

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 11/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, новембар 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 Бојановић

САДРЖАЈ

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 28
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 29
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде 32
- Актуелности 33

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у новембру 2025. године 36
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 36
- CEN стандарди објављени у новембру 2025. године 36



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у новембру 2025. године 37
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 37
- CENELEC стандарди објављени у новембру 2025. године 37



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2025. године 38

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 40
- ISO стандарди објављени у новембру 2025. године 40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 41
- IEC стандарди објављени у новембру 2025. године 41

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС 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 28
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 29
- 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. СИСТЕМИ

naSRPS ISO 37001:2025

Системи менаџмента против мита –
Захтеви са упутством за коришћење

Апстракт:

Овим документом се специфицирају захтеви и даје упутство за успостављање, примењивање, одржавање, преиспитивање и побољшавање система менаџмента против мита. Систем може да буде самосталан или интегрисан у целокупан систем менаџмента. Овај документ се бави следећим питањима у вези са активностима организације:

- митом у јавном, приватном и непрофитном сектору;
- митом од стране организације;
- митом од стране особља организације које делује у њено име или у њену корист;
- митом од стране пословних сарадника организације који делују у њено име или у њену корист;
- митом организацији;
- митом особљу организације у вези са активностима организације;
- митом пословним сарадницима организације у вези са активностима организације;
- директним и индиректним митом (нпр. мито које се нуди или прима од треће стране).

Овај документ је применљив само на мито. Он успоставља захтеве и даје упутство за систем менаџмента пројектован да помогне организацији да спречава, открива и одговара на мито и усклађује се са законима против мита и добровољним посвећеностима применљивим на њене активности.

Захтеви овог документа су генерички и намера је да буду применљиви на све организације (или делове организације), независно од њиховог типа, величине или природе активности, и без обзира да ли су у јавном, приватном или непрофитном сектору. Обим примене ових захтева зависи од фактора специфицираних у 4.1, 4.2 и 4.5.

2. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА КЕРАМИКЕ И ВАТРОСТАЛНИХ ПРОИЗВОДА ЗА ИНДУСТРИЈСКЕ ПОТРЕБЕ

naSRPS EN ISO 1927-4:2014

Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 4: Одређивање конзистенције бетона

Апстракт:

Овај део европског стандарда описује методе за одређивање и мерење конзистенције густих и изолационих бетона онако како је то дефинисано у ISO 1927-1. Примењује се на све врсте густих обичних бетона, густих дефлокулисаних бетона и изолационих бетона да би се одредио течни део потребан за припрему узорка за испитивање према ISO 1927-5:2012.

naSRPS EN ISO 1927-6:2014

Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 6: Мерење физичких особина

Апстракт:

Овај део европског стандарда утврђује методе за одређивање особина необликованих материјала из узорка за испитивање припремљених и одложених на чување према ISO 1927-5:2012. Методе се примењују на густе и изолационе бетоне и набојне материјале (укључујући пластике) пре и после печења, онако како је то дефинисано у ISO 1927-1:2012.

naSRPS EN ISO 1927-8:2014

Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 8: Одређивање допунских особина

Апстракт:

Овај део европског стандарда утврђује методе за одређивање особина необликованих ватросталних материјала на узорцима за испитивање припремљеним и одложеним за чување према ISO 1927-5:2012. Ова метода допуњује методу описану у ISO 1927-6. Методе су прилагођене стандардима за обликоване ватросталне производе да би се примениле на густе и изолационе бетоне и набојне материјале, пре и после печења, онако како је то дефинисано у ISO 1927-1.

3. ДРВЕНИ НАМЕШТАЈ ЗА ПОТРЕБЕ УГОСТИТЕЉСТВА И ДОМАЋИНСТВА**naSRPS EN 1129-2:2009**

Намештај – Кревети на расклапање – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 2: Методе испитивања

Апстракт:

Овај део европског стандарда описује методе испитивања безбедности кревета на расклапање који се користе у домаћинству.

4. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА**naSRPS ISO 7086-1:2023**

Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за испитивање отпуштања олова и кадмијума из стаклених посуда које су намењене за употребу у додиру са храном. Овај документ се примењује на стаклено посуђе намењено за употребу у припремању, кувању, сервирању и складиштењу хране и напитака, искључујући стаклокерамичко, стаклено равно посуђе. Овај документ је такође применљив на стаклене предмете који се користе за паковање у прехранбеној индустрији.

5. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА**naSRPS EN ISO 13855 :2025**

Безбедност машина – Позиционирање безбедносних заштитника узимајући у обзир приступ људског тела

Апстракт:

Овај документ утврђује захтеве за позиционирање и димензионасање безбедносних заштитника у односу на приступ људског тела или његових делова према опасности (опасностима) у предвиђеном опсегу контроле на следећи начин:

- положај и димензије зоне (зона) детекције електроосетљивих заштитних уређаја (ESPE) и подлога и подова осетљивих на притисак;
- положај уређаја за дворучно управљање и уређаја са једном контролом;
- положај заштитника са забрављивањем.

6. ПОЈМОВИ И ДЕФИНИЦИЈЕ; ОПШТИ СТАНДАРДИ О ПРОИЗВОДЊИ, ПРЕНОСУ И ДИСТРИБУЦИЈИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**naSRPS EN IEC 60071-2:2023**

Координација изолације – Део 2: Смернице за примену

Апстракт:

Овај део IEC 60071 представља смернице за примену и бави се избором изолационих нивоа опреме или инсталација за трофазне системе наизменичне струје. Циљ стандарда су смернице за одређивање назначених подносивих напона за опсеге I и II у IEC 60071- 1 и да оправда повезивање ових назначених вредности са стандардизованим највишим напонима за опрему. Ово повезивање је само за потребе координације изолације.

Захтеви за безбедност људи нису обухваћени овим документом. Овај документ обухвата трофазне системе наизменичне струје називних напона изнад 1 kV. Вредности које су изведене или предложене овде су по правилу применљиве само на овакве системе. Међутим, представљени концепти такође важе за двофазне или једнофазне системе. Овај документ обухвата фазну, међуфазну и подужну изолацију. Овај документ није намењен за појединачна испитивања. Њих треба да одреди одговарајући комитет за производе. Садржај овог документа строго прати дијаграм тока поступка координације изолације представљен на слици 1 у IEC 60071-1:2019. Тачке од 5 до 8 одговарају квадратима на дијаграму тока и дају детаљне информације о концептима који управљају поступком координације изолације који доводи до успостављања тражених нивоа подносивости. Овај документ наглашава неопходност разматрања, на самом почетку свих напона, свих класа и свих типова у раду, без обзира на опсег највишег напона за опрему. Тек на крају поступка, када се изврши избор стандардних подносивих напона, примењује се принцип обухватања одређеног напонског напрезања у раду стандардним подносивим напонем. Такође, у овом завршном кораку, овај документ се позива на везу између стандардних изолационих нивоа и највишег напона за опрему дату у IEC 60071-1. Прилози садрже примере и детаљне информације које објашњавају или подржавају концепте описане у главном тексту и основне аналитичке технике које су коришћене.

7. АГРЕГАТИ

naSRPS EN 12697-2:2025

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује поступак за одређивање гранулометријског састава агрегата у асфалтној мешавини просејавањем. Ово испитивање се може применити на агрегату који остане после одређивања растворљивог удела везива у складу са EN 12697-1 или EN 12697-39.

НАПОМЕНА Влакнасти, чврсти (нераствориви током екстракције) додаци и (неки) модификатори везива утичу на резултате испитивања.

8. ДРУШТВЕНА БЕЗБЕДНОСТ

naSRPS A.L2.003:2025/1

Безбедност и отпорност – Процена ризика – Захтеви и упутство за оцењивање усаглашености – Измена 1

Апстракт:

Овом изменом се допуњују делови текста ради појашњавања и отклањања техничких или језичких грешака.

9. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 9612:2025

Акустика – Одређивање изложености буци у радној околини – Методологија

Апстракт:

Овај документ специфицира методу за мерење изложености радника буци у радној околини и за израчунавање нивоа изложености буци. Овај документ се односи на А-пондерисане нивое, али је такође применљив и на С-пондерисане нивое. Специфициране су три различите мерне стратегије.

Ова метода је применљива за детаљне студије изложености буци, епидемиолошке студије оштећења слуха или других штетних ефеката.

Процес мерења захтева посматрање и анализу услова изложености буци на такав начин да се може контролисати квалитет мерења. Овај документ даје методу за процену мерне несигурности резултата.

Овај документ није намењен за оцену маскирања говорне комуникације или оцену инфразвука, ултразвука и неауди-торних ефеката буке. Није применљив на мерење изложености буци уха када се носе штитници за слух.

Резултати мерења обављених у складу са овим документом могу да пруже корисне информације за дефинисање приоритетних мера за контролу буке.

10. ЦИРКУЛАРНА ЕКОНОМИЈА

naSRPS ISO 59010:2024

Циркуларна економија – Упутство за транзицију пословних модела и ланаца вредности

Апстракт:

Овај документ даје упутство за организације које желе да изврше транзицију модела вредности и мрежа вредности са линеарних на циркуларне. Овај документ је примењив на било коју организацију, без обзира на њену величину, сектор или регион.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3310/53-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 28. новембра 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. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 15608 (en),	Заваривање – Систем груписања металних материјала
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 15608:2017 (en),	Заваривање – Упутство за систем груписања металних материјала

2. КОМПОНЕНТЕ КОНВЕЈЕРА

Доноси се SRPS EN ISO 1120 (en),	Транспортне траке – Одређивање јачине механичких спојева транспортних трака од текстила – Метода статичког испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 1120:2013 (en),	Транспортне траке – Одређивање јачине механичких спојева – Метода статичког испитивања

3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 17662 (en),	Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности
повлачи се SRPS EN ISO 17662:2017 (en),	Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности

4. СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА

Доноси се SRPS EN 15316-5 (en),	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Системи за грејање простора и складиштење топле воде за домаћинство (без хлађења), модули М3-7, М8-7
повлачи се SRPS EN 15316-5:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Грејање простора и DHW системи за складиштење (без хлађења), модули М3-7, М8-7

5. ЗАШТИТА ОД ЕКСПЛОЗИЈА

Доноси се SRPS EN 14373 (en),	Системи за пригушење експлозије
---	---------------------------------

повлачи се
SRPS EN 14373:2022 (en),

Системи за пригушење експлозије

6. ДОДАЦИ ЗА ГУМУ

Доноси се
SRPS ISO 6472 (sr),

Ингредијенти смесе за гуму – Скраћени термини

повлачи се
SRPS ISO 6472:2019 (en),

Ингредијенти смесе за гуму – Скраћенице

7. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 14331 (en),

Течни нафтни производи – Издвајање и карактеризација метилестара масних киселина (МЕМК) из средњих дестилата горива – Метода течне хроматографије (LC)/метода гасне хроматографије (GC)

повлачи се
SRPS EN 14331:2013 (en),

Течни нафтни производи – Издвајање и карактеризација метилестара масних киселина (МЕМК) из средњих дестилата – Метода течне хроматографије (LC)/метода гасне хроматографије (GC)

Доноси се
SRPS EN ISO 3170 (en),

Течни угљоводоници – Ручно узимање узорака

повлачи се
SRPS EN ISO 3170:2008 (sr),

Нафта и течни нафтни производи – Ручно узимање узорака

Доноси се
SRPS EN ISO 8754 (en),

Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије

повлачи се
SRPS EN ISO 8754:2007 (sr),

Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије

8. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ ГУМЕ И ИНДУСТРИЈУ ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 13802 (en),

Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом

повлачи се
SRPS EN ISO 13802:2016 (en),

Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом

Доноси се
SRPS EN 16474 (en),

Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност

повлачи се
SRPS EN 16474:2015 (en),

Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност

9. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 877-1 (en),

Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 1: Опште смернице

повлачи се
SRPS EN ISO 877-1:2012 (en),

Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 1: Опште смернице

Доноси се
SRPS EN ISO 877-2 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 877-2:2012 (en),

Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 2: Директно излагање и излагање кроз прозорско стакло
 Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 2: Директно излагање и излагање кроз прозорско стакло

10. ПРИПРЕМА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11125-5 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре

повлачи се
SRPS EN ISO 11125-5:2018 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре

Доноси се
SRPS EN ISO 11126-1 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација

повлачи се
SRPS EN ISO 11126-1:2018 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација

Доноси се
SRPS EN ISO 8501-3 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Визуелно оцењивање чистоће површине – Део 3: Степени припреме заварених спојева, ивица и других површина са недостацима

повлачи се
SRPS EN ISO 8501-3:2008 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Визуелно оцењивање чистоће површине – Део 3: Степени припреме заварених спојева, ивица и других површина са недостацима

11. ТЕРМОРЕАКТИВНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 75-3 (en),

Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 3: Термореактивни ламинати велике чврстоће и пластичне масе ојачане дугим влакнима

повлачи се
SRPS EN ISO 75-3:2012 (en),

Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 3: Термореактивни ламинати велике чврстоће и пластичне масе ојачане дугим влакнима

12. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се
SRPS CEN/TR 16389 (en),

Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене граничне вредности и одређивање

повлачи се
SRPS CEN/TR 16389:2024 (en),

Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање

Доноси се
SRPS EN 16997 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у етанол-гориву (Е85) за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине

повлачи се
SRPS EN 16997:2017 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у бензину Е85 који садржи етанол – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине

13. ФИЛМОВИ И ЛИСТОВИ

Доноси се
SRPS EN 13206 (en),

Пластичне масе – Покривне термопластичне фолије за употребу у пољопривреди и хортикултури

повлачи се
SRPS EN 13206:2020 (en),

Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури

Доноси се
SRPS EN 13207 (en),

Пластичне масе – Термопластичне фолије за силажу и цеви које се користе у пољопривреди

повлачи се
SRPS EN 13207:2018 (en),

Пластичне масе – Термопластични филмови за силажу и цеви које се користе у пољопривреди

Доноси се
SRPS EN 13655 (en),

Пластичне масе – Термопластичне малч-фолије погодне за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури

повлачи се
SRPS EN 13655:2018 (en),

Пластичне масе – Термопластични малч-филмови за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури

Доноси се
SRPS EN 17098-1 (en),

Пластичне масе – Баријерне фолије за дезинфекцију пољопривредног и хортикултурног земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне фолије

повлачи се
SRPS EN 17098-1:2018 (en),

Пластичне масе – Баријерни филмови за пољопривредну и хортикултурну дезинфекцију земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне филмове

14. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА

Доноси се
SRPS EN ISO 6143 (en),

Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

повлаче се:
SRPS EN ISO 6143:2011 (en),
SRPS EN ISO 6143:2011 (sr),

Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

15. ЕРГОНОМИЈА

Доноси се
SRPS EN ISO 7726 (en),

Ергономија топлотне средине – Инструменти за мерење и праћење физичких величина

повлачи се
SRPS EN ISO 7726:2008 (en),

Ергономија топлотне средине – Инструменти за мерење физичких количина

Доноси се
SRPS EN ISO 7730 (en),

Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотног комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума топлотног комфора

повлачи се
SRPS EN ISO 7730:2008 (en),

Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума комфора

Доноси се
SRPS EN ISO 9241-112 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 112: Принципи представљања информација

повлачи се
SRPS EN ISO 9241-112:2017 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 112: Принципи представљања информација

16. НЕПОКРЕТНИ КОНТЕЈНЕРИ И ЦИСТЕРНЕ – ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се
SRPS EN 13616-1 (en),

Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 1: Уређаји за спречавање препуњавања са уређајем за затварање

повлачи се
SRPS EN 13616-1:2017 (en),

Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 1: Уређаји за спречавање препуњавања са уређајем за затварање

17. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

Доноси се
SRPS EN 2087 (en),

Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2014A – Т6 или Т62 – Пресвучени лим и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

повлачи се
SRPS EN 2087:2009 (en),

Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2014A – Т6 или Т62 – Пресвучени лим и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

Доноси се
SRPS EN 2267-002 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 002: Опште

повлачи се
SRPS EN 2267-002:2016 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 002: Опште

Доноси се
SRPS EN 2714-013 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 013: Фамилија DR, оклопљени (спирални) и обложени, за штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2714-013:2017 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 013: DR фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 2996-004 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2996-004:2012 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 2996-005 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2996-005:2012 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3155-004 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3155-004:2019 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3155-005 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-005:2019 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3155-016 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-016:2020 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3719 (en),	Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3719:2018 (en),	Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 4604-003 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-003:2020 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 4604-006 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-006:2020 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 4604-007 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 007: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WN – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-007:2020 (en),	Ваздухопловство – Кабл, електрични за пренос сигнала – Део 007: Кабл, коаксијални, 50 ома, 200 °C, тип WN – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 4604-008 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 008: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WD – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-008:2012 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 008: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WD – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 9300-007 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и дефиниције
повлачи се SRPS EN 9300-007:2017 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и референце

18. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

Доноси се SRPS EN ISO 15382 (en) , повлачи се SRPS ISO 15382:2017 (en) ,	Заштита од зрачења – Процедуре за мониторинг дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете Заштита од зрачења – Процедура за мониторинг дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете
---	--

19. ИГРАЧКЕ

Доноси се SRPS EN 71-14 (en) , повлачи се SRPS EN 71-14:2019 (en) ,	Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамбулине за кућну употребу Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамбулине за кућну употребу
Доноси се SRPS EN 71-2 (en) , повлаче се: SRPS EN 71-2:2021 (en) , SRPS EN 71-2:2021 (sr) ,	Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
Доноси се SRPS EN 71-3 (en) , повлачи се SRPS EN 71-3:2021 (sr) ,	Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
Доноси се SRPS EN 71-4 (en) , повлачи се SRPS EN 71-4:2021 (en) ,	Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности
Доноси се SRPS EN 71-7 (en) , повлачи се SRPS EN 71-7:2020 (en) ,	Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања

20. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се SRPS EN ISO 19361 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 19361:2020 (en) ,	Мерење радиоактивности – Одређивање активности бета емитера – Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем Мерење радиоактивности – Одређивање активности бета емитера – Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем
Доноси се SRPS EN ISO 19581 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 19581:2020 (en) ,	Мерење радиоактивности – Радионуклиди емитери гама зрачења – Брза скрининг метода на бази гамаспектрометрије сцинтилационим детекторима Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују гама зрачење – Брза скрининг метода на бази гамаспектрометрије сцинтилационим детекторима

21. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доноси се SRPS EN 12586 (en) ,	Производи за бебе и малу децу – Држачи за цуцле варалице – Захтеви за безбедност и методе испитивања
--	--

повлачи се
SRPS EN 12586:2012 (en),

Производи за бебе и малу децу – Држачи за цуцле варалице –
Захтеви за безбедност и методе испитивања

22. ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ТЕКСТИЛ

Доноси се
SRPS EN 12934 (en),

Перје и паперје – Означавање састава обрађених перја и
паперја која се користе као једини материјал за пуњење

повлачи се
SRPS EN 12934:2011 (en),

Перје и паперје – Обележавање састава обрађених перја и
паперја који се користе као једини материјал за пуњење

23. ГВОЖЂЕ И ЧЕЛИК УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 10280 (en),

Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектро-
фотометријска метода са диантипирилметаном

повлачи се
SRPS EN ISO 10280:2012 (en),

Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектро-
фотометријска метода са диантипирилметаном

24. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

Доноси се
SRPS EN ISO 3953 (en),

Метални прахови – Одређивање густине након стресања

повлаче се:
SRPS EN ISO 3953:2011 (en),
SRPS EN ISO 3953:2011 (sr),

Метални прахови – Одређивање стресене густине

Метални прахови – Одређивање густине након стресања

25. НАМЕШТАЈ

Доноси се
SRPS EN 16139 (en),

Намештај – Безбедност, чврстоћа и трајност – Захтеви и
методе испитивања за намештај за седење који се не
употребљава у домаћинству

повлачи се
SRPS EN 16139:2013 (en),

Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за
намештај за седење који се не употребљава у домаћинству

26. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN 15416-1 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и
аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1:
Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на
линију везе, при различитим климатским условима, са
узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у
стакленој комори)

повлачи се
SRPS EN 15416-1:2017 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и
аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1:
Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на
линију везе, при различитим климатским условима, са
узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у
стакленој комори)

Доноси се
SRPS EN 15416-3 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и
аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3:
Испитивање деформације услед пузања у цикличним
климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем
при савијању

повлачи се
SRPS EN 15416-3:2019 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању

Доноси се
SRPS EN 15416-4 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима

повлачи се
SRPS EN 15416-4:2017 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима

Доноси се
SRPS EN 15416-5 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања под референтним условима

повлачи се
SRPS EN 15416-5:2017 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања под референтним условима

27. БРОДОВИ УНУТРАШЊЕ ПЛОВИДБЕ

Доноси се
SRPS EN 14206 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања

повлачи се
SRPS EN 14206:2012 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања

28. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15273-1 (en),

Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за шинска возила и инфраструктуру

повлачи се
SRPS EN 15273-1:2017 (en),

Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за инфраструктуру и возни парк

Доноси се
SRPS EN 15273-2 (en),

Примене на железници – Профили – Део 2: Шинска возила

повлачи се
SRPS EN 15273-2:2017 (en),

Примене на железници – Профили – Део 2: Профил возила

Доноси се
SRPS EN 15273-3 (en),

Примене на железници – Профили – Део 3: Инфраструктура

повлачи се
SRPS EN 15273-3:2017 (en),

Примене на железници – Профили – Део 3: Слободни профили

29. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN 14144 (en),

Венци за спасавање – Захтеви, испитивања

повлачи се
SRPS EN 14144:2012 (en),

Венци за спасавање – Захтеви, испитивања

Доноси се
SRPS EN ISO 12217-1 (en),

Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 1: Пловни објекти без једара чија дужина трупа није мања од 6 m

повлачи се
SRPS EN ISO 12217-1:2017 (en),

Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа 6 m или веће

Доноси се
SRPS EN ISO 12217-2 (en),

Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 2: Једрилице чија дужина трупа износи 6 m или више

повлачи се
SRPS EN ISO 12217-2:2017 (en),

Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће

Доноси се
SRPS EN ISO 12217-3 (en),

Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 3: Чамци чија је дужина трупа мања од 6 m

повлачи се
SRPS EN ISO 12217-3:2017 (en),

Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 6 m

30. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS CEN/TS 16157-11 (en),

Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина

повлачи се
SRPS CEN/TS 16157-11:2022 (en),

Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина

II

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

1. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 12015 (sr),

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

2. ТЕХНОЛОГИЈЕ ВОДОНИКА

SRPS CEN/TS 18173 (en),

Примене водоника – Процена и квалификација компатибилности материјала – Опрема која се користи у комерцијалним, индустријским инсталацијама, укључујући гасне горионике, уређаје за сагоревање гаса и инфра-структуру за гасовито гориво

3. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50725 (en),	Спецификација за преносну електричну опрему намењену за мерење цурења и притиска гаса код уређаја и система за грејање
---------------------	--

4. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN IEC 60120 (sr),	Спојеви тучак–гнездо јединица изолаторског низа – Димензије
SRPS EN IEC 60383-1 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Део 1: Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
SRPS EN 61467 (sr),	Изолатори за надземне водове – Изолаторски нивози и ланци за водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивања луком снаге наизменичне струје

5. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-18 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m”
SRPS EN IEC 60079-19 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и преправка опреме
SRPS EN IEC 60079-45 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 45: Системи за електрично паљење код мотора са унутрашњим сагоревањем

6. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN 60204-1:2020/A1 (en),	Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
-------------------------------	--

7. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC 61109 (en),	Изолатори за надземне водове – Композитни носећи и затезни изолатори за мреже наизменичног називног напона већег од 1 000 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
-------------------------	--

8. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN IEC 60974-1:2023/A13 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 13
------------------------------------	--

9. ОПРЕМА ЗА НАНОШЕЊЕ БОЈА

SRPS EN 50059 (en),	Ручна опрема за електростатичко наношење незапаљивих течних материјала за прекривање – Захтеви за безбедност
SRPS EN 50176 (en),	Аутоматски системи за електростатичко наношење запаљивих течних материјала за прекривање – Захтеви за безбедност

10. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN IEC 61340-4-6 (en),	Електростатика – Део 4-6: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Траке које се стављају на зглоб руке
SRPS EN IEC 61340-4-11 (en),	Електростатика – Део 4-11: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Испитивање електро-статичких својстава композитних контејнера за расути терет средње величине

11. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ТЕРМОДИНАМИКУ

SRPS EN IEC 61340-4-7 (en),	Електростатика – Део 4-7: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Јонизација
-----------------------------	--

12. ПОСТРОЈЕЊА – ОДВОДНИЦИ ПРЕНАПОНА

SRPS EN IEC 61643-41 (en),	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 41: Пренапонски заштитни уређаји повезани на нисконапонску мрежу електроенергетског система једносмерне струје – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN IEC 61643-41:2025/A11 (en),	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 41: Пренапонски заштитни уређаји повезани на нисконапонску мрежу електроенергетског система једносмерне струје – Захтеви и методе испитивања – Измена А11

13. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 63522-21 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 21: Термичка издржљивост
SRPS EN IEC 63522-30 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 30: Лепљење контакта (одложено отпуштање)
SRPS EN IEC 63522-31 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 31: Реманентни магнетизам
SRPS EN IEC 63522-33 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 33: Непрекидност везе заштитног уземљења
SRPS EN IEC 63522-34 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 34: Контаминација флуидом
SRPS EN IEC 63522-45 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 45: Максимална фреквенција рада
SRPS EN IEC 63522-54 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 54: Испитивање критичним оптерећењем једносмерне струје

14. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

SRPS EN ISO 8655-3 (sr),	Волуметријски уређај са клипом – Део 3: Бирете
--------------------------	--

15. ПАПИР И КАРТОН

SRPS ISO 6588-1 (sr),	Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција
-----------------------	--

16. ПОВРШИНСКИ АКТИВНА СРЕДСТВА

SRPS EN ISO 8799 (sr), Површински активне материје – Сулфатирани етоксилувани алкохоли и алкилфеноли – Одређивање садржаја несулфатиране материје

17. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 4628-3 (sr), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости

18. КОЖА И КРЗНО

SRPS EN ISO 25089 (en), Кожа – Испитивања постојаности боје – Постојаност боје на морску воду

19. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

SRPS EN ISO 11303 (sr), Корозија метала и легура – Упутства за избор метода за заштиту од атмосферске корозије

SRPS EN ISO 11474 (sr), Корозија метала и легура – Испитивања корозије у вештачкој атмосфери – Убрзано испитивање у спољашњим условима поновљеним распршивањем раствора соли (скаб-испитивање)

20. КУГЛАСТЕ И КОНУСНЕ СЛАВИНЕ

SRPS EN ISO 18984 (en), Кугласти вентили за термопластичне системе цевовода за инсталацију топле и хладне воде под притиском – Врсте, димензије и захтеви

21. РЕЦИКЛАЖА

SRPS EN 18065 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Класификација рециклиране пластике на основу нивоа квалитета података за употребу и (електронску) трговину

SRPS EN 18109 (en), Пластичне масе – Производи од пластичних маса за употребу у пољопривреди – Инсталација, употреба, уклањање, сортирање, сакупљање, припрема за рециклажу и смернице за пројектовање за рециклажу

22. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 19353 (sr), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара

23. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 6118 (en), Ваздухопловство – IVD превлака од чистог алуминијума за причвршћиваче

SRPS EN 9125 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за софтвер који се не испоручује

SRPS EN 9227-1 (en),	Ваздухопловство – Управљање програмом – Смернице за поузданост и контролу безбедности
SRPS EN 9227-2 (en),	Ваздухопловство – Управљање програмом – Смернице за контролу поузданости

24. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 17830 (sr),	Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета
SRPS EN ISO 18847 (sr),	Чврста биогорива – Одређивање густине честица у пелетима и брикетима

25. ОБЈЕКТИ И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ОБРАДУ И СКЛАДИШТЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА

SRPS EN 17657 (en),	Опрема за кланице – Замке за клање говеда – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви
---------------------	--

26. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

SRPS EN ISO 7753 (en),	Нуклеарна сигурност у вези са критичним инцидентима – Употреба система за узбуњивање у случају критичних инцидентата у раду
SRPS EN ISO 16646 (en),	Фузиона постројења – Критеријуми за пројектовање и рад система за заптивање и вентилацију постројења за фузију трицијума и постројења за руковање фузионим горивом
SRPS EN ISO 22188 (en),	Детекција ненамерног кретања и илегалне трговине радиоактивним материјалом

27. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN ISO 6980-1 (en),	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 1: Методе производње
SRPS EN ISO 6980-2 (en),	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 2: Основе еталонирања у вези са основним величинама које карактеришу поље зрачења
SRPS EN ISO 6980-3 (en),	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива као функције енергије бета зрачења и упадног угла
SRPS EN ISO 23548 (en),	Мерење радиоактивности – Радионуклиди емитери алфа зрачење – Генеричка метода испитивања помоћу алфа спектрометрије

28. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

SRPS EN 71-15 (en),	Безбедност играчака – Део 15: Формамид у материјалима за играчке од пене
SRPS EN 71-16 (en),	Безбедност дечјих играчака – Део 16: Одређени хлорисани фосфорни успоривачи горења (TCER, TCPP, TDCP) у материјалима за играчке

SRPS EN 71-17 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 17: Одређени изотиазолинони (MIT, CIT, BIT) у играчкама направљеним од материјала на бази воде

29. ФИСИОНИ МАТЕРИЈАЛИ И ТЕХНОЛОГИЈА НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА

SRPS EN ISO 16795 (en),

Нуклеарна енергија – Одређивање садржаја Gd₂O₃ у пелетима који садрже уранијумов оксид рендгенском флуоресцентном спектрометријом

30. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60370 (sr),

Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих смола и лакова за потребе импрегнације – Методе електричног пробоја

SRPS EN 61212-1 (sr),

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

SRPS EN 61212-2 (sr),

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

SRPS EN 62631-3-3 (sr),

Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-3: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Отпорност изолације

31. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 60051-2 (sr),

Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре

SRPS EN IEC 60051-3 (sr),

Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре

32. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN IEC 61347-2-13 (sr),

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

33. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60454-3-2 (sr),

Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Захтеви за траке од полиестерске фолије са лепком од термореактивне гуме, термопластичне гуме или умреженог акрила

SRPS EN 60454-3-4 (sr),

Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 4: Целулозни папир, влакнаст и невлакнаст, са термореактивном лепљивом гумом

SRPS EN 60684-3-121 do 124 (sr),

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Листови од 121 до 124: Екструдована силиконска навлака

34. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN IEC 60352-9 (sr),

Нелемљени спојеви – Део 9: Ултразвучно заварени спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

35. БАКАР И ЛЕГУРЕ БАКРА

SRPS EN 12449 (sr),

Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену

36. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

SRPS EN 12163 (sr),

Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену

SRPS EN 12166 (sr),

Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену

37. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO/UNDP PAS 53002 (sr),

Смернице за допринос циљевима одрживог развоја Уједињених нација

38. МОБИЛНИ СЕРВИСИ

SRPS ETSI EN 300 395-2 V1.3.3 (en),

TETRA и еволуција критичних комуникација (TCCE) – Говорни кодек за саобраћајни канал пуне брзине – Део 2: TETRA кодек

39. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS ETSI EN 300 220-2 V3.3.1 (en),

Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz са нивоима снаге до 500 mW e.r.p – Део 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за неспецифицирану радио-опрему

SRPS ETSI EN 300 487 V2.2.1 (en),

Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS ETSI EN 301 489-28 V2.1.1 (en),

Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 28: Посебни услови за бежичне дигиталне видео-везе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (en),

Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 52: Посебни услови за корисничку опрему (UE), радио и помоћну опрему за ћелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS ETSI EN 301 893 V2.2.1 (en),	5 GHz WAS/RLAN – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 301 908-14 V17.1.1 (en),	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
SRPS ETSI EN 301 908-18 V17.1.1 (en),	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: NR, E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)
SRPS ETSI EN 302 064 V2.2.1 (en),	Бежичне дигиталне видео-везе које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 302 065-3-1 V3.2.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3-1: UWB уређаји уграђени у моторним и железничким возилима – Захтеви за UWB уређаје за системе приступа возилима у фреквенцијским опсезима од 3,8 GHz до 4,2 GHz или од 6 GHz до 8,5 GHz
SRPS ETSI EN 302 065-4-1 V2.2.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 4-1: Уређаји за детекцију материјала – Анализа грађевинског материјала у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 10,6 GHz
SRPS ETSI EN 302 480 V3.1.1 (en),	Системи мобилних комуникација на летелици (МСОВА) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 302 729-1 V3.1.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Опрема радара за мерење нивоа (LPR), искључиво за вертикалну инсталацију надоле, која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz и од 75 GHz до 85 GHz
SRPS ETSI EN 303 659 V1.1.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података – Радио-опрема која се користи у фреквенцијским опсезима од 865 MHz до 868 MHz и од 915 MHz до 919,4 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 303 851 V1.1.1 (en),	Радиофреквенцијска идентификација – Опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 2 446 MHz до 2 454 MHz, са нивоима снаге до максимално 500 mW e.i.r.p. и до максимално 4 W e.i.r.p. – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 303 978 V2.2.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за комуникацију са сателитима у геостационарној орбити, које раде у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz и од 17,3 GHz до 20,2 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS ETSI EN 305 550-6 V1.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који се користе у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 260 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 6: Специфичне радиодетерминацијске примене – Опрема радара за испитивање нивоа у резервоарима (TLPR) и радара за испитивање нивоа (LPR) који раде у фреквенцијским опсезима од 116 GHz до 148,5 GHz, од 167 GHz до 182 GHz и од 231,5 GHz до 250 GHz

40. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политику и сигурност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 1: Општи захтеви

41. ТЕЛЕВИЗИЈА И РАДИО-ДИФУЗИЈА

SRPS ETSI EN 300 468 V1.19.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информацију о услузи (SI) у DVB системима

42. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS ETSI EN 303 800-3 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Процена материјалне ефикасности ИКТ мрежних инфраструктурних добара (циркуларна економија) – Део 3: Доступност фирмвера и безбедносних ажурирања фирмвера за сервере и производе за складиштење података

SRPS ETSI EN 303 800-5 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Процена материјалне ефикасности ИКТ мрежних инфраструктурних добара (циркуларна економија) – Део 5: Расклапање сервера и уређаја за складиштење података и упуство за расклапање

43. ДУВАН, ПРОИЗВОДИ ОД ДУВАНА И ОДГОВАРАЈУЋА ОПРЕМА

SRPS EN 18050 (en), Захтеви за информације за кориснике е-цигарета

44. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS EN 15273-4 (en), Примене на железници – Профили – Део 4: Каталог дефинисаних профила

SRPS CEN/TR 15273-5 (en), Примене на железници – Профили – Део 5: Основа, објашњење и обрађени примери

45. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

SRPS EN 474-13 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 13: Захтеви за ваљке

SRPS EN ISO 6165 (sr), Машине за земљане радове – Основни типови – Идентификација и речник

46. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN ISO 17573-2 (en),	Електронска наплата накнаде – Архитектура система за наплату путарине – Део 2: Речник
SRPS EN 18052 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end“ електронских хитних позива за eCall HLAP (протокол за апликације високог нивоа) у мрежним окружењима са комутацијом хибридних кола/пакета
SRPS CEN ISO/TR 24315-2 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 2: Радни концепти (ConOps)
SRPS CEN ISO/TS 24315-3 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 3: Систем системских захтева и архитектуре (SoSR)

III

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 50089:2010 (en),	Фелије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења
SRPS EN 50089:2010/A1:2010 (en),	Фелије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења – Измена 1
SRPS EN 62271-4:2015 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 4: Процедуре за руковање сумпорхексафлуоридом (SF ₆) и његовим смешама

2. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

SRPS EN 60953-2:2009 (en),	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 2: Метода В – Широки опсег тачности за различите типове и величине турбина
SRPS EN 60953-3:2009 (en),	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 3: Верификациона испитивања термичких карактеристика ревитализованих парних турбина

3. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-25:2012 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни системи
-----------------------------	---

4. ЖИЦЕ

SRPS EN 61232:2010/A11:2012 (en),	Алуминијумско уже са челичним жицама за електричне сврхе – Измена 11
-----------------------------------	--

5. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 50187:2010 (en), Гасом испуњене коморе за расклопне апаратуре назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV

6. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 61340-5-3:2017 (en), Електростатика – Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких појава – Класификација својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве на електростатичко пражњење

7. ПРОВОДНИ ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 50243:2009 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течномешћу на отвореним просторима за 24 kV и 36 kV и за 5 kA и 8 kA

8. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

SRPS ISO 7278-4:2018 (en), Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 4: Упутство за оператере

9. ОБУЋА

SRPS CEN ISO/TR 20572:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Додаци

SRPS CEN ISO/TR 20573:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Потпетице и врх потпетице

SRPS CEN ISO/TR 20879:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Горњи делови (лице)

SRPS CEN ISO/TR 20880:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Ђоновни

SRPS CEN ISO/TR 20881:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Табанице

SRPS CEN ISO/TR 20882:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Постава и уложне табанице

SRPS CEN ISO/TR 20883:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Гленкови

SRPS CEN ISO/TR 22648:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Лубови и капне

10. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 4162:2017 (en), Ваздухопловство – Завртњи са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С

11. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

SRPS EN 62288:2015 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Представљање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

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. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-103:2023 /AC (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 103: Склопке за наизменичну струју назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV – Исправка

2. ЖИЦЕ

SRPS EN 50182:2012/AC (en), Проводници за надземне водове – Округла, концентрично постављена жица са поуженим проводницима – Исправка

3. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN 60060-3:2012/AC (en), Технике испитивања високог напона – Део 3: Дефиниције и захтеви за испитивањима на лицу места – Исправка

4. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN 17184:2024/AC (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета – Исправка

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

1. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-25:2012 /AC:2015 (en), Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни електрични системи – Исправка

2. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 4162:2017/AC:2017 (en), Ваздухопловство – Завртњи са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C – 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 Z261-5, Амбалажа

1. SRPS B.E0.001:2015, *Опшадно стакло – Стаклени криш – Класификација, обележавање и складивање стакленог криша*
2. SRPS B.E4.201:1992, *Стаклене посуде за фармацеушке и медицинске потребе – Општи услови квалитета*
3. SRPS B.E5.250:1991, *Кристално стакло – Класификација и обележавање етикетом*
4. SRPS M.Z2.902:1984, *Стаклена амбалажа за прехрамбену индустрију – Поклојци стакленки са системом затварања ТО*
5. SRPS Z.M9.010:1979, *Аеросол-амбалажа - Једноделна алуминијумска боца отвора 25,4 mm*
6. SRPS Z.M9.011:1979, *Аеросол-амбалажа - Троделна боца од белој лима*
7. SRPS Z.M9.012:1979, *Аеросол-амбалажа – Одређивање зајремине боце и зајремине њаковања*
8. SRPS Z.M9.013:1979, *Аеросол-амбалажа – Одређивање опшорности према унутрашњем притиску*
9. SRPS Z.M9.014:1979, *Аеросол-амбалажа – Методе испитивања квалитета унутрашње лака*
10. SRPS Z.M9.015:1991, *Аеросол-амбалажа - Веншил са шањиром за аеросол-боце, отвора 25,4 mm*
11. SRPS Z.M9.050:1979, *Аеросол-њаковања – Опште одредбе и испитивања*

**KS U071, Бетон и компоненти бетона, армирани бетон и преднапренути бетон
Поткомисија 1, Цемент и креч**

1. SRPS B.C1.019:2015, Неметалне минералне сировине – Кречњак – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
2. SRPS B.C8.023:2021, Цемент – Одређивање зајремине масе

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ**KS Z261-5, Амбалажа**

1. SRPS M.Z2.032:1986, Лименке за конзервисање хране – Методе проверавања квалитета формираних сјојева и заштитености лименки

**KS U071, Бетон и компоненти бетона, армирани бетон и преднапренути бетон
Поткомисија 1, Цемент и креч**

1. SRPS B.C1.017:2015, Неметалне минералне сировине – Згура – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
2. SRPS B.C1.018:2015, Неметалне минералне сировине – Пуцолански материјали – Састојци за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
3. SRPS B.C8.032:2015, Грађевински титс – Методе хемијског испитивања

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА**СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ****KS G120, Кожа и обућа**

1. SRPS G.B1.016:1982, Сирова кожа – Сивна кожа – Технички услови
2. SRPS G.B1.035:1985, Гошова кожа, крзно, производи од природне и вештачке коже – Означивање, декларисање и начин паковања
3. SRPS G.B1.056:1987, Гошове коже – Кожа за лице обуће
4. SRPS G.B1.071:1987, Гошове коже – Горње коже за пошаву обуће
5. SRPS G.B1.081:1987, Гошове коже – Доње коже за обућу
6. SRPS G.B1.088:1987, Гошове коже – Класификација гошове коже и разврставање у класе квалитета
7. SRPS G.B1.091:1987, Гошове коже – Техничке коже
8. SRPS G.B1.101:1987, Гошове коже – Галантеријске и књигоvezачке коже
9. SRPS G.B1.510:1967, Гошово крзно – Подела и опште одредбе за јагњеће и овчије крзно у природној боји
10. SRPS G.B1.511:1967, Гошово крзно – Посшавно крзно за сшражарске, возачке и железничарске бунде
11. SRPS G.B1.512:1967, Гошово крзно – Посшавно крзно за обућу

12. SRPS G.B1.513:1967, *Гошово крзно – Посставно крзно за рукавице*
13. SRPS G.B1.514:1967, *Гошово крзно – Крзно за трудњаке*
14. SRPS G.B1.515:1967, *Гошово крзно – Крзно за оковрашнике за сџражарске, возачке и железничарске бунде*
15. SRPS G.B1.516:1967, *Гошово крзно – Крзно за улошке за одећу*

KS N085, Оџрема за мерење елекџричних и елекџромајнејшких величина

1. SRPS EN 61187:2010, *Елекџрична и елекџронска оџрема за мерење – Докуменџација (идентџичан са IEC 1187:1993)*

KS N048, Елекџромеханички сасџавни делови и механичке конџструкције за елекџронске уређаје

1. SRPS N.R4.062:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Елекџричне каракџеристџике и џијска исџиџивања џравоуџлих 8-, 12-, 16-, 20- и 30-џолних конекџора са ножасџим конџакџима*
2. SRPS N.R4.063:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Правоуџли 8-, 12-, 16- и 20-џолни конекџори са ножасџим конџакџима – Мере, монџажа и исџиџивања*
3. SRPS N.R4.064:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Правоуџли 30-џолни конекџор са ножасџим конџакџима – Мере, монџажа и исџиџивања*
4. SRPS N.R4.065:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Гранична мерила за џравоуџле 8-, 12-, 16-, 20- и 30-џолне конекџоре са ножасџим конџакџима – Мере и маџеријал*
5. SRPS N.R4.072:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Елекџричне каракџеристџике и џијска исџиџивања џравоуџлих минијаџурних 10-, 16-, 20-, 26- и 39-џолних конекџора са ножасџим конџакџима*
6. SRPS N.R4.073:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Правоуџли минијаџурни 10-, 16-, 20- и 26-џолни конекџори са ножасџим конџакџима – Мере, монџажа и исџиџивања*
7. SRPS N.R4.074:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Правоуџли минијаџурни 39-џолни конекџор са ножасџим конџакџима – Мере, монџажа и исџиџивање*
8. SRPS N.R4.075:1969, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Гранична мерила за џравоуџле минијаџурне 10-, 16-, 20-, 26- и 39-џолне конекџоре са ножасџим конџакџима – Мере и маџеријал*
9. SRPS N.R4.131:1973, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори за сџајање џомоћу навоја – Технички услови*
10. SRPS N.R4.132:1973, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори за сџајање џомоћу навоја – Облик, мере и расџоред конџакаџа*
11. SRPS N.R4.133:1973, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори за сџајање џомоћу навоја – Гранична мерила*
12. SRPS N.R4.141:1974, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори са бајонетџ или клизном сџојком – Технички услови и исџиџивања*
13. SRPS N.R4.142:1974, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори са бајонетџ или клизном сџојком – Облик, мере и расџоред конџакаџа*
14. SRPS N.R4.143:1974, *Конекџори за фреквенције до 3 MHz – Окруџли вишеџолни конекџори са бајонетџ или клизном сџојком – Гранична мерила*
15. SRPS N.A0.581:1985, *Елекџромеханички сасџавни делови за елекџронске уређаје – Термини и дефиниције*

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу закључка Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS I1/42, број 2990/21-30-02/2025 од 29.10.2025. године, који је донет на седници одржаној дописним путем од 17. до 22. октобра, као и чл. 50. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 93/2015 и 27/2016), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе KS I1/42, *Вештачка интелигенција*

Предмет рада ове комисије јесте припрема стандарда који се односе на примену вештачке интелигенције.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/IEC JTC 1/SC 42, *Вештачка интелигенција*, и CEN/CLC/JTC 21, *Вештачка интелигенција*.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља послове који се односе на преузимање европских стандарда и сродних докумената као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије. Ова комисија преузима стандарде из надлежности Здруженог техничког комитета CEN/CLC/JTC 21, европских комитета за стандардизацију CEN/CLC и, у случају оправдане потребе, међународних стандарда и сродних докумената из надлежности Здруженог техничког комитета ISO/IEC JTC 1/SC 42, међународних организација за стандардизацију ISO/IEC.

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 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 телекомуникације и информационе технологије, тел. (011) 3409-351, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Иван Бабић, е-пошта: ivan.babic@iss.rs.

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу новембру 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 IEC 60383-1 (sr),** Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Део 1: Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
- SRPS EN 61467 (sr),** Изолатори за надземне водове – Изолаторски низови и ланци за водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивања луком снаге наизменичне струје

МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

- SRPS EN ISO 8655-3 (sr),** Волуметријски уређај са клипом – Део 3: Бирете

БИОГОРИВО

- SRPS EN ISO 17830 (sr),** Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета

ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

- SRPS EN IEC 60370 (sr),** Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих смола и лакова за потребе импрегнације – Методе електричног пробоја
- SRPS EN 61212-1 (sr),** Изолациони материјали – Индустијске круте округле ламиниране цеви и штапови на бази терморективних смола за електротехничке сврхе – Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
- SRPS EN 61212-2 (sr),** Изолациони материјали – Индустијске круте округле ламиниране цеви и штапови на бази терморективних смола за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања

МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

- SRPS EN IEC 60051-2 (sr),** Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
- SRPS EN IEC 60051-3 (sr),** Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре

ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60454-3-2 (sr), Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Захтеви за траке од полиестерске фолије са лепком од термореактивне гуме, термопластичне гуме или умреженог акрила

МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

SRPS EN ISO 6165 (sr), Машине за земљане радове – Основни типови – Идентификација и речник

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у новембру 2025. године 36
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 36
- CEN стандарди објављени у новембру 2025. године 36



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у новембру 2025. године 37
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године 37
- CENELEC стандарди објављени у новембру 2025. године 37



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2025. године 38

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 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 СЕН у току новембра:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2025. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН), 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 СЕН.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице.

Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2025. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН) 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 СЕН и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[СЕН стандарди објављени у новембру 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембра:

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

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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:

- 59 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251109/20251109.htm>)
- 9 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251116/20251116.htm>)
- 13 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251123/20251123.htm>)
- 5 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251130/20251130.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године
- ISO стандарди објављени у новембру 2025. године

40

40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2025. године
- IEC стандарди објављени у новембру 2025. године

41

41

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 2025. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 2025. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs
