

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 6/2026

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

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Татјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Богдановић

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
31
32
—
—

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

- СЕН пројекти стандарда усвојени у јуну 2026. године
- СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- СЕН стандарди објављени у јуну 2026. године

36
36
36



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (СЕНЕЛЕС)

- СЕНЕЛЕС пројекти стандарда усвојени у јуну 2026. године
- СЕНЕЛЕС нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- СЕНЕЛЕС стандарди објављени у јуну 2026. године

37
37
37



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ЕТСИ)

- ЕТСИ стандарди објављени у јуну 2026. године

38

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ИСО)

- ИСО нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- ИСО стандарди објављени у јуну 2026. године

40
40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (ИЕС)

- ИЕС нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- ИЕС стандарди објављени у јуну 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 31
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 32
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде —
- Актуелности —

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. СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

naSRPS ISO 22886:2026

Менаџмент организацијом здравствене заштите – Речник

Апстракт:

У овом документу дефинишу се термини који се користе у оквиру менаџмента организацијом здравствене заштите.

2. МЕНАЏМЕНТ ЕНЕРГИЈОМ

naSRPS EN ISO/IEC 13273-1:2017

Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије – Заједничка међународна терминологија – Део 1: Енергетска ефикасност

Апстракт:

Овај део стандарда садржи опште појмове и њихове дефиниције у области енергетске ефикасности. Овај хоризонтални стандард првенствено је намењен да га користе технички комитети приликом припреме стандарда у складу са принципима успостављеним у IEC Guide 108. Једна од одговорности техничких комитета јесте да користе хоризонталне стандарде приликом припремања публикација, кад год је то примењиво. Садржај ових хоризонталних стандарда се користи само ако је стандард цитиран или укључен у релевантну публикацију.

3. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ОД КЕРАМИКЕ И ВАТРОСТАЛНИХ ПРОИЗВОДА ЗА ИНДУСТРИЈСКЕ ПОТРЕБЕ

naSRPS EN ISO 21068-3:2024

Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 3: Одређивање азота, кисеоника, металних и оксидних компонената

Апстракт:

У овом документу се утврђују аналитичке методе за одређивање укупног азота и азота израчунатог из силицијум-нитрида, укупног кисеоника, металних и оксидних компонената у ватросталним производима и сировинама које садрже силицијум-карбид.

4. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ ГОРИВА, НАФТЕ, БИТУМЕНА, ЗЕМНОГ ГАСА И ВОСКА

naSRPS ISO 1014-1:2026

Кокс – Део 1: Одређивање привидне релативне густине

Апстракт:

У овом документу се утврђују методе за одређивање привидне релативне густине кокса, тј. однос запреминске масе сувог кокса и масе једнаке запремине воде.

naSRPS ISO 1014-2:2026

Кокс – Део 2: Одређивање стварне релативне густине

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода за одређивање стварне релативне густине кокса у односу на воду.

НАПОМЕНА „Стварна релативна густина” варира у зависности од течности која се користи.

naSRPS ISO 1014-3:2026

Кокс – Део 3: Одређивање порозности

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода за одређивање порозности кокса.

naSRPS ISO 1018:2026

Угаљ – Одређивање равнотежне влаге

Апстракт:

Овај документ упућује на ASTM D1412 као на методу за одређивање равнотежне влаге у угљу

5. ФУРНИРИ И ПЛОЧЕ

naSRPS EN 636:2015

Фурнирске плоче (шперплоче) – Спецификације

Апстракт:

У овом европском стандардом утврђују се захтеви за фурнирске плоче (шперплоче) дефинисане у EN 313-2, како за општу намену (неконструкцијску примену), тако и за конструкцијску примену у сувим, влажним или спољашњим условима. Обухвата и систем класификације који се заснива на савојним својствима.

НАПОМЕНА 1 На овај стандард се позива у EN 13986 за примену у грађевинарству. Овај стандард се може применити на све фурнирске плоче, укључујући обложене и премазане фурнирске плоче, али не обухвата материјале или процесе коришћене за облагање или премазивање. Он не обухвата ни материјале или процесе који се користе ради побољшања биолошке издржљивости.

6. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНОЛОГИЈА, ОЗНАКЕ

naSRPS ISO 22002-1:2023

Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 1: Производња хране

Апстракт:

У овом документу, заједно са ISO 22002-100, утврђени су захтеви за успостављање, примењивање и одржавање претходно потребних програма (ПП) за контролу безбедности хране у оквиру њене производње.

Овај документ се примењује на све организације, без обзира на њихову величину или сложеност.

Овај документ се не примењује на друге делове ланца снабдевања храном.

Изузећа од захтева могу бити поткрепљена одговарајућим образложењем које осигурава да изузеће неће негативно утицати на безбедност хране.

7. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА

naSRPS EN ISO 11997-2:2026

Боје и лакови – Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима – Део 2: Мокро (слана магла)/суво/влажно/УВ зрачење

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода испитивања приликом одређивања отпорности превлака на дефинисане услове циклуса мокро (слана магла)/суво/влажно/УВ зрачење, коришћењем утврђеног раствора.

8. РАЗНИ ПРОИЗВОДИ ИНДУСТРИЈЕ ДРОГА И ЛЕКОВА

naSRPS ISO 3518:2025

Етарско уље сандаловине (*Santalum album* L.)

Апстракт:

У овом документу се утврђују одређене карактеристике етарског уља сандаловине [*Santalum album* (L.)], са циљем да се олакша оцењивање његовог квалитета.

9. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА СУНЧЕВУ ЕНЕРГИЈУ

naSRPS EN IEC 61724-1:2022

Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор

Апстракт:

Стандард се односи на сензоре, инсталације и тачност праћења опреме, поред утврђених података за добијање параметара и проверу квалитета, као и на израчунате параметре и показатеље учинка. Поред тога, служи као основа за друге стандарде који се ослањају на прикупљање података.

10. ИЗОЛАТОРИ И ДРЖАЧИ ИЗОЛАТОРА СВИХ ВРСТА

naSRPS IEC 61865:2026

Надземни водови – Израчунавање растојања електричних компонената између делова под напоном и препрека – Метода израчунавања

Апстракт:

Овај међународни стандард пружа смернице за израчунавање електричних растојања између делова под напоном и уземљених делова, потребних за спречавање пробоја ваздушног размака који може да угрози људе у близини делова под напоном. Примењује се само на надземне водове пројектоване за рад са међуфазним наизменичним напоном већим од 45 kV. Стандард обухвата и електричне компоненте растојања између проводника и покретних објеката – возила на земљи, пловила на води, особа на врху објеката или на земљи, дивљих животиња на земљи (али не и у ваздуху), итд.

Овај стандард не садржи захтеве за електрично растојање при пројектовању надземних водова. Такође, не даје захтеве за растојање за надземне водове који радницима морају да буду доступни док је вод под напоном (на пример, растојања радника на водовима или молера). Растојања између проводника и конструкције стуба обично се бирају тако да задовоље потребну радну поузданост вода. Постоји могућност да ово растојање није увек довољно да омогући рад под напоном или, у неким случајевима, приступ радника деловима конструкције који су у близини проводника под напоном.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2005/51-51-02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. јуна 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. ДИЗАЛИЦЕ

Доноси се SRPS EN 15056 (en),	Дизалице – Захтеви за хватаче контејнера
повлачи се SRPS EN 15056:2009 (en),	Дизалице – Захтеви за хватаче контејнера

2. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

Доноси се SRPS EN ISO 15613 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања на бази испитивања пре производње
повлачи се SRPS EN ISO 15613:2009 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања на бази испитивања пре производње
Доноси се SRPS EN ISO 15614-11 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 11: Заваривање електронским снопом и ласером
повлачи се SRPS EN ISO 15614-11:2008 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 11: Заваривање електронским снопом и ласером

3. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 18275 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање челика повишене чврстоће – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 18275:2018 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање челика повишене чврстоће – Класификација

4. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

Доноси се SRPS EN ISO 10993-6 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације
повлачи се SRPS EN ISO 10993-6:2017 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације

5. КОНТРОЛА РАЂАЊА – МЕХАНИЧКА КОНТРАЦЕПТИВНА СРЕДСТВА

Доноси се SRPS EN ISO 4074 (en),	Мушки презервативи од природног латекса – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 4074:2016 (en),	Мушки презервативи од природног латекса – Захтеви и методе испитивања

6. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се SRPS EN ISO 21362 (en),	Нанотехнологије – Анализа нанообјеката коришћењем технике асиметричног тока и уз примену центрифугалног поља за раздвајање током протока
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21362:2021 (en),	Нанотехнологије – Анализа нанообјеката коришћењем технике асиметричног тока и уз примену центрифугалног поља за раздвајање током протока

7. ОПРЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 15883-6 (en),	Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 6: Захтеви и испитивање уређаја за прање и термичку дезинфекцију нискоризичних медицинских средстава и опреме за здравствену заштиту
повлачи се SRPS EN ISO 15883-6:2017 (en),	Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 6: Захтеви и испитивања уређаја за прање и термичку дезинфекцију неинвазивних медицинских средстава ниског степена ризика и опреме за заштиту здравља

8. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 10322 (en),	Офталмолошка оптика – Полупроизводи за сочива за наочаре
повлаче се: SRPS EN ISO 10322-1:2016 (en),	Офталмолошка оптика – Полупроизводи за сочива за наочаре – Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива
SRPS EN ISO 10322-2:2016 (en),	Офталмолошка оптика – Полупроизводи за сочива за наочаре – Део 2: Спецификације за прогресивна и дигресивна сочива

9. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ИНКОНТИНЕНЦИЈУ И ОСТОМИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 15621 (en),	Производи за апсорпцију код уринарне, фекалне инконтиненције или обоје – Опште смернице за вредновање
повлачи се SRPS EN ISO 15621:2017 (en),	Помоћна средства за апсорпцију код уринарне и/или фекалне инконтиненције – Опште смернице за вредновање

10. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

Доноси се SRPS EN ISO 18704 (en),	Молекуларна <i>in vitro</i> дијагностичка испитивања – Захтеви и препоруке за процесе пре испитивања урина и других телесних течности – Изолована ДНК ван ћелије
повлачи се SRPS CEN/TS 17811:2022 (en),	Молекуларна <i>in vitro</i> дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања урина и других телесних течности – Изолована ДНК ван ћелије

11. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

Доноси се SRPS ISO 6578 (en),	Расхлађени течни угљоводоници – Статичко мерење – Процедура израчунавања
повлачи се SRPS ISO 6578:2019 (en),	Охлађени течни угљоводоници – Статичко мерење – Процедура израчунавања

12. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се SRPS ISO 26146 (en),	Корозија метала и легура – Метода металографског испитивања узорака након излагања корозивним срединама при високотемпературној корозији
повлачи се SRPS ISO 26146:2014 (en),	Корозија метала и легура – Метода металографског испитивања узорака након излагања корозивним срединама при високотемпературној корозији

13. МАЗИВА, ИНДУСТРИЈСКА УЉА И СРОДНИ ПРОИЗВОДИ

Доноси се SRPS ISO 12925-1 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија С (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника
повлачи се SRPS ISO 12925-1:2019 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија С (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника

14. ХИДРАУЛИЧНИ ФЛУИДИ

Доноси се SRPS ISO 11158 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за категорије НН, НЛ, НМ, НВ и НГ
повлачи се SRPS ISO 11158:2015 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за категорије НН, НЛ, НМ, НВ и НГ

15. ПИГМЕНТИ И ПУНИОЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 787-5 (en),	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 5: Одређивање вредности апсорпције уља
повлачи се SRPS EN ISO 787-5:2010 (en),	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 5: Одређивање упијања уља
Доноси се SRPS EN ISO 20427 (en),	Пигменти и пуниоци – Поступак дисперговања за одређивање величине лебдећих честица сталоженог пигмента или пуниоца методама таложења у течности

повлачи се
SRPS EN ISO 20427:2024 (en),

Пигменти и пуниоци – Поступак дисперговања за одређивање величине суспендованих честица пигмента или пуниоца склоних таложењу са методама таложења у течности

16. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 179-1 (en),

Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање ударне жилавости неинструменталном методом

повлачи се
SRPS EN ISO 179-1:2023 (en),

Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање ударне жилавости неинструменталном методом

Доноси се
SRPS EN ISO 1183-2 (en),

Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 2: Метода са колоном са градијентом густине

повлачи се
SRPS EN ISO 1183-2:2019 (en),

Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 2: Метода са колоном са градијентом густине

17. ПОСТУПЦИ НАНОШЕЊА БОЈА

Доноси се
SRPS EN ISO 29601 (en),

Боје и лакови – Заштита од корозије заштитним системима боја – Оцењивање порозности сувог филма

повлачи се
SRPS EN ISO 29601:2013 (en),

Боје и лакови – Заштита од корозије заштитним системима боја – Оцењивање порозности сувог филма

18. СПОЉАШЊИ СИСТЕМИ ЗА ОДВОД ОТПАДНИХ ВОДА

Доноси се
SRPS CEN/TS 1852-2 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

повлачи се
SRPS CEN/TS 1852-2:2019 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

19. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 1158 (en),

Пластичне масе – Хомополимери и кополимери винилхлорида – Одређивање садржаја хлора

повлачи се
SRPS EN ISO 1158:2013 (en),

Пластичне масе – Хомополимери и кополимери винилхлорида – Одређивање садржаја хлора

20. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се
SRPS EN 16715 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и изведеног цетанског броја (DCN) горива средњих дестилата – Одређивање кашњења паљења и кашњења сагоревања коришћењем коморе за сагоревање константне запремине са директним убризгавањем горива

повлачи се
SRPS EN 16715:2016 (en),

Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) горива средњих дестилата – Одређивање кашњења паљења и кашњења сагоревања коришћењем коморе за сагоревање константне запремине са директним убризавањем горива

21. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 23818-1 (en),

Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 1: Материјал – полиетилен (PE)

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 23818-1:2020 (en),

Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 1: Материјал на бази полиетилена (PE)

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 23818-3 (en),

Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал – непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U)

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 23818-3:2022 (en),

Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал на бази непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)

22. АУТОМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА

Доноси се
SRPS ISO/IEC 6523-2 (en),

Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 2: Регистрација шема за идентификацију организација

повлачи се
SRPS ISO/IEC 6523-2:2019 (en),

Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 2: Регистрација шема за идентификацију организација

23. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN 13757-3 (en),

Комуникациони системи за мераче – Део 3: Протоколи апликације

повлачи се
SRPS EN 13757-3:2018 (en),

Комуникациони систем за мераче – Део 3: Протоколи апликације

Доноси се
SRPS EN 13757-4 (en),

Комуникациони системи за мераче – Део 4: Бежична M-Bus комуникација

повлачи се
SRPS EN 13757-4:2019 (en),

Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежична M-Bus комуникација

Доноси се
SRPS EN 13757-7 (en),

Комуникациони системи за мераче – Део 7: Услуге преноса и безбедности

повлачи се
SRPS EN 13757-7:2018 (en),

Комуникациони систем за мераче – Део 7: Услуге преноса и безбедности

24. ИТ ТЕРМИНАЛСКА И ДРУГА ПЕРИФЕРИЈСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS ISO/IEC 9995-1 (en),

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 1: Општи принципи који одређују изглед тастатуре

повлачи се
SRPS ISO/IEC 9995-1:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 9995-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 9995-2:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 9995-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 9995-3:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 9995-4 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 9995-4:2019 (en),

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 1: Општи принципи који одређују изглед тастатуре

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 2: Алфанумеричка секција

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 2: Алфанумеричка секција

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 3: Изглед међународне латиничне тастатуре

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 3: Допунски изглед алфанумеричке зоне у алфанумеричкој секцији

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 4: Нумеричка секција

Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 4: Нумеричка секција

25. ОПРЕМА ЗА УМНОЖАВАЊЕ

Доноси се
SRPS ISO/IEC 19752 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 19752:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 19798 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 19798:2019 (en),

Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за монохроматске електрофотографске штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача

Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за монохроматске електрофотографске штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача

Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за колор-штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача

Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Метода за одређивање продуктивности кертрица за тонере за електрофотографске колор-штампаче и вишенаменске уређаје који садрже компоненте штампача

26. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У КАНЦЕЛАРИЈСКОМ ПОСЛОВАЊУ

Доноси се
SRPS CEN/TS 16931-5 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TR 16931-5:2017 (en),

Електронско фактурисање – Део 5: Смернице за употребу екстензија за секторе или државе у складу са EN 16931-1, методологија примене у реалном окружењу

Електронско фактурисање – Део 5: Смернице за употребу екстензија за секторе или државе у складу са EN 16931-1, методологија примене у реалном окружењу

27. ПРИМЕНЕ ИТ У ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS CEN/TR 16931-9 (en),

Електронско фактурисање – Део 9: Извештавање о ПДВ-у и геп анализа са тренутним документима у стандардизацији е-фактурисања

повлачи се
SRPS CEN/TR 16931-9:2025 (en),

Електронско фактурисање – Део 9: Извештавање о ПДВ-у и геп анализа са тренутним документима у стандардизацији е-фактурисања

28. ТОПЛОТА – КАЛОРИМЕТРИЈА

Доноси се
SRPS EN 1434-3 (en),

Мерачи топлоте – Део 3: Размена података и интерфејси

повлачи се
SRPS EN 1434-3:2017 (en),

Мерачи топлоте – Део 3: Размена података и интерфејси

29. ЕРГОНОМИЈА

Доноси се
SRPS EN ISO 9241-161 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 161: Визуелни елементи корисник–интерфејс

повлачи се
SRPS EN ISO 9241-161:2017 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 161: Упутство за визуелне елементе корисник–интерфејс

Доноси се
SRPS EN ISO 9241-171 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 171: Прихватљивост софтвера

повлачи се
SRPS EN ISO 9241-171:2012 (en),

Ергономија интеракције човек–систем – Део 171: Упутство о прихватљивости софтвера

30. МАШИНЕ ЗА ПАКОВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 415-4 (en),

Безбедност машина за паковање – Део 4: Палетизери и депалетизери и припадајућа опрема

повлачи се
SRPS EN 415-4:2009 (sr),

Безбедност машина за паковање – Део 4: Палетизери и депалетизери

31. НЕПОКРЕТНИ КОНТЕЈНЕРИ И ЦИСТЕРНЕ

Доноси се
SRPS EN 13616-2 (en),

Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 2: Уређаји за спречавање препуњавања без уређаја за затварање

повлачи се
SRPS EN 13616-2:2017 (en),

Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 2: Уређаји за спречавање препуњавања без уређаја за затварање

32. ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА КУХИЊЕ

Доноси се
SRPS EN 16282-7 (en),

Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара

повлачи се
SRPS EN 16282-7:2021 (en),

Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара

33. ПУМПЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 15783 (en),

Ротодинамичке пумпе без заптивања – Класа II – Спецификације

повлачи се
SRPS EN ISO 15783:2009 (en),

Ротодинамичке пумпе без заптивања – Класа II – Спецификације

34. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN 13141-7 (en),

Вентилација у зградама – Испитивање перформанси компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 7: Испитивање перформанси каналских механичких доводних и одводних вентилационих јединица (укључујући и рекуперацију топлоте)

повлачи се
SRPS EN 13141-7:2021 (en),

Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 7: Испитивање карактеристика каналних механичких доводних и одводних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте)

Доноси се
SRPS EN 17192 (en),

Вентилација у зградама – Каналска мрежа – Неметална каналска мрежа – Захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 17192:2019 (en),

Вентилација у зградама – Разводни канали – Неметални разводни канали – Захтеви и методе испитивања

35. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 9806 (en),

Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 9806:2018 (en),

Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања

36. ТЕХНОЛОГИЈЕ ВОДОНИКА

Доноси се
SRPS EN 17124 (en),

Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места за допуну течним или гасовитим водоником – Горивна ћелија са мембраном за размену протона (РЕМ) у оквиру примене за возила

повлаче се:
SRPS EN 17124:2022 (en),

Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места за пуњење водоником где се точи гасовити водоник – Мембрана за размену протона (РЕМ) у оквиру примене горивних ћелија за друмска возила

SRPS EN 17124:2022 (sr),

Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места за пуњење водоником где се точи гасовити водоник – Мембрана за размену протона (РЕМ) у оквиру примене горивних ћелија за друмска возила

37. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2997-014 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на пожар, радне температуре од $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ вршно – Део 014: Утичница са квадратном прирубницом са интегрисаном додатном опремом – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2997-014:2017 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од -65°C до 175°C непрекидно, 200°C непрекидно, 260°C вршно – Део 014: Утичница са квадратном фланшом са интегрисаном додатном опремом – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3014 (en),

Ваздухопловство – Тестераста навртка са стаблом, самозабрављујућа, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/ 650°C

повлачи се
SRPS EN 3014:2016 (en),

Ваздухопловство – Самозабрављујући тестерасте држачи са навртком, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/ 650°C

Доноси се
SRPS EN 3475-408 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 408: Отпорност на пожар

повлачи се
SRPS EN 3475-408:2013 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 408: Отпорност на ватру

Доноси се
SRPS EN 3475-807 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 807: Преносна импеданса

повлачи се
SRPS EN 3475-807:2013 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 807: Преносна импеданса

Доноси се
SRPS EN 3475-810 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 810: Структурни повратни губици

повлачи се
SRPS EN 3475-810:2012 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови, примена у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 810: Структурни повратни губици

Доноси се
SRPS EN 3745-510 (en),

Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 510: Испитивање савијањем

повлачи се
SRPS EN 3745-510:2017 (en),

Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 510: Испитивање савијањем

Доноси се
SRPS EN 4012 (en),

Ваздухопловство – Навртке, дупле шестостране, самозабрављујуће, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), са превлаком MoS₂ – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/ 425°C

повлачи се
SRPS EN 4012:2012 (en),

Ваздухопловство – Навртке, дупле шестостране, самозабрављујуће, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), са превлаком MoS₂ – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/ 425°C

Доноси се
SRPS EN 4287 (en),

Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P7010 – Материјал за ковање

повлачи се
SRPS EN 4287:2010 (en),

Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P7010 – Материјал за ковање

38. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се SRPS EN ISO 5577 (en),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 5577:2017 (en),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Речник
Доноси се SRPS EN ISO 16828 (en),	Испитивање без разарања – Испитивање ултразвуком – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине дисконтинуитета
повлаче се: SRPS EN ISO 16828:2016 (en),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности
SRPS EN ISO 16828:2016 (sr),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности

39. МАГНЕТНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN 10342 (en),	Магнетни материјали – Класификација површинских изолација челичних лимова, трака и ламината који се примењују у електротехници
повлачи се SRPS EN 10342:2011 (en),	Магнетни материјали – Класификација површинских изолација челичних лимова, трака и ламината који се примењују у електротехници

40. МЕТАЛНИ ФИТИНЗИ

Доноси се SRPS EN 10242 (en),	Навојна цевна арматура од темперованог ливеног гвожђа
повлачи се SRPS EN 10242:2011 (en),	Навојна цевна арматура од темперованог ливеног гвожђа
Доноси се SRPS EN 10284 (en),	Цевни прикључци од темперованог лива са компресионим крајевима за полиетиленске (PE) цевне системе
повлачи се SRPS EN 10284:2013 (en),	Цевни прикључци од темперованог лива са компресионим крајевима за полиетиленске цевне системе

41. ПРОИЗВОДИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

Доноси се SRPS EN 10253-2 (en),	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за контролисање
повлачи се SRPS EN 10253-2:2021 (en),	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање

42. АКУСТИЧКА МЕРЕЊА И СМАЊЕЊЕ БУКЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 3744 (en),	Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска – Инжењерске методе за приближно слободно поље изнад рефлексионе равни
-------------------------------------	--

повлачи се
SRPS EN ISO 3744:2011 (en),

Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге и нивоа звучне енергије извора буке на основу звучног притиска – Инжењерска метода за приближно слободно поље изнад рефлексивне равни

43. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 17201-2 (en),

Акустика – Бука са стрелишта – Део 2: Израчунавање праска на излазу цеви

повлачи се
SRPS EN ISO 17201-2:2012 (en),

Акустика – Бука са стрелишта – Део 2: Процена праска на излазу цеви и звука пројектила прорачуном

Доноси се
SRPS EN ISO 17201-4 (en),

Акустика – Бука са стрелишта – Део 4: Израчунавање звука пројектила

повлачи се
SRPS EN ISO 17201-4:2012 (en),

Акустика – Бука са стрелишта – Део 4: Предвиђање звука пројектила

44. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се
SRPS EN 458 (en),

Штитници за слух – Препоруке за избор, употребу, негу и одржавање – Документовано упутство

повлачи се
SRPS EN 458:2017 (en),

Ушни штитници – Препоруке за избор, употребу, чување и одржавање – Упутство

45. ИГРАЧКЕ

Доноси се
SRPS EN 71-13 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и игре дегустације

повлачи се
SRPS EN 71-13:2022 (en),

Безбедност дечјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и густативне игре

46. ЛЕСТВЕ

Доноси се
SRPS EN 131-2 (en),

Мердевине – Део 2: Захтеви, испитивање, означавање

повлачи се
SRPS EN 131-2:2017 (en),

Мердевине – Део 2: Захтеви, испитивање, обележавање

Доноси се
SRPS EN 131-3 (en),

Мердевине – Део 3: Означавање и упутство за употребу

повлачи се
SRPS EN 131-3:2018 (en),

Мердевине – Део 3: Означавање и упутство за употребу

Доноси се
SRPS EN 131-4 (en),

Мердевине – Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине

повлачи се
SRPS EN 131-4:2020 (en),

Мердевине – Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине

Доноси се
SRPS EN 131-6 (en),

Мердевине – Део 6: Телескопске мердевине

повлачи се
SRPS EN 131-6:2019 (en),

Мердевине – Део 6: Телескопске мердевине

47. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

Доноси се
SRPS EN ISO 2738 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 2738:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3325 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3325:2011 (en),

Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности

Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности

Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом

Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом

48. КВАЛИТЕТ ЗЕМЉИШТА – ПЕДОЛОГИЈА

Доноси се
SRPS EN ISO 13196 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 13196:2016 (en),

Квалитет земљишта – Скрининг земљишта за одабране елементе помоћу енергетске дисперзионе рендгенске флуоресцентне спектрометрије коришћењем ручног или преносног инструмента

Квалитет земљишта – Скрининг земљишта за одабране елементе помоћу енергетске дисперзивне X-флуоресцентне спектрометрије коришћењем ручног или преносног инструмента

49. ОБРАЗОВАЊЕ

Доноси се
SRPS ISO 21001 (sr, en),

повлаче се:
SRPS ISO 21001:2018 (en),
SRPS ISO 21001:2018 (sr, en),

SRPS ISO 21001:2018
/Amd. 1:2024 (en),

SRPS ISO 21001:2018
/Amd. 1:2024 (sr, en),

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

50. ТЕЧНИ ОТПАД – МУЉЕВИТИ ОТПАД

Доноси се
SRPS EN ISO 5667-15 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5667-15:2013 (en),

Квалитет воде – Узимање узорака – Део 15: Презервација узорака и руковање узорцима муља, седимената и суспендованих материја

Квалитет воде – Узимање узорака – Део 15: Упутство за чување и руковање узорцима муља и седимената

51. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN 15074 (en),

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Озон

повлачи се
SRPS EN 15074:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 15077 (en),

повлачи се
SRPS EN 15077:2014 (en),

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Озон

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Натријум-хипохлорит

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Натријум-хипохлорит

52. НАМЕШТАЈ

Доноси се
SRPS EN 581-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 581-2:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 581-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 581-3:2017 (en),

Намештај за спољашњу употребу – Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања – Део 2: Столице за камповање, кућну и комерцијалну употребу

Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 2: Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања намештаја за седење

Намештај за спољашњу употребу – Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања – Део 3: Столови за камповање, кућну и комерцијалну употребу

Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 3: Захтеви за механичку безбедност столова

53. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 14354 (en),

повлачи се
SRPS EN 14354:2017 (en),

Плоче на бази дрвета – Подне облоге од фурнираног дрвета

Плоче на бази дрвета – Подне облоге од фурнира од дрвета

54. ЂУБРИВА

Доноси се
SRPS EN ISO 10249 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10249:2010 (en),

Течна минерална ђубрива – Почетни визуелни преглед и припрема узорака за физичко испитивање

Течна минерална ђубрива – Почетни визуелни преглед и припрема узорака за физичко испитивање

55. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS ISO 22915-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO 22915-3:2015 (en),

Доноси се
SRPS ISO 22915-13 (en),

повлачи се
SRPS ISO 22915-13:2014 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 13: Теренски виљушкари са уређајем за дизање

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 13: Теренски виљушкари са уређајем за дизање

56. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 15020 (en),	Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви за карактеристике, специфичности геометрије и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15020:2022 (en),	Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви за карактеристике, специфичности геометрије и методе испитивања

57. ГУМА

Доноси се SRPS ISO 2007 (en),	Каучук, невулканизован – Одређивање пластичности – Брза метода за одређивање пластичности
повлачи се SRPS ISO 2007:2019 (en),	Каучук, невулканизовани – Одређивање пластичности – Брза метода за одређивање пластичности
Доноси се SRPS ISO 6502-2 (en),	Каучук – Мерење карактеристика вулканизације реометром – Део 2: Реометар са осцилирајућим диском
повлачи се SRPS ISO 6502-2:2019 (en),	Каучук – Мерење карактеристика вулканизације реометром – Део 2: Реометар са осцилирајућим диском

58. ОПРЕМА ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1825 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи – Спецификација
повлачи се SRPS EN ISO 1825:2018 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи – Спецификација

59. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се SRPS EN 688 (en),	Еластичне подне облоге – Спецификација за линолеум од плуте
повлачи се SRPS EN 688:2012 (en),	Еластичне подне облоге – Спецификација за линолеум са плутом

60. ТЕКСТИЛ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 11092 (en),	Текстил – Физиолошки ефекти – Одређивање топлотне отпорности и пропустљивости водене паре у условима стационарног стања (испитивање врућом плочом која се влажи)
повлачи се SRPS EN ISO 11092:2015 (en),	Текстил – Одређивање физиолошких својстава – Одређивање отпорности на топлоту и пропустљивост водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи)

61. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

Доноси се SRPS EN ISO 6940 (en),	Текстилне површине – Понашање при горењу – Одређивање склоности ка запаљивости вертикално оријентисаних епрувета
повлачи се SRPS EN ISO 6940:2010 (en),	Текстилне површине – Понашање при горењу – Одређивање склоности ка запаљивости вертикално оријентисаних епрувета

Доноси се
SRPS EN ISO 6941 (en),

Текстилне површине – Понашање при горењу – Мерење својства ширења пламена код вертикално оријентисаних епрувета

повлачи се
SRPS EN ISO 6941:2009 (en),

Текстил – Понашање при горењу – Мерење својства ширења пламена код вертикално оријентисаних епрувета

Доноси се
SRPS EN ISO 13935-2 (en),

Текстил – Затезна својства шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 2: Одређивање највеће силе до прекида шавова применом „grab“ методе (методе захвата)

повлачи се
SRPS EN ISO 13935-2:2015 (en),

Текстил – Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 2: Одређивање највеће силе до прекида шавова применом „grab“ методе (методе захвата)

62. ТЕХНОЛОГИЈА ТЕКСТИЛА И ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ (РЕЧНИЦИ)

Доноси се
SRPS EN ISO 9092 (en),

Неткани текстил – Речник

повлачи се
SRPS EN ISO 9092:2019 (en),

Неткани текстил – Речник

63. ЦЕВОВОДИ И СПОЈНИЦЕ

Доноси се
SRPS EN 856 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Хидраулични тип ојачан спиралном жицом пресвученом гуменим омотачем – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 856:2019 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан спиралном жицом и обложен гумом – Спецификација

Доноси се
SRPS EN 857 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Компактан тип ојачан жичаном плетеницом за хидрауличне примене – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 857:2016 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Компактан тип ојачан жичаном мрежом за хидрауличне примене – Спецификација

Доноси се
SRPS ISO 1436 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Хидраулични типови ојачани жичаном плетеницом за течности на бази уља или воде – Спецификација

повлачи се
SRPS ISO 1436:2021 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева ојачани жицом за хидраулику за течности на бази уља или на бази воде – Спецификација

64. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ

Доноси се
SRPS EN 853 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Хидраулични тип ојачан жичаном плетеницом – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 853:2016 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан жицом – Спецификација

Доноси се
SRPS EN 854 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Хидраулични тип ојачан текстилом – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 854:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 16820 (en),

повлачи се
SRPS EN 16820:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3994 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3994:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 28017 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 28017:2018 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан текстилом – Спецификација

Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за употребу у фармацеутској и биотехнолошкој индустрији – Везана еластомерна црева са облогом или без ње

Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за употребу у фармацеутској и биотехнолошкој индустрији – Спојена еластомерна црева са облогом или без ње

Пластична црева – Термопластична црева спирално ојачана термопластом, за усисавање и испуштање водених материја – Спецификација

Пластична црева – Термопластична црева за усисавање и испуштање водених материја, спирално ојачана термопластом – Спецификација

Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација

Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација

II

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

1. ДИЗАЛИЦЕ

SRPS EN 13001-3-8 (en),

Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-8: Гранична стања и доказ сигурности постројења – Вратила

2. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

SRPS EN ISO 15614-9 (en),

Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 9: Подводно хипербарично мокро заваривање

3. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN IEC 62820-1-1 (en),

Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 1-1: Системски захтеви – Опште

4. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50708-3-3 (en),

Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви: Део 3-3: Велики енергетски трансформатори – Додатна опрема

5. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

SRPS EN ISO 24443:2022/A1 (en),

Козметика – Одређивање фактора заштите од сунчевог UVA зрачења *in vitro* – Измена 1

6. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS CEN ISO/TR 24971 (sr), Медицинска средства – Упутство за примену ISO 14971

7. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 20342-4 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 4: Методе испитивања трајности

8. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

SRPS ISO 7101 (sr, en), Менаџмент организацијом здравствене заштите – Системи менаџмента за квалитет у организацијама здравствене заштите – Захтеви

9. ОБУЋА

SRPS CEN ISO/TS 20358 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Додаци
 SRPS CEN ISO/TS 20939 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Ђонови
 SRPS CEN ISO/TS 20952 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Лица
 SRPS CEN ISO/TS 20953 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Постава и уложне табанице
 SRPS CEN ISO/TS 20955 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Табанице
 SRPS CEN ISO/TS 20961 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Гленкови
 SRPS CEN ISO/TS 20995 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Лубови и капице
 SRPS CEN ISO/TS 23889 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Потпетице и врхови потпетице

10. ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS ISO 5412 (sr), Пластичне масе – Пластичне трегер-кесе погодне за индустријско компостирање

11. ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ И АДИТИВИ ЗА ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

SRPS EN ISO 1043-4:2022 /A1 (en), Пластичне масе – Символи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена – Измена 1: Нови кодни бројеви за ретарданте пламена

12. ПРИПРЕМА ПОВРШИНЕ

SRPS EN ISO 11124-7 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 7: Комадићи белог ливеног гвожђа са високим садржајем хрома

13. ТЕЧНА ГОРИВА

SRPS EN ISO 24966 (en), Одређивање тачке паљења – Модификована континуална метода у затвореном суду за одређивање тачке паљења (MCCCFP)

14. МАГНЕТНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60404-1:2017/A1 (en), SRPS EN IEC 60404-18 (en),	Магнетни материјали – Део 1: Класификација – Измена 1 Магнетни материјали – Део 18: Стални магнетни (магнетно тврди) материјали – Методе мерења магнетних особина у отвореном магнетском колу коришћењем суперпроводног магнета
---	--

15. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У КАНЦЕЛАРИЈСКОМ ПОСЛОВАЊУ

SRPS CEN/TR 16931-10 (en),	Електронско фактурисање – Део 10: Додатни захтеви за проширење на B2B
SRPS CEN/TS 17011-1 (en),	Електронска јавна набавка – Архитектура – Део 1: Преглед референтне архитектуре

16. ПРИМЕНЕ ИТ У ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TR 16931-11-1 (en),	Електронско фактурисање – Део 11: Синтаксе е-признанице
SRPS CEN/TS 17011-4 (en),	Електронска јавна набавка – Архитектура – Део 4: Техничка архитектура
SRPS EN 17017-1 (en),	Електронска јавна набавка – Испуњавање – Део 1: Кореографије

17. СУПЕРПРОВОДНОСТ И ПРОВОДНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 61788-27 (en),	Суперпроводност – Део 27: Мерење нагиба увијања практичних суперпроводних жица – Мерење нагиба увијања Nb-Ti/Cu и Nb-Sn/Cu композитних суперпроводника
----------------------------	--

18. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 17625 (en),	Кровне јединице – Испитивање и оцењивање при стандардним условима оцењивања и условима делимичног оптерећења за израчунавање сезонских перформанси
---------------------	--

19. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

SRPS EN 17066-2 (en),	Изолована транспортна средства за робу осетљиву на температуру – Захтеви и испитивање – Део 2:Опрема
-----------------------	--

20. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 6050 (en),	Ваздухопловство – Трн, уске толеранције, за блокирање, са упуштеном стањеном главом од 100°, за смицање, од легуре алуминијума 7050, са конверзионом превлаком – Серије величина изражених у инчима
SRPS EN 6051 (en),	Ваздухопловство – Прстен, за блокирање, за смицање, од легуре алуминијума 3003, са конверзионом превлаком – Серије величина изражених у инчима
SRPS EN 6054 (en),	Ваздухопловство – Прстен, за блокирање, за смицање, од легуре алуминијума 6061, са конверзионом превлаком – Серије величина изражених у инчима

21. ПРОИЗВОДИ НА БИОЛОШКОЈ ОСНОВИ

SRPS EN 18196 (en),	Алге и производи од алги – Одређивање неорганског арсена у алгама и производима од алги помоћу анјонске измене (HPLC-ICP-MS)
SRPS EN 18197 (en),	Алге и производи од алги – Одређивање аминокиселинског профила микроалги и макроалги
SRPS EN 18198 (en),	Алге и производи од алги – Мерење садржаја азота и израчунавање садржаја протеина за микроалге и макроалге
SRPS EN 18204 (en),	Алге и производи од алги – Одређивање садржаја фикоцијанина у <i>Arthrospira (Spirulina)</i>
SRPS EN 18207 (en),	Алге и производи од алги – Одређивање садржаја уронских киселина у смеђим морским алгама и производима од алгината
SRPS EN 18210 (en),	Алге и производи од алги – Одређивање састава масних киселина

22. ПРОЦЕСИ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ

SRPS ISO 22002-100 (sr),	Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 100: Захтеви за ланац снабдевања храном, храном за животиње и амбалажом
--------------------------	---

23. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 352-2 (sr),	Штитници за слух – Општи захтеви – Део 2: Чепови за уши
SRPS EN 352-6 (sr),	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом за безбедносне намене

24. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60112 (en),	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала
SRPS EN IEC 60216-1 (en),	Изолациони материјали у електротехници – Својства термичке издржљивости – Део 1: Поступци старења и вредновање резултата испитивања

25. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN IEC 62868-1 (sr),	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања
---------------------------	---

26. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 28079 (en),	Тврди метали – Одређивање жилавости лома Палмквист (Palmqvist) методом
-------------------------	--

27. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

SRPS EN 1982 (sr),	Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци
--------------------	---

28. ВОДА ЗА ПИЋЕ

SRPS EN 18087 (en),	Опрема за генерисање биоцида на терену – Хлор-диоксид генерисан из натријум-хлорита закисељавањем или оксидацијом
---------------------	---

29. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 17988-3 (en), Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру – Део 3: Технички захтеви и смернице

30. ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОПРЕМА ЗА ОДЛАГАЊЕ И ТРЕТМАН ОТПАДА

SRPS EN 18158 (en), Управљање отпадом – Мобилни ИТ системи – Захтеви за XML интерфејс стабилно–мобилно

31. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS EN ISO 18127 (en), Квалитет воде – Одређивање органски везаног флуора, хлора, брома и јода (AOF, AOCI, AOB_r, AOI) који могу да се апсорбују – Метода са сагоревањем и накнадним јонско-хроматографским мерењем

32. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ УОПШТЕ

SRPS EN 18069 (en), Квалитет воде – Минимални захтеви за избор, инсталирање, валидацију и рад континуалних мерних система

33. РЕЦИКЛАЖА

SRPS EN 18120-1 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 1: Дефиниције и принципи за дизајн пластичне амбалаже за рециклажу

SRPS EN 18120-3 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 3: Процеси вредновања за могућност разврставања пластичне амбалаже

SRPS EN 18120-4 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 4: Смернице за PET боце

SRPS EN 18120-5 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 5: Смернице за круту амбалажу од PE-а (осим боца)

SRPS EN 18120-6 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 6: Смернице за круту амбалажу од PE-а и PP-а

SRPS EN 18120-7 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 7: Смернице за флексибилну амбалажу од PE-а и PP-а

SRPS EN 18120-8 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 8: Смернице за круту амбалажу од PS-а и XPS-а

SRPS EN 18120-9 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 9: Смернице за амбалажу од EPS-а

SRPS EN 18120-10 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 10: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за PET боце

SRPS EN 18120-11 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 11: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за круту амбалажу од PET-а (осим боца)

SRPS EN 18120-12 (en), Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 12: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за круту амбалажу од PE-а и PP-а

SRPS EN 18120-13 (en),	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 13: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за флексибилну амбалажу од PE-а и PP-а
SRPS EN 18120-14 (en),	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 14: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за круту амбалажу од PS-а и XPS-а
SRPS EN 18120-15 (en),	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 15: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу – Протоколи за амбалажу од EPS-а

34. УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

SRPS ISO 10009 (sr, en),	Менаџмент квалитетом – Упутство за алате за квалитет и њихову примену
--------------------------	---

35. ЋУБРИВА

SRPS ISO 8157 (en),	Ћубрива, оплемењивачи земљишта и корисне супстанце – Речник
---------------------	---

36. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

SRPS ISO 22915-1 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 1: Опште
------------------------	--

37. ВОЗИЛА СПЕЦИЈАЛНЕ НАМЕНЕ

SRPS EN ISO 8437-1:2021 /A1 (en),	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 1: Терминологија и општа испитивања – Измена 1: Разјашњења предмета и подручја примене
SRPS EN ISO 8437-2:2021 /A1 (en),	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 2: Бацачи снега којима управља руковалац који хода – Измена 1
SRPS EN ISO 8437-3:2021 /A1 (en),	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 3: Бацачи снега на којима се налази руковалац – Измена 1
SRPS EN ISO 8437-4:2021 /A1 (en),	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 4: Посебни национални и регионални захтеви – Измена 1

38. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

SRPS EN 17969 (en),	Машине за земљане радове – Безбедност – Системи за заштиту од загађења
---------------------	--

39. ПОЉОПРИВРЕДНИ ТРАКТОРИ И ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 1853 (sr),	Пољопривредне машине – Приколице – Безбедност
--------------------	---

40. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

SRPS EN ISO 4254-6 (sr),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и расипачи течног ѓубрива
--------------------------	--

41. ОПРЕМА ЗА УБИРАЊЕ

SRPS EN ISO 4254-7:2018 /A1 (en),

Пољопривредне машине – Безбедност – Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни, комбајни за памук и комбајни за шећерну трску – Измена 1

42. ШИНЕ И КОМПОНЕНТЕ ПРУГА

SRPS EN 16432-4 (en),

Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 4: Специјалне конструкције колосека на чврстој подлози за пригушење вибрација

43. ТЕКСТИЛ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 20999 (en),

Текстил – Одређивање укупних халогена у текстилним производима – Метода испитивања сагоревањем и јонском хроматографијом (С-IC)

III

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

1. ВАЗДУХ НА РАДНОМ МЕСТУ

SRPS EN 45544-1:2017 (en),

Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

SRPS EN 45544-2:2017 (en),

Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 2: Захтеви за перформансе апарата који се користе за мерење изложености

SRPS EN 45544-3:2017 (en),

Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 3: Захтеви за перформансе апарата који се користе за детекцију гасова

2. ЕЛЕКТРИЧКО И ЕЛЕКТРОНСКО ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN 61010-2-012:2017 (en),

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију

SRPS EN 61010-2-101:2017 (en),

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику *in vitro* (IVD)**3. НУКЛЕАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ – БЕЗБЕДНОСТ**

SRPS EN IEC 61225:2020 (en),

Нуклеарне електране – Системи инструментације, управљања и снабдевања електричном енергијом – Захтеви за статичке непрекидне DC и AC системе напајања

4. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 15637:2012 (en),	Храна биљног порекла – Одређивање остатака пестицида применом LC-MS/MS након екстракције метанолом и пречишћавања дијајтомејском земљом
SRPS CEN/TS 17083:2017 (en),	Прехрамбени производи – Одређивање акриламида у храни и кафи помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS)

5. ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

SRPS EN 1528-1:2008 (en),	Масна храна – Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) – Део 1: Опште
SRPS EN 1528-2:2008 (en),	Масна храна – Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) – Део 2: Екстракција масти, пестицида и PCB-а и одређивање садржаја масти
SRPS EN 1528-3:2008 (en),	Масна храна – Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) – Део 3: Методе пречишћавања
SRPS EN 1528-4:2008 (en),	Масна храна – Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) – Део 4 : Одређивање, тестови потврде, разно

6. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

SRPS E.K2.030:1997 (en),	Девичанско маслиново уље лампанте
SRPS E.K2.031:1997 (en),	Сирово уље комине маслине
SRPS E.K2.110:1964 (en),	Свињска маст – Техничка
SRPS E.K2.115:1964 (en),	Техничка маст – животињског порекла
SRPS E.K2.120:1964 (en),	Коштана маст
SRPS E.K2.125:1964 (en),	Лој – технички

7. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 60216-5:2011 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 5: Одређивање релативног индекса термичке издржљивости (RTE) изолационих материјала
SRPS EN 60216-6:2011 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 6: Одређивање индекса термичке издржљивости (TI и RTE) изолационих материјала применом методе непроменљивог временског оквира
SRPS EN 62631-3-1:2016 (en),	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-1: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Запреминска отпорност и специфична запреминска отпорност – Општа метода

8. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

SRPS F.C1.101:1985 (en),	Текстил – Радна заштитна одећа – Тканине за израду радне одеће за заштиту од прљавштина и механичких повреда – Технички услови
SRPS F.C2.701:1984 (en),	Текстил у здравству – Тканине и плетива за радну заштитну одећу у здравству и одећу за болеснике – Технички услови

SRPS F.C2.701/1:1985 (en),	Текстил у здравству – Тканине и плетива за радну заштитну одећу у здравству и одећу за болеснике – Технички услови – Измене
SRPS F.G0.008:1979 (en),	Капе, шешири, шубаре и слични производи – Систем величина и ознака
SRPS F.G0.009:1979 (en),	Рукавице – Систем величина и ознака
SRPS F.G1.701:1984 (en),	Текстил у здравству – Радна заштитна одећа и одећа за болеснике – Технички услови

9. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

SRPS F.S2.219:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање дужине памучних влакана методом сортирања снопића влакана
SRPS F.S2.230:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање зрелости памучних влакана – Одређивање индекса каустичне зрелости
SRPS F.S2.235:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја страних примеса и нечистоћа у памучним влакнима – Поступак помоћу механичко-пнеуматског анализатора
SRPS F.S2.237:1972 (en),	Испитивање текстила – Одређивање финоће памучних влакана – Метода читања микронер-индекса
SRPS F.S2.240:1984 (en),	Памучна влакна – Одређивање дужине влакана ручним штапловањем
SRPS F.S3.111:1968 (en),	Испитивање текстила – Одређивање садржаја памука у мешавини са полиакрилонитрилним влакнима – Поступак са азотном киселином

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. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60112:2026 /AC (en),	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала – Исправка
----------------------------------	--

2. ЂУБРИВА

SRPS EN 17817:2023 /AC (en),	Ђубрива, материјали за калцификацију и инхибитори – Одређивање количине (декларисане масом или запремином) – 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 F038, *Текстил*

1. SRPS F.C0.101:1977 (sr), *Одећа – Међупоставе за одећу – Услови квалитета*
2. SRPS F.B2.011/1:1989 (sr), *Текстил – Пређа од влакана одређене дужине – Технички услови – Измене и допуне*
3. SRPS F.B2.011:1982 (sr), *Текстил – Пређе од влакана одређене дужине – Технички услови*
4. SRPS F.C2.300:1971 (sr), *Постељно рубље – Мере и општи услови*
5. SRPS F.S3.115:1968 (sr), *Испитивање текстила – Одређивање садржаја вискозних влакана у мешавини са вуном – Поступак са калијум-хидроксидом*
6. SRPS F.S2.561:1985 (sr), *Текстил за санитарске потребе – Проверавање квалитета*

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ

KS B336, *Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију*

1. SRPS U.M3.022:1996 (sr), *Анјонска битуменска емулзија за путеве – Услови квалитета*

KS F038, Текстил

1. SRPS F.G2.401:1984 (sr), *Текстил у здравству – Болничко постелно рубље – Технички услови*
2. SRPS F.G2.402:1986 (sr), *Текстил у здравству – Болнички покривачи – Ђебад – Технички услови*
3. SRPS F.S2.024:1981 (sr), *Текстил – Испитивање тканина и плетива – Смицање жица основе и потке, низа и реда*
4. SRPS F.S2.253:1983 (sr), *Текстил – Вунена чешљана трака (чешљанац) – Одређивање подужне масе траке*
5. SRPS F.S2.511:1977 (sr), *Текстил – Проверавање квалитета сечених хемијских влакана (предива)*
6. SRPS F.S2.554/1:1990 (sr), *Текстилни материјали за техничке сврхе (тканине, плетива и слични производи) – Проверавање квалитета – Измене и допуне*
7. SRPS F.S2.554:1980 (sr), *Текстилни материјали за техничке сврхе (тканине, плетива и слични производи) – Проверавање квалитета*

KS U071, Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон

1. SRPS U.M1.207:2021, *Стандардна метода испитивања способности бетона да се одупре продирању јона хлорида електричном индикацијом*

KS Z021/PKS 1, Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара

1. SRPS U.J1.220:1981, *Заштита од пожара – Символи за техничке шеме*
2. SRPS U.J1.240:1995, *Заштита од пожара у грађевинарству – Степен отпорности зграде према пожару*
3. SRPS U.J1.042:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази – Технички услови*
4. SRPS U.J1.043:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази за челичне конструкције – Технички услови*
5. SRPS U.J1.044:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази за дрво – Технички услови*

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ**KS B336, Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију**

1. SRPS B.H8.615:1980 (sr), *Испитивање битумена – Одређивање дуктилитета*
2. SRPS U.M3.242:2017(sr), *Хидроизолациони материјали на бази битуменских емулзија, за хладни поступак – Захтеви за квалитет*
3. SRPS U.M3.244:2017 (sr), *Хидроизолациони материјали за топли поступак – Захтеви за квалитет*
4. SRPS U.M3.303:2013 (sr), *Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске траке за подземне изолације – Дефиниције и карактеристике – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13969*
5. SRPS U.M3.303:2013 *Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске траке за подземне /Исправка 1:2015 (sr), изолације – Дефиниције и карактеристике – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13969 – Исправка 1*
6. SRPS U.M3.306:2014 (sr), *Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13859-1*
7. SRPS U.M3.307:2014 (sr), *Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске траке које се користе као слојеви парне бране – Дефиниције и карактеристике – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13970*

8. SRPS U.M8.083:2014 (sr), *Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске траке за хидроизолацију – Одређивање садржаја растворљивих састојака и врсте и масе ојачања*

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS U250-1,8, *Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун*

1. SRPS EN 1991-2/NA:2019, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 2: Саобраћајна оптерећења на мостовима – Национални прилог*
2. SRPS EN 1998-2/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови – Национални прилог*
3. SRPS EN 1998-4/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи – Национални прилог*
4. SRPS EN 1998-1/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1: Општа правила, сеизмичка дејства и правила за зграде – Национални прилог*
5. SRPS EN 1998-3/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 3: Процена стања и ојачање зграда – Национални прилог*
6. SRPS EN 1998-5/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 5: Темљи, потпорне конструкције и геотехнички аспекти – Национални прилог*
7. SRPS EN 1998-6/NA:2018, *Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци – Национални прилог*

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јуну 2026. године 38

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУНУ 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 јуна:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУНА 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 јуна 2026. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУНУ 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 јануара:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у јуну 2026. године.](#)

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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:

- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260607/20260607.htm>)
- 3 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260614/20260614.htm>)
- 4 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20260621/20260621.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- ISO стандарди објављени у јуну 2026. године

40

40



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2026. године
- IEC стандарди објављени у јуну 2026. године

41

41

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2026. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 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
