

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 3/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, март 2025. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

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
8
29
30
32
33

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

35
35
35



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

36
36
36



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2025. године

37

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2025. године
- ISO стандарди објављени у марту 2025. године

39
39



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2025. године
- IEC стандарди објављени у марту 2025. године

40
40

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	8
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	29
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	30
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	32
■ Актуелности	33

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. СПЕЦИЈАЛНИ ПРОИЗВОДИ ДРВНЕ ИНДУСТРИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО: ПАРКЕТ, ПРИЗМЕ И ДР.

naSRPS EN 13228:2012

Дрвени подови – Прекривни подни елементи масивног дрвета, укључујући блокове са системом за закључавање

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за закључавање, за подне облоге за унутрашњу употребу. Стандард се примењује на елементе. Овим стандардом се обухватају елементи са површинским премазом и без њега.

naSRPS EN 13489:2023

Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи

Апстракт:

Овим документом се утврђују карактеристике, захтеви и методе испитивања вишеслојних паркетних елемената као подних облога за унутрашњу употребу.

2. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 4120:2021

Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла

Апстракт:

Овим међународним стандардом се описује поступак за одређивање да ли постоји видна сензорска разлика или сличност између узорака два производа. Метода представља поступак принудног избора. Метода се примењује било да постоје разлике у појединачним сензорским својствима или у неколико својстава. Метода је статистички ефикаснија од дуо-трио теста (описана у ISO 10399), али има ограничену употребу за производе који испољавају јако преношење (*carryover*) ефекта и/или дуготрајно деловање ароме. Метода се примењује чак и када природа разлике није позната (тј. она не одређује ни величину ни смер разлике између узорака нити даје било какву назнаку својстава одговорних за разлику). Метода се примењује само ако су производи потпуно хомогени. Метода је ефикасна за:

- а) одређивање да ли резултира приметном разликом (тест троугла за испитивање разлике), или не резултира опаженом разликом (тест троугла за испитивање сличности) када се, на пример, изврши промена састојака, прераде, паковања, руковања или складиштења, или за
- б) одабир, обуку и праћење оцењивача.

3. ТКАНИ ПРОИЗВОДИ ЗА ПОТРЕБЕ УГОСТИТЕЉСТВА, ДОМАЋИНСТВА И ЗДРАВСТВА

naSRPS ISO 2424:2025

Текстилне подне облоге – Речник

Апстракт:

Овај документ одређује појмове који се односе на текстилне подне облоге и категорије ових производа.

4. ХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 1833-13:2020

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана са неким другим влакнима (метода са угљен-дисулфидом/ацетоном)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода употребе угљен-дисулфида/ацетона за одређивање масеног процента хлорних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу који је израђен од мешавине неких хлорних влакана са вуном, животињском длаком, свилом, памуком, вискозом, купро-влакнима, модалним, лиофелним, полиеластокрилним, полиастокрилним, полиамеламинским, полипропиленским, двокомпонентним полипроилен/полиамидним, полиакрилатним и стакленим влакнима. Мешавине које садрже хлорна влакна могуће је анализирати и применом метода испитивања датих у ISO 1833-17 или ISO 1833-21.

5. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 12225:2020

Геосинтетика — Метода одређивања микробиолошке отпорности испитивањем закопавања у тло

Апстракт:

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

6. МЕХАНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 1833-4:2023

Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода са хипохлоритом за одређивање масеног процента протеинских влакана, после отклањања невлакнастих материја, у текстилу израђеном од мешавина неких непротеинских влакана и неких протеинских влакана, као што су:

- вуна, остала влакна животињског порекла (као што су кашмир, мохер), свила, протеин са
- памуком, купро-влажном, вискозом, модалом, акрилом, хлорним влакном, полиамидом, полиестром, полипропиленом, стакленим влакном, еластаном, еластомултиестром, еластолефином, меламином и полипропилен/полиамидним двокомпонентним влакном.

7. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА БАЗНЕ И ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS H.B8.222:2025

Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином

Апстракт:

Ова метода испитивања обухвата одређивање концентрације гвожђа у траговима, у опсегу од 1 µg/g до 100 µg/g у широком спектру производа.

При одређивању усаглашености резултата испитивања према применљивим спецификацијама у оквиру ове методе, резултати морају да буду заокружени у складу са методом заокруживања описаном у процедури E29.

Вредности наведене у SI јединицама треба сматрати стандардним. Никакве друге мерне јединице нису укључене у овај стандард.

Треба консултовати актуелне прописе OSHA, безбедносне листе података добављача и локалне прописе за све материјале који се користе у оквиру ове спецификације.

Овај међународни стандард донет је у складу са међународно признатим принципима стандардизације утврђеним Одлуком о принципима доношења међународних стандарда, уз упутства и препоруке које је објавила Светска трговинска организација Споразумом о техничким препрекама у трговини (TBT).

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА КОМПРИМОВАНИХ, ТЕЧНИХ И РАСТВОРЕНИХ ГАСОВА

naSRPS EN ISO 6975:2010

Природни гас — Проширена анализа — Метода гасне хроматографије

Апстракт:

Стандардом се описују спецификације за квантитативну анализу компонената у природном гасу. Гасно-хроматографском методом одређују се компоненте у одређеном опсегу. Метода се примењује за комплетну анализу угљоводоника од C6 и навише.

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

naSRPS EN ISO 3037:2023

Таласести картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода одређивања отпорности невоскираних ивица таласастог картона на притисак. Сила се примењује у правцу осе таласа.

Ова метода је применљива на трослојне, петослојне и седмослојне таласасте картоне.

Применљива је на таласасте картоне свих врста таласа ако током мерења не дође до извијања и/или превртања. Ова метода је такође применљива на узорке за испитивање који су узети из кутија од таласастог картона и других прерађених производа.

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

naSRPS ISO 1206:2025

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

Апстракт:

У овом документу се утврђују габаритне димензије и вредности толеранција нормалне класе за игличасти лежаје са машински обрађеним прстеновима. У овом документу се утврђују димензионе и геометријске карактеристике и гранична одступања од номиналних величина.

11. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ

naSRPS EN IEC 62631-2-1:2018

Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-1: Релативна пермитивност и дисипациони фактор – Техничке фреквенције (0,1 Hz – 10 MHz) – АС методе

Апстракт:

Овај део IEC 62631 описује методе испитивања за одређивање пермитивности, фактора дисипације и особина чврстих изолационих материјала (АС методе од 0,1 Hz до 10 MHz).

12. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ И ОПРЕМА ЗА РАД ПОД НАПОНОМ

naSRPS EN 50321-1:2020

Рад под напонам – Обућа за електричну заштиту – Изолациона обућа и навлаке за обућу

Апстракт:

Овај стандард одређује захтеве за испитивање личне заштитне опреме (ЛЗО) за обућу која се користи као изолациона обућа, као и за чизме које се навлаче преко обуће и обезбеђују заштиту радника од електричног удара. Ова обућа се користи за рад под напонам или у близини делова под напонам у инсталацијама до 36 000 V наизменичне струје или 25 000 V једносмерне струје. Производи пројектовани и произведени према овом стандарду доприносе безбедности корисника, под условом да их користе квалификоване особе, у складу са безбедносним методама рада и упутствима за употребу. Антистатичка обућа отпорна на електрични удар и проводна обућа нису обухваћене овим стандардом.

НАПОМЕНА Део 2, Обућа *ошторна на електрични удар*, и Део 3, *Проводна обућа за рад под напонам*, тренутно су у припреми.

13. ИСПИТИВАЊЕ ИЗВЕДЕНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 12697-8:2019

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 8: Одређивање садржаја шупљина у асфалтним узорцима

Апстракт:

Овим документом се описује поступак за прорачун запреминских карактеристика збијеног асфалтног узорка: процента шупљина испуњених ваздухом (Va), процента шупљина у минералној мешавини испуњених везивом (VFB) и процента шупљина у минералној мешавини испуњеној везивом и адитивима (VFBad), уколико мешавине садрже адитив у свом саставу.

Ова метода је одговарајућа за узорке збијене у лабораторији или узорке извађене из коловоза после разастирања и збијања, или из плоча збијених у лабораторији, било језгровањем или сечењем. Ове запреминске карактеристике могу представљати критеријум за пројектовање асфалтних мешавина или параметар за вредновање асфалтних мешавина после разастирања и збијања на путу.

naSRPS EN 12697-34:2020

Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 34: Испитивање по Маршалу

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода испитивања за одређивање стабилности, течења и Маршаловог количника у случају узорака асфалтних мешавина умешаних према EN 12697-35 и припремљених помоћу ударног набијача према методи датој у EN 12697-30. Примена овог стандарда се ограничава на асфалт-бетон и вруће ваљани асфалт.

14. РАЗНИ ПРОИЗВОДИ ГРАФИЧКИ И КЊИГОВЕЗАЧКИ

naSRPS ISO 12647-7:2025

Графичка технологија — Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража — Део 7: Процеси симулације штампе на подлози директно из дигиталних података

Апстракт:

Овај документ дефинише захтеве за системе који се користе за производњу дигиталних пробних отисака намењених за симулацију услова штампања дефинисаних карактеризационим подацима. Дате су препоруке у складу са адекватним тест-м методама које су повезане са датим захтевима.

15. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

naSRPS EN ISO 20347:2022

Лична заштитна опрема — Радна обућа

Апстракт:

У овом документу су утврђени основни и додатни (опциони) захтеви за радну обућу за општу намену. Обухваћени су, на пример, механички ризици, отпор на клизање, топлотни ризици, ергономска својства. Овај стандард не обухвата својства видљивости услед интеракције са одећом (нпр. панталоне покривају обућу) и услове у радној средини (нпр. прљавштина, муљ). Посебни ризици су обухваћени комплементарним стандардима који се односе на одређене послове (нпр. обућа за ватрогасце, електроизолациона обућа, обућа за возаче мотоцикала, обућа која штити од повреда које могу бити изазване моторном тестером са ланцем, хемикалијама, прскањем отопљених метала и сл.).

16. ФОРЕНЗИКА

naSRPS EN ISO 21043-2:2020

Форензичке науке — Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа

Апстракт:

Овај документ специфицира захтеве за форензичке поступке који се фокусирају на препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа потенцијалне форензичке вредности.

17. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS ISO 18400-101:2019

Квалитет земљишта — Узимање узорака — Део 101: Оквир за припрему и примену плана узимања узорака

Апстракт:

Овај документ одређује процедуралне елементе које треба предузети у оквиру припреме и примене плана узимања узорака.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1168/43-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. марта 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. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се SRPS EN ISO 11118 (en), повлаче се: SRPS EN ISO 11118:2016 (en), SRPS EN ISO 11118:2016 /A1:2020 (en),	Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања – Измена 1
Доноси се SRPS CEN/TS 16765 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 16765:2015 (en),	Опрема и прибор за TNG – Разматрања заштите животне средине и климатских промена у оквиру стандарда које је припремио CEN/TC 286 Опрема и прибор за TNG – Разматрања заштите животне средине у оквиру стандарда које је припремио CEN/TC 286

2. КОМПРЕСОРИ И ПНЕУМАТИЧКЕ МАШИНЕ

Доноси се SRPS EN 12583 (en), повлачи се SRPS EN 12583:2022 (en),	Гасна инфраструктура – Компресорске станице – Функционални захтеви Гасна инфраструктура – Компресорске станице – Функционални захтеви
--	--

3. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

Доноси се SRPS EN 12953-6 (en), повлачи се SRPS EN 12953-6:2012 (en),	Коморни котлови – Део 6: Захтеви за опрему котла Коморни котлови – Део 6: Захтеви за опрему котла
Доноси се SRPS EN 12953-9 (en), повлачи се SRPS EN 12953-9:2009 (en),	Коморни котлови – Део 9: Захтеви за граничне уређаје за катао и прибори Коморни котлови – Део 9: Захтеви за граничне уређаје за катао и прибор

4. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 14343 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација
---	---

повлачи се
SRPS EN ISO 14343:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 21952 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 21952:2013 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање под заштитом гаса челика отпорних на пузање – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање под заштитним гасом челика отпорних на пузање – Класификација

5. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15266 (en),

повлаче се:
SRPS EN 15266:2011 (en),
SRPS EN 15266:2011 (sr),

Комплети савитљивих таласастих цеви од нерђајућег челика за цевоводе за гасну инсталацију са радним притиском до 0,2 MPa (2 bar)

Комплети гипких таласастих цеви од нерђајућег челика у зградама за гас, са радним притиском до 0,5 bar

Комплети савитљивих таласастих цеви од нерђајућег челика за гас, са радним притиском до 0,5 bar, за грађевинске објекте

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

Доноси се
SRPS EN ISO 80369-20 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 80369-20:2016 (en),

Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 20: Уобичајене методе испитивања

Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 20: Уобичајене методе испитивања

7. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 7552-1 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 17390-1:2020 (en),

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 7552-2 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 17390-2:2020 (en),

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 7552-3 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 17390-3:2020 (en),

Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви – Део 1: Изолована РНК

Молекуларни *in vitro* дијагностички прегледи – Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви – Део 1: Изолована РНК

Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви – Део 2: Изолована ДНК

Молекуларни *in vitro* дијагностички прегледи – Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви – Део 2: Изолована ДНК

Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTC) у венској пуној крви – Део 3: Припреме за аналитичко CTC бојење

Молекуларни *in vitro* дијагностички прегледи – Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTC) у венској пуној крви – Део 3: Припреме за аналитичко CTC бојење

8. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЈУ У ИНДУСТРИЈИ И ДОМАЋИНСТВУ

Доноси се SRPS EN 1657 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се користе у области ветерине — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
повлачи се SRPS EN 1657:2017 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се користе у области ветерине — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

9. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се SRPS EN ISO 14630 (en),	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 14630:2014 (en),	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви

10. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се SRPS EN ISO 10256-1 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 10256-1:2017 (en),	Заштита главе и лица за употребу у хокеју на леду
Доноси се SRPS EN ISO 10256-2 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 2: Штитници за главу клизача
повлачи се SRPS EN ISO 10256-2:2018 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 2: Заштита главе клизача
Доноси се SRPS EN ISO 10256-3 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 3: Штитници за лице и очи клизача
повлачи се SRPS EN ISO 10256-3:2018 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 3: Штитник за лице клизача
Доноси се SRPS EN ISO 10256-4 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 4: Штитници за главу и лице голмана
повлачи се SRPS EN ISO 10256-4:2018 (en),	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду — Део 4: Заштита за главу и лице голмана

11. КОЖА И КРЗНО

Доноси се SRPS EN ISO 17234-1 (en),	Кожа — Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи — Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја
повлачи се SRPS EN ISO 17234-1:2020 (en),	Кожа — Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи — Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја
Доноси се SRPS EN ISO 3379 (en),	Кожа — Одређивање растезања и јачине површине лица коже (метода пробијања куглом)
повлачи се SRPS EN ISO 3379:2016 (en),	Кожа — Одређивање растезања и јачине површине лица коже (метода пробијања куглом)

12. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 16784-1 (en),

Корозија метала и легура – Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом – Део 1: Упутства и захтеви за спровођење пробне процене корозије и додатака за контролу обрастања у отвореним рециркулационим системима са расхладном водом

повлачи се
SRPS EN ISO 16784-1:2012 (en),

Корозија метала и легура – Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом – Део 1: Упутства за спровођење пробног оцењивања корозије и додатака за контролу обрастања у отвореним рециркулационим системима са расхладном водом

Доноси се
SRPS EN ISO 16784-2 (en),

Корозија метала и легура – Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом – Део 2: Процена перформанси програма за обраду расхладне воде коришћењем пробног испитног постројења

повлачи се
SRPS EN ISO 16784-2:2012 (en),

Корозија метала и легура – Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом – Део 2: Оцењивање програма за обраду расхладних вода у пилот постројењу

13. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15553 (en),

Нафтни производи и сродни материјали – Одређивање типова угљоводоника – Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором

повлачи се
SRPS EN 15553:2022 (en),

Нафтни производи и сродни материјали – Одређивање типова угљоводоника – Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором

14. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се
SRPS EN 589 (sr),

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

повлачи се
SRPS EN 589:2022 (sr),

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

15. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

Доноси се
SRPS EN 12697-35 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 35: Мешање у лабораторији

повлачи се
SRPS EN 12697-35:2017 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 35: Мешање у лабораторији

16. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У НАУЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 19168-1 (en),

Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 1: Језгро

повлачи се
SRPS EN ISO 19168-1:2021 (en),

Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 1: Језгро

17. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

Доноси се
SRPS EN ISO 16484-1 (en),

Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 1: Пројектовање и извођење

повлачи се
SRPS EN ISO 16484-1:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 16484-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16484-2:2008 (en),

Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 1:
Пројектовање и извођење

Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 2:
Хардвер

BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) –
Део 2: Хардвер

18. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 14544 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14544:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 14574 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14574:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 19628 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 19628:2021 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 22459 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 22459:2022 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање компресионих својстава

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање компресионих својстава

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање затезних својстава

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање затезних својстава

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање специфичног топлотног капацитета

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање специфичног топлотног капацитета

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Армирање керамичких композита – Одређивање расподеле чврстоће при затезању и деформације влакана у снопу влакана при затезању до лома на температури околине

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Армирање керамичких композита – Одређивање расподеле чврстоће при затезању и деформације влакана у снопу влакана на температури околине

19. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2213 (en),

повлачи се
SRPS EN 2213:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 2252 (en),

повлачи се
SRPS EN 2252:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 2350 (en),

Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке – $D_e \leq 16 \text{ mm}$ – $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,180 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен ваздухом – Каљен и термички обрађен – Шипке – $D_e \leq 16 \text{ mm}$ – $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,180 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Отковци – $D_e \leq 100 \text{ mm}$ – $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,250 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,250 \text{ MPa}$ – Откивци – $D_e \leq 100 \text{ mm}$

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи – Техничка спецификација

повлачи се
SRPS EN 2350:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 2588 (en),

повлачи се
SRPS EN 2588:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 2591-100 (en),

повлачи се
SRPS EN 2591-100:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 2714-014 (en),

повлачи се
SRPS EN 2714-014:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 2955 (en),

повлачи се
SRPS EN 2955:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 3480 (en),

повлачи се
SRPS EN 3480:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 3487 (en),

повлачи се
SRPS EN 3487:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 3523 (en),

повлачи се
SRPS EN 3523:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 3661-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 3661-001:2012 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи – Техничка спецификација

Ваздухопловство – Лежај, сферни, клизни са жлебовима, израђен од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења

Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни са жлебовима, израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења

Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 100: Опште

Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 100: Опште

Ваздухопловство – Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између – 55 °C и 260 °C – Део 014: Фамилија DR, од 1 до 11 језгара, везани, екранизовани (ширмовани) и обложени, за штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови за општу намену – Радне температуре између – 55 °C и 260 °C – Део 014: Фамилија DR, од 1 до 11 језгара, везани, екранизовани (ширмовани) и обложени, за штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

Ваздухопловство – Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума

Ваздухопловство – Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума

Ваздухопловство – Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Плоче – $6\text{ mm} < a \leq 50\text{ mm}$ – $500\text{ MPa} \leq R_m \leq 700\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Топљен на ваздуху – Омекшан – Плоча – $6\text{ mm} < a \leq 50\text{ mm}$ – $500\text{ MPa} \leq R_m \leq 700\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Шипке за машинску обраду – a или $D \leq 250\text{ mm}$ – $500\text{ MPa} \leq R_m \leq 700\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 250\text{ mm}$ – $500\text{ MPa} \leq R_m \leq 700\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке за машинску обраду – $D_e \leq 100\text{ mm}$ – $1\,080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Шипка за машинску обраду – $D_e \leq 100\text{ mm}$ – $1\,080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280\text{ MPa}$

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација

Доноси се
SRPS EN 3662-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 3662-001:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 3773-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 3773-001:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 3774-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 3774-001:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 3841-100 (en),

повлачи се
SRPS EN 3841-100:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 4165-005 (en),

повлачи се
SRPS EN 4165-005:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4165-006 (en),

повлачи се
SRPS EN 4165-006:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4165-007 (en),

повлачи се
SRPS EN 4165-007:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4165-008 (en),

повлачи се
SRPS EN 4165-008:2013 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи – Методе испитивања – Део 100: Опште

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи – Методе испитивања – Део 100: Опште

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 005: Монтажне утичнице за одлагање модула 2 и 4, серије 3 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 005: Монтажне утичнице за одлагање модула 2 и 4, серије 3 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 006: Утикач за модуле 2 и 4, серије 2 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 006: Утикач за модуле 2 и 4, серије 2 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 007: Утикач за модуле 2 и 4, серије 3 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 007: Утикач за модуле 2 и 4, серије 3 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 008: Носач и панел утикач за модуле 2 и 4, серије 2 – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °С – Део 008: Утикач за модуле 2 и 4, серије 2 – Постоље и панел утикач за модуле 2 и 4, серије 2 – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-010 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 010: Утикач за модуле 2 и 4, серије 3 — Носач и панел утикач монтиран са задње стране за модуле 2 и 4, серије 2 — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-010:2013 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 010: Утикач за модуле 2 и 4, серије 3 — Постоље и панел утикач монтиран позади за модуле 2 и 4, серије 2 — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-011 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 011: Монтажна утичница са фланшом за модуле 2 и 4, серије 2 — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-011:2013 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 011: Монтажна утичница са фланшом за модуле 2 и 4, серије 2 — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-013 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 013: Стезаљка за кабл за модуле 2 и 4 за конекторе, серије 2 и серије 3 — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-013:2017 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 013: Стега за кабл који се односи на модуле 2 и 4 за конекторе, серије 2 и серије 3 — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-016 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 016: Двоструко овално кућиште за опрему (1 на 2 модула) — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-016:2013 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 016: Дупли овални димњак за опрему (1 на 2 модула) — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-017 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 017: Празно кућиште за опрему (1 по шупљини модула) — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-017:2013 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 017: Празан димњак за опрему (1 по шупљини модула) — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-024 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 024: Утикач са једноструким модулом — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-024:2017 (en),

Ваздухопловство — Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека — Радна температура 175 °С, непрекидно — Део 024: Утикач са једноструким модулом — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4165-026 (en),

Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, модуларни — Стална радна температура од 175 °С — Део 026: Опрема за једноструке модуле конектора — Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 4165-026:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 4473 (en),

повлачи се
SRPS EN 4473:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 4474 (en),

повлачи се
SRPS EN 4474:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 4681-002 (en),

повлачи се
SRPS EN 4681-002:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-001:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-002 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-002:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-003 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-003:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-004 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-004:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-005 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-005:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4800-007 (en),

повлачи се
SRPS EN 4800-007:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 6049-005 (en),

повлачи се
SRPS EN 6049-005:2016 (en),

Ваздухопловство — Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека — Радна температура 175 °С, непрекидно — Део 026: Опрема за једноструке модуле конектора — Стандард за производ

Ваздухопловство — Алуминијумски пигментисане превлаке за причвршћиваче — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Алуминијумски пигментисане превлаке за причвршћиваче — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Органске алуминијумски, пигментисане превлаке — Методе наношења превлаке

Ваздухопловство — Алуминијумске пигментисане превлаке — Методе наношења превлаке

Ваздухопловство — Каблови, електрични, опште намене, са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром — Део 002: Опште

Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене са проводницима од алуминијума или бакра обложеног алуминијумом — Део 002: Опште

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 001: Плоче, лимови и траке — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 001: Плоча, лим и трака

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 002: Шипке и профили — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 002: Шипка и профил

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 003: Цеви — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 003: Цев

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 004: Жице — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 004: Жица

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 005: Материјал за ковање — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 005: Држач откивка

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Део 007: Материјал за поновно топљење — Техничка спецификација

Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Техничка спецификација — Део 007: Држач за претапање

Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Флексибилна навлака од метаарамидних влакана — Део 005: Флексибилна навлака за накнадну инсталацију — Стандард за производ

Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Флексибилна навлака од метаарамидних влакана — Део 005: Флексибилна навлака за накнадну инсталацију — Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 12312-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 12312-4:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 12312-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 12312-5:2021 (en),

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 4: Мостови за укрцавање путника

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 4: Мостови за укрцавање путника

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом

20. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ И СПОРТОВЕ НА ВОДИ

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-1:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-2:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-3:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-4:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-5:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-6 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-6:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25649-7 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25649-7:2017 (en),

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 2: Информације за кориснике

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 2: Информације за кориснике

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе С

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе С

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе D

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе D

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе E

Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе E

21. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

Доноси се SRPS EN 16214-1 (sr),	Критеријуми одрживости и уштеде емисије гасова стаклене баште за употребу биомасе у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија
повлачи се SRPS EN 16214-1:2020 (en),	Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија

22. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се SRPS ISO 20121 (sr,en),	Системи менаџмента за одрживост догађаја – Захтеви са упутством за коришћење
повлачи се SRPS ISO 20121:2017 (sr,en),	Системи менаџмента одрживошћу догађаја – Захтеви са упутством за коришћење

23. ЋУБРИВА

Доноси се SRPS EN 1482-1 (en),	Ћубрива, кречни материјал и инхибитори – Узимање узорака и припремање узорака – Део 1: Опште одредбе за узимање узорака
повлачи се SRPS EN 1482-1:2010 (en),	Минерална ыубрива и материје за калцификацију – Узимање узорака и припремање узорака – Део 1: Узимање узорака
Доноси се SRPS EN 1482-2 (en),	Ћубрива, кречни материјал и инхибитори – Узимање узорака и припремање узорака – Део 2: Опште одредбе о припремању узорака
повлачи се SRPS EN 1482-2:2010 (en),	Минерална ыубрива и материје за калцификацију – Узимање узорака и припремање узорака – Део 2: Припремање узорака
Доноси се SRPS EN 1482-3 (en),	Ћубрива, кречни материјали и инхибитори – Узимање узорака и припремање узорака – Део 3: Узимање узорака статичних гомила
повлачи се SRPS EN 1482-3:2016 (en),	Ћубрива и материје за калцификацију – Узорковање и припремање узорака – Део 3: Узорковање статичних гомила
Доноси се SRPS EN 17701-3 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 3: Одређивање живе
повлачи се SRPS CEN/TS 17701-3:2022 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 3: Одређивање живе
Доноси се SRPS EN 17702-2 (en),	Биостимулатори биљака – Узимање узорака и припремање узорака – Део 2: Припремање узорака
повлачи се SRPS CEN/TS 17702-2:2022 (en),	Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 2: Припремање узорка
Доноси се SRPS EN 17703 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање хрома (VI)
повлачи се SRPS CEN/TS 17703:2022 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање хрома (VI)
Доноси се SRPS EN 17704 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање суве материје
повлачи се SRPS CEN/TS 17704:2023 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање суве материје

Доноси се SRPS EN 17705 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17705:2023 (en), Доноси се SRPS EN 17706 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17706:2023 (en), Доноси се SRPS EN 17707 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17707:2023 (en), Доноси се SRPS EN 17708 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17708:2023 (en), Доноси се SRPS EN 17709 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17709:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17711 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17711:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17714 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17714:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17716 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17716:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17719 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17719:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17720 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17720:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17721 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 17721:2022 (en), Доноси се SRPS EN 17722 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање фосфоната Биостимулатори биљака – Одређивање фосфоната Биостимулатори биљака – Одређивање неорганског арсена Биостимулатори биљака – Одређивање неорганског арсена Биостимулатори биљака – Одређивање садржаја квасаца и плесни Биостимулатори биљака – Одређивање садржаја квасаца и плесни Биостимулатори биљака – Припремање узорка за микро-биолошку анализу Биостимулатори биљака – Припремање узорака за микро-биолошку анализу Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Azotobacter</i> spp. Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Azotobacter</i> spp. Биостимулатори биљака – Откривање <i>Vibrio</i> spp. Биостимулатори биљака – Откривање <i>Vibrio</i> spp. Биостимулатори биљака – Одређивање концентрације микроорганизама Биостимулатори биљака – Одређивање концентрације микроорганизама Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Escherichia coli</i> Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Escherichia coli</i> Биостимулатори биљака – Одређивање укупног броја анаероба Биостимулатори биљака – Одређивање укупног броја анаероба Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Enterococcaceae</i> Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Enterococcaceae</i> Биостимулатори биљака – Одређивање рН течних микробних биостимулатора биљака/рН микробних производа – Одређивање рН Биостимулатори биљака – Одређивање рН у течним микробним биостимулаторима биљака или одређивање рН у микробним производима – Одређивање рН Биостимулатори биљака – Одређивање микоризних гљива
---	---

повлачи се
SRPS CEN/TS 17722:2022 (en),

Биостимулатори биљака – Одређивање микоризних гљива

Доноси се
SRPS EN 17723 (en),

Биостимулатори биљака – Одређивање хлорида

повлачи се
SRPS CEN/TS 17723:2022 (en),

Биостимулатори биљака – Одређивање хлорида

24. ПАЛЕТЕ ЗА ОПШТУ НАМЕНУ

Доноси се
SRPS EN ISO 8611-1 (en),

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 8611-1:2022 (en),

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања

Доноси се
SRPS EN ISO 8611-2 (en),

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 8611-2:2022 (en),

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања

25. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN 17249-5 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: Електронски хитни позиви (*e-call*) за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка

повлачи се
SRPS CEN/TS 17249-5:2022 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: eCall за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка

Доноси се
SRPS EN ISO 13143 (en),

Електронска наплата накнаде – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813

повлачи се
SRPS EN ISO 13143-1:2020 (en),

Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања

II

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

1. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN ISO 7866:2013/A2 (en),

Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве боце за гас израђене од алуминијумских легура – Пројектовање, конструкција и испитивање – Измена 2

2. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-24 (en),

Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-24: Национални нормативни аспекти (NNA) за Румунију (засновани на EN 50341-1:2012)

SRPS EN 50397-2 (sr),

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

3. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 10993-5:2011 /A11 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 5: Испитивања цитотоксичности <i>in vitro</i> – Измена A11
-------------------------------------	--

4. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 8536-1 (sr),	Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 1: Стаклене боце за инфузију
SRPS EN ISO 8536-2 (sr),	Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2: Затварачи за боце за инфузију

5. ПОМОЋНА СРЕДСТВА И ПРИЛАГОЂАВАЊЕ КРЕТАЊУ

SRPS EN ISO 11199-2:2021 /A1 (en),	Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ходалице са точковима – Измена 1: Уклањање захтева за кочницу
------------------------------------	--

6. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

SRPS EN ISO 5649 (en),	Медицинске лабораторије – Концепти и спецификације за пројектовање, развој, примену и употребу лабораторијски развијених испитивања
------------------------	---

7. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

SRPS EN ISO 8655-7:2022 /A1 (en),	Волуметријски прибор са клипом – Део 7: Алтернативни поступци мерења за одређивање запремине – Измена 1
-----------------------------------	---

8. ЗАШТИТА НОГЕ И СТОПАЛА

SRPS EN ISO 20346 (sr),	Лична заштитна опрема – Заштитна обућа
-------------------------	--

9. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

SRPS EN 17487 (en),	Заштитна одећа – Одевни предмети са перметрином као третирани артикли за заштиту од убода крпеља
---------------------	--

10. ОБУЋА

SRPS EN ISO 20537 (en),	Обућа – Идентификација оштећења током визуелног прегледа – Речник
-------------------------	---

11. ТЕЧНА ГОРИВА

SRPS EN 18051 (en),	Горива за моторна возила – Одређивање садржаја бутокси-бензена у средњим дестилатима – Метода гасне хроматографије коришћењем пламено-јонизујућег детектора (GC-FID)
---------------------	--

12. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS CEN/TS 17670-3 (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 3: Оцењивање усаглашености
SRPS CEN/TS 18116 (en),	Термопластичне цеви и фитинзи – Смернице за пројектовање за рециклажу

13. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

SRPS CEN/TR 18081 (en),	Системи аутоматског управљања и надзора у зградама – Паметна зграда – Опис и аспекти
-------------------------	--

14. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

SRPS EN ISO 21971 (en),	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине при атмосферском притиску ваздуха – Одређивање својстава цеви услед затезања обруча
-------------------------	--

15. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 3475-606 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 606: Испитивање изолације од текстилног оплета
SRPS EN 4641-401 (en),	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 401: Савијен неосетљив чврсти оптички кабл 50 μm /125 μm GI називне вредности, 1,8 mm спољашњи пречник – Стандард за производ
SRPS EN 4681-003 (en),	Ваздухопловство – Каблови, електрични, опште намене, са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром – Део 003: AD фамилија, једножилни каблови за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ
SRPS EN 4681-004 (en),	Ваздухопловство – Каблови, електрични, опште намене, са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром – Део 004: ADA фамилија, једножилни каблови и вишежилни склоп – Стандард за производ
SRPS EN 4869-001 (en),	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у стандардним шупљинама у складу са EN 3645 – Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 4869-101 (en),	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у стандардним шупљинама у складу са EN 3645 – Део 101: Мушки крајеви величине 16 – Техничка спецификација
SRPS EN 4869-102 (en),	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у стандардним шупљинама у складу са EN 3645 – Део 102: Вишемодни женски крајеви величине 16 – Техничка спецификација
SRPS EN 4869-103 (en),	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у стандардним шупљинама у складу са EN 3645 – Део 103: Вишемодни мушки крајеви величине 12 – Техничка спецификација
SRPS EN 4869-104 (en),	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у стандардним шупљинама у складу са EN 3645 – Део 104: Вишемодни женски крајеви величине 12 – Техничка спецификација
SRPS EN 4908 (en),	Ваздухопловство – Процес хемијске конверзије магнезијума и легура магнезијума без хексавалентног хрома
SRPS EN 6059-203 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 203: Покривеност

SRPS EN 6059-505 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 505: Удар грома и струјни импулс
SRPS EN 9300-001 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 001: Структура
SRPS EN 16605 (en),	Свемир – Галилео пријемник за мерење времена – Функционални захтеви и захтеви за перформансе и повезани тестови
SRPS EN 16803-4 (en),	Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Део 4: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за пројектовање и валидацију испитних сценарија
SRPS CEN/TR 18104 (en),	Свемир – Перформансе SBAS пријемника за поморске примене – MARESS извештај о испитивању

16. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 17637 (sr),	Испитивање без разарања заварених спојева – Визуелно испитивање спојева заварених топљењем
-------------------------	--

17. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 5580 (sr),	Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева
------------------------	--

18. МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕДМЕТИ У ДОДИРУ СА ПРЕХРАМБЕНИМ ПРОИЗВОДИМА

SRPS EN 1186-3 (sr),	Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљиве симулаторе
----------------------	--

19. ПЧЕЛАРСТВО

SRPS ISO 24381 (en),	Пчелињи прополис – Спецификације
----------------------	----------------------------------

20. БИЦИКЛИ

SRPS EN 17860-5 (en),	Носачи бицикала – Део 5: Електрични аспекти
SRPS EN 17860-7 (en),	Носачи бицикала – Део 7: Приколице

21. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 60688 (en),	Електрични мерни претварачи за претварање наизменичних и једносмерних електричних величина у аналогне или дигиталне сигнале
SRPS EN IEC 61557-10 (en),	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 10: Комбинована мерна опрема за испитивање, мерење и праћење заштитних мера
SRPS EN IEC 61557-13 (en),	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 13: Ручна и ручно управљана струјна клешта и сензори за мерење струја одвода у електричним дистрибутивним мрежама

SRPS EN IEC 61557-14 (en),	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 14: Опрема за испитивање безбедности електричне опреме машина
SRPS EN IEC 61557-16 (en),	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 16: Опрема за испитивање ефективности заштитних мера електричне опреме и/или медицинске електричне опреме
SRPS EN IEC 61557-1:2023 /A1 (en),	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

22. РУДАРСТВО

SRPS M.J4.010 (sr),	Извозна постројења у рударству – Торањ – Основе прорачуна и конструисања
SRPS M.J4.030 (sr),	Опрема за извозна постројења у рударству – Спојни прибор ужета – Склоп
SRPS M.J4.032 (sr),	Опрема за извозна постројења – Спојни прибор ужета – Сворњак

23. ГОРИВНЕ ЋЕЛИЈЕ

SRPS EN IEC 62282-8-201 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 8-201: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси за пуњење и пражњење система
-------------------------------	--

24. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN IEC 61851-24 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 24: Дигитална комуникација између станице за DC пуњење EV и електричног возила за управљање DC пуњења
----------------------------	---

25. ЖИЦЕ

SRPS EN IEC 60317-0-3 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-3: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица округлог попречног пресека
SRPS EN IEC 60317-27-1:2020 /A1 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-1: Бакарна жица округлог попречног пресека прекривена папирном траком – Измена 1
SRPS EN IEC 60851-1:2021 /A1 (en),	Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште – Измена 1

26. ИЗОЛАЦИОНА УЉА

SRPS EN IEC 60422 (en),	Минерална изолациона уља у електричној опреми – Упутство за надзор и одржавање
-------------------------	--

27. ИЗОЛАЦИОНЕ ТЕЧНОСТИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62770 (en),	Флуиди за примену у електротехници – Некоришћени природни естри за трансформаторе и сличну електричну опрему
-------------------------	--

28. КАБЛОВИ

SRPS EN IEC 61442 (en),	Методе испитивања прибора за енергетске каблове назначених напона од 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) до 36 kV ($U_m = 42$ kV)
SRPS EN IEC 61442:2025 /A11 (en),	Методе испитивања прибора за енергетске каблове назначених напона од 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) до 36 kV ($U_m = 42$ kV) – Измена 11

29. КЕРАМИЧКИ И ЛИСКУНСКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN IEC 60384-8 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 8: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 1
SRPS EN IEC 60384-9 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 9: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 2

30. НЕПРОМЕНЉИВИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN IEC 60384-21 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 21: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни кондензатори за површинску монтажу, са керамиком као диелектриком, класа 1
SRPS EN IEC 60384-22 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 22: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни кондензатори за површинску монтажу, са керамиком као диелектриком, класа 2

31. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-4-2:2023 /A1 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-2: Контактори и покретачи мотора – Полупроводнички регулатори, покретачи и меки покретачи мотора – Измена 1
SRPS EN IEC 60947-4-3 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-3: Контактори и покретачи мотора – Полупроводнички контролери и полупроводнички контактори за оптерећења која нису мотори
SRPS EN IEC 62683-2-3 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација – Технички подаци – Део 2-3: Функционална безбедност и поузданост
SRPS EN IEC 63404 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре и њихови склопови – Интеграција радиокомуникационог уређаја у фреквенције изнад 380 MHz у опрему

32. ОСТАЛЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ

SRPS EN IEC 61960-4 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве секундарне литијумске ћелије и батерије – Део 4: Секундарне литијумске ћелије и батерије типа „coin”
---------------------------	--

33. ДРУМСКИ ТРАНСПОРТ

SRPS CEN ISO/TS 22726-2 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификација динамичких података и мапираних база података за повезане и аутоматизоване примене система за возњу – Део 2: Логички модел динамичких података
-------------------------------	---

34. ПЛАФОНИ – МЕЋУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ – СТЕПЕНИШТА

SRPS EN 14076 (sr),	Дрвена степеништа – Терминологија
---------------------	-----------------------------------

35. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 13442 (sr),	Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства
---------------------	--

III

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

1. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-22:2018 (en),	Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-22: Национални нормативни аспекти (NNA) за Пољску (засновани на EN 50341-1:2012)
SRPS EN 60652:2011 (en),	Испитивања оптерећења конструкција надземних водова

2. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 60891:2011 (en),	Фотонапонски уређаји – Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских (I-V) карактеристика у зависности од температуре и зрачења
SRPS EN 62093:2011 (en),	Помоћне компоненте фотонапонских система – Оцена дизајна у стварном окружењу

3. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS Z.B4.001:1985 (sr),	Средства за личну заштиту – Делови наочара – Термини и дефиниције
SRPS Z.B4.004:1984 (sr),	Средства личне заштите – Наочаре за сунце
SRPS Z.B4.005:1985 (sr),	Средства за личну заштиту – Наочари за корекцију вида – Основни термини, дефиниције и ознаке за систем наочари–око
SRPS Z.B4.006:1984 (sr),	Средства личне заштите – Наочаре за корекцију вида – Оптичко прилагођавање наочара
SRPS Z.B4.020:1981 (sr),	Наочари за корекцију вида – Дефиниције и главне мере

SRPS Z.B4.025:1981 (sr),

Наочари за корекцију вида – Конструкција оквира

4. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

SRPS EN ISO 12127-2:2010 (en),

Одећа која штити од топлоте и ватре –
Одређивање преноса топлоте при контакту кроз
заштитну одећу или материјале од којих је
састављена – Део 2: Метода испитивања при
којој се користи топлота при контакту настала
спуштањем малих цилиндара

5. ОБУЋА

SRPS CEN/TR 16417:2016 (en),

Обућа – Упутство за индустрију обуће које се
односи на супстанцу од веома великог значаја
(REACH Директива, Прилог XIV)

6. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2009:2011 (en),

Лежаји, крути лежаји за конструкције авиона,
куглични једноредни лежаји израђени од челика,
серије пречника 8 и 9 – Мере и оптерећења –
Ваздухопловство

SRPS EN 2011:2011 (en),

Лежаји, крути лежаји за конструкције авиона,
куглични једноредни лежаји израђени од челика
отпорног на корозију, серије пречника 8 и 9 –
Мере и оптерећења – Ваздухопловство

SRPS EN 2012:2011 (en),

Лежаји, крути лежаји за конструкције авиона,
куглични једноредни лежаји израђени од челика,
серије пречника 0 и 2 – Мере и оптерећења –
Ваздухопловство

SRPS EN 2014:2011 (en),

Лежаји, крути лежаји за конструкције авиона,
куглични једноредни лежаји израђени од челика
отпорног на корозију, серије пречника 0 и 2 –
Мере и оптерећења – Ваздухопловство

SRPS EN 2015:2011 (en),

Лежаји, лежаји за конструкције авиона, куглични
дворедни лежаји, самоподесиви, израђени од
челика, серије пречника 2 – Мере и оптерећења –
Ваздухопловство

SRPS EN 2017:2011 (en),

Лежаји, лежаји за конструкције авиона, куглични
дворедни лежаји, самоподесиви, израђени од
челика отпорног на корозију, серије пречника 2 –
Мере и оптерећења – Ваздухопловство

SRPS EN 2018:2011 (en),

Лежаји, лежаји за конструкције авиона, ваљчани
једноредни лежаји, самоподесиви, израђени од
челика, серије пречника 3 и 4 – Мере и
оптерећења – Ваздухопловство

SRPS EN 2020:2011 (en),

Лежаји, лежаји за конструкције авиона, ваљчани
једноредни лежаји, самоподесиви, израђени од
челика отпорног на корозију, серије пречника 3
и 4 – Мере и оптерећења – Ваздухопловство

SRPS EN 2063:2011 (en),

Ваздухопловство – Котрљајни лежаји за конструкције авиона – Техничке спецификације

7. ВРАТА И ПРОЗОРИ

SRPS EN 12635:2009 (en),

Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Уградња и коришћење

8. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN 61587-1:2017 (en),

Механичке конструкције за електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60927 – Део 1: Захтеви за животну средину, подешавање испитивања и аспекте безбедности за ормане, рамове, унутрашње рамове и шасије за употребу у затвореним условима и транспорту

9. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60512-99-002:2019 (en),

Конектори за електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99б: Редослед испитивања приликом ненамерног растављања под електричним оптерећењем

10. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS CEN/TS 16214-2:2020 (en),

Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 2: Оцењивање усаглашености, укључујући ланац следљивости и масени биланс

SRPS EN 16214-4:2020 (en),

Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријум, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште преко анализе животног циклуса

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. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

SRPS EN 15502-2-1:2024/AC (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW – Исправка

2. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 50365:2024/AC (en), Рад под напоном – Електричне изолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона – Исправка

3. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN IEC 60891:2022/AC (en), Фотонапонски уређаји – Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских $i-v$ карактеристика у зависности од температуре и зрачења – Исправка

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

1. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2955:2010/AC:2012 (en), Ваздухопловство – Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума – 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.

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS G120, Кожа и обућа

1. SRPS G.B1.001:1985, Сирова кожа – Опште 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 допуне
4. SRPS G.B1.011:1982, Сирова кожа – Свињска кожа – Технички услови
5. SRPS G.S2.035:1962, Методе испитивања топлове коже – Испитивање прошивљености и постојаности на кување
6. SRPS H.M2.021:1961, Кожарска со
7. SRPS H.M2.030:1966, Помоћна средства за кожу и текстил – Сулфатирано рицинусово уље („шурско црвено уље“)
8. SRPS H.M2.101:1965, Помоћна средства за кожу – Преиарш за наџизање (баџање) коже
9. SRPS H.M2.102:1967, Помоћна средства за кожу – Казеинске покривне боје за кожарство

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS Z172, Оптичка, 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

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

Позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе KS B033, *Ватростални и савремени керамички материјали*

Предмет рада Комисије за стандарде јесте стандардизација у области ватросталних и савремених керамичких материјала, укључујући терминологију, класификацију, узимање узорака и методе испитивања.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља послове који се односе на преузимање европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 187, *Ватростални производи и материјали*, и CEN/TC 184, *Савремена техничка керамика*, Европског комитета за стандардизацију, и међународних стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета ISO/TC 33, *Ватростални материјали*, и ISO/TC 206, *Фина керамика*, Међународне организације за стандардизацију, као српских стандарда односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној програмом рада и годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај, тел. (011) 34 09 370, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива.

Особа за контакт је:

др Милена Ћосић, дипл. инж. металургије, е-пошта: milena.cosic@iss.rs.

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу марту 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:

ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50397-2 (sr),	Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне који су изнад 1 kV и нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 2: Прибор за слабоизоловане проводнике – Испитивања и критеријуми за прихватање
------------------------------	--

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

35

35

35



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

36

36

36



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2025. године

37

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 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 марта:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 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 марта 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 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 марту 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 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 марта:

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

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 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 марту 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 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:

- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250309/20250309.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250316/20250316.htm>)
- 9 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250323/20250323.htm>)
- 97 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20250330/20250330.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2025. године
- ISO стандарди објављени у марту 2025. године

39

39



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2025. године
- IEC стандарди објављени у марту 2025. године

40

40

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 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 марту 2025. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 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 марту 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