

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 3/2026

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, март 2026. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
7
30
31
33
34

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у марту 2026. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- CEN стандарди објављени у марту 2026. године

36
36
36



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2026. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- CENELEC стандарди објављени у марту 2026. године

37
37
37



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2026. године

38

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- ISO стандарди објављени у марту 2026. године

40
40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- IEC стандарди објављени у марту 2026. године

41
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 **7**
- Исправке српских стандарда и сродних докумената **30**
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената **31**
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде **33**
- Актуелности **34**

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. НАФТА, ТЕЧНА И ГАСОВИТА ГОРИВА ОД НАФТЕ И УГЉА

naSRPS B.H2.130:2026

Течни нафтни гас – Пропан (PN)

Апстракт:

У овом стандарду утврђују се захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса – пропана за тржиште и испоруку. Пропан се, према овом стандарду, употребљава као:
– гориво за производњу топлоте и за осветљавање, и
– сировина за специјалну употребу у индустрији.

naSRPS B.H2.132:2026

Течни нафтни гас – Бутан (BN)

Апстракт:

У овом стандарду утврђују се захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса – бутана за тржиште и испоруку. Бутан се, према овом стандарду, употребљава као:
– гориво за производњу топлоте и за осветљавање, и
– сировина за специјалну употребу у индустрији.

naSRPS B.H2.134:2026

Течни нафтни гас – Пропан-бутан смеша (PBS)

У овом стандарду се утврђују захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса – пропан-бутан смеше за тржиште и испоруку. Смеша пропан-бутана се, према овом стандарду, употребљава као:

- гориво за производњу топлоте и за осветљавање;
- гориво за моторе са унутрашњим сагоревањем, и
- сировина за специјалну употребу у индустрији.

naSRPS ISO 11158:2026

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија H (хидраулични системи) – Спецификације за категорије HH, HL, HM, HV и HG

Апстракт:

У овом документу утврђују се најмањи захтеви за нове минералне хидрауличне флуиде. Он је намењен за хидрауличне системе, посебно за примену приликом преноса снаге у хидростатичким хидрауличним системима. Предвиђено је да овај документ представља упутство за испоручиоце и крајње кориснике минералних хидрауличних флуида, као и смерница за произвођаче опреме за хидрауличне системе. Овај документ је дат у општој форми, тако да се његова примена може прилагодити различитим климатским условима. Такође, овај документ утврђује захтеве за минералне хидрауличне флуиде у време испоруке. Овај документ је намењен за употребу заједно са ISO 6743-4 у којем је дата класификација флуида који се користе за хидрауличне системе. Од категорија које садржи ISO 6743-4, овим документом обухваћено је само пет типова флуида на бази минералних уља. Те категорије су HH, HL, HM, HV и HG. Овим документом нису обухваћени екстремни случајеви употребе у погледу дизајна хидрауличних циркулационих система, температуре и екстремних услова.

НАПОМЕНА За употребу у изузетним условима, добављачи и купци мазива могу се међусобно договорити о додатним методама испитивања и критеријумима прихватљивости производа.

naSRPS ISO 12925-1:2026

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија C (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника

Апстракт:

У овом документу се успостављају спецификације које одговарају фамилији C (зупчасти преносници) за мазива, индустријска уља и сродни производи класе L (видети ISO 6743-6). Овај документ се односи само на мазива за зупчасте преноснике у затвореним системима. Мазива за зупчасте преноснике у отвореним системима и мазиве масти за зупчасте преноснике (у затвореним и отвореним системима) обухваћени су у другим деловима серије стандарда ISO 12925 (тј. ISO 12925-2 и ISO 12925-3). Овај документ је предвиђен да се користи заједно са ISO 6743-6. Овим документом су обухваћене следеће категорије утврђене у ISO 6743-6: СКВ, СКС, СКD, СKE, СКSMP, СКTG, СКES, СКPG, СКPR, CSPG, CSPR, СТПG и СТПR. Детаљне информације о различитим врстама зупчастих преносника и мазива, као и о њиховом избору за конструкцију система зупчаника и услове рада, могу се наћи у ISO/TR 18792.

2. ОПШТИ СТАНДАРДИ О ИСПИТИВАЊУ ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 5412:2026

Пластичне масе – Пластичне трегер-кесе погодне за индустријско компостирање

Апстракт:

У овом документу утврђују се захтеви, методе испитивања, прописи за испитивање, амбалажа, транспорт и складиштење пластичних трегер-кеса погодних за индустријско компостирање. Овај документ се примењује на пластичне трегер-кесе

направљене од пластичне масе погодне за индустријско компостирање, као главне сировине, обрађене топлотним заваривањем или лепљењем, итд.

Овај документ се не примењује на пластичне трегер-кесе погодне за индустријско компостирање, као што су кесе погодне за индустријско компостирање у ролни (познате и као кесе у ролни које су одвојене перфорацијом, направљене од претходно наведених материјала) и друге кесе које се користе само за паковање, а не користе се за ношење купљених ствари.

Овај документ омогућава карактеризацију пластичних кеса погодних за компостирање кроз два приступа испитивању, што доводи до дефинисања две класе (класе I и класе II).

НАПОМЕНА У неким регионима, индустријско компостирање се назива професионалним компостирањем.

3. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 3961:2025

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање јодног броја

Апстракт:

У овом међународном стандарду утврђује се референтна метода за одређивање јодног броја (често познатог у индустрији као IV) уља и масти биљног и животињског порекла, који се у даљем тексту наводе као масти.

У Прилогу В је описана метода за израчунавање IV из података о саставу масних киселина. Ова метода се не примењује на рибља уља. Осим тога, хладно цеђена, сирова и нерафинисана биљна уља, као и (делимично) хидрогенизована уља могу дати различите резултате применом ове две методе. На израчунавање IV утичу нечистоће и производи настали топлотном разградњом.

НАПОМЕНА Метода у Прилогу В заснива се на AOCs званичној методи Cd 1c-85 [10].

4. РАЗНИ ПРОИЗВОДИ ГРАФИЧКИ И КЊИГОВЕЗАЧКИ

naSRPS ISO 12647-8:2023

Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – Део 8: Процеси израде отисака за одобравање који се добијају директно из дигиталних података

Апстракт:

У овом документу утврђују се захтеви који могу да се користе за одређивање усклађености система који, директно из дигиталних података, производе отисак за одобравање намењен симулацији очекиваног изгледа материјала штампаног у складу са карактеризованим условима штампања. Документ није намењен за одређивање усклађености производних штампарских система (дигиталних или конвенционалних), јер многи аспекти штампања тиража нису обухваћени овим документом.

5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА КЕРАМИКЕ И ВАТРОСТАЛНИХ ПРОИЗВОДА ЗА ИНДУСТРИЈСКЕ ПОТРЕБЕ

naSRPS EN ISO 1927-7:2014

Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 7: Испитивања претходно обликованих производа

Апстракт:

У овом делу европског стандарда утврђују се методе за испитивање испоручених, претходно обликованих производа. Примењује се на густе и изолационе бетоне и набојне материјале као што је дефинисано у ISO 1927-1.

6. ДИЗАЛИЦЕ, ПРИБОР ЗА ДИЗАЛИЦЕ И ЛИФТОВИ

naSRPS EN 81-31:2024

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у које је могућ приступ

Апстракт:

Овај стандард се примењује на све нове теретне лифтове у које је могућ приступ, са електричним погоном, погонском ужетњачом или принудним погоном, као и на све нове теретне лифтове у које је могућ приступ, са хидрауличним погоном, трајно уграђеним у просторе са ограниченим приступом и/или са приступом искључиво овлашћених и обучених особа које се ослањају на теретне нивое. Састоји се од једне површине за прихват терета, пројектоване само за превоз терета, који се креће утврђеном путањом (нпр. макастасе подизне платформе, лифтови са вођицама), која није нагнута више од 15° у односу на вертикалу и чија назначена брзина не премашује 1 m/s.

Овај стандард обухвата теретне лифтове у које је могућ приступ, са назначеном носивошћу већом од 300 kg, при чему нису намењени за превоз особа.

Овај стандард се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима, изузев оних наведених у 1.3, који су од значаја за теретне лифтове у које је могућ приступ када се користе за предвиђену употребу и под условима које је утврдио произвођач (видети тачку 4).

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1181/50-51-02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. марта 2026. године.

I

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

1. АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ КОЈИ КОРИСТЕ ДРУГЕ ОБЛИКЕ ЕНЕРГИЈЕ

Доноси се SRPS EN 16647-1 (en),	Камини на алкохол без димњака – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Ручно управљани декоративни камини за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 16647:2016 (en),	Камини на течна горива – Декоративни апарати који производе пламен употребом горива на бази алкохола или желатина – Употреба у приватним домаћинствима

2. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се SRPS EN 13385 (en),	Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) за компримоване и утечњене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења
повлачи се SRPS EN 13385:2011 (en),	Покретне боце за гас – Батерије за возила за сталне и утечњене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења
Доноси се SRPS EN 13807 (en),	Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање
повлачи се SRPS EN 13807:2017 (en),	Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање
Доноси се SRPS EN ISO 9809-4 (en),	Боце за гас – Пројектовање, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са R_m вредности мањом од 1 100 МПа
повлачи се SRPS EN ISO 9809-4:2023 (en),	Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са R_m вредности мањом од 1 100 МПа

3. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

Доноси се SRPS EN 1776 (en),	Гасна инфраструктура – Системи за мерење гаса – Функционални захтеви
повлаче се: SRPS EN 1776:2016 (en),	Гасна инфраструктура – Мерни системи за гас – Функционални захтеви
SRPS EN 1776:2016 (sr),	Гасна инфраструктура – Мерни системи за гас – Функционални захтеви

4. ДИЗАЛИЦЕ

Доноси се SRPS EN 13001-3-5 (en),	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ сигурности кованих и ливених кука
повлачи се SRPS EN 13001-3-5:2021 (en),	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ компетенције кованих и ливених кука

5. КОМПОНЕНТЕ КОНВЕЈЕРА

Доноси се SRPS EN ISO 14890 (en),	Транспортне траке – Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом
повлачи се SRPS EN ISO 14890:2014 (en),	Транспортне траке – Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом
Доноси се SRPS EN ISO 21180 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће
повлачи се SRPS EN ISO 21180:2014 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће
Доноси се SRPS EN ISO 21181 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању
повлачи се SRPS EN ISO 21181:2014 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању
Доноси се SRPS EN ISO 21182 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења
повлачи се SRPS EN ISO 21182:2014 (en),	Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења

6. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се SRPS EN 81-30 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 30: Електрични и хидраулични малотеретни лифтови
повлаче се: SRPS EN 81-3:2010 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 3: Лифтови са електричним и хидрауличним погоном са кабином у коју није могућ приступ људима
SRPS EN 81-3:2010 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 3: Електрични и хидраулични малотеретни лифтови

7. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

<p>Доноси се SRPS EN ISO 15614-2 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 15614-2:2008 (en),</p>	<p>Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура</p> <p>Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура</p>
---	---

8. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ

<p>Доноси се SRPS EN ISO 18166 (en),</p> <p>повлачи се SRPS CEN ISO/TS 18166:2017 (en),</p>	<p>Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација</p> <p>Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација</p>
---	---

9. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА

<p>Доноси се SRPS EN 12186 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 12186:2015 (en),</p>	<p>Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви</p> <p>Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви</p>
---	---

10. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

<p>Доноси се SRPS EN ISO 11554 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 11554:2017 (en),</p>	<p>Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге зрачења ласерског снопа, енергије зрачења и временских карактеристика</p> <p>Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 21254-1 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 21254-1:2013 (en),</p>	<p>Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања за одређивање прага оштећења изазваних ласерима – Део 1: Дефиниције и општи принципи</p> <p>Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања за одређивање прага оштећења изазваних ласерима – Део 1: Дефиниције и општи принципи</p>

11. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

<p>Доноси се SRPS EN 16128 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 16128:2016 (en),</p>	<p>Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочара за сунце</p> <p>Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочара за сунце</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 11980 (en),</p>	<p>Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Захтеви и смернице за клиничка истраживања</p>

повлачи се
SRPS EN ISO 11980:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 12870 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 12870:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 14889 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 14889:2014 (en),
SRPS EN ISO 14889:2014/A1:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 16671 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 16671:2016 (en),
SRPS EN ISO 16671:2016/A1:2018 (en),

Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Смернице за клиничка истраживања

Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања

Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања

Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива

Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива

Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива – Измена 1

Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији

Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији

Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији – Измена 1

12. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се
SRPS EN ISO 14607 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14607:2018 (en),

Неактивни хируршки имплантати – Имплантати дојке – Специфични захтеви

Неактивни хируршки имплантати – Грудни имплантати – Посебни захтеви

13. ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

Доноси се
SRPS EN ISO 23908 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23908:2014 (en),

Заштита од повреда оштрим предметима – Механизми заштите од повреда при употреби игала за једнократну употребу, уводника за катетере и игала које се користе за испитивање крви, праћење, узорковање и примену медицинских супстанци – Захтеви и методе испитивања

Заштита од повреде оштрим предметима – Захтеви и методе испитивања – Карактеристике заштите игала за поткожну примену, за једнократну употребу, за уводнике катетера и игала које се користе за узорковање крви

14. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

Доноси се
SRPS EN 12814-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 12814-1:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 12814-5 (en),

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Испитивање савијањем

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Испитивање савијања

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 5: Макроскопско испитивање

повлачи се
SRPS EN 12814-5:2012 (en),

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 5: Макроскопско испитивање

15. КОЖА И КРЗНО

Доноси се
SRPS EN ISO 17232 (en),

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту

повлачи се
SRPS EN ISO 17232:2017 (en),

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту

16. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 2719 (en),

Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

повлаче се:
SRPS EN ISO 2719:2017 (sr),
SRPS EN ISO 2719:2017 (en),

Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

SRPS EN ISO 2719:2017/A1:2021 (en),

Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу – Измена 1: Корекција термометара

17. ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN 13245-1 (en),

Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 1: Означавање PVC-U профила

повлачи се
SRPS EN 13245-1:2011 (en),

Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 1: Означавање PVC-U профила

Доноси се
SRPS EN 13245-3 (en),

Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 3: Означавање PVC-UE профила

повлачи се
SRPS EN 13245-3:2011 (en),

Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 3: Означавање PVC-UE профила

18. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се
SRPS EN 14078 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање садржаја метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима – Метода инфрацрвене спектрометрије

повлачи се
SRPS EN 14078:2015 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање садржаја метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима – Метода инфрацрвене спектрометрије

19. КУГЛАСТЕ И КОНУСНЕ СЛАВИНЕ

Доноси се
SRPS EN 15714-4 (en),

Индустријске арматуре – Покретачи – Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

20. ОПРЕМА ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 12312-15 (en),

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме

повлачи се
SRPS EN 12312-15:2023 (en),

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље –
Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и
опреме

21. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

Доноси се
SRPS EN ISO 19085-15 (en),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе

повлачи се
SRPS EN ISO 19085-15:2021 (en),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе

22. БИОГОРИВО

Доноси се
SRPS EN ISO 19743 (en),

Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких
страних материја већих од 3,15 mm

повлачи се
SRPS EN ISO 19743:2017 (en),

Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких
страних материја већих од 3,15 mm

23. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

Доноси се
SRPS EN IEC 63510-1 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање
мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање
генеричких података и неутралне порукe

повлачи се
SRPS EN 50631-1:2023 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже
– Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких
података и неутралне порукe

Доноси се
SRPS EN IEC 63510-2 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање
мреже – Део 2: Мапирање појединости производа,
деталји, захтеви и одступања

повлачи се
SRPS EN 50631-2:2023 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже
– Део 2: Мапирање појединости производа, деталји,
захтеви и одступања

Доноси се
SRPS EN IEC 63510-3-1 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже
– Део 3-1: Мапирање специфичног модела података:
SPINE и SPINE-IoT

повлачи се
SRPS EN 50631-3-1:2023 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање
мреже – Део 3-1: Мапирање специфичног модела
података: SPINE и SPINE-IoT

Доноси се
SRPS EN IEC 63510-4-1 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже
– Део 4-1: Специфични аспекти комуникационог
протокола: SPINE, SPINE-IoT и SHIP

повлачи се
SRPS EN 50631-4-1:2023 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање
мреже – Део 4-1: Специфични аспекти комуника-
ционог протокола: SPINE, SPINE-IoT и SHIP

24. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

Доноси се
SRPS EN IEC 60027-2 (en),

Симболи који се користе у електротехници – Део 2:
Телекомуникације и електроника

повлачи се
SRPS EN 60027-2:2010 (en),

Симболи који се користе у електротехници – Део 2:
Телекомуникације и електроника

25. ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ ЗА УПОТРЕБУ НА ЦРТЕЖИМА У ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦИ

Доноси се SRPS EN IEC 60375 (en),	Правила која се односе на електрична кола
повлачи се SRPS EN 60375:2010 (en),	Правила која се односе на електрична и магнетска кола

26. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА (РЕЧНИЦИ)

Доноси се SRPS EN IEC 80000-6 (en),	Величине и јединице – Део 6: Електромагнетизам
повлачи се SRPS EN 80000-6:2010 (en),	Величине и јединице – Део 6: Електромагнетизам

27. ЕКСПЛОЗИВИ – ПИРОТЕХНИКА И ВАТРОМЕТИ

Доноси се SRPS EN 13630-1 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 1: Захтеви
повлаче се: SRPS EN 13630-1:2010 (en), SRPS EN 13857-3:2010 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 1: Захтеви Експлозиви за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник
Доноси се SRPS EN 13630-2 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 2: Верификација термичке стабилности
повлачи се SRPS EN 13630-2:2010 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 2: Одређивање термичке стабилности за детонирајући и спорогорећи штапин
Доноси се SRPS EN 13630-3 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 3: Верификација неосетљивости на трење језгра детонирајућег штапина
повлачи се SRPS EN 13630-3:2010 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 3: Одређивање осетљивости на трење језгра детонирајућег штапина
Доноси се SRPS EN 13630-4 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 4: Верификација неосетљивости детонирајућих штапина на удар
повлачи се SRPS EN 13630-4:2010 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 4: Одређивање осетљивости на удар детонирајућег штапина
Доноси се SRPS EN 13630-5 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 5: Верификација отпорности на абразију детонирајућих штапина
повлачи се SRPS EN 13630-5:2010 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 5: Одређивање отпорности према абразији детонирајућег штапина
Доноси се SRPS EN 13630-6 (en),	Експлозиви за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 6: Верификација отпорности на затезање детонирајућих штапина

повлачи се
SRPS EN 13630-6:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-7 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-7:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-8:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-9 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-9:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-10 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-10:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-11 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-11:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13630-12 (en),

повлачи се
SRPS EN 13630-12:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13631-1 (en),

повлаче се:
SRPS EN 13631-1:2007 (sr),
SRPS EN 13857-3:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13631-2 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 6: Одређивање отпорности према истезању детонирајућег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 7: Верификација поузданости иницирања детонирајућих штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 7: Одређивање вероватноће иницијације за детонирајући штапин

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 8: Верификација водоотпорности

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 8: Одређивање водоотпорности детонирајућег и спорогорећег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 9: Верификација преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 9: Одређивање преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 10: Одређивање индекса способности иницирања детонирајућих штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 10: Одређивање иницијалне способности детонирајућег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 12: Одређивање времена сагоревања спорогорећег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 12: Одређивање времена горења спорогорећег штапина

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 1: Захтеви

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 1: Захтеви

Експлозивни за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 2: Верификација термичке стабилности

повлачи се
SRPS EN 13631-2:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-3:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-4:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-5:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-6 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-6:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-10 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-10:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-11 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-11:2008 (sr),

Доноси се
SRPS EN 13631-13 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-13:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13631-14 (en),

повлачи се
SRPS EN 13631-14:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 2:
Одређивање термичке стабилности експлозива

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 3:
Верификација неосетљивости на трење експлозива за
минирање и експлозивних материја

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 3:
Одређивање осетљивости експлозива на трење

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 4:
Верификација неосетљивости на удар експлозива за
минирање и експлозивних материја

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 4:
Одређивање осетљивости на удар

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 5:
Верификација водоотпорности експлозива за
минирање и појачивача

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 5:
Одређивање отпорности на воду

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 6:
Верификација отпорности на хидростатички притисак
експлозива за минирање и појачивача

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 6:
Одређивање отпорности на хидростатички притисак

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 10:
Верификација средства за иницирање експлозива за
минирање и појачивача

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни –
Део 10: Метода за верификацију средстава иницијације

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 11:
Верификација преноса детонације експлозива у
патронама за минирање

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 11:
Одређивање преноса детонације

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 13:
Верификација густине

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 13:
Одређивање густине

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за
минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 14:
Верификација брзине детонације експлозива за минирање

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни –
Део 14: Одређивање детонационе брзине

Доноси се
SRPS EN 13631-17 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минарање, појачивачи и експлозивне материје – Део 17: Верификација преноса дефлаграције црног барута који се користи за минарање

повлачи се
SRPS EN 13938-7:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 7: Одређивање својства црног барута

Доноси се
SRPS EN 13763-27 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 27: Методе испитивања за електронске системе иницирања

повлачи се
SRPS CEN/TS 13763-27:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 27: Дефиниције, методе и захтеви за системе електронске иницијације

Доноси се
SRPS EN 13938-1 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 1: Захтеви

повлаче се:
SRPS EN 13938-1:2010 (en),
SRPS EN 13857-3:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 1: Захтеви

Експлозивни за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник

Доноси се
SRPS EN 13938-2 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 2: Верификација отпорности на електро-статичко пражњење чврстих барута

повлачи се
SRPS EN 13938-2:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 2: Одређивање отпорности према електро-статичкој енергији

Доноси се
SRPS EN 13938-3 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 3: Верификација преласка дефлаграције у детонацију чврстих барута

повлачи се
SRPS EN 13938-3:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 3: Одређивање преласка дефлаграције у детонацију

Доноси се
SRPS EN 13938-4 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 4: Одређивање брзине сагоревања чврстих барута и црног барута

повлачи се
SRPS EN 13938-4:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 4: Одређивање брзине сагоревања под амбијенталним условима

Доноси се
SRPS EN 13938-5 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 5: Верификација безбедног функционисања чврстих ракетних горива која се користе у малим ракетним моторима

повлачи се
SRPS EN 13938-5:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 5: Одређивање празнина и напрслина

28. ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА (РЕЧНИЦИ)

Доноси се
SRPS EN 13857-1 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Део 1: Речник

повлачи се
SRPS EN 13857-1:2007 (sr),

Експлозивни за цивилну употребу – Део 1: Терминологија

29. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

Доноси се SRPS EN ISO 18724 (en),	Квалитет воде – Одређивање растворљивог хрома (VI) у води – Фотометријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 18412:2009 (en),	Квалитет воде – Одређивање хрома (VI) – Фотометријска метода за слабо загађену воду

30. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 22300 (en),	Безбедност и отпорност – Речник
повлаче се: SRPS EN ISO 22300:2021 (en),	Безбедност и отпорност – Речник
SRPS EN ISO 22300:2021 (sr, en),	Безбедност и отпорност – Речник

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

Доноси се SRPS EN ISO 5530-1 (en),	Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1: Одређивање моћи упијања воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа
повлачи се SRPS EN ISO 5530-1:2025 (en),	Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1: Одређивање апсорпције воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа

32. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се SRPS EN 16663 (en),	Биолошка трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисије из дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени, нити су у додиру са земљиштем) – Метода полуотвореног простора
повлачи се SRPS CEN/TS 16663:2017 (en),	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени, нити су у додиру са земљиштем) – Метода полуотвореног простора

33. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

Доноси се SRPS ISO 7889 (en),	Јогурт – Одређивање броја карактеристичних микроорганизама – Техника бројања колонија
повлачи се SRPS ISO 7889:2011 (sr),	Јогурт – Одређивање броја карактеристичних микроорганизама – Техника бројања колонија на 37 °C

34. МЛЕКО И ПРЕРАЂЕНИ ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА

Доноси се SRPS EN ISO 16958 (en),	Млеко, производи од млека, почетне формуле за одојчад и нутритивне формуле за одрасле – Одређивање састава масних киселина – Метода капиларне гасне хроматографије
повлачи се SRPS EN ISO 16958:2020 (en),	Млеко, производи од млека, почетне формуле за одојчад (infant formulae) и додаци исхрани за одрасле – Одређивање састава масних киселина – Метода капиларне гасне хроматографије

35. МЛЕКО И ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА УОПШТЕ

Доноси се SRPS ISO 14156 (en),	Млеко и производи од млека – Методе екстракције липида и једињења растворљивих у мастима
повлачи се SRPS ISO 14156:2015 (en),	Млеко и производи од млека – Методе екстракције масти и једињења растворљивих у мастима
Доноси се SRPS ISO/TS 11059 (en),	Млеко и производи од млека – Метода одређивања броја <i>Pseudomonas</i> spp.
повлачи се SRPS ISO/TS 11059:2020 (en),	Млеко и производи од млека – Метода одређивања броја <i>Pseudomonas</i> spp.

36. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се SRPS CEN/TS 16614-1 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-1:2020 (en),	Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза
Доноси се SRPS CEN/TS 16614-2 (en),	Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-2:2020 (en),	Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
Доноси се SRPS CEN/TS 16614-3 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплати јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-3:2020 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплатама јавног превоза
Доноси се SRPS CEN/TS 16614-4 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 4: Европски профил информација за путнике
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-4:2020 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 4: Информације за путнике
Доноси се SRPS CEN/TS 16614-5 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 5: Формат размене алтернативних режима
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-5:2022 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 5: Формат размене алтернативних режима

37. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се SRPS EN ISO 11378-2 (en),	Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу
повлаче се: SRPS EN ISO 11378-2:2011 (en),	Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу

SRPS EN ISO 11378-2:2011/
A1:2017 (en),

Доноси се

SRPS EN ISO 23999 (en),

повлачи се

SRPS EN ISO 23999:2022 (en),

Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања
прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу – Измена 1

Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне
стабилности и увијања ивица (вертикална
деформација) након излагања топлоти

Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне
стабилности и увијања ивица после излагања топлоти

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 14245:2021/A1 (en),

Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за
боце за ТНГ – Самозатварање – Измена 1

2. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 81-42 (en),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова
– Посебни лифтови за транспорт лица и робе – Део 42:
Вертикални подизни уређаји са затвореним носачем
намењени за употребу од стране особа, укључујући и
особе са посебним потребама

3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN 17931 (en),

Опрема за гасно заваривање – Ручна опрема за гас за
заваривање, загревање и резање – Периодични преглед

4. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50131-3 (en),

Алармни системи – Противпровални и противпрепадни
системи – Део 3: Опрема за управљање и индикацију

5. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 19085-1 (sr),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Општи
захтеви

SRPS EN IEC 61496-3 (en),

Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема –
Део 3: Посебни захтеви за активне оптоелектронске
заштитне уређаје осетљиве на дифузну рефлексију
(AOPDDR)

6. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-208 (en),

Високонапонске расклопне апаратуре – Део 208: Методе
за одређивање стационарног стања електромагнетског
поља мрежне фреквенције, које ствара високонапонска
разводна апаратура и високонапонска/нисконапонска
префабрикована трансформаторска станица, како за
називне напоне изнад 1 kV, тако и за оне до и укључујући
52 kV

7. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS CLC IEC/TS 62818-1 (en),	Проводници за надземне водове – Влакнима ојачано композитно језгро које се користи као материјал за носеће елементе – Део 1: Композитно језгро са полимерном матрицом
SRPS CLC IEC/TS 62818-2 (en),	Проводници за надземне водове – Влакнима ојачано композитно језгро које се користи као материјал за носеће елементе – Део 2: Композитно језгро са металном матрицом

8. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-28 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система који користе оптичко зрачење
----------------------------	---

9. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60204-32 (en),	Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 32: Захтеви за дизалице
SRPS IEC/TR 60943 (sr),	Упутство о дозвољеном порасту температуре за делове електричне опреме, посебно за прикључке

10. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60034-26 (en),	Обртне електричне машине – Део 26: Ефекти несиметричних напона на карактеристике трофазних кавезних асинхронних мотора
----------------------------	--

11. РЕЛЕЈИ

SRPS EN 61811-1:2020/A1 (en),	Електромеханички телекомуникациони елементарни релеји утврђеног квалитета – Део 1: Општа и детаљна спецификација – Измена 1
SRPS EN IEC 63522-4 (en),	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 4: Испитивање диелектричке чврстоће

12. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-1:2020/A1 (en),	Ветроенергетски генераторски системи – Део 1: Захтеви за пројектовање – Измена 1
-----------------------------------	--

13. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 10993-17:2024/A1 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Процена токсиколошког ризика од излагања састојцима медицинских средстава – Измена 1
------------------------------------	--

14. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS CEN/TR 18249 (en),	Заштита главе – Научна основа и образложење за EN 17950
SRPS EN ISO 12609-1 (en),	Заштита очију и лица од интензивних извора светлости који се користе на људима и животињама у козметичке и медицинске сврхе – Део 1: Спецификација за производе

15. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 11890-1 (sr),	Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 1: Гравиметријска метода за одређивање испарљивих органских једињења (VOC)
---------------------------	---

16. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 8754 (sr),	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије
------------------------	--

17. ПРИРОДНИ ГАС

SRPS EN ISO 17507-1 (en),	Природни гас – Израчунавање метанског броја гасовитих горива за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 1: MNc метода
SRPS EN ISO 17507-2 (en),	Природни гас – Израчунавање метанског броја гасовитих горива за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 2: PKI метода

18. ТЕЧНА ГОРИВА

SRPS CEN/TR 18238 (en),	Горива за моторна возила – Моторни бензин Е20 – Основа за захтеване параметре, њихове одговарајуће граничне вредности и оправданост
SRPS CEN/TS 18227 (en),	Гориво за моторна возила – Моторни бензин Е20 – Захтеви и методе испитивања

19. ИЗОЛАЦИОНЕ ТЕЧНОСТИ

SRPS EN IEC 60156 (en),	Изолационе течности – Одређивање пробојног напона при мрежној фреквенцији – Метода испитивања
SRPS EN IEC 61039 (en),	Класификација изолационих течности
SRPS EN IEC 61203 (en),	Синтетички органски естри – Упутство за одржавање и употребу у електричној опреми

20. ИЗОЛАЦИОНИ ГАСОВИ

SRPS EN IEC 63360 (en),	Флуиди за примену у електротехници – Спецификација гасова који представљају алтернативу SF6 за употребу у електроенергетској опреми
-------------------------	---

21. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 62541-1 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 1: Преглед и концепти
SRPS EN IEC 62541-16 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 16: Дијаграми стања
SRPS EN IEC 62541-17 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 17: Псеудоними

SRPS EN IEC 62541-19 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 19: Референце на речнике
SRPS EN IEC 62541-20 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 20: Пренос датотека
SRPS EN IEC 62541-21 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 21: Увођење уређаја
SRPS EN IEC 62541-22 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 22: Основни модел мреже
SRPS EN IEC 62541-23 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 23: Уобичајени типови референци
SRPS EN IEC 62541-24 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 24: Распоред

22. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 62541-3 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора
SRPS EN IEC 62541-4 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси
SRPS EN IEC 62541-5 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел
SRPS EN IEC 62541-6 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања
SRPS EN IEC 62541-7 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили
SRPS EN IEC 62541-8 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима
SRPS EN IEC 62541-10 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 10: Програми
SRPS EN IEC 62541-11 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 11: Историјски приступ
SRPS EN IEC 62541-12 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 12: Откривање и глобални сервиси
SRPS EN IEC 62541-13 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 13: Агрегације
SRPS EN IEC 62541-14 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 14: PubSub
SRPS EN IEC 62541-100 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 100: Уређаји

23. ЗАШТИТА ОД ПРЕКОМЕРНОГ ПРИТИСКА

SRPS EN ISO 4126-1 (sr),	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили
SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1 (sr),	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 1
SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2 (sr),	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 2

24. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 1: Метода откривања – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних <i>Campylobacter</i> spp., употреба додатка за раст у бујону по Престону и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
-----------------------------------	--

SRPS EN ISO 10272-2:2017/A1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 2: Техника бројања колонија – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних <i>Campylobacter</i> spp. и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
SRPS EN ISO 23691 (en),	Микробиологија ланца хране – Одређивање и коришћење кардиналних вредности

25. СЕМЕ УЉАРИЦА

SRPS CEN ISO/TS 21296 (en),	Семе уљарица – Одређивање садржаја уља Рендаловом методом екстракције
-----------------------------	---

26. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ

SRPS EN ISO 8586 (sr),	Сензорске анализе – Одабир и обука сензорских оцењивача
------------------------	---

27. БИЦИКЛИ

SRPS EN 17860-4 (en),	Теретни бицикли – Део 4: Тешки теретни бицикли – Механички и функционални аспекти
SRPS EN 17860-6 (en),	Теретни бицикли – Део 6: Превоз путника

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

SRPS EN 17961 (en),	Планинарска опрема – Уређаји за расподелу терета – Захтеви за безбедност и методе испитивања
---------------------	--

29. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

SRPS EN 15330-5 (en),	Површине за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и спортске површине израђене од текстила – Део 5: Спецификација материјала за испуну
SRPS EN 18164 (en),	Велнес објекти за јавну употребу – Климатизоване собе – Захтеви

30. АПАРАТИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ РУБЉА

SRPS EN 60704-2-4:2013/A12 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље – Измена 12
----------------------------------	--

31. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN IEC 60730-2-12 (en),	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима
------------------------------	---

32. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN IEC 60335-2-32 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу
------------------------------	--

SRPS EN IEC 60335-2-32:2026/
A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу – Измена 11

SRPS EN IEC 60335-2-108 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-108: Посебни захтеви за апарате за електролизу

SRPS EN IEC 60335-2-108:2026/
A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-108: Посебни захтеви за апарате за електролизу – Измена 11

33. ГРОМОБРАНСКА ЗАШТИТА

SRPS EN IEC 62561-2 (en),

Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче

34. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN IEC 62841-2-18 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-18: Посебни захтеви за ручне алате за везивање траком

SRPS EN IEC 62841-2-18:2026/
A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-18: Посебни захтеви за ручне алате за везивање траком – Измена 11

SRPS EN IEC 62841-2-19 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-19: Посебни захтеви за ручне равналице

SRPS EN IEC 62841-2-19:2026/
A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-19: Посебни захтеви за ручне равналице – Измена 11

SRPS EN IEC 62841-2-20 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере

SRPS EN IEC 62841-2-20:2026/
A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере – Измена 11

SRPS EN IEC 62841-2-22 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за резање

SRPS EN IEC 62841-2-22:2026/
A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за резање – Измена 11

35. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ДОМАЋИНСТВО УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62849 (en),

Методe оцењивања перформанси работа за домаћинство и сличну употребу

SRPS EN IEC 63437 (en),

Расхладни уређаји за домаћинство и комерцијалну употребу мањег обима без прикључка на електроенергетску мрежу и при условима непоуздане електроенергетске мреже – Карактеристике и методе испитивања – Захтеви у погледу перформанси и потрошње енергије

36. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА – КАНЦЕЛАРИЈСКЕ МАШИНЕ (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN IEC 80000-13 (en), Величине и јединице – Део 13: Информатика и информационе технологије

37. МАЛИ КУХИЊСКИ АПАРАТИ

SRPS EN IEC 60335-2-26 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове

SRPS EN IEC 60335-2-26:2026/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове – Измена 11

38. СМАРТ ТЕКСТИЛ

SRPS EN IEC 63203-201-4:2025/A1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-4: Електронски текстил – Метода испитивања за одређивање површинске отпорности проводних текстилних материјала после хабања – Измена 1

39. ЕКСПЛОЗИВИ – ПИРОТЕХНИКА И ВАТРОМЕТИ

SRPS CEN/TS 18063 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Оцењивање експлозива произведених на месту употребе и повезаних производних јединица

40. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS EN ISO 23695 (en), Квалитет воде – Одређивање амонијачног азота у води – Метода са малим заптивеним епруветама

SRPS EN ISO 23696-1 (en), Квалитет воде – Одређивање нитрата у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 1: Реакција бојења са диметилфенолом

SRPS EN ISO 23696-2 (en), Квалитет воде – Одређивање нитрата у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 2: Реакција бојења са хромотропном киселином

SRPS EN ISO 23697-1 (en), Квалитет воде – Одређивање укупног везаног азота (ST-TNb) у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 1: Реакција бојења са диметилфенолом

SRPS EN ISO 23697-2 (en), Квалитет воде – Одређивање укупног везаног азота (ST-TNb) у води коришћењем малих затворених цевчица – Део 2: Реакција бојења са хромотропном киселином

41. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS ISO/TS 55010 (sr, en), Менаџмент имовином – Упутство за усклађивање финансијских и нефинансијских функција у менаџменту имовином

42. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN IEC 63296-3 (en), Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 3: Носива опрема са активним звучницима

SRPS EN IEC 63478-2 (en), Квалитет искуства корисника услуга мултимедијалних конференција – Део 2: Захтеви

43. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ETSI EN 304 223 V2.1.1 (en), Осигуравање вештачке интелигенције (SAI) – Основни захтеви за сајбер-безбедност за AI моделе и системе

44. ОПРЕМА ЗА МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS CLC ISO/IEC/TS 29125 (en), Информационе технологије – Захтеви за телекомуникационе каблове за даљинско напајање терминалне опреме

45. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS ETSI EN 301 489-55 1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 55: Посебни услови за земаљску опрему за ваздушну навигацију која ради у фреквенцијском опсегу од 960 MHz до 1 215 MHz – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS ETSI EN 302 065-2-5 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2-5: Ултраширокопојасни уређаји за праћење локације – Захтеви за побољшане уређаје за употребу у затвореном простору у фреквенцијском опсегу од 6,0 GHz до 8,5 GHz

SRPS ETSI EN 302 065-3-3 V3.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3-3: UWB уређаји инсталирани у моторним и железничким возилима – Захтеви за UWB радиодетерминацијске апликације које раде у фреквенцијском опсегу од 6,0 GHz до 8,5 GHz

SRPS ETSI EN 303 489 V1.1.1 (en), Контрола ваздушног саобраћаја – Системи за мултилатерацију широког подручја (WAM) који раде на фреквенцијама од 1 030 MHz и 1 090 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS ETSI EN 303 940-1 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Безбедносни скенери милиметарских таласа за употребу у затвореном простору који раде у фреквенцијском опсегу од 69,8 GHz до 80,5 GHz

46. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI EN 319 401 V3.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Општи захтеви политике за пружаоце услуга од поверења

47. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50174-4 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 4: Испитивање инсталираних оптичких каблова

III

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

1. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 62676-2-2:2018 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 2-2: Протоколи видео-преноса – IP имплементација интероперабилности заснована на HTTP и REST услугама

2. ОБРТНЕ МАШИНЕ

SRPS EN 60034-22:2011 (en), Ротационе електричне машине – Део 22: Генератори наизменичне струје које покрећу клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (RIC)

3. ИЗОЛАЦИОНЕ ТЕЧНОСТИ

SRPS EN 60475:2013 (en), Метода узорковања изолационих течности
 SRPS EN 60599:2017 (en), Електрична опрема у погону пуњена минералним уљем – Упутство за тумачење садржаја растворених и слободних гасова
 SRPS EN 60867:2008 (en), Изолационе течности – Спецификације за некоришћене течности на бази синтетичких ароматичних угљоводоника
 SRPS EN 61144:2010 (en), Метода испитивања за одређивање индекса кисеоника изолационих течности

4. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 62682:2015 (en), Управљање алармима за процесне индустрије

5. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 14546:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Одређивање укупног арсена атомском апсорпционом спектрометријом – Хидридна техника (HGAAS) после сувог спаљивања

6. АПАРАТИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ РУБЉА

SRPS EN 61121:2013/ A11:2020 (en), Машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11

7. АПАРАТИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-24:2012 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
 SRPS EN 60335-2-24:2012/ A1:2019 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 1
 SRPS EN 60335-2-24:2012/ A2:2019 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 2

SRPS EN 60335-2-24:2012/
A11:2021 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за
хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 11

8. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 50631-1:2018 (en),

Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање
мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких
података и неутралне поруке

9. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-9:2008 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље,
тостере и сличне преносне кухињске апарате

SRPS EN 60335-2-9:2008/
A13:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље,
тостере и сличне преносне кухињске апарате – Измена 13

SRPS EN 60335-2-23:2009 (sr),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за
негу коже или косе

SRPS EN 60335-2-23:2009/
A2:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за
негу коже или косе – Измена 2

SRPS EN 60335-2-23:2009/
A11:2011 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за
негу коже или косе – Измена 11

10. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

SRPS EN 80000-14:2010 (en),

Величине и јединице – Део 14: Телебиометрија која се
односи на људску физиологију

11. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 60335-2-40:2010 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне
топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха

12. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР УОПШТЕ

SRPS EN 60335-2-97:2012 (sr),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за
ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему

SRPS EN 60335-2-97:2012/
A2:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за
ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему –
Измена 2

SRPS EN 60335-2-97:2012/
A11:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за
ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему –
Измена 11

SRPS EN 60335-2-97:2012/
A12:2015 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 12

13. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 60335-2-40:2010/
A13:2012 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена 13

14. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS EN ISO 23913:2011 (en),

Квалитет воде – Одређивање хрома (VI) – Метода употребом проточне анализе (FIA и CFA) и спектрометријска детекција

15. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-2-9:2008 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2: Окружење – Одељак 9: Опис НЕМР окружења – Зрачене сметње – Основна ЕМС публикација

16. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN 60950-22:2017 (en),

Опрема информационих технологија – Безбедност – Део 22: Опрема за спољну монтажу

SRPS EN 60950-23:2012 (en),

Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 23: Велики уређаји за складиштење података

SRPS EN 62368-1:2015 (en),

Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност

SRPS EN 62368-1:2015/A11:2017 (en),

Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11

SRPS CEN/CLC/
ETSI TR 101 552:2014 (en),

Упутство за примену оцењивања усаглашености са захтевима за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи

SRPS ETSI TR 101 551 V1.1.1:2017 (en),

Упутство за награђивање у вези са критеријумом за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи

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. ДИЗАЛИЦЕ

SRPS EN 14439:2025/ AC (en), Дизалице – Торањске дизалице – Исправка

2. ПОМОЋНА ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

SRPS EN 13155:2025/ AC (en), Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства – Исправка

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

1. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

SRPS EN ISO 15614-2:2008/
AC:2013 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура – Исправка

2. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-23:2009/
A11:2011/AC:2013 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе – Измена 11 – Исправка

3. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 60335-2-40:2010/
A13:2012/AC:2014 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена 13 – Исправка

4. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN 62368-1:2015/AC:2018 (en), Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – 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 E034-2,11, Семе и плодови уљарица, масли и уља биљној и животињској порекла и њихови сјоредни производи

1. SRPS E.B4.410:1990, Уљано семе – Семе сунцокрета за индустријску прераду – Услови квалитета
2. SRPS E.B4.417:1990, Уљано семе – Семе соје за индустријску прераду – Услови квалитета
3. SRPS E.B4.418:1997, Семе тикве за индустријску прераду – Спецификација
4. SRPS E.B4.419:1990, Уљано семе – Семе уљане реице са високим садржајем ерука киселине, за индустријску прераду – Услови квалитета
5. SRPS E.B4.420:1997, Семе лана за производњу уља – Спецификација
6. SRPS E.B4.421:1990, Уљано семе – Семе уљане реице са ниским садржајем ерука киселине, за индустријску прераду – Услови квалитета
7. SRPS E.K2.010:1962, Ланено уље – Техничко
8. SRPS E.K2.015:1962, Рицинусово уље – Техничко
9. SRPS E.K2.023:1962, Реицино уље – Техничко
10. SRPS E.K8.021:1991, Уља и масли биљној и животињској порекла – Одређивање бистрине јестивих рафинисаних уља
11. SRPS E.K8.035:1991, Уља и масли биљној и животињској порекла – Одређивање садржаја воде и испарљивих материја у емулзијама

12. SRPS E.K8.041:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Доказивање и идентификација антиоксиданса – Метода танкослојне хроматографије
13. SRPS E.K8.043:1991, Уља и масћи биљној и животињској порекла – Одређивање садржаја бушилхидроксианисола (ВНА) и бушилхидроксиолуена (ВНТ) – Метода тасно-шечне хроматографије
14. SRPS E.K8.047:1995, Масћи и уља животињској и биљној порекла – Одређивање садржаја сорбинске киселине
15. SRPS E.K8.049:1997, Масћи и уља биљној порекла – Одређивање садржаја жуманаца у мајонезу и сродним производима – Спектрофотометријска метода (рутинска метода)
16. SRPS E.K8.050:1997, Масћи и уља биљној порекла – Одређивање садржаја укујне масћи у мајонезу и сродним производима
17. SRPS E.K8.051:2000, Јестиво маслиново уље и јестиво уље комине маслине – Одређивање специфичне ајсорбанције у ултраљубичастој области

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ

KS E034-2,11, Семе и плодови уљарица, масћи и уља биљној и животињској порекла и њихови сјоредни производи

1. SRPS E.K2.030:1997, Девичанско маслиново уље ламјанше
2. SRPS E.K2.031:1997, Сирово уље комине маслине
3. SRPS E.K2.110:1964, Свињска масћ – Техничка
4. SRPS E.K2.115:1964, Техничка масћ животињској порекла
5. SRPS E.K2.120:1964, Кошћана масћ
6. SRPS E.K2.125:1964, Лој – шехнички

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS U250-5,6, Прорачун дрвених и зидарских констїрукција

1. SRPS EN 1996-1-1/NA:2019, Еврокод 6 – Пројектовање зиданих констїрукција – Део 1-1: Ошћа правила за армиране и неармиране зидане констїрукције – Национални прилої
2. SRPS EN 1996-1-2/NA:2020, Еврокод 6 – Пројектовање зиданих констїрукција – Део 1-2: Ошћа правила – Пројектовање констїрукција на дејство пожара – Национални прилої
3. SRPS EN 1996-2/NA:2019, Еврокод 6 – Пројектовање зиданих констїрукција – Део 2: Размаћрања шокот пројектовања, избор материјала и извођење зиданих констїрукција – Национални прилої
4. SRPS EN 1996-3/NA:2019, Еврокод 6 – Пројектовање зиданих констїрукција – Део 3: Поједностављене методе прорачуна за неармиране зидане констїрукције – Национални прилої

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

KS U250-2, Пројектовање бешонских констїрукција

1. SRPS EN 1992-1-1/NA:2015, Еврокод 2 – Пројектовање бешонских констїрукција – Део 1-1: Ошћа правила и правила за зїраде – Национални прилої

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације број 792/5-20-02/2026 од 05.3.2026. године о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS H334, *Референтни материјали*, који је донет на седници од 04.3.2026. године (73. седница), 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 предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе KS H334, *Референтни материјали*

Предмет рада ове комисије јесте стандардизација у производњи и употреби референтних материјала, укључујући појмове, термине и дефиниције везане за референтне материјале, као и спецификације основних карактеристика референтних материјала, најважнијих за поверење у резултате мерења.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 334, *Референтни материјали*, Међународне организације за стандардизацију (ISO).

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља послове у вези са преузимањем стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета ISO/TC 334, Међународне организације за стандардизацију ISO 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 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.) носе предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, *Одељењу за хемијске технологије, пољопривреду, животну средину и ошће стандарде*, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива.

Особа за контакт је:

Бранка Томашевић, +381 11 3409-387; е-пошта: branka.tomasevic@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:

1. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 19085-1 (sr), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Општи захтеви

2. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних *Campylobacter* spp., употреба додатка за раст у бујону по Престону и промене при испитивању перформанси подлоге за културу

3. ЗАШТИТА ОД ПРЕКОМЕРНОГ ПРИТИСКА

SRPS EN ISO 4126-1 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили

SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 1

SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 2

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у марту 2026. године 36
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године 36
- CEN стандарди објављени у марту 2026. године 36



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2026. године 37
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године 37
- CENELEC стандарди објављени у марту 2026. године 37



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2026. године 38

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2026. 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 марта:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у марту 2026. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2026. 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 марта 2026. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2026. 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 марту 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2026. 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 2026. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2026. 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 2026. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2026. 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 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2026. 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:

- 32 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260308/20260308.htm>)
- 23 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260315/20260315.htm>)
- 16 објављених документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260322/20260322.htm>)
- 109 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260329/20260329.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- ISO стандарди објављени у марту 2026. године

40

40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2026. године
- IEC стандарди објављени у марту 2026. године

41

41

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2026. 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 2026. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2026. 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 2026. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2026. 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 2026. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2026. 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 2026. 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