

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 2/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, фебруар 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
8
26
27
—
31

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

33
33
33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

34
34
34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2024. године

35

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2024. године

37
37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2024. године

38
38

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи 3
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи 8
- Исправке српских стандарда и сродних докумената 26
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 27
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде —
- Актуелности 31

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. ОЗНАКЕ И СИМБОЛИ НА РУДАРСКИМ КАРТАМА

паSRPS B.A3.015:2023

Рударске ознаке и симболи – Истражне бушотине

Апстракт:

Овај стандард прописује ознаке за истражне бушотине у области рударства.

паSRPS B.A3.018:2023

Рударске ознаке и симболи – Проветравање

Апстракт:

Овај стандард прописује ознаке за проветравање рудника са подземном експлоатацијом.

2. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

паSRPS EN ISO 6888-1:2021

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

Апстракт:

Овим документом се утврђује хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока, бројањем колонија добијених на чврстој подлози (подлога по Берд-Паркеру), после аеробне инкубације на 34 °C до 38 °C и потврђивања реакцијом коагулазе.

Овај документ се примењује на:

- производе намењене за исхрану људи;
- производе намењене за исхрану животиња;
- узорке из животне средине у зони производње и руковања храном и храном за животиње и
- узорке из фазе примарне производње.

Ова хоризонтална метода првобитно је развијена за испитивање свих узорака који припадају ланцу хране.

Због велике разноликости производа у ланцу хране, могуће је да ова хоризонтална метода није у свим појединостима одговарајућа за све производе. Међутим, очекује се да ће потребне модификације бити сведене на минимум тако да не буде значајних одступања од ове хоризонталне методе.

На основу информација доступних у време објављивања овог документа, не сматра се да је ова метода (у потпуности) погодна за испитивање ферментисаних производа или других производа који садрже технолошку флору на бази *Staphylococcus spp.* (тј. *S. xylosus*) (као што су сиреви произведени од сировог млека и одређени производи од сировог меса), а који ће вероватно бити контаминирани:

- стафилококама које формирају атипичне колоније на агару по Берд-Паркеру;
- позадинском флором која може да закљони тражене колоније.

И поред тога, овај документ и ISO 6888-2 имају еквивалентан статус.

паSRPS EN ISO 7932:2009/A1:2020

Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног *Bacillus cereus* – Техника бројања колонија на 30 °C – Измена 1: Укључивање опцијоних испитивања

Апстракт:

Овом изменом ISO 7932:2004 у текст основног стандарда додају се следеће тачке: 9.5, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.3 и 9.5.4 и прилози C, D, E и F.

3. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА

naSRPS EN ISO 1518-1:2023

Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребаче – Део 1: Метода са сталним оптерећењем

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода испитивања за одређивање, под дефинисаним условима, отпорности једнослојне превлаке или вишеслојног система боја, лака или сродног производа на пробијање и гребаче иглом за гребаче оптерећеном утврђеним оптерећењем. Пробијање треба да буде до подлоге, осим у случају вишеслојног система превлаке када пробијање може да буде или до подлоге или до међуслоја.

Утврђена метода може да се спроведе на следећи начин:

- a) или као испитивање „задовољава/не задовољава“, испитивањем са једним утврђеним оптерећењем примењеним на иглу да би се оценила усаглашеност са одређеном спецификацијом,
- b) или испитивањем у виду оцене, примењивањем све већег оптерећења на иглу како би се одредило најмање оптерећење при коме се превлака пробија.

НАПОМЕНА Ни у овом документу ни у ISO 1518-2 није утврђена метода са закривљеном иглом која је утврђена у ISO 12137. Избор између трију метода зависи од одређеног практичног проблема.

naSRPS EN ISO 1518-2:2019

Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребаче – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање отпорности на гребаче једнослојне превлаке боје, лака или сродног производа, или горњег слоја вишеслојног система превлаке, коришћењем оштре игле са оптерећењем које се континуално повећава.

Ово испитивање је корисно за поређење различитих превлака по отпорности на гребаче. Најкорисније је за обезбеђивање релативне оцене серије плоча са превлаком које се значајно разликују по отпорности на гребаче.

НАПОМЕНА У овом документу и у ISO 1518-1 није утврђена метода са закривљеном иглом која је утврђена у ISO 12137. Избор између трију метода зависи од одређеног практичног проблема.

4. РАЗВОДНА И ТРАНСФОРМАТОРСКА ПОСТРОЈЕЊА; МРЕЖЕ И ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

naSRPS HD 60364-7-711:2024

Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови

Апстракт:

IEC 60364-7-711:2018 садржи захтеве који се примењују на електричне инсталације за привремене изложбе, сајмове и штандове (укључујући мобилне или преносиве дисплеје и опрему), са циљем заштите корисника. Ово друго издање повлачи и замењује прво издање објављено 2007. године. Ово издање представља техничку ревизију. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- a) у 711.3.1 и 711.3.2 листи погодних локација додате су и спољашње локације;
- b) постигнута је усклађеност са IEC 60364-4-41.

naSRPS HD 60364-8-1:2024

Електричне инсталације ниског напона –
Део 8-1: Функционални аспекти –
Енергетска ефикасност

Апстракт:

Овај део IEC 60364 обезбеђује додатне захтеве, мере и препоруке за пројектовање, постављање, рад и верификацију свих типова електричних инсталација ниског напона, укључујући локалну производњу и складиштење енергије ради оптимизације целокупне ефикасне употребе електричне енергије. Њиме се уводе захтеви, препоруке и методе за пројектовање и оцену енергетске ефикасности (EE) електричне инсталације у оквиру приступа менаџменту енергетском ефикасношћу како би се добила најбоља трајна функционално еквивалентна услуга, уз најнижу потрошњу електричне енергије и најприхватљивију расположивост енергије и постигла економска равнотежа. Ови захтеви, препоруке и методе примењују се за нове инсталације и модификацију постојећих инсталација, у границама предмета и подручја примене IEC 60364 (сви делови). Овај документ се примењује за електричне инсталације зграда или система и не односи се на производе. Енергетска ефикасност производа и захтеви за њихов рад обухваћени су у одговарајућим стандардима за производе. Када други стандард обезбеђује посебне захтеве за одређени систем или примену инсталације [нпр. производни систем који је обухваћен у ISO 20140 (сви делови)], тада ти захтеви могу да замене захтеве у овом документу. Овај стандард се не бави посебно аутоматским системима за зграде. Ова публикација за област енергетске ефикасности је првенствено намењена да се користи као стандард за енергетску ефикасност нисконапонских електричних инсталација представљеним у тачки 1, али је такође намењена да је користе технички комитети приликом припреме стандарда, у складу са принципима утврђеним у IEC Guide 119 и IEC Guide 118.

5. ИЗОЛОВАНИ ПРОВОДНИЦИ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ**naSRPS EN 50397-1:2024**

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

Апстракт:

Овај Део 1 садржи захтеве за слабоизоловане проводнике са интегрисаном подужном заштитом од продирања воде и/или полупроводним екраном проводника или без њих за примене у надземним водовима назначених напона U изнад 1 kV, али не виших од 36 kV наизменичне струје.

6. ТОПЛОТНА ТЕХНИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ**naSRPS EN ISO 7345:2018**

Топлотне перформансе зграда и компонента зграде – Физичке величине и дефиниције

Апстракт:

Овим документом се дефинишу физичке величине које се употребљавају у области топлотних перформанси зграда и компонента зграде и дају се одговарајући симболи и јединице.

НАПОМЕНА Пошто је предмет и подручје примене овог документа ограничен на топлотне перформансе и енергију која се користи у изграђеном окружењу, зато се неке дефиниције садржане у овом документу разликују од оних датих у ISO 80000-5.

7. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

naSRPS EN 407:2020

Заштитне рукавице и друга опрема за заштиту шака од термалних ризика (топлоте и/или ватре)

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви, методе испитивања, информације које треба да се дају и обележавање за заштитне рукавице и другу опрему за заштиту шака од термалних ризика за професионалну употребу, за потрошача и употребу у домаћинству.

Овај документ се такође примењује и на опрему за заштиту руку.

Он треба да се примењује на све рукавице и другу опрему за заштиту шака која штити шаке или део шаке од топлоте и/или ватре у једном или више следећих облика: пламен, топлота при контакту, топлотно струјање, топлотно зрачење, мала прскања или велике количине растопљеног метала.

Овај документ се примењује само у комбинацији са EN 21420:2020.

Овај документ се не примењује за рукавице за ватрогасце или заваривање који имају сопствене стандарде.

8. РАЗНИ СТАНДАРДИ ИЗ ОБЛАСТИ АМБАЛАЖЕ

naSRPS EN 14854:2022

Стаклена амбалажа – Димензије грла аеросол-боца и посуда за распршивање

Апстракт:

Овим документом се утврђују димензије грла за аеросол-боце и посуде за распршивање, у циљу обезбеђења херметичког затварања вентила или пумпи са капицама, дефинисаним у EN 14849. Примењује се на стаклене посуде са називним пречницима грла од око 11 mm, 13 mm, 15 mm, 17 mm, 18 mm и 20 mm и са изливеним и са цилиндричним стакленим грлом.

НАПОМЕНА Ова грла се обично називају FEA 11, FEA 13, FEA 15, FEA 17, FEA 18 и FEA 20.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 805/44-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. фебруара 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. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се
SRPS EN ISO 11623 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 11623:2016 (en),

Боце за гас – Композитне боце и цеви – Периодична контрола и испитивање
Боце за гас – Композитна конструкција – Периодична контрола и испитивање

2. КАМИОНИ И ПРИКОЛИЦЕ

Доноси се
SRPS EN 14334 (en),
повлачи се
SRPS EN 14334:2015 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ
Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ

3. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 25745-1 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 25745-1:2013 (en),

Енергетске карактеристике лифтова, покретних степеница и покретних стаза – Део 1: Мерење енергије и верификација
Енергетске карактеристике лифтова, покретних степеница и покретних стаза – Део 1: Мерење енергије и верификација

4. ОПРЕМА ЗА ЗАГРЕВАЊЕ ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN 26 (en),
повлачи се
SRPS EN 26:2015 (en),

Гасни проточни загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству
Гасни проточни загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству

5. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 15614-13 (en),

Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 13: Чеоно (електроотпорно сучеоно) заваривање притиском и заваривање варничењем

повлачи се
SRPS EN ISO 15614-13:2022 (en),

Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 13: Чеоно (електроотпорно сучеоно) заваривање притиском и заваривање варничењем

6. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3581 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација

повлачи се
SRPS EN ISO 3581:2017 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација

7. ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ

Доноси се
SRPS EN 16905-1 (en),

Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 1: Термини и дефиниције

повлачи се
SRPS EN 16905-1:2017 (en),

Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 1: Термини и дефиниције

8. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS CLC IEC/TS 60034-25 (en),

Обртне електричне машине – Део 25: Електричне машине на наизменичну струју које се користе у електромоторним погонима – Упутство за примену

повлачи се
SRPS CLC/TS 60034-25:2010 (en),

Ротационе електричне машине – Део 25: Упутство за конструкцију и перформансе кавезних мотора посебно конструисаних за напајање из претварача

9. БЕЗБЕДНОСТ НА РАДНОМ МЕСТУ – ИНДУСТРИЈСКА ХИГИЈЕНА

Доноси се
SRPS EN ISO 13577-2 (en),

Индустријске пећи и припадајућа процесна опрема – Безбедност – Део 2: Системи за сагоревање и довод горива

повлачи се
SRPS EN 746-2:2011 (en),

Опрема за термичке поступке у индустрији – Део 2: Захтеви за безбедност система за сагоревање и довод горива

10. БЛОК МОТОРА И УНУТРАШЊЕ КОМПОНЕНТЕ

Доноси се
SRPS ISO 9981 (en),

Каишни преносници – Каишници и ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – РК профил: Димензије

повлачи се
SRPS ISO 9981:1996 (sr),

Ремени пренос – Ременице и ребрасти ременови за аутомобилску индустрију – Мере – Профил РК

11. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ РОБА

Доноси се
SRPS EN 14025 (en),

Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда

повлачи се
SRPS EN 14025:2019 (en),

Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда

12. МЕТРИЧКИ НАВОЈИ

Доноси се SRPS ISO 262 (en),	ISO метрички навоји опште намене – Одабране величине за завртње, завртње са навојем до главе, усадне завртње и навртке
повлачи се SRPS ISO 262:2001 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену – Одабране мере за вијке и навртке
Доноси се SRPS ISO 965-1 (en),	ISO метрички навоји опште намене – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци
повлачи се SRPS ISO 965-1:2013 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци
Доноси се SRPS ISO 965-3 (en),	ISO метрички навоји опште намене – Толеранције – Део 3: Гранична одступања за навоје
повлачи се SRPS ISO 965-3:2016 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 3: Одступања за конструкционе навоје
Доноси се SRPS ISO 965-4 (en),	ISO метрички навоји опште намене – Толеранције – Део 4: Граничне величине за вруће поцинковане спољашње навоје који се спајају са унутрашњим навојима који су урезани са положајем толеранција Н или Г после поцинковања
повлачи се SRPS ISO 965-4:2002 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 4: Граничне мере за топло поцинковане спољашње навоје који се спајају са унутрашњим навојима урезаним са положајем толеранције Н или Г после поцинковања
Доноси се SRPS ISO 2902 (en),	ISO трапезни навоји – Општи план
повлачи се SRPS ISO 2902:2012 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака – Општи план
Доноси се SRPS ISO 2903 (en),	ISO трапезни навоји – Толеранције
повлачи се SRPS ISO 2903:2012 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака – Толеранције
Доноси се SRPS ISO 2904 (en),	ISO трапезни навоји – Основне димензије
повлачи се SRPS ISO 2904:2012 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака – Основне мере

13. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се SRPS EN 17127 (en),	Места на отвореном простору за снабдевање гасовитим водоником и одговарајући протоколи за пуњење
повлачи се SRPS EN 17127:2021 (en),	Места на отвореном простору за снабдевање гасовитим водоником и одговарајући протоколи за пуњење

14. ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се SRPS EN 13485 (en),	Термометри за мерење ваздуха и температуре производа при транспорту, складиштењу и дистрибуцији робе осетљиве на температурне промене – Испитивања, перформансе, прикладност
----------------------------------	--

повлачи се
SRPS EN 13485:2013 (en),

Термометри за мерење ваздуха и температуре производа при транспорту, складиштењу и дистрибуцији расхлађене, смрзнуте, дубоко смрзнуте/брзо смрзнуте хране и сладоледа – Испитивања, перформансе, прикладност

Доноси се
SRPS EN 13486 (en),

Термометри за снимање температуре и термометри за мерење температуре околине или унутрашње температуре при транспорту, складиштењу и дистрибуцији робе осетљиве на температурне промене – Периодична верификација

повлачи се
SRPS EN 13486:2013 (en),

Инструменти за снимање температуре и термометри за транспорт, складиштење и дистрибуцију расхлађене, смрзнуте, дубоко смрзнуте/брзо смрзнуте хране и сладоледа – Периодична верификација

15. РЕМЕНИ ПРЕНОСИ И ЊИХОВЕ КОМПОНЕНТЕ

Доноси се
SRPS ISO 254 (en),

Каишни преносници – Каишници – Квалитет, завршна обрада и балансирање

повлачи се
SRPS ISO 254:1992 (sr),

Пренос помоћу ременова – Ременице – Квалитет, стање површине и балансирање

Доноси се
SRPS ISO 255 (en),

Каишни преносници – Каишници са жлебом за клинасте каишеве (систем заснован на референтној ширини) – Геометријска контрола жлебова

повлачи се
SRPS ISO 255:1992 (sr),

Пренос помоћу ременова – Ременице са жлебом за клинасте ременове (систем заснован на основној ширини) – Контрола геометрије жлеба

Доноси се
SRPS ISO 4183 (en),

Каишни преносници – Нормални и уски трапезни каишеви – Ожлебљени каишници (систем заснован на референтној ширини)

повлачи се
SRPS ISO 4183:1992 (sr),

Ременице са жлебом за класичне и узане клинасте ременове (систем заснован на основној ширини)

Доноси се
SRPS ISO 5288 (en),

Зупчасти каишни преносници – Речник

повлачи се
SRPS ISO 5288:1992 (sr),

Синхрони ременови – Термини и дефиниције

Доноси се
SRPS ISO 5290 (en),

Каишни преносници – Ожлебљени каишници за спојене уске клинасте каишеве – Пресеци жлебова 9N/J, 15N/J и 25N/J (ефективни систем)

повлачи се
SRPS ISO 5290:1996 (sr),

Ремени пренос – Ременице са жлебовима за спојене узане клинасте ременове – Жлебови пресека 9J, 15J, 20J и 25J (ефективни систем)

Доноси се
SRPS ISO 5291 (en),

Каишни преносници – Ожлебљени каишници за спојене нормалне трапезне каишеве – Жлебови пресека AJ, BJ, CJ и DJ (ефективни систем)

повлачи се
SRPS ISO 5291:1996 (sr),

Ремени пренос – Ожлебљене ременице за спојене класичне клинасте ременове – Жлебови пресека AJ, BJ, CJ и DJ (ефективни систем)

Доноси се
SRPS ISO 5295 (en),

Зупчасти каишеви – Прорачун називне снаге и осног растојања преносника

повлачи се
SRPS ISO 5295:1993 (sr),

Доноси се
SRPS ISO 8419 (en),

повлачи се
SRPS ISO 8419:1993 (sr),

Доноси се
SRPS ISO 9608 (en),

повлачи се
SRPS ISO 9608:1993 (sr),

Доноси се
SRPS ISO 9980 (en),

повлачи се
SRPS ISO 9980:1993 (sr),

Доноси се
SRPS ISO 9982 (en),

повлачи се
SRPS ISO 9982:1996 (sr),

Синхрони ременови – Прорачун снаге и међусобног растојања

Каишни преносници – Уски трапезни каишеви – Пресеци 9N/J, 15N/J и 25N/J (дужине у ефективном систему)

Узани спојени клинасти ременови – Дужине у ефективном систему

Трапезни и ребрасти каишеви – Уједначеност каишева – Метода испитивања за одређивање варирања осног растојања

Клинасти ремени – Хомогеност ремена – Варијација осног растојања – Спецификације и методе испитивања

Каишни преносници – Ожлебљени каишници за клинасте каишеве (систем заснован на ефективној ширини) – Геометријска контрола жлебова

Ременице са жлебом за клинасте ременове (систем заснован на ефективној ширини) – Провера геометрије жлеба

Каишни преносници – Каишници и ребрасти каишеви за индустријске примене – РН, РЈ, РК, РЛ и РМ профили: Димензије

Ремени пренос – Ременице и ребрасти ременови за индустријску намену – Мере – Профил РН, РЈ, РК, РЛ и РМ

16. УРЕЂАЈИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 23953-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23953-1:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 23953-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23953-2:2017 (en),

Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 1: Речник

Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 1: Речник

Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 2: Класификација, захтеви и услови испитивања

Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 2: Класификација, захтеви и услови испитивања

17. ОПРЕМА ЗА УМНОЖАВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 12643-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 1010-1:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 12643-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 1010-2:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 12643-3 (en),

Графичка технологија – Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији – Део 1: Општи захтеви

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира – Део 1: Општи захтеви

Графичка технологија – Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији – Део 2: Опрема и системи за припрему за штампу и штампање

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира – Део 2: Машине за штампање и лакирање, укључујући и машине за припрему за штампу

Графичка технологија – Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији – Део 3: Опрема и системи за повезивање и обраду материјала

повлачи се
SRPS EN 1010-3:2009 (en),

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира – Део 3: Машине за резање

Доноси се
SRPS EN ISO 12643-4 (en),

Графичка технологија – Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији – Део 4: Опрема и системи за дораду

повлачи се
SRPS EN 1010-4:2009 (en),

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира – Део 4: Машине за увезивање књига, прераду и завршну обраду папира

Доноси се
SRPS EN ISO 12643-5 (en),

Графичка технологија – Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији – Део 5: Самостојеће заклопне машине са ручним улагањем

повлачи се
SRPS EN 1010-5:2009 (en),

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира – Део 5: Машине за производњу таласастог картона и машине за прераду равног и таласастог картона

18. ТЕКСТИЛ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3758 (en),

Текстил – Употреба симбола за одржавање на етикетама

повлачи се
SRPS EN ISO 3758:2014 (sr),

Текстил – Употреба симбола за одржавање на етикетама

19. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

Доносе се:
SRPS CEN/TS 1317-7 (en),

Системи за задржавање на путевима – Део 7: Карактеризација перформанси и методе испитивања терминала заштитних ограда

SRPS CEN/TS 1317-9 (en),

Системи за задржавање на путевима – Део 9: Испитивање ударом и методе испитивања за покретне делове оградe

SRPS CEN/TR 1317-10 (en),

Системи за задржавање на путевима – Део 10: Методе оцењивања и пројектне смернице за прелазе, везу терминала и ублаживача удара – Прелази

повлачи се
SRPS ENV 1317-4:2011 (en),

Системи за задржавање на путевима – Део 4: Класе перформансе, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и методе испитивања терминала и прелаза заштитних ограда

20. БИЦИКЛИ

Доноси се
SRPS EN 15194 (en),

Бицикли – Бицикли на електрични погон – ЕРАС бицикли

повлачи се
SRPS EN 15194:2017 (en),

Бицикли – Бицикли на електрични погон – ЕРАС бицикли

Доноси се
SRPS EN ISO 11243 (en),

Бицикли – Носачи за пртљаг за бицикле – Захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 11243:2016 (en),

Бицикли – Носачи за пртљаг за бицикле – Захтеви и методе испитивања

21. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ

Доноси се SRPS EN 12196 (en),	Гимнастичке справе – Коњи и козлићи – Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
повлачи се SRPS EN 12196:2009 (en),	Гимнастичке справе – Коњи и козлићи – Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања

22. ОПРЕМА И МЕСТА ЗА КАМПОВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 23537-2 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 2: Својства тканине и материјала
повлачи се SRPS EN ISO 23537-2:2017 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 2: Својства тканине и материјала

23. ОТПАД УОПШТЕ

Доноси се SRPS CEN/TR 16110 (en),	Карактеризација отпада – Упутство за коришћење екотоксиколошких испитивања примењивих на отпад
повлачи се SRPS CEN/TR 16110:2012 (en),	Карактеризација отпада – Упутство за коришћење екотоксиколошких испитивања примењивих на отпад

24. КАБЛОВИ

Доноси се SRPS IEC 60183 (en),	Упутство за избор високонапонских каблова у АС системима
повлаче се: SRPS IEC 60183:2008 (en),	Упутство за избор високонапонских каблова
SRPS IEC 60183:2008 /A1:2008 (en),	Упутство за избор високонапонских каблова – Измена 1
Доноси се SRPS IEC 60287-1-1 (en),	Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1-1: Једначине за струјно оптерећење (фактор оптерећења од 100 %) и прорачун губитака – Опште
повлачи се SRPS IEC 60287-1-1:2013 (en),	Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1-1: Једначине за струјно оптерећење (100 % фактор оптерећења) и прорачун губитака – Опште
Доноси се SRPS IEC 60287-1-2 (en),	Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1-2: Једначине за струјно оптерећење (фактор оптерећења од 100 %) и прорачуни губитака – Фактори губитака на плашту услед вртложне струје за два струјна кола при полагању каблова у равни
повлачи се SRPS IEC 60287-1-2:2013 (en),	Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1: Једначине за струјно оптерећење (100 % фактор оптерећења) и прорачун губитака – Одељак 2: Фактори губитака на плашту услед вртложне струје за два струјна кола при полагању каблова у равни
Доноси се SRPS IEC 60287-1-3 (en),	Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1-3: Једначине за струјно оптерећење (фактор оптерећења од 100 %) и прорачун губитака – Расподела струје између паралелних једножилних каблова и прорачун циркулационих губитака

повлачи се
SRPS IEC 60287-1-3:2013 (en),

Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 1-3: Једначине за струјно оптерећење (100 % фактор оптерећења) и прорачун губитака – Расподела струје између паралелних једножилних каблова и прорачун циркулационих губитака

Доноси се
SRPS IEC 60287-2-1 (en),

Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 2-1: Отпорност на топлоту – Прорачун отпорности на топлоту

повлачи се
SRPS IEC 60287-2-1:2022 (en),

Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 2-1: Отпорност на топлоту – Прорачун отпорности на топлоту

Доноси се
SRPS IEC 60502-4 (en),

Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Део 4: Захтеви за испитивање прибора за каблове за назначене напоне од 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV)

повлачи се
SRPS IEC 60502-4:2013 (en),

Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Део 4: Захтеви за испитивање прибора за каблове за назначене напоне од 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV)

25. НЕПРОМЕНЉИВИ ОТПОРНИЦИ

Доноси се
SRPS IEC 60115-4-10 (en),

Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4-10: Образац за појединачну спецификацију: Енергетски отпорници са аксијалним изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ), за опште електронске уређаје, нивоа оцењивања G

повлачи се
SRPS IEC 60115-4-1:1992 (sr),

Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4: Образац за појединачни стандард: Непроменљиви отпорници снаге – Ниво оцењивања E

26. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

Доноси се
SRPS IEC 60884-1 (en),

Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви

повлаче се:
SRPS IEC 60884-1:2012 (sr),

Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви

SRPS IEC 60884-1:2012 /A2:2019 (en),

Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 2

27. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN ISO 10364 (en),

Адхезиви за конструкције – Одређивање периода употребе (радног времена) вишекомпонентних адхезива

повлачи се
SRPS EN ISO 10364:2018 (en),

Адхезиви за конструкције – Одређивање периода употребе (радног времена) вишекомпонентних адхезива

28. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS EN 1755 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Додатни захтеви за рад у потенцијално експлозивним атмосферама

повлачи се
SRPS EN 1755:2016 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Додатни захтеви за рад у потенцијално експлозивним атмосферама

Доноси се
SRPS EN 16307-5 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Додатни захтеви за возила којима управљају руковаоци-пешаци

повлачи се
SRPS EN 16307-5:2014 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 5: Додатни захтеви за возила за унутрашњи транспорт са ручним погоном

29. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се
SRPS EN 13979-1 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Моноблок точкови – Поступак за техничко одобрење – Део 1: Ковани и ваљани точкови

повлачи се
SRPS EN 13979-1:2020 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Моноблок точкови – Поступак за техничко одобрење – Део 1: Ковани и ваљани точкови

30. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

Доноси се
SRPS EN 14534 (en),

Поштанске услуге – Квалитет услуга – Мерење транзитног времена услуга „с краја на крај“ за пошиљке у великом броју

повлачи се
SRPS EN 14534:2016 (en),

Поштанске услуге – Квалитет услуга – Мерење транзитног времена услуга „с краја на крај“ за пошиљке у великом броју

31. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

Доноси се
SRPS ISO 13061-8 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 8: Одређивање максималне смицајне чврстоће паралелно са влакнима

повлачи се
SRPS D.A1.053:1979 (sr),

Испитивање дрвета – Одређивање смицајне чврстоће паралелно дрвним влакнима

32. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

Доноси се
SRPS ISO 4562 (en),

Дрвене паркетне дашчице – Класификација

повлаче се:
SRPS ISO 1324:2013 (en),
SRPS ISO 2457:2013 (en),

Паркет од масивног дрвета – Класификација храстових паркетних дашчица

Паркет од масивног дрвета – Класификација букових паркетних дашчица

II

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

1. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN ISO 11114-1:2021 /A1 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали – Измена 1

2. ЗГРАДЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 11855-2:2022 /A1 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 2: Одређивање пројектованих грејних и расхладних капацитета – Измена 1

SRPS EN ISO 11855-4:2022 /A1 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 4: Димензионисање и прорачун динамичких грејних и расхладних капацитета термоактивних система зграда (TABS) – Измена 1

SRPS EN ISO 11855-5:2022 /A1 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 5: Инсталације – Измена 1

3. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

SRPS EN 15502-2-3 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-3: Посебан стандард за апарате са хибридном јединицом као производом који је комбинација уређаја на гасовита горива и електричне топлотне пумпе

4. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN ISO 25745-2:2017 /A1 (en), Енергетске карактеристике лифтова, покретних степеница и покретних стаза – Део 2: Енергетски прорачун и класификација за лифтове (елеваторе) – Измена 1: Зоне без заустављања (експресне зоне)

5. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА УОПШТЕ

SRPS CEN/TS 17977 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Водоник који се користи у пренамењеним гасним системима

6. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

SRPS EN 13480-4:2017/A1 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 1

SRPS EN 13480-4:2017/A2 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 2

7. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50136-2:2015/A1 (en), Алармни системи – Системи за пренос аларма и опрема – Део 2: Захтеви за предајнике за надзор (SPT) – Измена 1

SRPS EN 50518:2023/A1 (en), Командно-оперативни центар – Измена 1

8. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-1:2017/A11 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 1: Опрема заштићена непровлаљивим кућиштем „d” – Измена 11
SRPS EN 60079-7:2017/A11 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 7: Опрема заштићена повећаном безбедношћу „е” – Измена 11
SRPS EN 60079-28:2017/A11 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система који користе оптичко зрачење – Измена 11
SRPS EN IEC 60079-0:2019 /A11 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви – Измена 11
SRPS EN IEC 60079-17 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 17: Преглед и одржавање електричних инсталација

9. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 50365 (en),	Рад под напоном – Електричне изолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона
---------------------	---

10. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC 60437 (en),	Испитивање радио-сметњи на високонапонским изолаторима
SRPS EN IEC 62772 (en),	Композитни шупљи потпорни изолатори за подстанице наизменичног напона већег од 1 000 V и једносмерног напона већег од 1 500 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

11. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS CLC IEC/TS 60034-31 (en),	Обртне електричне машине – Део 31: Избор енергетски ефикасних мотора, укључујући примену у електромоторним погонима променљивих брзина – Упутство за примену
SRPS EN IEC 60034-27-2 (en),	Обртне електричне машине – Део 27-2: Мерења парцијалних пражњења на изолацији намотаја статора у току рада

12. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА РАД У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА

SRPS EN IEC 62819 (en),	Рад под напоном – Штитници за очи, лице и главу који штите од ефеката електричног лука – Испитне методе и захтеви за перформансе
-------------------------	--

13. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 62246-4 (en),	Рид прекидачи – Део 4: Магнетно-сензорна заштитна опрема (MSPE) која се примењује заједно са магнетним актуатором
---------------------------	---

14. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-21-2 (en),	Ветрогенераторски системи – Део 21-2: Мерење и процена електричних карактеристика – Ветроелектране
------------------------------	--

15. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 19001 (sr),	In vitro дијагностичка медицинска средства – Информације које доставља произвођач уз in vitro дијагностичке реагенсе за бојење у биологији
-------------------------	--

16. УСЛУГЕ – ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРЕДУЗЕЋИМА – АДМИНИСТРАЦИЈА – ТРАНСПОРТ

SRPS IWA 34 (sr),	Женско предузетништво – Кључне дефиниције и општи критеријуми
-------------------	---

17. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

SRPS EN ISO 5832-6 (sr),	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Ливена легура кобалта никла хрома и молибдена
--------------------------	--

18. ВОДА ЗА ПИЋЕ

SRPS EN 17818 (en),	Уређаји за производњу биоцида на терену – Активни хлор произведен хидролизом натријум-хлорида
---------------------	---

19. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ

SRPS EN ISO 4014 (sr),	Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом – Класе производа А и В
------------------------	--

SRPS EN ISO 4017 (sr),	Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом – Класе производа А и В
------------------------	---

20. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

SRPS EN ISO 4351 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Асоцијација
------------------------	--

21. МЕТРИЧКИ НАВОЈИ

SRPS ISO 965-1:2024/Amd.1 (en),	ISO метрички навоји опште намене – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци – Измена 1
---------------------------------	--

22. ОПРЕМА ЗА ПОЗОРИШТА, ПОЗОРНИЦЕ И СТУДИЈА

SRPS EN 17206-2 (en),	Сценска технологија – Машине за бине и друге производне просторе – Део 2: Захтеви за безбедност за сталке и решеткасте стубне подизаче
-----------------------	--

SRPS EN 17795-5 (en),	Сценска технологија – Кодекси праксе – Део 5: Поступци дизања и померања у индустрији везаној за догађаје
-----------------------	---

SRPS EN 17879 (en),	Конструкције које се користе за догађаје – Захтеви за безбедност
---------------------	--

23. ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА ОДМОР И РАЗОНОДУ

SRPS CEN/TS 17959 (en),	Безбедност возила и уређаја забавних паркова: Препоруке за квалитет производње компонената машина
-------------------------	---

24. ПУМПЕ

SRPS EN 17038-4 (en),

Пумпе – Методе квалификовања индекса енергетске ефикасности за агрегате ротодинамичких пумпи – Део 4: Испитивање и прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI) подводних агрегата вишестепених пумпи

25. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

SRPS CEN/TS 17048 (en),

Флексибилне траке за хидроизолацију – Пластичне и гумене траке за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина – Дефиниције и карактеристике

26. ПАПИР И КАРТОН

SRPS EN 17917 (en),

Папир и картон – Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање алуминијума у воденим екстрактима

27. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS Z.S2.214 (sr),

Микропризматски ретрорефлектујући материјали за израду саобраћајних знакова

28. СПОРТСКА ОПРЕМА И ОБЈЕКТИ УОПШТЕ

SRPS EN 17229-2 (en),

Фитнес центри – Захтеви за садржаје и рад центра – Део 2: Захтеви за надзор и особље

29. ЗАПАЉИВОСТ И ПОНАШАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ПРОИЗВОДА ПРИ ГОРЕЊУ

SRPS EN IEC 60512-99-003 (en),

Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-003: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99с: Редослед испитивања избалансираних једнопаричних конектора раздвајањем (нису спојиви) под електричним оптерећењем

30. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60893-2 (en),

Изолациони материјали – Индустијске круте ламиниране плоче на бази терморективних смола за електричне сврхе – Део 2: Методе испитивања

SRPS EN IEC 62631-3-2 (en),

Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-2: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Површински отпор и површинска специфична отпорност

31. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS EN IEC 62386-104:2019 /A1 (en),

Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 104: Општи захтеви – Бежичне и алтернативне компоненте жичног система – Измена 1

SRPS EN IEC 62386-305 (en),	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 305: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Сензор за боје
SRPS EN IEC 62386-306 (en),	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 306: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Сензор за опште намене

32. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61969-3 (en),	Механички склопови за електричну и електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 3: Захтеви за животну средину, испитивања и аспекти безбедности
---------------------------	---

33. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN IEC 63013:2020/A2 (en),	Пакети светлећих диода – Пројектовање дугорочног одржавања флукса светлости и флукса зрачења – Измена 2
SRPS EN IEC 63356-1 (en),	Карактеристике LED извора светлости – Део 1: Листе података

34. ПАПИРНИ И КАРТОНСКИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60763-2:2011/A1 (en),	Спецификације за ламинирани прешпан – Део 2: Методе испитивања – Измена 1
-------------------------------	---

35. СИЈАЛИЦЕ СА УСИЈАНИМ ВЛАКНОМ

SRPS EN IEC 60809:2023/A1 (en),	Сијалице и извори светлости за друмска возила – Захтеви за мере, електрични и светлосни захтеви – Измена 1
---------------------------------	--

36. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 61076-2-115 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-115: Округли конектори – Појединачна спецификација за 12-полне оклопљене конекторе са назначеном струјом од 2 А и металним кућиштем IP65/IP67 са „push-pull” забрављивањем
SRPS EN IEC 61076-3-106 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-106: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за заштитна кућишта за употребу са осмопинским оклопљеним и неоклопљеним конекторима за индустријска окружења која садрже интерфејс серије IEC 60603-7

37. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS CEN/TR 18043 (en),	Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Предности и недостаци методе за комуникацију о потенцијалном испуштању опасних материја у земљиште, подземне или површинске воде, као и у ваздух у затвореном простору
-------------------------	--

38. АДХЕЗИВИ

SRPS EN ISO 21368 (en),	Адхезиви – Смернице за израду адхезивно лепљених конструкција и процедуре извештавања које су погодне за вредновање ризика таквих конструкција
-------------------------	--

III

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS CLC/TS 62271-304:2011 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 304: Класе извођења оклопљених расклопних апаратура називних напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV за коришћење у тешким климатским условима

2. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-10-1:2017 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација простора – Експлозивне гасовите атмосфере

3. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 60895:2011 (en), Рад под напонам – Проводна одећа за употребу код називног наизменичног напона до 800 kV и једносмерног напона ± 600 kV

4. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

SRPS EN 50131-2-4:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-4: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и микроталасне детекторе

5. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-22:2013 (en), Ветрогенератори – Део 22: Испитивање усаглашености и сертификација

SRPS EN 61400-27-1:2017 (en), Ветрогенератори – Део 27-1: Модели електричне симулације – Ветрогенератори

6. ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ И НАЛЕГАЊА

SRPS ISO 2768-2:1992 (en), Опште толеранције – Део 2: Толеранције облика без назначених толеранција

7. ТЕХНИЧКИ ЦРТЕЖИ УОПШТЕ

SRPS ISO 128-20:1999 (en), Технички цртежи – Општи принципи приказивања – Део 20: Основни споразуми за линије

SRPS ISO 128-21:1999 (en), Технички цртежи – Општи принципи приказивања – Део 21: Припрема линија CAD системима

8. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2309:2011 (en), Ваздухопловство – Величине отвора за чврсте заковице

SRPS EN 3148:2012 (en),	Ваздухопловство – Држач са навртком, самозабрављујући, са ограниченом фланшом – Поступак инсталације
SRPS EN 3149:2012 (en),	Ваздухопловство – Држач са навртком – Инсталациони отвори фланши, калуп 60° – Стандард за пројектовање
SRPS EN 3201:2012 (en),	Ваздухопловство – Отвори за метричке навојне причвршћиваче – Стандард за пројектовање
SRPS EN 3202:2011 (en),	Ваздухопловство – Отвори и упусти у отворима за вијке са главом Т-облика – Стандард за конструисање
SRPS EN 3611:2012 (en),	Ваздухопловство – Преклопни спојеви – Мере и избор подешавања – Стандард за пројектовање
SRPS EN 3781:2012 (en),	Ваздухопловство – Жлебови за спиралне осигуравајуће прстенове – Стандард за пројектовање
SRPS EN 3782:2011 (en),	Ваздухопловство – Отвори за вијке са 100° упуштеним главама – Стандард за конструисање
SRPS EN 3819:2012 (en),	Ваздухопловство – Зазор код кључева и насадних кључева
SRPS EN 4108:2013 (en),	Ваздухопловство – Кључеви, са полугом, са прикључном чашицом, погонске чашице
SRPS EN 4109:2012 (en),	Ваздухопловство – Облик кључева и одвијача
SRPS EN 4110:2013 (en),	Ваздухопловство – Кључеви, са отвореним крајем, са кутијом

9. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ УОПШТЕ

SRPS EN 60512-9-5:2011 (en),	Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 9-5: Испитивања издржљивости – Поступак 9е: Струјно оптерећење, циклично
SRPS EN 60603-7:2012 /A1:2012 (en),	Конектори за електронске уређаје – Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе без електромагнетске заштите – Измена 1

10. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 60112:2011 (en),	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала
SRPS EN 60112:2011/A1:2011 (en),	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала – Измена 1

11. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN 61969-1:2012 (en),	Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 1: Смернице за дизајн
SRPS EN 61969-3:2012 (en),	Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 3: Захтеви за животну средину, испитивања и аспекти безбедности
SRPS IEC 60916:1995 (sr),	Механичке конструкције за електронске уређаје – Терминологија

12. ОПРЕМА ЗА НЕГУ ТЕЛА

SRPS EN 61228:2012 (en),	Флуоресцентне сијалице са ултраљубичастим зрачењем које се користе за тамњење коже – Методе мерења и утврђивања
--------------------------	---

13. СВЕТИЉКЕ

SRPS EN 60598-2-23:2010 (en),	Светиљке – Део 2-23: Посебни захтеви – Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона
SRPS EN 60598-2-23:2010 /A1:2010 (en),	Светиљке – Део 2-23: Посебни захтеви – Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона – Измена 1

14. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN 60352-3:2011 (en),	Нелемљени спојеви – Део 3: Нелемљени доступни спојеви остварени без скидања изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-4:2011 (en),	Нелемљени спојеви – Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-4:2011 /A1:2011 (en),	Нелемљени спојеви – Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

15. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN 60352-5:2012 (en),	Нелемљени спојеви – Део 5: Утиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-7:2011 (en),	Нелемљени спојеви – Део 7: Спојеви са опружном стезаљком – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60603-7:2012 (en),	Конектори за електронске уређаје – Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмополне конекторе без електромагнетске заштите
SRPS EN 60603-7:2012 /A2:2019 (en),	Конектори за електронске уређаје – Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмополне конекторе без електромагнетске заштите – Измена 2
SRPS EN 60603-9:2012 (en),	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама – Део 9: Индиректни конектори за штампане плоче, конектори задње плоче и кабловски конектори, основног растера од 2,54 mm (0,1 in)
SRPS EN 60603-10:2012 (en),	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама – Део 10: Индиректни конектори за штампане плоче за основни растер од 2,54 mm (0,1 in), обрнути тип
SRPS EN 61076-4-111:2012 (en),	Конектори за електронске уређаје – Део 4-111: Конектори за штампане плоче са оцењеним квалитетом – Појединачна спецификација за индиректне конекторе за енергетске модуле, за штампане плоче и задње плоче, који имају особину претходног упаривања и који имају основни растер 2,5 mm у складу са IEC 60917-1
SRPS EN 61076-4-114:2012 (en),	Конектори за електронске уређаје – Део 4-114: Конектори за штампане плоче – Појединачна спецификација за индиректни конектор са интегрисаном електромагнетском заштитном функцијом, који има растер 1 mm × 1,5 mm

SRPS EN 175500:2012 (en),	Спецификација подврсте: Прибор за завршетак кабла за конекторе укључујући одобрење квалификације и способности
SRPS EN IEC 63171-6:2020 (en),	Конектори за електричне и електронске компоненте – Захтеви за производ – Део 6: Конектори – Појединачна спецификација за двопинске и четворопинске (подаци/ напајање), слободне и причвршћене конекторе са електромагнетском заштитом, са способношћу преноса и могућношћу напајања на фреквенцијама до 600 MHz

16. ЖИЦЕ

SRPS EN 60172:2016 (en),	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакираних и тракама омотаних жица за намотаје
--------------------------	---

17. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 60898-1:2010 (en),	Инсталациони прибор – Прекидачи за прекострујну заштиту инсталација у домаћинству и сличних инсталација
SRPS EN 60898-1:2010 /A1:2010 (en),	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 1
SRPS EN 60898-1:2010 /A11:2010 (en),	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 11
SRPS EN 60898-1:2010 /A12:2010 (en),	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 12
SRPS EN 60898-1:2010 /A13:2012 (en),	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 13

18. СКЛОПКЕ

SRPS EN 61058-2-1:2011 (en),	Склопке за апарате – Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке
SRPS EN 61058-2-4:2009 (en),	Склопке за апарате – Део 2-4: Посебни захтеви за независно монтиране склопке
SRPS EN 61058-2-5:2011 (en),	Склопке за апарате – Део 2-5: Посебни захтеви за селекторе

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Ради отклањања штампарских, језичких и сличних грешака у објављеним српским стандардима и сродним документима, Институт доноси следеће исправке српских стандарда и сродних докумената:

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-100:2022/AC (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 100: Прекидачи за наизменичну струју – Исправка

2. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60034-5:2022/AC (en), Обртне електричне машине – Део 5: Степени заштите остварени помоћу интегралног пројектовања обртних електричних машина (IP код) – Класификација – Исправка

3. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO 22003-1:2022/Ispr. 1 (sr), Безбедност хране – Део 1: Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране – Исправка 1

У месецу фебруару, Институт за стандардизацију Србије повлачи:

1. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ РОБА

SRPS EN 14025:2019/AC:2020 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда – Исправка

2. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

SRPS EN 14534:2016/AC:2017 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Мерење транзитног времена услуге „с краја на крај” за пошиљке у великом броју – Исправка

3. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN 60352-5:2012/AC:2016 (en), Нелемљени спојеви – Део 5: Утиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство – 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 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

KS U250-1,8, Основе прорачуна конструкција

1. SRPS EN 1991-1-1/NA:2015, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-1: Општа дејства – Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде – Национални прилог
2. SRPS EN 1991-1-2/NA:2017, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-2: Општа дејства – Дејства на конструкције изложене пожару – Национални прилог
3. SRPS EN 1991-1-3/NA:2017, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Општа дејства – Оптерећења снегом – Национални прилог
4. SRPS EN 1991-1-4/NA:2017, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-4: Општа дејства – Дејства ветра – Национални прилог
5. SRPS EN 1991-1-5/NA:2017, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-5: Општа дејства – Топлотна дејства – Национални прилог
6. SRPS EN 1991-1-6/NA:2017, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-6: Општа дејства – Дејства током извођења – Национални прилог
7. SRPS EN 1991-1-7/NA:2015, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства – Национални прилог
8. SRPS EN 1991-3/NA:2015, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина – Национални прилог
9. SRPS EN 1991-4/NA:2015, Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари – Национални прилог

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ

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 терморективан
7. SRPS N.A8.296:1984, Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од целулозног папира и са терморективним лепљивим слојем

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS N048, Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје

1. SRPS N.R4.061:1975 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz за телекомуникације и електронику – Методе мерења
2. SRPS N.R4.101:1973 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за штампане плоче, растера 3,96 или 4 mm – Технички услови
3. SRPS N.R4.103:1973 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Утикачко гнездо за штампане плоче, растера 4 mm – Облик и мере
4. SRPS N.R4.107:1973 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за штампане плоче, растера 3,96 или 4 mm – Контактна шиница – Облик и мере
5. SRPS N.R4.228:1988 (sr), Конектори за радио-фреквенције – Коаксијални конектори са спојницом са навојем, неодређене импедансе, типа UHF-M, минијатурни – Климатска категорија 40/085/21
6. SRPS N.R4.430:1978 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 10а: Електрично преоптерећење (за прекидаче)
7. SRPS N.R4.446:1991 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 13с: Радна сила (за прекидаче)
8. SRPS N.R4.447:1991 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 13d: Радни обртни момент (за прекидаче)
9. SRPS N.R4.480:1986 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 10с: Рад прекидача при капацитивном оптерећењу

10. SRPS N.R4.482:1987 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Методе испитивања – Поступак 2h: Отпорност уземљења командног дела прекидача
11. SRPS N.R4.600:1981 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Округли конектори – Општи захтеви
12. SRPS N.R4.600/1:1987 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Округли конектори – Општи захтеви - Измене и допуне
13. SRPS N.R4.700:1981 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за штампане плоче – Општи захтеви
14. SRPS N.R4.700/1:1987 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за штампане плоче – Општи захтеви – Измене и допуне
15. SRPS N.R4.707:1989 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Индиректни конектори за штампане плоче са основним растером 2,54 mm, типа Т – Климатска категорија 55/125/56
16. SRPS N.R4.800:1987 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за панеле и рамове - Општи захтеви
17. SRPS N.R4.705:1989 (sr), Конектори за фреквенције до 3 MHz – Конектори за штампане плоче са основним растером 3,96 mm – Климатска категорија 40/085/21

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу фебруару 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:

ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

SRPS EN ISO 5832-6 (sr), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Ливена легура кобалта, никла, хрома и молибдена

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2024. године 33
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године 33
- CEN стандарди објављени у фебруару 2024. године 33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2024. године 34
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године 34
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2024. године 34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2024. године 35

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

CEN ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 CEN у току фебруара:

[CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2024. године.](#)

CEN НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2024. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда. У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CEN.

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

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

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године.](#)

CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2024. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CEN и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – date of availability).

[CEN стандарди објављени у фебруару 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруара:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 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 фебруара 2024. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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:

- 152 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240204/20240204.htm>)
- 23 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240211/20240211.htm>)
- 18 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240218/20240218.htm>)
- 13 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240225/20240225.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2024. године

37

37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2024. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2024. године

38

38

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 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 фебруара 2024. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 2024. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 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 фебруара 2024. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 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 фебруару 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