

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 3/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, март 2024. 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
19
20
24
26

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

28
28
28



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

29
29
29



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2024. године

30

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године
- ISO стандарди објављени у марту 2024. године

32
32



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године
- IEC стандарди објављени у марту 2024. године

33
33

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи 3
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи 7
- Исправке српских стандарда и сродних докумената 19
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 20
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде 24
- Актуелности 26

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према Закону о стандардизацији, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је 60 дана од дана покретања јавне расправе или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али не краћи од 30 дана. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се попуст од 30 % накнаде, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за српски, (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

1. СИСТЕМИ

naSRPS EN ISO 14064-3:2019

Гасови стаклене баште – Део 3:
 Спецификација са упутством за
 верификацију и валидацију изјава
 о гасовима стаклене баште

Апстракт:

Овај део ISO 14064 утврђује принципе и захтеве и даје упутство за оне који спроводе или управљају валидацијом и верификацијом изјава о гасовима стаклене баште (ГСБ). Он се може применити за ГСБ изјаве за организацију, пројекат и производ. ISO 14064 је неутралан програм о ГСБ-у. Ако је програм о ГСБ-у применљив, онда су захтеви таквог програма о ГСБ-у придодати захтевима серије ISO 14060.

naSRPS ISO 37157:2023

Инфраструктуре паметних
 заједница – Паметан транспорт
 за компактне градове

Апстракт:

Овај документ описује критеријуме који помажу у планирању или организовању паметног транспорта за компактне градове. Намењен је за градове који се суочавају са падом становништва. Паметан транспорт се може применити на питање губитка становништва као средство за привлачење људи назад у град.

2. УГАЉ, КОКС И БРИКЕТ

naSRPS ISO 18283:2023

Угаљ и кокс – Ручно узимање
 узорака

Апстракт:

Овај документ дефинише основне термине који се користе приликом ручног узимања узорака угља и кокса и описује опште принципе узимања узорака. Овим стандардом се утврђују процедуре и захтеви за: успостављање шеме за ручно узимање узорака, методе ручног узимања узорака, опрему за узимања узорака, руковање, складиштење и припрему узорака и извештај о узимању узорака, а односи се на ручно узорковање током преноса угља или кокса.

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

naSRPS ISO 2137:2023

Нафтни производи и мазива –
 Одређивање пенетрације мазивих
 масти и вазелина помоћу конуса

Апстракт:

Овим документом се утврђује неколико метода за емпиријску процену конзистенције мазивих масти и вазелина мерењем пенетрације стандардизованог конуса.

4. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ЛАКИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 12392:2022

Алуминијум и легуре алуминијума –
 Производи пластичне прераде и
 ливени производи – Посебни
 захтеви за производе намењене за
 производњу опреме под притиском

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују посебни захтеви и поступци испитивања који се примењују на пластично прерађен и ливен алуминијум и легуре алуминијума, намењене за производњу опреме под притиском.

Овај стандард обухвата:

– облике, врсте и стања производа од пластично прерађеног и ливеног алуминијума и легура алуминијума који могу да се користе у поменуте сврхе, заједно са подацима за пластично прерађене и ливене легуре изнад дозвољеног опсега радне температуре;

- дозвољене легуре/стања које обухвата овај стандард и које су дате у табелама А.1 и В.1 за пластично прерађене легуре и табелама А.2 и В.2 за одливке;
- техничке захтеве за контролисање и испоруку, граничне вредности механичких особина и дозвољена одступања облика и мера, позивањем на одговарајуће европске стандарде за пластично прерађен и ливен алуминијум и легуре алуминијума и
- додатне захтеве који се посебно односе на опрему под притиском.

Примењује се на топоваљани или хладноваљани лим/траку/ронделу, шипку/шину и цев, добијене пресовањем истискивањем или пресовањем истискивањем и хладним извлачењем, отворене/шупље профиле добијене пресовањем истискивањем, отковке и одливке дате у овом стандарду у табели А.1 за пластично прерађене легуре и у табели А.2 за одливке.

Једини циљ овог стандарда је да обухвати материјале само за рад под притиском, што искључује све елементе производње или методе производње за опрему под притиском; такве информације се могу наћи у одговарајућим стандардима наведеним у библиографији.

5. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

паSRPS EN ISO 527-4:2023

Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима

Апстракт:

Овим документом се утврђују услови испитивања за одређивање затезних својстава изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима, на бази општих принципа датих у делу ISO 527-1.

НАПОМЕНА 1 Једносмерно ојачани материјали су обухваћени делом ISO 527-5.

Методе се користе за испитивање затезног понашања узорака за испитивање и за одређивање затезне чврстоће, модула затезања, Поасоновог односа и других аспеката зависности затезно напрезање – деформација.

Метода испитивања је погодна за следеће материјале:

- влакнима ојачане термореактивне и термопластичне композитне материјале који садрже неједносмерна ојачања, као што су: матови, ткани текстили, ткани ровинзи, сецкана влакна, комбинације ових ојачања, хибридна ојачања, ровинзи, кратка или млевена влакна или предимпрегнирани материјали (препрези);
- комбинације претходних материјала са једносмерним ојачањима и материјала са вишесмерним ојачањима који се састоје од једносмерних слојева, под условом да су такви ламинати симетрични;
- готове производе израђене од наведених материјала.

Влакна која се користе за ојачања обухватају стаклена влакна, угљенична влакна, арамидна влакна и друга слична влакна.

НАПОМЕНА 2 Инјекционо пресовани узорци су описани у ISO 527-2.

НАПОМЕНА 3 Материјали са потпуно или углавном једносмерним ојачањима, су описани у ISO 527-5.

паSRPS ISO 289-2:2023

Каучук, невулканизовани –
Одређивања помоћу вискозиметра
са смичућим диском – Део 2:
Одређивање предвулканизационих
карактеристика

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода одређивања пред-
вулканизационих карактеристика каучукових смеса.

Предвулканизационе карактеристике које се одређују овом
методом омогућавају процену тога колико дуго каучукова
смеса може да се одржи на високим температурама и да
остане у стању за прераду.

6. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ГУМАРСКУ ИНДУСТРИЈУ И ИНДУСТРИЈУ ПЛАСТИЧНИХ МАСА

паSRPS ISO 1125:2015

Ингредијенти смесе за гуму – Чађ –
Одређивање садржаја пепела

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђују методе за
одређивање садржаја пепела у свим типовима чађи који се
користе у гумарској индустрији.

7. МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ ЗА БУШЕЊЕ, КОПАЊЕ, БАГЕРОВАЊЕ И СЛ.

паSRPS EN 474-2:2022

Машине за земљане радове –
Безбедност – Део 2: Захтеви
за тракторе-дозере

Апстракт:

Овим документом, заједно са EN 474-1:2022, утврђују се све
значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који су
релевантни за тракторе-дозере, онда када се користе онако
како је предвиђено и под условима неправилне употребе
машине коју произвођач може разумно предвидети (видети
Прилог А), а односи се на цео радни век машине, онако
како је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

паSRPS EN 474-3:2022

Машине за земљане радове –
Безбедност – Део 3: Захтеви
за утовариваче

Апстракт:

Овај део стандарда, заједно са EN 474-1, бави се свим
значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима
који су релевантни за утовариваче, онда када се користе
онако како је то предвиђено и под условима неправилне
употребе машине коју произвођач може разумно предвидети,
а односи се на цео радни век машине.

8. ПАЛЕТЕ, КОНТЕЈНЕРИ И СЛ.

паSRPS EN ISO 6346:2022

Теретни контејнери – Кодирање,
идентификација и обележавање

Апстракт:

Овај документ обезбеђује систем за идентификацију и
презентацију информација о теретним контејнерима.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1187/38-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. марта 2024. године.

I

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

1. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ УОПШТЕ

| | |
|--|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 15611 (en), | Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу претходног искуства у заваривању |
| повлачи се SRPS EN ISO 15611:2015 (sr), | Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу претходног искуства у заваривању |
| Доноси се SRPS EN ISO 17663 (en), | Заваривање – Захтеви квалитета при термичкој обради везаној за заваривање и сродне поступке |
| повлачи се SRPS EN ISO 17663:2011 (en), | Заваривање – Захтеви квалитета при термичкој обради везаној за заваривање и сродне поступке |

2. ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

| | |
|--|--|
| Доноси се SRPS EN ISO 9455-17 (en), | Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 17: Комбиновано испитивање површинске отпорности изолације и испитивање померања остатака топитеља услед електрохемијског деловања |
| повлачи се SRPS EN ISO 9455-17:2012 (en), | Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 17: Комбиновано испитивање површинске отпорности на изолацију и испитивање померања остатака топитеља услед електрохемијског деловања |
| Доноси се SRPS EN ISO 18279 (en), | Тврдо лемљење – Неправилности у залемљеним спојевима |
| повлачи се SRPS EN ISO 18279:2009 (en), | Тврдо лемљење – Грешке у залемљеним спојевима |

3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Доноси се SRPS EN ISO 1089 (en), | Опрема за електротпорно заваривање – Конусни фиксни крај електроде за опрему за тачкасто заваривање – Мере |
|-------------------------------------|--|

повлачи се
SRPS EN 21089:2015 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 9012 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 9012:2012 (en),

Доноси се
SRPS CEN/TS 13259 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TR 13259:2014 (en),

Конусне електроде за тачкасто заваривање – Мере

Опрема за гасно заваривање – Ручни горионици са усисавањем ваздуха – Спецификације и испитивања

Опрема за гасно заваривање – Ручни горионици са усисавањем ваздуха – Спецификације и испитивања

Опрема за гасно заваривање – Индустијски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке

Опрема за гасно заваривање – Индустијски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке

4. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 13920 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 13920:2008 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 14373 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14373:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25980 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25980:2015 (en),

Доноси се
SRPS CEN/TR 16862 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TR 16862:2016 (en),

Заваривање – Опште толеранције за заварене конструкције – Димензије за дужине и углове – Облик и положај

Заваривање – Опште толеранције код заварених конструкција – Мере за дужине и углове – Облик и положај

Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње

Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње

Безбедност и здравље при заваривању и сродним поступцима – Провидни паравани, траке и заклони за електролучне поступке заваривања

Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Провидни паравани, траке и заклони за електролучне поступке заваривања

Надзорник при заваривању пластике – Задатак, одговорности, знање, вештине и компетентности

Надзорник при заваривању пластике – Задатак, одговорности, знање, вештине и компетентности

5. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 14172 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14172:2017 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура – Класификација

6. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОБРАДУ РАНА И КОМПРЕСИОНИ ЗАВОЈИ

Доноси се
SRPS EN 13726 (en),

повлаче се:
SRPS EN 13726-1:2013 (en),

Методe испитивања прекривки за ране – Аспекти апсорпције, пропустљивости водене паре, водоотпорности и растељивости

Методe испитивања за примарне завоје – Део 1: Аспекти апсорпције

| | |
|----------------------------|--|
| SRPS EN 13726-2:2013 (en), | Методе испитивања за примарне завоје – Део 2: Брзина пропустљивости водене паре кроз пропустљиви слој материјала |
| SRPS EN 13726-3:2013 (en), | Неактивна медицинска средства – Методе испитивања за примарне завоје – Део 3: Водоотпорност |
| SRPS EN 13726-4:2013 (en), | Неактивна медицинска средства – Методе испитивања за примарне завоје – Део 4: Прилагодљивост |

7. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

| | |
|--|--|
| Доноси се SRPS EN ISO 8256 (en), | Пластичне масе – Одређивање затезне чврстоће на удар |
| повлачи се SRPS EN ISO 8256:2011 (en), | Пластичне масе – Одређивање затезне чврстоће ударом |
| Доноси се SRPS EN ISO 20753 (en), | Пластичне масе – Узорци за испитивање |
| повлачи се SRPS EN ISO 20753:2019 (en), | Пластичне масе – Узорци за испитивање |

8. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

| | |
|--|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 182-3 (en), | Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винилхлорида према стварању хлороводоника и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода |
| повлачи се SRPS EN ISO 182-3:2013 (en), | Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винилхлорида према стварању водоник-хлорида и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода |

9. ЦЕВИ И ФИТИНЗИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА КОЈИ СЕ НЕ КОРИСТЕ ЗА ФЛУИДЕ

| | |
|--|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 16486-1 (en), | Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (РА-У) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 1: Опште |
| повлачи се SRPS EN ISO 16486-1:2020 (en), | Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (РА-У) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 1: Опште |

10. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

| | |
|--|--|
| Доноси се SRPS ISO 6964 (sr), | Полиолефинске цеви и фитинзи – Одређивање садржаја чађи жарењем и пиролизом – Метода испитивања |
| повлачи се SRPS ISO 6964:2000 (sr), | Полиолефинске цеви и фитинзи – Одређивање садржаја чађи жарењем и разлагањем – Метода испитивања и основна спецификација |

11. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

| | |
|---|--|
| Доноси се SRPS EN 13329 (en), | Ламинатне подне облоге – Спецификације, захтеви и методе испитивања |
| повлаче се: SRPS EN 13329:2022 (en), | Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термореактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања |
| SRPS EN 14978:2022 (en), | Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским снопом – Спецификације, захтеви и методе испитивања |
| SRPS EN 15468:2022 (en), | Ламинатне подне облоге – Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју – Спецификације, захтеви и методе испитивања |

12. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Доноси се SRPS EN 19 (en), | Индустријске арматуре – Означавање арматура од метала |
| повлачи се SRPS EN 19:2016 (sr), | Индустријске арматуре – Обележавање арматура од метала |

13. ПРИРУБНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ И СПОЈЕВИ

| | |
|--|--|
| Доноси се SRPS EN 1092-2 (en), | Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, вентиле, фитинге и прибор, означене PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа |
| повлаче се: SRPS EN 1092-2:2005 (sr), | Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа |
| SRPS EN 1092:2005-2/1:2008 (sr), | Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа – Измена 1 |

14. ЗАШТИТА ПРОТИВ ПАДА И КЛИЗАЊА

| | |
|--------------------------------------|---|
| Доноси се SRPS EN 360 (en), | Лична заштитна опрема против падова са висине – Заустављач пада са увлачивим ужетом |
| повлачи се SRPS EN 360:2007 (sr), | Опрема за личну заштиту против падова са висине – Заустављач пада са увлачивим ужетом |

15. СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ

| | |
|---|--|
| Доноси се SRPS EN 12941 (en), | Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са мотором, који обухватају лабаво належућу маску за дисање – Захтеви, испитивање, обележавање |
| повлаче се: SRPS EN 12941:2008 (sr), | Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати на моторни погон са шлемом или капуљачом – Захтеви, испитивања, обележавање |
| SRPS EN 12941:2008/A2:2013 (sr), | Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати на моторни погон са шлемом или капуљачом – Захтеви, испитивања, обележавање – Измена 2 |

Доноси се
SRPS EN 12942 (en),

Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са мотором са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивање, обележавање

повлаче се:
SRPS EN 12942:2008 (sr),

Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са дуваљком са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивања, обележавање

SRPS EN 12942:2008/A2:2013 (sr),

Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са дуваљком са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивања, обележавање – Измена 2

16. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-18 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 18: Одређивање затезне јачине и издужења при прекиду употребом „grab“ методе за испитивање затезањем

повлачи се
SRPS EN ISO 9073-18:2009 (en),

Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 18: Одређивање прекидне чврстоће (јачине) и издужења нетканих материјала употребом „grab“ методе за испитивање затезањем

17. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ

Доноси се
SRPS ISO 16657 (sr),

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

повлачи се
SRPS ISO 16657:2013 (en),

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

18. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

Доноси се
SRPS EN 14662-1 (en),

Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање концентрација бензена – Део 1: Узорковање пумпом, термална десорпција и гасна хроматографија

повлачи се
SRPS EN 14662-1:2008 (en),

Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање концентрација бензена – Део 1: Узорковање пумпом, термална десорпција и гасна хроматографија

19. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Доноси се
SRPS EN 15267-3 (en),

Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 3: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања аутоматизованих мерних система за мониторинг емисије из стационарних извора

повлачи се
SRPS EN 15267-3:2010 (en),

Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 3: Критеријуми за перформансе и процедуре испитивања аутоматизованих мерних система за мониторинг емисије из стационарних извора

Доноси се
SRPS EN 15267-4 (en),

Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 4: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања преносних аутоматизованих мерних система за периодична мерења емисије из стационарних извора

повлачи се
SRPS EN 15267-4:2017 (en),

Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматских мерних система – Део 4: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања аутоматских мерних система за периодична мерења емисије из стационарних извора

20. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 19901-3 (en),

Индустрија нафте и природног гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 3: Конструкције на платформи

повлачи се
SRPS EN ISO 19901-3:2016 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 3: Конструкције на платформи

21. ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ

Доноси се
SRPS EN ISO 25457 (en),

Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе

повлачи се
SRPS EN ISO 25457:2011 (en),

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе

22. ЂУБРИВА

Доносе се:
SRPS EN 15705 (en),

Неорганска ђубрива – Одређивање олигомера метилен-урее помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)

SRPS EN 17864 (en),

Неорганска ђубрива – Одређивање садржаја азота у IBDU (изобутилидендиуреа) и CDU (кротонилидендиуреа)

повлачи се
SRPS EN 15705:2011 (en),

Минерална ђубрива – Одређивање кондензата урее помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC) – Изобутилидендиуреа и кротонилидендиуреа (метода А) и олигомери метилен-урее (метода В)

Доноси се
SRPS EN 15959 (en),

Неорганска ђубрива – Одређивање екстрахованог фосфора P₂O₅

повлачи се
SRPS EN 15959:2012 (en),

Минерална ђубрива – Одређивање екстрахованог фосфора

23. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 20-1 (en),

Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus* (Stephens) – Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)

повлачи се
SRPS EN 20-1:2009 (en),

Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus* (Stephens) – Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)

Доноси се
SRPS EN 20-2 (en),

Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus* (Stephens) – Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)

| | |
|---------------------------------------|---|
| повлачи се SRPS EN 20-2:2009 (en), | Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) – Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода) |
| Доноси се SRPS EN 117 (en), | Средства за заштиту дрвета – Одређивање токсичних вредности против врста <i>Reticulitermes</i> (европски термити) (лабораторијска метода) |
| повлачи се SRPS EN 117:2014 (en), | Средства за заштиту дрвета – Одређивање токсичних вредности против врста <i>Reticulitermes</i> (европски термити) (лабораторијска метода) |
| Доноси се SRPS EN 370 (en), | Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности сузбијања у превенцији опасности од <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) |
| повлачи се SRPS EN 370:2009 (en), | Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности сузбијања у превенцији опасности од <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) |

II

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

1. ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

| | |
|------------------------|---|
| SRPS EN ISO 5179 (en), | Испитивање способности лемљења са тестом распростирања и попуњавања лема у зазору |
|------------------------|---|

2. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

| | |
|----------------------|--|
| SRPS ISO 30302 (sr), | Информације и документација – Системи менаџмента документарним материјалом – Смернице за примену |
|----------------------|--|

3. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

| | |
|-------------------------|--|
| SRPS EN ISO 15378 (sr), | Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP) |
|-------------------------|--|

4. СТЕРИЛИСАНА АМБАЛАЖА

| | |
|------------------------------------|--|
| SRPS EN ISO 11607-1:2020 /A1 (en), | Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе – Измена 1: Примена менаџмента ризиком |
|------------------------------------|--|

5. ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

| | |
|------------------------------------|---|
| SRPS EN ISO 80369-3:2017 /A1 (en), | Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 3: Прикључци за ентералну апликацију – Измена 1 |
|------------------------------------|---|

6. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 11890-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије

7. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52900 (sr), Адитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник

8. ГАСОВИ ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ПРИМЕНУ

SRPS ISO 14687 (sr), Квалитет водоничног горива – Спецификација производа

9. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

SRPS EN ISO 18183-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Партиционисање – Део 2: Називни модели

SRPS EN ISO 18183-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Партиционисање – Део 3: Методе које се користе за специфицирање и верификацију

10. ЦЕВОВОДИ И ЊИХОВИ ДЕЛОВИ ЗА КОМУНАЛНО ГРЕЈАЊЕ

SRPS EN 17878-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профила – Део 1: Подела, општи захтеви и методе испитивања

SRPS EN 17878-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профила – Део 2: Захтеви и методе испитивања за круто спојене системе са пластичним прикључним цевоводом

SRPS EN 17878-3 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профила – Део 3: Захтеви и методе испитивања за систем који није круто спојен са пластичним прикључним цевоводом

11. ПРИРОДНИ ГАС

SRPS EN ISO 2612 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја амонијака помоћу ласерске апсорпционе спектроскопије са подесивим диодама

SRPS EN ISO 2613-2 (en), Анализа природног гаса – Садржај силицијума у биометану – Део 2: Одређивање садржаја силоксана гасном хроматографијом са спектрометријом на бази покретљивости јона

12. ТЕКСТИЛ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 14184-3 (en), Текстил – Одређивање формалдехида – Део 3: Слободни и хидролизоване формалдехид (метода екстракције) помоћу течне хроматографије

13. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 2566-2 (sr), Челик – Конверзија вредности издужења – Део 2: Аустенитни челици

14. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 6888-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру

SRPS EN ISO 7932:2009/A1 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног *Bacillus cereus* – Техника бројања колонија на 30 °C – Измена 1: Укључивање опционих испитивања

15. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 61621 (sr), Суви чврсти изолациони материјали – Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом

SRPS EN IEC 60587 (sr), Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији

16. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 61557-7:2023 /A1 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 7: Редослед фаза – Измена 1

17. РУДАРСТВО

SRPS B.A3.012 (sr), Рударске ознаке и симболи – Обележавање тачака мерења у јами

SRPS B.A3.013 (sr), Рударске ознаке и симболи – Јамске просторије

SRPS B.A3.016 (sr), Рударске ознаке и симболи – Опасне зоне

SRPS B.A3.017 (sr), Рударске ознаке и симболи – Обележавање јамских објеката и путоказа

18. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50397-1 (sr), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници

19. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

| | |
|---------------------------|--|
| SRPS HD 60364-7-711 (sr), | Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови |
| SRPS HD 60364-8-1 (sr), | Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Функционални аспекти – Енергетска ефикасност |

20. ЖИЦЕ

| | |
|----------------------------|---|
| SRPS EN IEC 60317-89 (en), | Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 89: Алуминијумска жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200 |
| SRPS EN IEC 60317-93 (en), | Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 93: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 220 |
| SRPS EN IEC 60851-3 (en), | Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине |

21. КАБЛОВИ

| | |
|----------------------------------|---|
| SRPS EN 60811-201:2012 /A2 (en), | Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 201: Општа испитивања – Мерење дебљине изолације – Измена 2 |
| SRPS EN 60811-202:2012 /A2 (en), | Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 202: Општа испитивања – Мерење дебљине неметалног плашта – Измена 2 |
| SRPS EN 60811-501:2012 /A2 (en), | Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 501: Механичка испитивања – Одређивање механичких особина изолационе мешавине и мешавине за плаштове – Измена 2 |
| SRPS EN 60811-503:2012 /A1 (en), | Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 503: Механичка испитивања – Испитивање скупљања плаштева – Измена 1 |
| SRPS EN 60811-508:2012 /A2 (en), | Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 508: Механичка испитивања – Испитивање термопластичности изолације и плаштева – Измена 2 |
| SRPS HD 629.2 S3 (en), | Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 2: Каблови са импрегнираном папирном изолацијом |
| SRPS HD 629.3 S1 (en), | Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 3: Прелазне спојнице између каблова са импрегнираном папирном изолацијом и каблова са екструдованом изолацијом |

22. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 50655-1 (en), Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 1: Идентификациона испитивања смоластих мешавина

23. ЂУБРИВА

SRPS EN 17817 (en), Ђубрива, кречни материјали и инхибитори – Одређивање количине (декларисане масом или запремином)

24. МЛЕКО И ПРЕРАЂЕНИ ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА

SRPS EN ISO 5536 (sr), Производи од млечне масти – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру

25. ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА

SRPS ISO 19660 (sr), Павлака – Одређивање садржаја масти – Ацидобутирометријска метода

III

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

1. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60305:2011 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичне струје – Карактеристике јединица капастих изолатора

SRPS EN 60433:2010 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Керамички изолатори за мреже наизменичне струје – Карактеристике штапних изолатора

2. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50216-7:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 7: Електричне пумпе за трансформаторско уље

SRPS EN 50216-12:2013 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 12: Вентилатори

3. МЕТОДЕ ФИЗИКОХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ

SRPS CEN/TS 15968:2016 (en), Одређивање перфлуорооктансулфоната (PFOS) који може да се екстрахује са превлака и импрегнираних чврстих артикала, течности и пена за гашење пожара – Метода узимања узорака и анализе помоћу LC-GMS или LC/MS

4. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

| | |
|-------------------------------|--|
| SRPS EN 175101-802:2012 (en), | Појединачна спецификација: Индиректни конектори за штампане плоче за велики број контаката са основним растером 2,54 mm са 3 или 4 реда |
| SRPS EN 175101-809:2012 (en), | Појединачна спецификација: Индиректни конектори за штампане плоче са растером 2,54 mm, кратка верзија у складу са СЕСС 75 101-801, са утврђеним квалитетом |
| SRPS EN 175201-804:2012 (en), | Појединачна спецификација: Округли конектори – Кружни контакти пречника 1,6 mm, навојна спојница |
| SRPS EN 175300:2012 (en), | Спецификација подврсте: Правоугаони конектори за фреквенције испод 3 MHz |
| SRPS EN 175301-801:2011 (en), | Појединачна спецификација: Правоугаони конектори велике густине, заобљени уклоњиви контакти за стискање |

5. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

| | |
|--|---|
| SRPS EN 60947-1:2010 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила |
| SRPS EN 60947-1:2010+A1:2011+A2:2015 (sr), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила |
| SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Измена 1 |
| SRPS EN 60947-1:2010/A2:2015 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Измена 2 |
| SRPS EN 60947-3:2010 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача |
| SRPS EN 60947-3:2010/A1:2012 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача – Измена 1 |
| SRPS EN 60947-3:2010/A2:2016 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача – Измена 2 |

6. СКЛОПОВИ ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМПОНЕНАТА

| | |
|----------------------------|---|
| SRPS EN 61760-3:2013 (en), | Технологија површинске монтаже – Део 3: Стандардна метода за спецификацију компонената за поступак лемљења са директним пуњењем кроз рупу (THR) |
|----------------------------|---|

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. ПЛАСТЕНИЦИ И ДРУГЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

SRPS EN 13031-1:2020/AC (en), Стаклене баште – Пројектовање и грађење – Део 1: Комерцијална производња стаклених башти – Исправка

2. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60695-2-10:2023 /AC (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања – 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 N020, Електрични каблови

1. SRPS N.C5.360:1994, Електроенергетика – Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме за напајање електричних уређаја и осветљење, за називни напон 0,6/1 kV
2. SRPS N.C5.358:1994, Електроенергетика – Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме, за напајање обртних бушилица, тип GN 58 и EPN 58, за називни напон 450/750 V
3. SRPS N.C5.364:1994, Електроенергетика – Рударски каблови за прикључивање преносних трансформатора, са изолацијом и плаштом од гуме, тип EPN 64 и EPN 65, за називни напон до 3,6/6 kV
4. SRPS N.C5.353:1994, Електроенергетика – Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме, тип GN 53, EPN 53, GN 55 и EPN 55, за називни напон 0,6/1 kV
5. SRPS N.C5.368:1995, Електроенергетика – Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме, тип EPN 68, називног напона 450/750 V
6. SRPS N.C5.374:2005, Електроенергетика – Тешки савитљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и плаштом од гуме, називног напона од 3,6/6 kV до 20/35 kV

7. SRPS N.C5.350:2013, Електрични каблови – Савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од гуме, типа ЕрN 50, назначеног напона 0,6/1 kV
8. SRPS N.C5.374:2005/1:2018, Електроенергетика – Тешки савитљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и плаштом од гуме, назначеног напона од 3,6/6 kV до 20/35 kV – Измена 1
9. SRPS N.C0.006/1:1997, Електроенергетика – Означавање изолованих проводника и каблова – Измене и допуне
10. SRPS N.C0.006:1984, Електроенергетика – Означавање изолованих проводника и каблова
11. SRPS N.C0.039:1985, Електроенергетика – Испитивање изолованих проводника и каблова – Напонско испитивање
12. SRPS N.C0.501:1982, Производња и транспорт каблова, проводника и жица – Термини, дефиниције и ознаке мера
13. SRPS N.C0.505:1982, Транспортни калемови за електричне каблове, проводнике и металну ужад – Основне мере
14. SRPS N.F4.013:1962, Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Избор спојница
15. SRPS N.F4.014:1963, Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Упутство за монтажу
16. SRPS N.F4.031:1962, Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Оклоп спојнице
17. SRPS N.F4.032:1962, Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Унутрашња спојница
18. SRPS N.F4.040:1968, Кабловски прибор – Поклопци за спојнице – Главне мере
19. SRPS N.F4.041:1962, Кабловски прибор – Жлебови и ребра за заптивање спојница
20. SRPS N.F4.042:1968, Кабловски прибор – Обујмице за спојнице и главе – Главне мере
21. SRPS N.F4.050:1962, Кабловски прибор – Чеп за уземљење
22. SRPS N.F4.055:1962, Кабловски прибор – Чауре за спајање проводника пресека од 1 до 4 mm²

KS N085, Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина

1. SRPS L.G1.205:1976, Индикатор струје за моторна возила

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS N020, Електрични каблови

1. SRPS N.C3.220:1993, Електроенергетика – Инсталациони каблови са изолацијом и плаштом од PVC масе, тип PP, за називне напоне до и укључујући 300 V/500 V
2. SRPS N.C3.230:1968, Електроенергетика – Инсталациони проводници са размакнутих жилама PP/R и PP/R-A
3. SRPS N.C5.220:1983, Електроенергетика – Каблови са изолацијом од термопластичних маса на бази поливинилхлорида, са плаштом од поливинилхлорида или термопластичног полиетилена за напоне до 10 kV

4. SRPS N.C5.230:1988, Електроенергетика – Каблови са изолацијом од термопластичног или умреженог полиетилена, са плаштом од термопластичних или еластомерних маса, за називне напоне од 1 kV до 35 kV
5. SRPS N.C0.190:1991, Електроенергетика – Термостабилне еластомерне изолације и заштитни слојеви за изоловане проводнике и каблове
6. SRPS N.C0.195:1990, Термопластичне и термостабилне изолације, плаштеви и заштитни слојеви за изоловане проводнике и каблове
7. SRPS N.C3.300:1991, Електроенергетика – Савитљиви паралелно изоловани проводници, са изолацијом од PVC-маса, тип P/L, називног напона 300 V/300 V
8. SRPS N.C5.250:1980, Електроенергетика – Самоносиви кабловски сноп са изолацијом од умреженог полиетилена за називни напон до 0,6 kV/1 kV

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS N015, Изолациони материјали у електротехници

1. SRPS IEC 60554-1:1994, Спецификација за целулозне папире за електротехничке сврхе – Део 1: Дефиниције и општи захтеви (идентичан са IEC 554-1:1977 и Amd. 1:1983)
2. SRPS IEC 60455-3-11:1995, Спецификација за смоле на бази полимера без растварача које се користе за електричну изолацију – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 11: Прекривни прахови на бази епоксидних смола (идентичан са IEC 455-3-11:1988)
3. SRPS N.A8.252:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе – Папир за општу електротехничку употребу
4. SRPS N.A8.253:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе – Папири за кондензаторе
5. SRPS N.A8.254:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе – Креп-папир
6. SRPS N.A8.255:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе – Електролитички папири за кондензаторе
7. SRPS N.A8.256:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе – Специјални папири
8. SRPS N.A8.280:1981, Лаковане тканине за електротехничке сврхе – Дефиниције и општи технички услови
9. SRPS N.A8.281:1981, Лаковане тканине за електротехничке сврхе – Методе испитивања

KS N034, Сијалице и придружена опрема

1. SRPS N.L0.003:1984, Метода мерења пораста температуре подножја сијалице
2. SRPS N.L1.310:1987, Сигналне сијалице – Конусне сијалице – Главне мере и карактеристике
3. SRPS N.L1.311:1987, Сигналне сијалице – Цевасте сијалице – Главне мере и карактеристике
4. SRPS N.L1.320:1990, Сијалице за железничка возила – Сијалице у облику кугле, 24 V – Главне мере и карактеристике
5. SRPS EN 50107-1:2011, Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV – Део 1: Општи захтеви

6. SRPS EN 50107-1:2011/A1:2011, Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
7. SRPS EN 50107-2:2010, Знаци и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV – Део 2: Захтеви за заштитне уређаје од струје одвода и отвореног кола

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS N015, Изолациони материјали у електротехници

1. SRPS IEC 60684-3-121 до 122:1994, Спецификација за савитљиве изолационе навлаке – Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака – Листови 121 и 122: Екструдоване силиконске навлаке (идентичан са IEC 684-3-121 и 122:1988)
2. SRPS N.A5.013:1967, Утврђивање отпора изолације чврстих изолационих материјала
3. SRPS N.A5.016:1972, Мерни мостови – Примери типичних мостова
4. SRPS N.A5.140:1990, Испитивање изолационих материјала за електротехничке сврхе – Методе испитивања статичког и кинетичког коефицијента трења пластичних фолија и листова
5. SRPS N.A5.331:1974, Утврђивање термичке постојаности изолационих лакова мерењем диелектричке чврстоће
6. SRPS N.A8.294:1984, Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од полиестера и са лепљивим слојем који није термореактиван
7. SRPS N.A8.296:1984, Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од целулозног папира и са термореактивним лепљивим слојем

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

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

Комисије за стандарде и сродне документе KS D038, Трајност дрвета и производа на бази дрвета

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације број 7321/18-20-02/2024 од 21.03.2024. године о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS D038, Трајност дрвета и производа на бази дрвета, који је донет на 65. седници од 29. фебруара 2024. године, 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 D038, Трајност дрвета и производа на бази дрвета.

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области терминологије, аналитичких метода, биолошких испитивања, класификације и спецификације у области средстава за заштиту дрвета, као и третираног и нетретираног дрвета.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 38, Трајност дрвета и производа на бази дрвета, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља потребне послове у вези са преузимањем европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 38 Европског комитета за стандардизацију (CEN) као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, животну средину и опште стандарде, тел. 011/3409-367/локал 167, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душан Вучићевић, е-пошта: dusan.vucicevic@iss.rs.

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

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

ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50397-1 (sr),

Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници

АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52900 (sr), Адитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у марту 2024. године 28
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године 28
- CEN стандарди објављени у марту 2024. године 28



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2024. године 29
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године 29
- CENELEC стандарди објављени у марту 2024. године 29



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2024. године 30

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

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

[СЕН пројекти стандарда усвојени у марту 2024. године.](#)

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

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2024. 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 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

СЕНЕЛЕС ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

СЕНЕЛЕС НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

СЕНЕЛЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.



Најновији стандарди и сродни документи које је објавио ETSI могу се наћи на следећим линковима који су хронолошки поређани по недељама у протеклом периоду:

- 9 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240303/20240303.htm>)
- 13 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240310/20240310.htm>)
- 9 објављених документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240317/20240317.htm>)
- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240324/20240324.htm>)
- 8 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240331/20240331.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године 32
- ISO стандарди објављени у марту 2024. године 32



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2024. године 33
- IEC стандарди објављени у марту 2024. године 33

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2024. ГОДИНЕ

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

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



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs