

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 1/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јануар 2024. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи
- Исправке српских стандарда и сродних докумената
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Актуелности

3
7
25
26
—
27

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- CEN стандарди објављени у јануару 2024. године

30
30
30



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- CENELEC стандарди објављени у јануару 2024. године

31
31
31



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2024. године

32

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2024. године

34
34



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2024. године

35
35

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- | | |
|--|----|
| ■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 3 |
| ■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 7 |
| ■ Исправке српских стандарда и сродних докумената | 25 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | 26 |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | 27 |

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. ХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 6964:2022,

Полиолефинске цеви и фитинзи –
Одређивање садржаја чађи жарењем
и пиролизом – Метода испитивања

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода испитивања за одређивање садржаја чађи у полиолефинским масама које се нарочито користе за производњу цеви и фитинга и обезбеђује се основна спецификација за полиетиленске цеви и фитинге. Овај документ се примењује једнако на материјале за производњу као и на све материјале узете из цеви или фитинга.

2. ОЗНАКЕ И СИМБОЛИ НА РУДАРСКИМ КАРТАМА

naSRPS B.A3.012:2023

Рударске ознаке и симболи – Обележавање тачака мерења у јама

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују знакови за обележавање тачака при вршењу рударских мерења у јамама рудника. Знакови који су утврђени у овом стандарду користе се за обележавање тачака мерења које ће бити трајно стабилизоване.

naSRPS B.A3.013:2023

Рударске ознаке и симболи – Јамске просторије

Апстракт:

Овим стандардом се дефинишу ознаке за означавање јамских просторија на рударским картама и плановима.

naSRPS B.A3.016:2023

Рударске ознаке и симболи – Опасне зоне

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују ознаке за опасне зоне у области рударства. Ознаке утврђене овим стандардом служе за једнообразно означавање на рудничким картама и плановима опасних зона и места у области рударства, у јама и на површини рудника, као и на истражним експлоатационим радовима за нафту и земни гас који угрожавају живот, здравље и сигурност људи.

naSRPS B.A3.017:2023

Рударске ознаке и симболи – Обележавање јамских објеката и путоказа

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују ознаке за обележавање важнијих јамских објеката и путоказа у рудницима. Обележавање важнијих јамских објеката и путоказа у подземним рударским радовима врши се ради потпунијег прегледа и оријентације у јама, а спроводи се помоћу ознака исписаних на таблама (видети 4.1.1 и 4.1.2).

3. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS ISO 16657:2023

Сензорске анализе – Апарати и прибор – Чаша за испитивање маслиновог уља

Апстракт:

Овим документом се утврђују карактеристике чаше намењене за употребу у сензорској анализи органолептичких својстава мириса, укуса и укуности девичанских маслинових уља, за класификацију таквих уља. Чаша се не примењује за анализу боје или текстуре маслиновог уља. Поред тога, у овом документу је описана прилагођена јединица за загревање која се користи за постизање и одржавање одговарајуће температуре за ову анализу.

4. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ

naSRPS EN IEC 60587:2023

Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији

Апстракт:

Овај стандард описује две методе испитивања за утврђивање карактеристика електричних изолационих материјала намењених за употребу у екстремним условима околине на фреквенцијама у опсегу од 45 Hz до 65 Hz, утврђивањем отпорности према стварању проводних стаза и ерозији, коришћењем течног загађивача и нагнутих равних узорака.

naSRPS EN 61621:2011

Суви чврсти изолациони материјали — Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом

Апстракт:

Описује се метода испитивања која може да обезбеди разлику између сличних изолационих материјала, у односу на њихову отпорност према оштећењима онда када су изложени високонапонским лучним пражњењима са малом струјом која се дешавају близу њихове површине.

5. МЕХАНИЧКА И ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

naSRPS EN ISO 2566-2:2022

Челик – Конверзија вредности издужења
– Део 2: Аустенитни челици

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода претварања издужења у процентима на собној температури после лома добијеног на различитим пропорционалним и непропорционалним епруветама, са мерним дужинама према другим мерним дужинама.

6. МАШИНЕ И ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ГАСА

naSRPS ISO 14687:2022

Квалитет водоничног горива – Спецификација производа

Апстракт:

Овај документ утврђује минималне карактеристике квалитета водоничног горива које се дистрибуира за употребу у возилима и стационарним апликацијама. Применљив је на апликације за пуњење водоником које су наведене у табели 1.

7. ЦРТЕЖИ У МАШИНСТВУ: ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ И ОЗНАКЕ

naSRPS EN ISO/ASTM 52900:2022

Аддитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник

Апстракт:

Овај документ успоставља и дефинише термине који се користе у адитивној производној технологији (AM) која примењује принцип адитивног обликовања и на тај начин гради физичке тродимензионалне (3D) геометрије сукцесивним додавањем материјала. Термини су класификовани у посебне области примене

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS ISO 19660:2020

Павлака – Одређивање садржаја масти
– Ацидобутирометријска метода

Апстракт:

Овим документом се утврђује ацидобутирометријска метода за одређивање садржаја масти у павлаци. Као референтна метода остаје гравиметријска метода (са амонијачно етарском екстракцијом) описана у ISO 2450|IDF 16. Ова метода се примењује на павлаку која има садржај масти између 20 % и 50 %, укључујући:

- павлаку за производњу маслаца;
- слатку, незрелу и неинокулисану павлаку;
- сирову павлаку или ону која је подвргнута термичком третману;
- нехомогенизовану павлаку;
- павлаку са или без додатака конзерванаса (2-бромо-2-нитропропан, 1,3-диол или бронопол).

naSRPS EN ISO 5536 :2014

Производи од млечне масти – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода по Карлу Фишеру за одређивање садржаја воде у производима од млечне масти. Метода је примењива на течну маст из маслаца (анхидровану течну маст из маслаца, анхидровану маст и анхидровану млечну маст), са садржајем воде који није већи од 1 % масеног удела.

9. ЛАБОРАТОРИЈСКА ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 19001:2014

In vitro дијагностичка медицинска средства – Информације које доставља произвођач уз *in vitro* дијагностичке реагенсе за бојење у биологији

Апстракт:

ISO 19001:2013 специфицира захтеве за обавештења која доставља произвођач о реагенсима коришћеним у бојењу у биологији. Примењује се на произвођаче, добављаче, испоручиоце боја, хромогених реагенса и других реагенса који се користе за бојење у хистологији и цитологији, укључујући бактериологију, хематологију, хистохемију у медицинским лабораторијама, и као рутинска активност, као и за бактериолошке претраге.

10. СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

naSRPS EN ISO 15378:2017

Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP)

Апстракт:

Поред ISO 9001, овај документ наводи захтеве добре произвођачке праксе (GMP) и примењује се на материјале за примарну амбалажу у систему менаџмента квалитетом, када организација треба да покаже своју способност да обезбеди материјале за примарну амбалажу за медицинске производе који доследно испуњавају захтеве купаца, укључујући регулаторне захтеве и међународне стандарде.

11. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ ПРЕМА ДЕЈСТВУ КОРОЗИЈЕ

naSRPS EN ISO 22479:2023

Корозија метала и легура – Испитивање сумпор-диоксидом у влажним атмосферама (метода фиксираног гаса)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за оцену отпорности материјала или производа према влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид. Метода се примењује за испитивање метала и легура, металних и неорганских превлака и органских превлака.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 425/30-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. јануара 2024. 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. ЗАШТИТА ОД ЕКСПЛОЗИЈА

Доноси се
SRPS CEN/TR 15281 (en),

Потенцијално експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Упутство за инертизацију за спречавање експлозија

повлачи се
SRPS CEN/TR 15281:2011 (en),

Смернице за спречавање експлозије инертизацијом

2. ОЈАЧАНЕ ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 14126 (en),

Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Одређивање компресионих својстава у правцу равни

повлачи се
SRPS EN ISO 14126:2013 (en),

Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Одређивање компресионих својстава у правцу равни

3. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 4608 (en),

Пластичне масе – Хомополимери и кополимери винилхлорида за општу намену – Одређивање апсорпције пластификатора на собној температури

повлачи се
SRPS EN ISO 4608:2012 (en),

Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винилхлорида за општу намену – Одређивање апсорпције пластификатора на собној температури

4. ТЕРМОРЕАКТИВНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 60 (en),

Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала који могу да се сипају кроз левак одређених карактеристика

повлачи се
SRPS EN ISO 60:2012 (en),

Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала који могу да се пропусте кроз специфицирани левак

Доноси се
SRPS EN ISO 61 (en),

Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала за пресовање који не могу да се сипају кроз левак одређених карактеристика

повлачи се
SRPS EN ISO 61:2012 (en),

Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала за пресовање који не могу да прођу кроз специфицирани левак

Доноси се
SRPS EN ISO 3671 (en),

Пластичне масе – Аминопластични материјали за пресовање – Одређивање испарљиве материје

повлачи се
SRPS EN ISO 3671:2012 (en),

Пластичне масе – Аминопластични материјали за пресовање – Одређивање испарљиве материје

5. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 2505 (en),

Термопластичне цеви – Уздужни поврат – Метода испитивања и параметри

повлачи се
SRPS EN ISO 2505:2013 (sr),

Термопластичне цеви – Димензионална стабилност при загревању – Метода испитивања и параметри

Доноси се
SRPS CEN/TS 1566-2 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 2: Оцењивање усаглашености

повлачи се
SRPS CEN/TS 1566-2:2014 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

6. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се SRPS CEN/TS 1455-2 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 2: Оцењивање усаглашености

повлачи се
SRPS CEN/TS 1455-2:2014 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

7. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 17092 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање отпорности на корозију монолитне керамике у растворима киселина и алкалним растворима

повлачи се
SRPS EN 12923-1:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Део 1: Опште упутство за испитивање корозије

Доноси се
SRPS EN ISO 18755 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање топлотне дифузивности монолитне керамике методом блеска

повлачи се
SRPS EN 821-2:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Термофизичка својства – Део 2: Одређивање топлотне дифузивности методом са ласером (или топлотним импулсом)

Доноси се
SRPS EN ISO 20501 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Статистичка анализа података о чврстоћи по Вејбулу

повлачи се
SRPS EN 843-5:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 5: Статистичка анализа

Доноси се
SRPS EN ISO 23739 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова од цирконијум-оксида

повлачи се
SRPS EN 725-12:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 12: Хемијска анализа цирконијум-оксида

Доноси се
SRPS EN ISO 24370 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања за одређивање жилавости матријала од монолитне керамике на собној температури методом зареза по Шеврону (CNB)

повлачи се
SRPS EN 14425-3:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Методе испитивања за одређивање жилавости монолитне керамике – Део 3: Метода са зарезом по Шеврону (Chevron) (CNB)

Доноси се
SRPS EN ISO 26443 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Вредновање адхезије керамичких превлака испитивањем по Роквелу

повлачи се
SRPS EN ISO 26443:2016 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Вредновање адхезије керамичких превлака испитивањем по Роквелу

8. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

Доноси се
SRPS EN ISO 3611 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Конструкционе и метролошке карактеристике микрометара за спољашња мерења

повлачи се
SRPS EN ISO 3611:2013 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија: Микрометри за спољна мерења – Пројектовање и метролошке карактеристике

9. НАВРТКЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 4032 (en),

Елементи завртањских веза – Нормалне шестостране навртке (тип 1)

повлачи се
SRPS EN ISO 4032:2013 (sr),

Правилне шестостране навртке (тип 1) – Класе израде А и В

Доноси се
SRPS EN ISO 4033 (en),

Елементи завртањских веза – Високе шестостране навртке (тип 2)

повлачи се
SRPS EN ISO 4033:2013 (sr),

Високе шестостране навртке (тип 2) – Класе израде А и В

Доноси се SRPS EN ISO 4035 (en), повлачи се SRPS EN ISO 4035:2014 (sr),	Елементи завртањских веза – Ниске шестостране навртке (тип 0) Ниске шестостране навртке закошених ивица (тип 0) – Класе израде А и В
Доноси се SRPS EN ISO 8673 (en), повлачи се SRPS EN ISO 8673:2016 (sr),	Елементи завртањских веза – Нормалне шестостране навртке (тип 1) са навојем ситног корака Шестостране навртке (тип 1) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В
Доноси се SRPS EN ISO 8674 (en), повлачи се SRPS EN ISO 8674:2016 (sr),	Елементи завртањских веза – Високе шестостране навртке (тип 2) са навојем ситног корака Високе шестостране навртке (тип 2) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В
Доноси се SRPS EN ISO 8675 (en), повлачи се SRPS EN ISO 8675:2016 (sr),	Елементи завртањских веза – Ниске шестостране навртке (тип 0) са навојем ситног корака Шестостране ниске навртке закошених ивица (тип 0) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В

10. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN 13416 (en), повлачи се SRPS EN 13416:2011 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Правила за узорковање Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Правила за узорковање
Доноси се SRPS EN 16346 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 16346:2013 (en),	Битумен и битуменска везива – Одређивање степена стабилности и тренутне прионљивости катјонских битуменских емулзија Битуменска везива – Одређивање степена стабилности и тренутне прионљивости катјонских битуменских емулзија са агрегатом фракције 2/4 mm
Доноси се SRPS EN ISO 10563 (en), повлачи се SRPS EN ISO 10563:2017 (en),	Заптивне масе за зграде и друге грађевинске објекте – Одређивање промена у маси и запремини Грађевинске конструкције – Заптивне масе – Одређивање промена у маси и запремини

11. ГУМА

Доноси се SRPS ISO 34-1 (en), повлачи се SRPS ISO 34-1:2017 (en),	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 1: Епрувете у облику панталона, угла и полумесеца Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 1: Епрувете у облику панталона, угаоне и у облику полумесеца
Доноси се SRPS ISO 34-2 (en),	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 2: Мале епрувете (Delft)

повлачи се
SRPS ISO 34-2:2017 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 2: Мале епрувете (Delft)

Доноси се
SRPS ISO 1431-1 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Отпорност на појаву пукотина због присуства озона – Део 1: Испитивање статичком и динамичком деформацијом

повлачи се
SRPS ISO 1431-1:2015 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона – Део 1: Испитивање статичком и динамичком деформацијом

Доноси се
SRPS ISO 1658 (en),

Природни каучук (NR) – Поступак вредновања

повлачи се
SRPS ISO 1658:2017 (en),

Природни каучук (NR) – Поступак вредновања

Доноси се
SRPS ISO 1817 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање дејства течности

повлачи се
SRPS ISO 1817:2017 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање дејства течности

Доноси се
SRPS ISO 6505 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање склоности ка приањању на метале и изазивању корозије

повлачи се
SRPS ISO 6505:2017 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање склоности ка приањању на метале и изазивању корозије

12. ЗАПТИВАЧИ

Доноси се
SRPS ISO 3934 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Примарно обликоване заптивке које се користе у грађевинарству – Класификација, спецификације и методе испитивања

повлачи се
SRPS ISO 3934:2015 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Примарно обликоване заптивке за грађевинарство – Класификација, спецификације и методе испитивања

13. ЛАТЕКС И КАУЧУК

Доноси се
SRPS ISO 248-1 (en),

Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 1: Метода са топлим двоваљком и метода са сушницом

повлачи се
SRPS ISO 248-1:2014 (en),

Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 1: Метода са топлим двоваљком и метода са сушницом

Доноси се
SRPS ISO 9026 (en),

Сирови каучук или невулканизоване смесе – Одређивање зелене чврстоће

повлачи се
SRPS ISO 9026:2014 (en),

Сирови каучук или невулканизоване смесе – Одређивање зелене чврстоће

14. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА УОПШТЕ

Доноси се SRPS ISO 3302-2 (en),	Гума – Толеранције за производе – Део 2: Геометријске толеранције
повлачи се SRPS ISO 3302-2:2014 (en),	Гума – Толеранције за производе – Део 2: Геометријске толеранције

15. АЛУМИНИЈУМ И ЛЕГУРЕ АЛУМИНИЈУМА

Доноси се SRPS EN 573-3 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа
повлачи се SRPS EN 573-3:2022 (en, sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

16. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се SRPS EN 16603-20 (en),	Свемирско инжењерство – Електрика и електроника
повлачи се SRPS EN 16603-20:2020 (en),	Свемирско инжењерство – Електрика и електроника
Доноси се SRPS EN 16604-10 (en),	Одрживост свемира – Захтеви за смањење свемирског отпада
повлачи се SRPS EN 16604-10:2019 (en),	Свемирска одрживост – Захтеви за смањење количине свемирског отпада
Доноси се SRPS EN 2267-011 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између -65°C и 260°C – Део 011: Фамилија DZA, једножилни и вишежилни склоп за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2267-011:2016 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између -55°C и 260°C – Део 011: Фамилија DZA, једножилни и вишежилни склоп за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 2267-012 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између -65°C и 260°C – Део 012: Фамилија DZ, једножилни, за штампање помоћу UV ласера, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2267-012:2016 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између -55°C и 260°C – Део 012: Фамилија DZ, једножилни, за штампање помоћу UV ласера, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 2516 (en),	Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминација легура на бази никла
повлачи се SRPS EN 2516:2020 (en),	Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминираних легура на бази никла

Доноси се SRPS EN 2882 (en),	Ваздухопловство – Навртке, шестостране, самоосигуравајуће, са контраотвором и нескидајућом подлошком, од челика, превучене кадмијумом, подмазане са MoS ₂ – Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °С
повлачи се SRPS EN 2882:2011 (en),	Ваздухопловство – Навртке, шестостране, самоосигуравајуће, са контраотвором и нескидајућом подлошком, од челика, превучене кадмијумом, подмазане са MoS ₂ – Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °С
Доноси се SRPS EN 2995-001 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компезовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2995-001:2012 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компезовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 3311 (en),	Ваздухопловство – Легура титанијума Т1-Р64001 (Ti-6Al-4V) – Каљена – Шипка за машинску обраду – $D < 300 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 3311:2012 (en),	Ваздухопловство – Легура титанијума Т1-Р64001 (Ti-6Al-4V) – Каљена – Шипка за машинску обраду – $D < 110 \text{ mm}$
Доноси се SRPS EN 3524 (en),	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лим и трака – $2 \text{ mm} < a \leq 6 \text{ mm}$ – $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 3524:2011 (en),	Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Лим и трака – $2 \text{ mm} < a \leq 6 \text{ mm}$ – $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$
Доноси се SRPS EN 3525 (en),	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$ – $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 3525:2011 (en),	Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$ – $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$
Доноси се SRPS EN 3526 (en),	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лим и трака – $0,5 \text{ mm} < a \leq 6 \text{ mm}$ – $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 3526:2011 (en),	Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Лим и трака – $0,5 \text{ mm} < a \leq 6 \text{ mm}$ – $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$
Доноси се SRPS EN 4113 (en),	Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „Р“) од челика отпорног на корозију, пасивизиране са гуменим јастучићима – Мере, масе
повлачи се SRPS EN 4113:2013 (en),	Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „Р“) од челика отпорног на корозију, пасивизиране са гуменим јастучићима – Мере, масе
Доноси се SRPS EN 4114 (en),	Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „Р“) од легуре алуминијума са гуменим јастучићима – Мере, масе

повлачи се
SRPS EN 4114:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 9103 (en),

повлачи се
SRPS EN 9103:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 9104-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 9104-001:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 9104-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 9104-003:2013 (en),

Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „P“) од легуре алуминијума са гуменим јастучићима – Мере, масе

Ваздухопловство – Систем менаџмента квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика

Ваздухопловство – Системи управљања квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика

Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 1: Захтеви за сертификацију за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм

Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 001: Захтеви за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм сертификације система менаџмента квалитетом

Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 3: Захтеви за обуку, развој, оспособљеност, компетенције и аутентификацију проверача за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм

Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 003: Захтеви за обуку и квалификацију проверача система менаџмента квалитетом у ваздухопловству

17. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се
SRPS EN 14450 (en),

повлачи се
SRPS EN 14450:2017 (en),

Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари

Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари

18. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 5580 (en),

повлаче се:
SRPS EN 25580:2011 (en),

SRPS EN 25580:2011 (sr),

Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева

Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева

Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева

19. ЛИВЕНО И СИРОВО ГВОЖЂЕ

Доноси се
SRPS EN 1561 (en),

повлачи се
SRPS EN 1561:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 16079 (en),

Ливарство – Ливено гвожђе са ламеларним графитом (сиви лив)

Ливарство – Ливено гвожђе са ламеларним графитом (сиви лив)

Ливарство – Ливено гвожђе са компактним (вермикуларним) грфитом

повлачи се
SRPS EN 16079:2013 (en),

Ливарство – Ливено гвожђе са компактним (вермикуларним) графитом

20. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 6508-1 (en),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања

повлаче се:
SRPS EN ISO 6508-1:2017 (sr),
SRPS EN ISO 6508-1:2017 (en),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања

Доноси се
SRPS EN ISO 6508-2 (en),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање и утискивача

повлачи се
SRPS EN ISO 6508-2:2017 (sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање и утискивача

Доноси се
SRPS EN ISO 6508-3 (en),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 3: Калибрација референтних блокова

повлачи се
SRPS EN ISO 6508-3:2017 (sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 3: Калибрација референтних блокова

21. НЕРЂАЈУЋИ ЧЕЛИЦИ

Доноси се
SRPS EN 10088-1 (en),

Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика

повлачи се
SRPS EN 10088-1:2015 (en),

Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика

Доноси се
SRPS EN 10088-3 (en),

Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену

повлачи се
SRPS EN 10088-3:2015 (en),

Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену

22. ЧЕЛИЧНА ЖИЦА, ЖИЧАНА УЖАД И ЛАНЦИ

Доноси се
SRPS EN 10264-3 (en),

Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 3: Жица од нелегираног челика кружног попречног пресека и профилисана жица за примену у условима великог оптерећења

повлачи се
SRPS EN 10264-3:2013 (en),

Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 3: Жица од нелегираног челика кружног попречног пресека и профилисана жица за примену у условима великог оптерећења

23. ЧЕЛИЧНЕ ШИПКЕ И ВАЉАНА ЖИЦА

Доноси се SRPS EN 10278 (en),	Мере и толеранције челичних производа са светлом површином од нерђајућег челика и других специјалних челика
повлачи се SRPS EN 10278:2012 (en),	Мере и толеранције хладнодеформисаних челичних производа са светлом површином

24. ЧЕЛИЧНИ ЦЕВОВОДИ И ЦЕВИ ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

Доноси се SRPS EN 10305-3 (en),	Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шавне цеви доведене на меру хладном деформацијом
повлаче се: SRPS EN 10305-3:2017 (sr),	Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шавне цеви доведене на меру хладном деформацијом
SRPS EN 10305-5:2017 (sr),	Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Шавне цеви квадратног и правоугаоног попречног пресека доведене на меру хладном деформацијом

25. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 17195 (en),	Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима
повлачи се SRPS CEN/TS 17195:2018 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима
Доноси се SRPS EN 17196 (en),	Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Дигестија са царском водом за накнадну анализу неорганских материја
повлачи се SRPS CEN/TS 17196:2018 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Дигестија са царском водом за накнадну анализу неорганских материја
Доноси се SRPS EN 17197 (en),	Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима и растворима после дигестије – Анализа помоћу оптичко-емисионе спектрометрије са индуквано-куплованом плазмом (ICP-OES)
повлачи се SRPS CEN/TS 17197:2019 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворуима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуквано-купловане плазме – Оптичка емисиона спектрометрија (ICP OES)
Доноси се SRPS EN 17200 (en),	Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима и растворима после дигестије – Анализа помоћу масене спектрометрије са индуквано-куплованом плазмом (ICP-MS)

повлачи се
SRPS CEN/TS 17200:2019 (en),

Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у раствору после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуквано-купловане плазме – Масена спектрометрија (ICP-MS)

Доноси се
SRPS EN 17201 (en),

Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом

повлачи се
SRPS CEN/TS 17201:2019 (en),

Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом

26. ВОДА ЗА ПИЋЕ

Доноси се
SRPS EN 14944-3 (en),

Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 3: Миграција супстанци из префабрикованих цементних производа

повлачи се
SRPS EN 14944-3:2011 (en),

Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 3: Излуживање честица из префабрикованих цементних производа

27. ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

Доноси се
SRPS EN ISO 22036 (en),

Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање елемената оптичко-емисионом спектрометријом са индуквано-куплованом плазмом (ICP-OES)

повлачи се
SRPS EN 16170:2017 (en),

Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената оптичко-емисионом спектрометријом са индуквано-куплованом плазмом (ICP-OES)

28. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS CLC/TS 50701 (en),

Примене на железници – Сајбер безбедност

повлачи се
SRPS CLC/TS 50701:2021 (en),

Примене на железници – Сајбер-безбедност

29. ТЕРМИНОЛОГИЈА (ПРИНЦИПИ И КООРДИНАЦИЈА)

Доноси се
SRPS ISO 30042 (en),

Управљање термилошким ресурсима – TermBase eXchange (TBX)

повлачи се
SRPS ISO 30042:2018 (en),

Систем за управљање терминологијом, знањем и садржајем – TermBase eXchange (TBX)

30. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 12216 (en),

Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност

повлачи се
SRPS EN ISO 12216:2018 (en),

Мала пловила – Прозори, окна, гротла, капци и врата –
Захтеви за чврстоћу и водонепропусност

31. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПАЛУБУ БРОДА

Доноси се
SRPS EN ISO 9519 (en),

Бродоградња и поморске конструкције – Пречке за
мердевине

повлачи се
SRPS EN 29519:2012 (en),

Бродоградња и поморске конструкције – Пречке за
мердевине

32. НАМЕШТАЈ

Доноси се
SRPS EN 1022 (en),

Намештај – Намештај за седење – Одређивање
стабилности

повлачи се
SRPS EN 1022:2019 (en),

Намештај – Намештај за седење – Одређивање
стабилности

Доноси се
SRPS EN 1725 (en),

Намештај – Кревети – Захтеви за безбедност, чврстоћу
и трајност

повлачи се
SRPS EN 1725:2012 (en),

Намештај за домаћинство – Кревети и душеци –
Захтеви за безбедност и методе испитивања

Доноси се
SRPS EN 12521 (en),

Намештај – Безбедност, чврстоћа и трајност – Захтеви
за столове у домаћинству

повлачи се
SRPS EN 12521:2016 (en, sr),

Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви
за столове у домаћинству

Доноси се
SRPS EN 14434 (en),

Табле за писање за образовне институције –
Ергономски и технички захтеви, захтеви за безбедност
и одговарајуће методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 14434:2010 (en),

Табле за писање за образовне институције – Ергономски
и технички захтеви, захтеви за безбедност и њихове
методе испитивања

II

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

1. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50104:2021/A1 (en),	Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања – Измена 1
SRPS EN 50194-1 (en),	Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN 50292 (en),	Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима, камп-возилима и чамцима – Упутство за избор, инсталисање, употребу и одржавање
SRPS EN 50724 (en),	Фиксни ултразвучни детектори цурења гаса (UGLD) – Општи захтеви и методе испитивања

2. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 60127-2:2017/A1 (en),	Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача – Измена 1
SRPS EN 60269-6:2012/A1 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 6: Додатни захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту соларних фотонапонских енергетских система – Измена 1
SRPS EN IEC 60691 (en),	Заменљиви делови осигурача са термичким елементом – Захтеви и упутство за примену

3. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN IEC 60904-2 (en),	Фотонапонски уређаји – Део 2: Захтеви за референтне фотонапонске уређаје
SRPS EN IEC 62788-2-1 (en),	Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима – Део 2-1: Полимерни материјали – Предња и задња страна – Захтеви за безбедност
SRPS EN IEC 63027 (en),	Фотонапонски системи – Детекција и прекид једносмерног лука

4. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 24187 (en),	Принципи за анализу микропластике присутне у животној средини
-------------------------	---

5. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN 17670-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одвођење површинске воде без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификација за друмске сливнике
-----------------------	---

6. ИНСТРУМЕНТИ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

SRPS EN 17690-1 (en),	Компоненте за ВАС управљачке везе – Сензори – Температурни сензори просторија
-----------------------	---

7. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

SRPS EN 13286-1 (sr),	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање
SRPS EN 13286-47 (sr),	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

8. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS ISO 3454 (sr),	Хидрометрија – Опрема за директно одређивање дубина и вешање мерних уређаја
---------------------	---

9. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

SRPS EN ISO 17947 (en),	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијске анализе финих прахова силицијум-нитрида
SRPS EN ISO 20509 (en),	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање отпорности на оксидацију неоксидне монолитне керамике

10. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN IEC 62351-3 (en),	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 3: Безбедност комуникационих мрежа и система – Профили који укључују TCP/IP
SRPS EN IEC 62351-5 (en),	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 5: Безбедност за IEC 60870-5 и деривате
SRPS EN IEC 62351-9 (en),	Управљање електроенергетским системом и одговарајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 9: Управљање кључем дигиталне безбедности за уређаје у електроенергетском систему

11. ОСТАЛИ ДЕЛОВИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ

SRPS EN ISO 3506-5 (en),	Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 5: Специјални елементи завртањских веза (такође укључују елементе завртањских веза од никла и легура никла) за примене при високим температурама
--------------------------	--

12. СИМБОЛИ ЗА ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ОПШТЕГ ЗНАЧАЈА

SRPS EN ISO 7010:2020/A4 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 4
SRPS EN ISO 7010:2020/A5 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 5
SRPS EN ISO 7010:2020/A6 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 6

13. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

SRPS EN 17872 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Подлоге за преклопно покривање кровова – Поступак вештачког старења
SRPS EN 17873 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Подлоге за преклопно покривање кровова и зидова – Упутства за монтажу и причвршћивање при испитивањима реакције на пожар
SRPS CEN/TS 17986 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Правила екстраполације резултата испитивања отпорности на продор корења

14. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2995-006 (en),	Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: Прикључни прибор 6,3 mm и 2,8 mm са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
SRPS EN 2996-006 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: 6,3 mm и 2,8 mm крај ножа – Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
SRPS EN 3774-006 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: Равне кабловске папучице 6,3 – Стандард за производ
SRPS EN 4708-002 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 002: Индекс стандарда за производ
SRPS EN 4708-204 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 204: Ограничене навлаке за идентификацију опасности од пожара – Опсег радних температура од –40 °C до 105 °C – Стандард за производ
SRPS EN 4840-002 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени облици – Део 002: Индекс стандарда за производ и димензија производа
SRPS EN 4840-103 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени профили – Део 103: Флуороеластомер, температурни опсег од –55 °C до 200 °C – Стандард за производ
SRPS EN 4881 (en),	Ваздухопловство – Микролучна оксидација алуминијума и легура алуминијума

SRPS EN 6042 (en),	Ваздухопловство – Органска једињења – Метода испитивања – Анализа инфрацрвеном спектроскопијом
SRPS EN 6095 (en),	Ваздухопловство – Ротациони причвршћивачи – Конструкцијске и неконструкцијске примене – Техничке спецификације
SRPS EN 9163 (en), SRPS EN 16603-20-40 (en),	Ваздухопловство – Захтеви за сертификат о усаглашености Свемирско инжењерство – ASIC, FPGA и IP Core инжењеринг

15. ТЕХНИЧКИ АСПЕКТИ

SRPS CEN/TS 17991 (en),	Статистичка верификација парцијалних коефицијената за зграде према Еврокоду EN 1993-1-1, Прилог Е
-------------------------	---

16. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14015 (sr),	Менаџмент животном средином – Смернице за оцењивање „due diligence” у вези са животном средином
-------------------------	---

17. ПОДНОЖЈА И ГРЛА ЗА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 60838-1 (sr),	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања
-----------------------	--

18. СВЕТИЉКЕ

SRPS EN 60598-1:2015/A1 (sr),	Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1
-------------------------------	---

19. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОТПАД

SRPS EN 17428 (en),	Амбалажа – Одређивање степена дезинтеграције под симулираним кућним условима компостирања
---------------------	---

20. ОТПАДНЕ ВОДЕ

SRPS ISO 5667-10 (sr),	Квалитет воде – Узимање узорак – Део 10: Упутство за узимање узорак отпадних вода
------------------------	---

21. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN 50657:2017/A1 (en),	Примене на железници – Примене у возним средствима – Софтвер у уређајима на возним средствима – Измена 1
SRPS EN 50716 (en),	Примене на железници – Захтеви за развој софтвера

22. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS EN IEC 62847 (en),	Примене на железници – Возна средства – Електрични конектори – Захтеви и методе испитивања
-------------------------	--

23. МАЛА ПЛОВИЛА

SRPS EN ISO 12216:2024/A1 (en),	Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност – Измена 1
SRPS EN ISO 12216:2024/A11 (en),	Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност – Измена 11

SRPS EN ISO 13297:2021/A1 (en),	Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне и једносмерне струје – Измена 1
SRPS EN ISO 13297:2021/A11 (en),	Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне и једносмерне струје – Измена 11
SRPS EN ISO 15083:2020/A1 (en),	Мала пловила – Системи за испумпавање каљуже – Измена 1
SRPS EN ISO 15083:2020/A11 (en),	Мала пловила – Системи за испумпавање каљуже – Измена 11
SRPS EN ISO 25197:2020/A1 (en),	Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Измена 1
SRPS EN ISO 25197:2020/A11 (en),	Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Измена 11

24. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 17902 (en),	Намештај – Циркуларност – Методе за вредновање способности расклапања/поновног склапања
---------------------	---

III

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

1. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-19:2012 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме
SRPS EN 60079-19:2012/A1:2017 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме – Измена 1
SRPS EN 60079-27:2010 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 27: Концепт својствено безбедносних система сабирница (FISCO)

2. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS EN 61194:2011 (en),	Карактеристични параметри самосталних фотонапонских (PV) система
--------------------------	--

3. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 60282-1:2011 (en),	Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје
SRPS EN 60282-1:2011/A1:2017 (en),	Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје – Измена 1

4. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 61340-3-1:2012 (en),	Електростатика – Део 3-1: Методе за симулацију електро-статичких ефеката – Модел људског тела за испитивање таласног облика електростатичког пражњења (НВМ)
------------------------------	---

SRPS EN 61340-3-2:2012 (en), Електростатика – Део 3-2: Метода за симулацију електро-статичких ефеката – Машински модел за испитивање таласног облика електростатичког пражњења (ММ)

5. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 60904-1:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја

SRPS EN 60904-9:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 9: Захтеви за перформансе соларног симулатора

SRPS EN 60904-10:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 10: Методе за мерење линеарности

SRPS EN 61701:2013 (en), Испитивање корозије фотонапонских (PV) модула у условима слане магле

SRPS EN 61702:2011 (en), Процена директно повезаних фотонапонских (PV) пумпних система

SRPS EN 61725:2011 (en), Аналитички израз за дневне соларне профиле

SRPS EN 62790:2017 (en), Разводне кутије за фотонапонске модуле – Безбедносни захтеви и испитивања

6. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

SRPS EN 725-10:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 10: Одређивање својстава компактирања

SRPS ENV 12923-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Део 2: Поступак испитивања оксидације

7. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61968-1:2013 (en), Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 1: Архитектура интерфејса и општи захтеви

SRPS EN 61970-301:2018 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)

SRPS CLC/TS 61850-80-1:2012 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 80-1: Смернице за размену информација из модела података заснованог на CDC-у применом стандарда IEC 60870-5-101 или IEC 60870-5-104

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. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-0:2019/AC (en), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви – Исправка

2. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 61340-2-3:2017/AC (en), Електростатика – Део 2-3: Методе испитивања за одређивање отпорности и специфичне отпорности чврстих материјала који се користе за спречавање акумулације електростатичког наелектрисања – Исправка

3. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 60255-187-1:2023/AC (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 187-1: Функционални захтеви за диференцијалну заштиту – Ограничена и неограничена диференцијална заштита мотора, генератора и трансформатора – Исправка

4. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 62488-2:2018/AC (en), Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима – Део 2: Терминална опрема за аналогни пренос сигнала (APLC) – Исправка

5. МАЛА ПЛОВИЛА

SRPS EN ISO 13297:2021/Ispr. 1 (sr), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне и једносмерне струје – Исправка 1

SRPS EN ISO 25197:2020/Ispr. 1 (sr), Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Исправка 1

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

1. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 9103:2015/AC:2016 (en), Ваздухопловство – Систем менаџмента квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика – 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 N048, Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје

1. **SRPS N.R4.061:1975 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz за телекомуникације и електронику – Методе мерења
2. **SRPS N.R4.101:1973 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за шtamпмане плоче, расмера 3,96 или 4 mm – Технички услови
3. **SRPS N.R4.103:1973 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Ушикачко гнездо за шtamпмане плоче, расмера 4 mm – Облик и мере
4. **SRPS N.R4.107:1973 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за шtamпмане плоче, расмера 3,96 или 4 mm – Контактна шиница – Облик и мере
5. **SRPS N.R4.228:1988 (sr)**, Конектори за радио-фреквенције – Коаксијални конектори са спојницом са навојем, неодређене импедансе, штипа UHF-M, минијатурни – Климатска категорија 40/085/21
6. **SRPS N.R4.430:1978 (sr)**, Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Посебан 10а: Електрично преоптерећење (за прекидаче)
7. **SRPS N.R4.446:1991 (sr)**, Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Посебан 13с: Радна сила (за прекидаче)

8. **SRPS N.R4.447:1991 (sr)**, Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 13d: Радни обрtnи моменти (за прекидача)
9. **SRPS N.R4.480:1986 (sr)**, Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 10с: Рад прекидача при квалитетивном оптерећењу
10. **SRPS N.R4.482:1987 (sr)**, Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 2h: Опшорност уземљења командног дела прекидача
11. **SRPS N.R4.600:1981 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Округли конектори – Општи захтеви
12. **SRPS N.R4.600/1:1987 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Округли конектори – Општи захтеви - Измене и допуне
13. **SRPS N.R4.700:1981 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за шtamпaне плоче – Општи захтеви
14. **SRPS N.R4.700/1:1987 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за шtamпaне плоче – Општи захтеви – Измене и допуне
15. **SRPS N.R4.707:1989 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Индиректни конектори за шtamпaне плоче са основним растојањем 2,54 mm, типa Т – Климатска категорија 55/125/56
16. **SRPS N.R4.800:1987 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за панеле и рамове – Општи захтеви
17. **SRPS N.R4.705:1989 (sr)**, Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за шtamпaне плоче са основним растојањем 3,96 mm – Климатска категорија 40/085/21

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРД КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈЕ

KS N034 Сијалице и придружена опрема

- 1 **SRPS N.A0.845:1995**, Осветљење – Термини и дефиниције – Значење, величине и јединице – (Еквивалентан са секцијом 1 IEC IEC 845:1987)

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу јануару извршене су **измене наслова појединих стандарда на српском језику у односу на наслове тих стандарда у верзијама на енглеском језику**. Овакве измене најчешће настају као последица детаљнијег сагледавања текста стандарда током превођења, при чему се прецизније исказује, унифицира и побољшава превод наслова стандарда. Реч је о следећим стандардима:

1. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS ISO 3454 (sr),

Хидрометрија – Опрема за директно одређивање дубина и вешање мерних уређаја

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године 30
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године 30
- CEN стандарди објављени у јануару 2024. године 30



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године 31
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године 31
- CENELEC стандарди објављени у јануару 2024. године 31



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2024. године 32

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CEN у току јануара:

[CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2024. 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 јануара 2024. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. 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 јануару 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CENELEC у току јануара:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2024. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2024. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CENELEC. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[CENELEC стандарди објављени у јануару 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. 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:

- 2 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240107/20240107.htm>)
- 13 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240114/20240114.htm>)
- 16 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240121/20240121.htm>)
- 140 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240128/20240128.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2024. године

34

34



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2024. године

35

35

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2024. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 2 месеца, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[ISO стандарди објављени у јануару 2024. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2024. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да **у року од 5 месеци**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2024. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (IEC). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[IEC стандарди објављени у јануару 2024. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85+ ГОДИНА СА ВАМА!



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