање преноса топлоте (U-вредност) – Метода прорачуна

Грађевинско стакло – Застакљивање и изолација од ваздушног звука – Описи производа, одређивање својстава и проширена правила

Грађевинско стакло – Застакљивање и изолација од ваздушног звука – Описи производа, одређивање својстава и проширена правила

18. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 3961 (en),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја

повлаче се:
SRPS EN ISO 3961:2019 (en),
SRPS EN ISO 3961:2019 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 18363-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18363-2:2019 (en),

Уља и масти биљног и животињског порекла –
 Одређивање јодног броја

Уља и масти биљног и животињског порекла –
 Одређивање јодног броја

Уља и масти биљног и животињског порекла –
 Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за
 масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 2:
 Метода споре алкалне трансестерификације и мерење
 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола

Уља и масти биљног и животињског порекла –
 Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за
 масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 2:
 Метода споре алкалне трансестерификације и мерење
 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола

19. ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ПРОИЗВОДА

Доноси се
SRPS EN ISO 14071 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 14071:2016 (en),

Менаџмент животном средином – Оцењивање
 животног циклуса – Процеси критичког преиспитивања
 и компетентности особа за преиспитивање

Менаџмент животном средином – Оцењивање
 животног циклуса – Критичко преиспитивање процеса
 и компетентности особе која врши преиспитивање –
 Додатни захтеви и смернице за ISO 14044:2006

20. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се
SRPS EN 352-9 (sr),

повлачи се
SRPS EN 352-9:2021 (en),

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 9:
 Чепови за уши са аудио-улазом ради безбедности

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 9:
 Чепови за уши са безбедносним аудио-улазом

21. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS A.L2.003 (sr),

повлачи се
SRPS A.L2.003:2017 (sr),

Безбедност и отпорност – Процена ризика – Захтеви и
 упутство за оцењивање усаглашености

Безбедност и отпорност друштва – Процена ризика

22. РЕЦИКЛАЖА

Доноси се
SRPS EN 17188 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 17188:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 17189 (en),

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка
 животног циклуса – Метода узимања узорака из
 гранулата или праха који се чувају у великим и малим
 врећама

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка
 животног циклуса – Метода узимања узорака из
 гранулата или праха који се чувају у великим врећама

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка
 животног циклуса – Одређивање стварне густине гранулата
 и прахова – Метода помоћу пикнометра са водом

повлачи се
SRPS CEN/TS 17189:2018 (en),

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Одређивање стварне густине гранулата – Метода помоћу пикнометра са водом

23. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN 901 (en),

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хипохлорит

повлачи се
SRPS EN 901:2014 (en),

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хипохлорит

24. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN ISO 29862 (en),

Самолепљиве траке – Одређивање својстава лепљивости при љуштењу

повлачи се
SRPS EN ISO 29862:2019 (en),

Самолепљиве траке – Одређивање својстава лепљивости при љуштењу

25. ОПРЕМА ЗА МЕТРО, ТРАМВАЈЕ И ЛАКУ ЖЕЛЕЗНИЦУ

Доноси се
SRPS EN 14750 (en),

Примене на железници – Климатизација градских, приградских и регионалних шинских возила – Параметри комфора и испитивања типа

повлаче се:
SRPS EN 14750-1:2011 (en),

Примене на железници – Климатизација градских и приградских шинских возила – Део 1: Параметри комфора

SRPS EN 14750-2:2011 (en),

Примене на железници – Климатизација градских и приградских шинских возила – Део 2: Испитивања типа

26. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN 17240 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” позива у хитним случајевима за IMS системе засноване на комутацији пакета

повлачи се
SRPS CEN/TS 17240:2018 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” eCall за системе засноване на повезаности IMS пакета

Доноси се
SRPS EN ISO 17573-3 (en),

Електронски систем наплате – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података

повлачи се
SRPS EN ISO 17573-3:2023 (en),

Електронски систем наплате – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података

Доноси се
SRPS CEN/TS 17118 (en),

Интелигентни транспортни системи – Јавни транспорт – Отворени API за планирање путовања

повлачи се
SRPS CEN/TS 17118:2017 (en),

Интелигентни транспортни системи – Јавни транспорт – Отворени API за планирање расподеле путовања

27. УНУТРАШЊЕ ОСВЕТЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN 1838 (en),

Примена осветљења – Осветљење у хитним случајевима за зграде

повлаче се:
SRPS EN 1838:2014 (en),
SRPS EN 1838:2014 (sr),

Примена осветљења – Сигурносно осветљење

Примена осветљења – Сигурносно осветљење

28. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15663 (en),

Примене на железници – Референтне масе возила

повлачи се
SRPS EN 15663:2019 (en),

Примене на железници – Дефиниција референтних маса возила

Доноси се
SRPS EN 17530 (en),

Примене на железници – Унутрашње застакљивање шинских возила

повлачи се
SRPS EN 17530:2022 (en),

Примене на железници – Унутрашње застакљивање шинских возила

29. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

Доноси се
SRPS ISO 13061-13 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 13: Одређивање радијалног и тангенцијалног утезања

повлачи се
SRPS ISO 13061-13:2017 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 13: Одређивање радијалног и тангенцијалног утезања

Доноси се
SRPS ISO 13061-14 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 14: Одређивање запреминског утезања

повлачи се
SRPS ISO 13061-14:2017 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 14: Одређивање запреминског утезања

30. ЖИТА, МАХУЊАЧЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ЖИТА И МАХУЊАЧА

Доноси се
SRPS EN ISO 5530-1 (en),

Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1: Одређивање апсорпције воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа

повлачи се
SRPS ISO 5530-1:2013 (en),

Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1: Одређивање апсорпције воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа

Доноси се
SRPS EN ISO 5530-2 (en),

Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 2: Одређивање реолошких својстава коришћењем екстензографа

повлачи се
SRPS ISO 5530-2:2013 (en),

Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 2: Одређивање реолошких својстава коришћењем екстензографа

Доноси се
SRPS EN ISO 17715 (en),

Пшенично брашно (*Triticum aestivum* L.) – Амперометријска метода мерења оштећења скроба

повлачи се
SRPS EN ISO 17715:2015 (en),

Пшенично брашно (*Triticum aestivum* L.) – Амперометријска метода мерења оштећења скроба

II

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

1. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

SRPS EN ISO 3834-2 (sr),	Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 2: Општи захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 8430-1 (sr),	Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конусом 1:10
SRPS EN ISO 8430-2 (sr),	Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзевим конусом

2. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 12158-1 (sr),	Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са платформама за приступ
-----------------------	--

3. ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

SRPS EN 1756-1 (sr),	Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу
----------------------	--

4. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60034-9 (en),	Обртне електричне машине – Део 9: Граничне вредности буке
SRPS EN IEC 60034-11 (en),	Обртне електричне машине – Део 11: Термичка заштита

5. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN IEC 60127-6 (en),	Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача
SRPS EN IEC 60127-8:2020/A1 (en),	Минијатурни осигурачи – Део 8: Отпорници осигурача са појединачном прекострујном заштитом – Измена 1
SRPS EN IEC 60269-7 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 7: Додатни захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту батерија и система батерија
SRPS EN IEC 60691:2024/A1 (en),	Заменљиви делови осигурача са термичким елементом – Захтеви и упутство за примену – Измена 1
SRPS HD 60269-2:2014/A2 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К – Измена 2

6. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 61812-1 (en),	Временски релеји и спојни релеји за индустријску и употребу у стамбеним објектима – Део 1: Захтеви и испитивања
SRPS EN IEC 62314 (en),	Статички релеји – Захтеви за безбедност

SRPS EN IEC 63522-8 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 8: Синхронизација
SRPS EN IEC 63522-13 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 13: Корозија услед утицаја сумпора у атмосфери
SRPS EN IEC 63522-15 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 15: Издржљивост прикључака
SRPS EN IEC 63522-17 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 17: Удар, убрзање и вибрација
SRPS EN IEC 63522-48 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 48: Испитивање брзине отказа контакта

7. УПРАВЉАЊЕ ЉУДСКИМ РЕСУРСИМА

SRPS ISO 30401:2019/Amd 1 (sr, en),	Системи менаџмента знања – Захтеви – Измена 1
-------------------------------------	---

8. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

SRPS EN ISO 9227:2023/A1 (sr),	Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли – Измена 1: Фуснота упозорења
--------------------------------	---

9. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

SRPS EN ISO 15730 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивирања нерђајућег челика
-------------------------	---

10. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

SRPS EN ISO 17628 (sr),	Геотехничко истраживање и испитивање – Геотермално испитивање – Одређивање топлотне проводљивости тла и стена помоћу измењивача топлоте у бушотини
-------------------------	--

11. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

SRPS EN 12697-6 (sr),	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 6: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака
-----------------------	--

12. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS EN 18031-1 (en),	Општи захтеви за безбедност радио-опреме – Део 1: Радио-опрема повезана на интернет
SRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1 (en),	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетенције лабораторија за испитивање и вредновање ИТ безбедности – Део 1: Вредновање за ISO/IEC 15408
SRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2 (en),	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетенције лабораторија за испитивање и вредновање ИТ безбедности – Део 2: Испитивање за ISO/IEC 19790
SRPS CEN/TS 18099 (en),	Детекција напада уметањем биометријских података

13. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

SRPS CEN/TR 18108 (en),	Лична идентификација – Коришћење биометрије у матичним документима
SRPS CEN/TS 17489-2 (en),	Безбедни и интероперабилни европски матични документи – Део 2: Модел података

14. ПРИЈЕМНИЦИ И ПРЕДАЈНИЦИ

SRPS EN 18031-2 (en),	Општи захтеви за безбедност радио-опреме – Део 2: Обрада података радио-опреме повезане на интернет, радио-опреме за бригу о деци, радио-опреме у играчкама и носиве радио-опреме
SRPS EN 18031-3 (en),	Општи захтеви за безбедност радио-опреме – Део 3: Радио-опрема повезана на интернет која обрађује виртуални новац или монетарну вредност

15. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO 27548 (en),	Адитивна производња пластике – Животна средина, здравље и безбедност – Метода испитивања за одређивање стопе емисије честица и хемикалија из десктоп 3D штампача који ради на принципу екструдовања материјала
SRPS CEN ISO/ASTM TS 52949 (en),	Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Инсталација, рад и перформансе (IQ/OQ/PQ) PBF-EB опреме

16. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN ISO 5801:2017/A1 (en),	Вентилатори – Испитивање карактеристика вентилатора на стандардизованим мерним линијама – Измена 1
--------------------------------	--

17. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

SRPS EN ISO 21922:2022/A1 (en),	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Вентили – Захтеви, испитивање и означавање – Измена 1
---------------------------------	---

18. УСЛУГЕ ЗА ПОТРОШАЧЕ

SRPS EN ISO 24803 (sr),	Услуге у рекреативном рођењу – Захтеви за пружаоце услуга у рекреативном рођењу
-------------------------	---

19. ДОДАТНА ОПРЕМА У ЗГРАДАМА

SRPS EN 15685 (en),	Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања – Вишеструке браве, браве и прихватне плоче – Карактеристике и методе испитивања
SRPS EN 17610 (en),	Грађевински окови – Декларације производа о заштити животне средине – Додатна правила за категоризацију производа за грађевинске окове према EN 15804
SRPS CEN/TS 17814 (en),	Грађевински окови – Заштита података система мастер-кључа – Смернице

20. ЕЛЕМЕНТИ ЗГРАДА

SRPS EN 12608-2 (en),	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 2: PVC-U профили обложени фолијама повезаним адхезивима
SRPS EN 12608-4 (en),	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 4: PVC-U профили са термо-ламелираним фолијама
SRPS EN 18001 (en),	Зид-завеса – Декларација производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за зид-завесе

21. СТАКЛО

SRPS EN 17635 (en),	Грађевинско стакло – Својства ломљивости – Захтеви и методе оцењивања
SRPS EN 17839 (en),	Грађевинско стакло – Застакљивање и изолација од ваздушног звука – Поступак валидације за прорачунске алате
SRPS EN 17871 (en),	Грађевинско стакло – Спектрофотометријске карактеристике производа од стакла – Поступак валидације за прорачунски алат

22. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS B.C8.024 (sr),	Цемент – Одређивање специфичне површине фино млевеног цемента методом пропустљивости ваздуха
---------------------	--

23. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 16140-1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 1: Речник
---------------------------	--

24. ПРОИЗВОДИ НА БИОЛОШКОЈ ОСНОВИ

SRPS EN 18034 (en),	Алге и производи на бази алги – Методе за узимање узорак и анализе – Одређивање садржаја хлорофила
---------------------	--

25. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 61076-2-101 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-101: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са навојем M12 за забрављивање
-------------------------------	---

26. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 17988-1 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 1: Општи захтеви и смернице
SRPS EN 17988-2 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 2: Упутства за кориснике и обележавање
SRPS EN 17988-4 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 4: Захтеви и смернице за циркуларност и заштиту животне средине

SRPS EN 17988-5 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 5: Циркуларни пословни модели
SRPS EN 17988-6 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 6: Захтеви и смернице за дигитализацију информација о компонентама риболовачке опреме и опреме за аквакултуру
SRPS CEN/TS 18101 (en),	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Термини и дефиниције

27. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

SRPS EN 17978 (en),	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу и за базене за пливање – Стаклене перле и стаклене грануле
---------------------	---

28. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 50463-1:2017/A1 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 1: Опште – Измена 1
SRPS EN 50463-2:2017/A1 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 2: Мерење енергије – Измена 1
SRPS EN 50463-3:2017/A1 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 3: Руковање подацима – Измена 1
SRPS EN 50463-5:2017/A1 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 5: Оцењивање усаглашености – Измена 1

29. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50617-2 (en),	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности трансевропског железничког система – Део 2: Бројачи осовина
SRPS EN 50728 (en),	Примене на железници – Возна средства – Испитивање за успостављање електромагнетске компатибилности са колосечним струјним колима
SRPS CLC/TS 50641-2 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења – Захтеви за валидацију алата за симулацију који се користе за пројектовање система напајања електричне вуче – Део 2: Системи напајања градске железнице једносмерном струјом

30. ЕНЕРГЕТСКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN 60143-2:2014/A1 (en),	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 2: Заштитна опрема за редно везане кондензаторске батерије – Измена 1
-------------------------------	---

31. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS EN 50126-1:2018/A1 (en),	Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 1: Општи процеси RAMS-а – Измена 1
SRPS EN 50126-2:2018/A1 (en),	Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 2: Системски приступ безбедности – Измена 1

32. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА РАД У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА

SRPS EN 50617-1 (en),	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности трансевропског железничког система – Део 1: Колосечна струјна кола
-----------------------	---

33. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-5-52:2012/A1 (en),	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 1
SRPS HD 60364-7-701 (en),	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Локације које садрже каде или тушеве
SRPS HD 60364-7-701:2025/A11 (en),	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Локације које садрже каде или тушеве – Измена 11

34. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

SRPS EN 50546 (en),	Примене на железници – Возна средства – Трофазни (спољашњи) систем за напајање шинских возила и припадајући конектори
---------------------	---

35. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 50343 (en),	Примене на железници – Возна средства – Правила за кабловску инсталацију
SRPS EN 17149-3 (en),	Примене на железници – Оцењивање чврстоће конструкције шинског возила – Део 3: Оцењивање заморне чврстоће засновано на утицају кумулативних оштећења

36. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS EN 17997 (en),	Примене на железници – Кочење – Дефиниција параметара криве кочења Европског система управљања возовима (ETCS) за гама возове
---------------------	---

37. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ

SRPS EN 17976 (en),	Примене на железници – Вијчане везе код железничких возила и компонената
---------------------	--

38. ДРУМСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS ISO 14794 (en),	Тешка комерцијална возила и аутобуси – Кочење током скретања – Методе испитивања са отвореном петљом
----------------------	--

39. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 22163:2024/A1 (en),	Примене на железници – Систем менаџмента квалитетом на железници – ISO 9001:2015 и специфични захтеви за примену у железничком сектору – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
---------------------------------	--

40. КОМЕРЦИЈАЛНА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS ISO 14792 (en),	Друмска возила – Тешка комерцијална возила и аутобуси – Кружна испитивања у стационарном стању
SRPS ISO 14793 (en),	Друмска возила – Тешка комерцијална возила и аутобуси – Методе испитивања бочног прелазног одзива

III

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

1. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS G.F1.103:1988 (sr),	Производи од пластичне масе – Медицинске заштитне рукавице од поливинилхлорида
--------------------------	--

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

SRPS L.M5.501:1978 (sr),	Апарат за мерење артеријског крвног притиска – Апарат са еластичним мерним елементом и слушалицом, механички
SRPS L.M5.502:1978 (sr),	Апарат за мерење артеријског крвног притиска – Апарат са еластичним мерним елементом, механички

3. ПЕСТИЦИДИ И ДРУГА ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА У ПОЉОПРИВРЕДИ УОПШТЕ

SRPS H.P0.002:1989 (sr),	Пестициди – Термини и дефиниције – Општи термини
SRPS H.P8.200:1991 (sr),	Испитивање пестицида – Узимање узорка – Општа правила
SRPS H.P8.504:1985 (sr),	Испитивање пестицида – Одређивање корозивног дејства пестицида на метале
SRPS H.P8.513:1986 (sr),	Испитивање пестицида – Брзо одређивање садржаја воде и суспендованих честица

4. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS G.C8.011:1976 (sr),	Производи од гуме – Гумирана тканина за потребе здравства
SRPS G.C8.012:1976 (sr),	Производи од гуме – Гумене кецеље за потребе здравства
SRPS G.F1.040/1:1993 (sr),	Гума – Гума за медицинску и фармацеутску примену – Технички услови и методе испитивања – Измене
SRPS G.F1.040:1981 (sr),	Гума – Гума за медицинску и фармацеутску примену – Технички услови и методе испитивања

5. ХИРУРШКИ ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИЈАЛИ

SRPS M.T5.520:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Хваталица по <i>Reapi</i> – равна
--------------------------	--

SRPS M.T5.521:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Хваталица по <i>Peani</i> – савијена
SRPS M.T5.522:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Хваталица по <i>Kocheru</i> – равна
SRPS M.T5.523:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Хваталица по <i>Kocheru</i> – савијена
SRPS M.T5.525:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Иглодржач
SRPS M.T5.526:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Иглодржач по <i>Hegaru</i> – раван
SRPS M.T5.527:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Иглодржач по <i>Hegaru</i> – савијен
SRPS M.T5.530:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Клешта зрнаста – равна
SRPS M.T5.531:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Клешта зрнаста – савијена
SRPS M.T5.545:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Маказе – равне
SRPS M.T5.546:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Маказе – савијене
SRPS M.T5.555:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Нож – ампултациони
SRPS M.T5.556:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Нож – ампултациони једнорезни
SRPS M.T5.557:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Нож – ампултациони дворезни
SRPS M.T5.565:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Пинцете – хируршке
SRPS M.T5.570:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Пинцете – анатомске
SRPS M.T5.580:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Скалпел – анатомски
SRPS M.T5.581:1966 (sr),	Хируршки инструменти – Скалпел – операциони

6. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

SRPS EN 726-1:2012 (en),	Системи идентификационих картица – Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали – Део 1: Преглед система
SRPS EN 726-2:2012 (en),	Системи идентификационих картица – Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали – Део 2: Оквир безбедности
SRPS EN 726-7:2012 (en),	Системи идентификационих картица – Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали – Део 7: Модул безбедности
SRPS EN 1038:2013 (en),	Системи идентификационих картица – Примене у телекомуникацијама – Телефонска картица са интегрисаним колом (колима)
SRPS CEN/TS 15480-3:2014 (en),	Системи идентификационих картица – Европска лична карта – Део 3: Интероперабилност европске личне карте употребом апликативног интерфејса
SRPS CEN/TS 15480-4:2013 (en),	Системи идентификационих картица – Европска картица за становништво – Део 4: Препоруке за издавање, рад и употребу европске картице за становништво

7. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS H.Z1.101:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја бакра – Спектрофотометријска метода са натријум-диетил-дитиокарбаматом
SRPS H.Z1.102:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја кадмијума – Спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном-дитизином

SRPS H.Z1.104:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја хрома – Спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном-дитизином
SRPS H.Z1.115:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја алуминијума – Спектрофотометријска метода са о-оксихинолином
SRPS H.Z1.131:1974 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Волуметријска метода са сребро-нитратом
SRPS H.Z1.138:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Волуметријска метода са сребро-нитратом
SRPS H.Z1.141:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја хлорида – Волуметријска метода са меркури-нитратом
SRPS H.Z1.190:1984 (sr),	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сулфида – Колориметријска метода са р-амино-п:п-диметиланилином
SRPS H.Z1.302:1972 (sr),	Хемикалије за обраду воде – Гвожђе (III) хлорид
SRPS H.Z1.306:1972 (sr),	Хемикалије за обраду вода – Гвожде (II) сулфат (FeSO ₄)

8. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS H.Z1.309:2010 (sr),	Квалитет воде – Одређивање колиформних бактерија и <i>Escherichia coli</i> методом дефинисаног супстрата
--------------------------	--

9. ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS H.Z1.111:1987 (sr),	Испитивање вода – Мерење рН-вредности – Потенциометријска метода
--------------------------	--

10. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕЋИ

SRPS EN 60519-4:2014 (en),	Безбедност у електротермичким постројењима – Део 4: Посебни захтеви за постројења лучних пећи
----------------------------	---

11. ПРИМАРНЕ ЂЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ

SRPS EN 60086-5:2017 (en),	Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом
----------------------------	--

12. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 50215:2011 (en),	Примене на железници – Возна средства – Испитивање возног средстава након производње, а пре пуштања у употребу
--------------------------	--

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. РЕЛЕЈИ

SRPS EN 61810-1:2020/AC (en),	Електромеханички електрични релеји – Део 1: Општи и безбедносни захтеви – Исправка
-------------------------------	--

2. АЛУМИНИЈУМ И ЛЕГУРЕ АЛУМИНИЈУМА

SRPS EN 683-2:2024/AC (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Материјал за измењиваче топлоте – Део 2: Механичке особине – Исправка
-----------------------------	---

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

1. ЕЛЕМЕНТИ ЗГРАДА

SRPS EN 16005:2013/AC:2017 (en),	Пешачка врата на моторни погон – Безбедност при коришћењу – Захтеви и методе испитивања – Исправка
----------------------------------	--

У месецу фебруару, Институт за стандардизацију Србије **заменењује**:

1. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 50546:2021/AC: 2021 (en),	Примене на железници – Возна средства – Трофазни копнени (спољашњи) систем за напајање шинских возила и припадајући конектори – Исправка
-----------------------------------	--

2. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50617-2:2015/AC:2016 (en),	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница – Део 2: Бројачи осовина – Исправка
------------------------------------	---

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

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

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ:

KS G120, Кожа и обућа

1. SRPS G.B1.001:1985, Сирова кожа – Ойшће одредбе
2. SRPS G.B1.006:1985, Сирова кожа – Круйна кожа – Технички услови
3. SRPS G.B1.006/1:1988, Сирова кожа – Круйна кожа – Технички услови – Измене и дојуне
4. SRPS G.B1.011:1982, Сирова кожа – Свињска кожа – Технички услови
5. SRPS G.S2.035:1962, Метһоде исйишйивања йошове коже – Исйишйивање йрошйављеностйи и йосйојаностйи на кување
6. SRPS H.M2.021:1961, Кожарска со
7. SRPS H.M2.030:1966, Помоћна средсйтва за кожу и шексйил – Сулфашйирано рицинусово уље („шурско црвено уље“)
8. SRPS H.M2.101:1965, Помоћна средсйтва за кожу – Прейарай за найризание (бајцање) коже
9. SRPS H.M2.102:1967, Помоћна средсйтва за кожу – Казеинске йокривне боје за кожарсйтво

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ:

KS Z172, Оптика, фотоника и заштитна очију

1. SRPS Z.B4.001:1985, Средства за личну заштиту – Делови наочара – Термини и дефиниције
2. SRPS Z.B4.004:1984, Средства личне заштите – Наочаре за сунце
3. SRPS Z.B4.005:1985, Средства за личну заштиту – Наочари за корекцију вида – Основни термини, дефиниције и ознаке за систем наочари-око
4. SRPS Z.B4.006:1984, Средства личне заштите – Наочаре за корекцију вида – Оптичко прилагођавање наочара
5. SRPS Z.B4.020:1981, Наочари за корекцију вида – Дефиниције и главне мере
6. SRPS Z.B4.025:1981, Наочари за корекцију вида – Конструкција оквира

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНАРД КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈЕ

KS A331, Поштански саобраћај

1. SRPS A.L3.001:2016, Агресни систем – Модел за размену података

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS Z076, Медицинска средства

1. SRPS G.C8.011:1976, Производи од јуме – Гумирана тканина за употребе здравства
2. SRPS G.C8.012:1976, Производи од јуме – Гумене кецеље за употребе здравства
3. SRPS G.F1.040:1981, Гума – Гума за медицинску и фармацеушку примену – Технички услови и методе испитивања
4. SRPS G.F1.040/1:1993, Гума – Гума за медицинску и фармацеушку примену – Технички услови и методе испитивања – Измена
5. SRPS G.F1.103:1988, Производи од пластичне масе – Медицинске заштитне рукавице од поливинилхлорида
6. SRPS L.M5.501:1978, Апарати за мерење артеријској крвној притиска – Апарати са еластичним мерним елементом и слушалицом, механички
7. SRPS L.M5.502:1978, Апарати за мерење артеријској крвној притиска – Апарати са еластичним мерним елементом, механички
8. SRPS M.T5.520:1966, Хируршки инструменти – Хваталица по Peanu – равна
9. SRPS M.T5.521:1966, Хируршки инструменти – Хваталица по Peanu – савијена
10. SRPS M.T5.522:1966, Хируршки инструменти – Хваталица по Kocheru – равна
11. SRPS M.T5.523:1966, Хируршки инструменти – Хваталица по Kocheru – савијена

12. SRPS M.T5.525:1966, Хируршки инструменти – Илодржач
13. SRPS M.T5.526:1966, Хируршки инструменти – Илодржач по Hegaru – раван
14. SRPS M.T5.527:1966, Хируршки инструменти – Илодржач по Hegaru – савијен
15. SRPS M.T5.530:1966, Хируршки инструменти – Клешта зрнаста – равна
16. SRPS M.T5.531:1966, Хируршки инструменти – Клешта зрнаста – савијена
17. SRPS M.T5.545:1966, Хируршки инструменти – Маказе – равне
18. SRPS M.T5.546:1966, Хируршки инструменти – Маказе – савијене
19. SRPS M.T5.555:1966, Хируршки инструменти – Нож – амбулациони
20. SRPS M.T5.556:1966, Хируршки инструменти – Нож – амбулациони једнорезни
21. SRPS M.T5.557:1966, Хируршки инструменти – Нож – амбулациони дворезни
22. SRPS M.T5.565:1966, Хируршки инструменти – Пинцете – хируршке
23. SRPS M.T5.570:1966, Хируршки инструменти – Пинцете – анатомске
24. SRPS M.T5.580:1966, Хируршки инструменти – Скалпел – анатомски
25. SRPS M.T5.581:1966, Хируршки инструменти – Скалпел – операциони

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу фебруару 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. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 12158-1 (sr),	Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са платформама за приступ
-----------------------	--

2. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

SRPS EN ISO 15730 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивирања нерђајућег челика
-------------------------	---

3. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

SRPS EN ISO 17628 (sr),	Геотехничко истраживање и испитивање – Геотермално испитивање – Одређивање топлотне проводљивости тла и стена помоћу измењивача топлоте у бушотини
-------------------------	--

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

33

33

33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2025. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2025. године

34

34

34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2025. године

35

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруара:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 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 фебруара 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруара:

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

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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:

- 63 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250209/20250209.htm>)
- 25 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250216/20250216.htm>)
- 20 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250223/20250223.htm>)
- 17 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250302/20250302.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2025. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2025. године

37

37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2025. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2025. године

38

38

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2025. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2025. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

СТАНДАРДИ ЗА БОЉИ СВЕТ 1934–2024.



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