

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 6/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јун 2024. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Марија Станковић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи
- Исправке српских стандарда и сродних докумената
- Актуелности

3
7
21
22

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

24
24
24



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

25
25
25



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јуну 2024. године

26

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2024. године
- ISO стандарди објављени у јуну 2024. године

28
28



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2024. године
- IEC стандарди објављени у јуну 2024. године

29
29

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 21
- Актуелности 22

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 ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ

naSRPS EN IEC 60512-8-3:2018 (sr),
Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Поступак 8с: Механичка издржљивост прегибне ручице

Апстракт:

Овај стандард се, онда када се захтева појединачном спецификацијом, користи за испитивање конектора унутар подручја рада ISO Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање механичке издржљивости прегибне ручице спаривих конектора или механизма отпуштања.

2 ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ

naSRPS EN IEC 60512-1:2019 (sr),
Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште спецификације

Апстракт:

Овај део IEC 60512 је намењен да се користи као основа за испитивање и мерење спецификација за електричне конекторе. Пружа смернице и референце за испитивања и мерења унутар серије IEC 60512.

3 МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА БАЗНЕ И ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS EN 12944-3:2019 (sr),
Ђубрива и кречни материјали – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале

Апстракт:

Овим европским стандардом се дефинишу термини који се односе на кречне материјале. У Прилогу А је дат индекс свих термина дефинисаних у овом делу EN 12944, као и еквивалентни термини на француском и немачком језику. У Прилогу Б је дат општи индекс свих термина који су дефинисани у сва три дела EN 12944, као и еквивалентни термини на француском и немачком језику.

naSRPS EN 12944-2:2009 (sr),
Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 2: Термини који се односе на минерална ђубрива

Апстракт:

Овим европским стандардом се дефинишу називи који се односе на минерална ђубрива.

naSRPS EN 12944-1:2009 (sr),
Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 1: Општи термини

Апстракт:

Овим европским стандардом се дефинишу називи који се односе на минерална ђубрива.

4 ОПШТИ СТАНДАРДИ ЗА БАЗНУ И ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКУ ИНДУСТРИЈУ

naSRPS ISO 7851:2023 (sr),
Ђубрива, оплемењивачи земљишта и корисне супстанце – Класификација

Апстракт:

Овим документом се успоставља систем класификације ђубрива, оплемењивача земљишта и корисних супстанци. Систем класификације је у складу са:

- садржајем хранљивих елемената у ђубриву;
- ефектом ђубрива;
- врстом производа и
- киселосту и алкалношту производа као додатног својства.

Примењује се на ђубрива, оплемењиваче земљишта и корисне супстанце. Шема класификације ђубрива, оплемењивача земљишта и корисних супстанци (у складу са садржајем хранљивих елемената) приказана је у Прилогу А.

5 СПОРТСКИ РЕКВИЗИТИ

naSRPS EN 1176-1:2023 (sr),

Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

Апстракт:

Овај део стандарда EN 1176 утврђује опште захтеве за безбедност за потребне површине и за трајно постављену опрему за јавна дечја игралишта. Додатни захтеви за безбедност за специфичне делове опреме на дечјим игралиштима утврђени су у наредним деловима овог стандарда.

Овај део стандарда EN 1176 обухвата опрему за дечја игралишта за сву децу. Припремљен је са пуном свешћу о потреби надзора над млађом децом и децом слабијих способности или мање спретности.

Сврха овог дела стандарда EN 1176 јесте да обезбеди прописани ниво безбедности приликом играња у и на опреми за дечја игралишта или око ње и да у исто време унапреди активности и карактеристике за које је познато да користе деца, јер им пружају драгоцено искуство које ће им омогућити да се изборе са ситуацијама изван дечјег игралишта.

6 ИЗОЛАТОРИ И ДРЖАЧИ ИЗОЛАТОРА СВИХ ВРСТА

naSRPS EN 60383-1:2011/A11:2011 (sr),

Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV – Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струје – Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем – Измена 11

Апстракт:

Овај стандард се примењује на изолаторе од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Примењује се и за изолаторске јединице које се користе на водовима једносмерне струје, за изолаторе на крутим надземним водовима, као и за оне који се користе у трансформаторским станицама.

naSRPS EN 60383-1:2011 (sr),

Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV – Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струје – Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

Апстракт:

Овај стандард се примењује на изолаторе од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Примењује се и за изолаторске јединице које се користе на водовима једносмерне струје, за изолаторе на крутим надземним водовима, као и за оне који се користе у трансформаторским станицама.

naSRPS EN 60383-2:2011 (sr),

Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV – Део 2: Изолаторски ланци и комплети за мреже наизменичне струје – Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

Апстракт:

Овај стандард се примењује на изолаторске јединице и изолаторске комплети који се састоје од изолаторских јединица од керамичких материјала или стакла за употребу на водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Овај део се примењује и за надземне водове електричне вуче, као и за надземне водове у трансформаторским станицама.

7 МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ОСНОВНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 772-22:2020 (sr),

Методе испитивања елемената за зидање – Део 22: Одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање елемената за зидање од глине

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање елемената за зидање у једној од две категорије, F1 или F2.

8 ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВОЂЕЊЕ И НОШЕЊЕ: ЛЕЖИШТА, ЧАУРЕ, СВОРЊАЦИ И СЛ.**naSRPS ISO 12044:2024 (sr),**

Котрљајни лежаји – Једнореди куглични лежаји са косим додиром – Димензије заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђују димензије заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење једноредих кугличних лежаја са косим додиром, чије су димензије различите од оних које су утврђене у стандарду ISO 15. Примењује се на лежаје серије пречника 9,0 и 2 за углове додира, све до и укључујући 30°, и на лежаје серије пречника 2 и 3 за углове додира изнад 30°.

9 ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРЕНОС СНАГЕ: ЗУПЧАНИЦИ, РЕМЕНИЦЕ, ВРАТИЛА, СПОЈНИЦЕ И СЛ.**naSRPS ISO 11749:2024 (sr),**

Каишни преносници – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

Апстракт:

Овај документ утврђује методу динамичког испитивања за контролу квалитета ребрастих каишева (ПК профила) који се претежно користе за помоћну погонску опрему у аутомобилској индустрији.

Димензионе карактеристике каишева и одговарајућих каишника су предмет стандарда ISO 9981.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2006/40-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је в. д. директора Института 27. јуна 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 13322-1 (en),	Покретне боце за гас – Заварене челичне боце које се могу поново пунити – Пројекат и конструкција – Део 1: Угљенични челик
повлачи се SRPS EN 13322-1:2012 (en),	Покретне боце за гас – Заварене челичне боце које се могу поново пунити – Пројекат и конструкција – Део 1: Угљенични челик

2 ТЕРМИНОЛОГИЈА (ПРИНЦИПИ И КООРДИНАЦИЈА)

Доноси се SRPS EN ISO 17651-1 (en),	Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 1: Захтеви и препоруке за сталне кабине
повлачи се SRPS EN ISO 2603:2017 (en),	Симултано превођење – Сталне кабине – Захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 17651-2 (en),	Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 2: Захтеви и препоруке за преносиве кабине
повлачи се SRPS EN ISO 4043:2017 (en),	Симултано превођење – Покретне кабине – Захтеви

3 ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се SRPS EN ISO 12311 (en),	Лична заштитна опрема – Методе испитивања за наочаре за сунце и сличне наочаре
повлачи се SRPS EN ISO 12311:2014 (en),	Лична заштитна опрема – Методе испитивања за наочаре за сунце и сличне наочаре

4 ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

Доноси се SRPS EN 12814-7 (en),	Испитивање заварених спојева термопластичних полу-производа – Део 7: Испитивање затезањем испитних узорака са сужењем
повлачи се SRPS EN 12814-7:2012 (en),	Испитивање заварених спојева термопластичних полу-производа – Део 7: Испитивање затезањем испитних узорака са сужењем

5 КЕСЕ – ВРЕЋЕ

Доноси се
 SRPS EN ISO 7965-1 (en),
 повлачи се
 SRPS Z.M4.470:1989 (sr),

Амбалажа – Испитивање слободним падом – Део 1:
 Папирне вреће
 Амбалажа – Папирне вреће – Испитивање слободним
 падом

6 КОЖА И КРЗНО

Доноси се
 SRPS EN ISO 20433 (en),
 повлачи се
 SRPS EN ISO 20433:2013 (en),

Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност
 обојења на трљање крокинг („crocking”) апаратом
 Кожа – Испитивање постојаности обојења – Постојаност
 обојења према трљању крокинг („crocking”) апаратом

7 ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се
 SRPS EN ISO 22007-1 (en),
 повлачи се
 SRPS EN ISO 22007-1:2018 (en),

Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости
 и топлотне дифузивности – Део 1: Општи принципи
 Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и
 топлотне дифузивности – Део 1: Општи принципи

8 ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
 SRPS EN 15348 (en),
 повлачи се
 SRPS EN 15348:2015 (en),
 Доноси се
 SRPS EN ISO 3451-4 (en),
 повлачи се
 SRPS EN ISO 3451-4:2012 (en),

Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактериза-
 ција поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата
 Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактериза-
 ција поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата
 Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 4: Полиамиди
 Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 4: Полиамиди

9 ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

Доноси се
 SRPS EN ISO 25377 (en),
 повлачи се
 SRPS CEN ISO/TS 25377:2015 (en),

Приручник за процену неизвесности мерења у хидро-
 метрији (HUG)
 Упутство о неизвесности мерења у хидрометрији (HUG)

10 НЕПОКРЕТНИ КОНТЕЈНЕРИ И ЦИСТЕРНЕ

Доноси се
 SRPS EN 14620-1 (en),
 повлачи се
 SRPS EN 14620-1:2008 (en),

Пројектовање и производња монтажних, вертикалних,
 цилиндричних резервоара са равним дном за складишт-
 ење расхладних течних гасова са радном температуром
 између 0 °C и –196 °C – Део 1: Опште
 Пројектовање и производња монтажних, вертикалних,
 цилиндричних резервоара са равним дном за складишт-
 ење расхладних течних гасова са радном температуром
 између 0 °C и –165 °C – Део 1: Опште

11 СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доноси се
 SRPS EN 1751 (en),
 повлачи се
 SRPS EN 1751:2014 (en),

Вентилација у зградама – Уређаји ваздушних система –
 Аеродинамичка испитивања клапни и вентила
 Вентилација у зградама – Уређаји ваздушних система –
 Аеродинамичка испитивања клапни и вентила

12 СИСТЕМИ СНАБДЕВАЊА ГАСОМ

Доноси се SRPS EN 12261 (en), повлачи се SRPS EN 12261:2018 (en),	Гасомери – Гасомери са турбином Гасомери – Гасомери са турбином
--	--

13 ЗАШТИТА ПРОТИВ ПАДА И КЛИЗАЊА

Доноси се SRPS EN 813 (en), повлачи се SRPS EN 813:2010 (sr),	Лична заштитна опрема против падова са висине – Седеће упреге Опрема за личну заштиту против падова – Седеће упреге
--	--

14 ПАПИР И КАРТОН

Доноси се SRPS ISO 11093-4 (sr), повлачи се SRPS ISO 11093-4:2018 (sr),	Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија
--	--

15 СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ

Доноси се SRPS EN 134 (en), повлачи се SRPS EN 134:2007 (sr),	Средства за заштиту органа за дисање – Номенклатура компоненти Средства за заштиту органа за дисање – Номенклатура компоненти
--	--

16 ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 4641 (en), повлачи се SRPS EN ISO 4641:2017 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и испуштање воде – Спецификација Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и испуштање воде – Спецификација
Доноси се SRPS EN ISO 6224 (en), повлачи се SRPS EN ISO 6224:2014 (en),	Термопластична црева ојачана текстилом, која се примењују код воде за опште намене – Спецификација Термопластична црева ојачана текстилом, за опште намене за воду – Спецификација

17 ЦРЕВА

Доноси се SRPS EN ISO 5771 (en), повлачи се SRPS EN ISO 5771:2011 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за транспорт анхидрованог амонијака – Спецификација Гумена црева и црева са прикључцима за транспорт безводног амонијака – Спецификација
--	---

18 БИОГОРИВО

Доноси се SRPS EN ISO 18847 (en), повлаче се: SRPS EN ISO 18847:2017 (sr), SRPS EN ISO 18847:2017 (en),	Чврста биогорива – Одређивање густине честица у пелетама и брикетима Чврста биогорива – Одређивање густине честица пелета и брикета Чврста биогорива – Одређивање густине честица у комаду пелета и брикета
---	---

19 ДРАГУЉАРСТВО

Доноси се
SRPS EN ISO 11427 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 11427:2017 (en),

Накит и племенити метали – Одређивање сребра – Потенциометријска метода помоћу калијум-бромида
 Накит – Одређивање сребра у легурама сребра за накит – Волуметријска (потенциометријска) метода са калијум-бромидом

20 ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се
SRPS EN ISO 16961 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 16961:2016 (en),

Индустрија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну енергију – Унутрашњи премази и облоге челичних резервоара
 Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Унутрашњи премази и облоге челичних резервоара

21 МЛЕКО И ПРИЗВОДИ ОД МЛЕКА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO 22662 (en),
 повлачи се
SRPS ISO 22662:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом високе перформансе (референтна метода)

повлачи се
SRPS ISO 22662:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом високе перформансе (референтна метода)

Доноси се
SRPS ISO 22935-1 (en),
 повлачи се
SRPS ISO 22935-1:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 1: Ангажовање, одабир, обука и праћење оцењивача

повлачи се
SRPS ISO 22935-1:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 1: Опште упутство за ангажовање, избор, обуку и праћење оцењивача

Доноси се
SRPS ISO 22935-2 (en),
 повлачи се
SRPS ISO 22935-2:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 2: Методе за сензорско вредновање

Доноси се
SRPS ISO 22935-3 (en),

Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 3: Метода вредновања усклађености са спецификацијама производа за сензорска својства помоћу бодовања

повлачи се
SRPS ISO 22935-3:2013 (en),

Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 3: Упутство за методу процењивања усаглашености са спецификацијама производа за сензорска својства помоћу бодовања

22 СИР

Доноси се
SRPS ISO/TS 17996 (en),
 повлачи се
SRPS ISO/TS 17996:2013 (en),

Сир – Одређивање реолошких својстава једноосном компресијом при константној брзини померања

Сир – Одређивање реолошких својстава једноосном компресијом при константној брзини померања

23 МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 6185-3 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 6185-3:2018 (en),

Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 т са номиналном снагом мотора од 15 kW и већом

Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 т са снагом мотора од 15 kW и већом

Доноси се SRPS EN ISO 10240 (en),	Мала пловила – Упутство за власника
повлачи се SRPS EN ISO 10240:2020 (en),	Мала пловила – Упутство за руковаоца

24 НАМЕШТАЈ

Доноси се SRPS EN 15186 (en),	Намештај – Оцењивање отпорности површине на гребане
повлачи се SRPS EN 15186:2013 (en),	Намештај – Оцењивање отпорности површине на гребане

25 ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 30024 (en),	Храна за животиње – Одређивање активности фитазе
повлачи се SRPS EN ISO 30024:2010 (en),	Храна за животиње – Одређивање активности фитазе

II

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

1 АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50726-1 (en),	Системи за случајеве опасности и хитне случајеве – Део 1: Системи за реаговање на опасност и у хитним случајевима (EDRS) – Основни захтеви, дужности, одговорности и активности
------------------------------	---

2 ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-214 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 214: Класификација унутрашњег лука за стубне оклопљене разводне апаратуре за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
------------------------------------	---

3 ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 50528 (en),	Изолационе мердевине за употребу у близини нисконапонских електричних инсталација
----------------------------	---

4 ПОТЕНЦИОМЕТРИ, ПРОМЕНЉИВИ ОТПОРНИЦИ

SRPS EN IEC 61643-332 (en),	Заштитне компоненте за одвођење ниског напона – Део 332: Принципи за избор и примену на метал-оксидним варисторима (MOV)
------------------------------------	--

5 МИКРОБИОЛОГИЈА КОЗМЕТИКЕ

SRPS EN ISO 4973 (en), Козметика – Микробиологија – Контрола квалитета подлога за културу и средстава за разблаживање који се користе у стандардима за козметику

6 ОЈАЧАНЕ ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

SRPS EN ISO 527-4 (sr), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима

7 ГЕОЛОГИЈА – МЕТЕОРОЛОГИЈА – ХИДРОЛОГИЈА

SRPS CEN/TR 17909 (en), Хидрометрија – Мерење дубине снега и дубине снежних падавина на терену

8 ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS EN 17694-1 (en), Хидрометрија – Захтеване минималне радне карактеристике и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг вода – Уређаји за одређивање протока – Део 1: Уређаји за мерење у отвореним токовима

9 ПРОТИЦАЊЕ У ЗАТВОРЕНИМ ЦЕВОВОДИМА

SRPS EN 17694-2 (en), Хидрометрија – Захтеване минималне радне карактеристике и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг вода – Уређаји за одређивање протока – Део 2: Уређаји за мерење течења под притиском

10 БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 14122-1 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава и основни захтеви за прилаз

11 ГАСОВИ ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ПРИМЕНУ

SRPS EN ISO 17268 (sr), Прикључни уређаји за пуњење горивом друмског возила на гасовити водоник

12 УРЕЂАЈИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 22042:2022/A1 (en), Хладњаци за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања – Измена 1

13 ПРИРОДНИ ГАС

SRPS EN ISO 2611-1 (en), Анализа природног гаса – Садржај халогена у биометану – Део 1: Садржај HCl и HF помоћу јонске хроматографије

SRPS EN ISO 2615 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја компресорског уља

SRPS EN ISO 2620 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање испарљивих органских једињења (VOC) помоћу гасне хроматографије са топлотном десорпцијом са пламено-јонизујућим детектором и/или масено-спектрометријским детектором

14 МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

SRPS EN 1090-1 (sr),

Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцењивање усаглашености конструкцијских компонената

15 МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

SRPS B.B8.056 (sr),

Камен и камени агрегат – Одређивање алкално-силикатне реактивности – Хемијска метода

16 МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS CEN ISO/TS 15213-3 (en),

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. – Део 3: Откривање *Clostridium perfringens*

17 ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 17855 (en),

Прехрамбени производи – Минимални захтеви за перформансе за квантитативно мерење алергена у млеку, јајима, кикирикију, лешнику, бадему, ораху, индијском ораху, пекан ораху, бразилском ораху, pistaћима, макадамији, пшеници, лупини, сусаму, сенфу, соји, целеру, риби, мекушцима и раковима

18 УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

SRPS EN ISO 20122 (en),

Уља биљног порекла – Одређивање засићених угљоводоника (MOSH) из минералних уља и ароматичних угљоводоника (MOAH) из минералних уља помоћу онлајн-анализе спрегнутом течном хроматографијом високих перформанси – гасном хроматографијом – пламено-јонизационим детектором (HPLC-GC-FID) – Метода за доњу границу квантификације

19 ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

SRPS EN 14344 (sr),

Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања

20 ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

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

Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-3: Одређивање релативне пермитивности и фактора диелектричне дисипације – Метода са контактним електродама за изолационе фолије – АС методе

SRPS EN IEC 62836 (en),

Мерење унутрашњег електричног поља у изолационим материјалима – Метода ширења таласа притиска

21 ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60684-3-116 (en),

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Листови 116 и 117: Екструдована, од полихлоропрена, за опште намене

22 БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 16214-4 (sr),	Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за употребу у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште помоћу анализе животног циклуса
-----------------------	---

23 ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

SRPS EN ISO 56002 (sr, en),	Менаџмент иновацијама – Систем менаџмента иновацијама – Упутство
SRPS EN ISO 56003 (sr, en),	Менаџмент иновацијама – Алати и методе за иновационо партнерство – Упутство

24 ТЕЧНИ ОТПАД – МУЉЕВИТИ ОТПАД

SRPS EN 15216 (sr),	Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима
---------------------	---

25 ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

SRPS EN IEC 61169-70 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 70: Спецификација подврсте за серију HD-BNC радиофреквенцијских коаксијалних конектора – Карактеристична импеданса од 75 Ω
----------------------------	--

26 КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 60966-2-1 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 2-1: Спецификација подврсте за склопове савитљивих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 60966-2-2 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 2-2: Образац детаљне спецификације за склопове савитљивих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 60966-3 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3: Спецификација подврсте за склопове полусавитљивих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 60966-3-1 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3-1: Образац детаљне спецификације за склопове полусавитљивих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 60966-4 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 4: Спецификација подврсте за склопове полукрутих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 60966-4-1 (en),	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 4-1: Образац детаљне спецификације за склопове полукрутих коаксијалних каблова
SRPS EN IEC 61169-10 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 10: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 3 mm (0,12 in) са ускочном спојницом – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SMB)
SRPS EN IEC 63138-2 (en),	Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 2: Спецификација подврсте за MQ4 серију кружних конектора

27 КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN IEC 60794-1-212 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-212: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Температурни циклус са кабловским елементима фиксираним на оба краја, метода F12
SRPS EN IEC 60794-1-217 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-217: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Скупљање кабла (избочење влакана),
SRPS EN IEC 60794-1-311 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-311: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Испитивање затезне чврстоће и издужења кабловских елемената, метода G11A
SRPS EN IEC 60794-1-312 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-312: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Испитивање истезања за бафер-цеви на ниској температури, метода G11B
SRPS EN IEC 60794-2-23 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-23: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за каблове са више влакана за употребу у кабловским склоповима терминираним МРО конекторима
SRPS EN IEC 60794-2-24 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-24: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за каблове који имају више јединица са више влакана за употребу у кабловским склоповима терминираним МРО конекторима
SRPS EN IEC 60875-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама – Део 1: Генеричка спецификација
SRPS EN IEC 61300-2-6 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-6: Испитивања – Затезна чврстоћа спрежног механизма
SRPS EN IEC 61300-2-11 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-11: Испитивања – Аксијална компресија
SRPS EN IEC 61300-2-44 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци за испитивање и мерење – Део 2-44: Испитивања – Савијање растеретног елемента склопова и компонената са оптичким влакнима
SRPS EN IEC 61753-071-02:2020/A1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-02: Неконекторизовани мономодни оптички 1 × 2 и 2 × 2 просторни свичеви за категорију С – Контролисани услови околине – Измена 1
SRPS EN IEC 61753-081-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-02: Неконекторизовани мономодни оптички 1 × N DWDM уређаји средње величине за категорију С – Контролисано окружење

SRPS EN IEC 61753-081-03 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-03: Неконекторизовани мономодни оптички 1 × N DWDM уређаји средње величине за категорију OP – Спољашње заштићено окружење
SRPS EN IEC 61753-081-06 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-06: Неконекторизовани мономодни оптички 1 × N DWDM уређаји средње величине за категорију OP+ – Проширено спољашње заштићено окружење
SRPS EN IEC 61755-3-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-1: Параметри конектора за мономодна влакна непомерене дисперзије која се физички додирују – Незакошене цилиндричне феруле од циркона пречника 2,5 mm и 1,25 mm
SRPS EN IEC 61755-3-2 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-2: Параметри конектора за мономодна оптичка влакна непомерене дисперзије која се физички додирују – Закошене цилиндричне феруле од циркона пречника 2,5 mm и 1,25 mm
SRPS EN IEC 61757-6-1 (en),	Оптички сензори – Део 6-1: Мерење померања – Сензори за детекцију померања на бази влакана Брагових решетки
SRPS EN IEC 62343-1:2019/A1 (en),	Динамички модули – Део 1: Стандарди за перформансе – Општи услови – Измена 1
SRPS EN IEC 62343-2-1:2020/A1 (en),	Динамички модули – Део 2-1: Квалификација поузданости – Образац испитивања – Измена 1
SRPS EN IEC 63267-2-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мулти-модна оптичка влакна са побољшаним макросавијањем – Део 2-1: Параметри повезивања влакана пречника језгра од 50 μm која су у физичком контакту – Незакошена
SRPS EN IEC 63267-2-2 (en),	Оптички уређаји за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мулти-модна оптичка влакна са побољшаним макросавијањем – Део 2-2: Параметри повезивања влакана пречника језгра од 50 μm која су у физичком контакту – Незакошена и закошена за примену код референтног конектора

28 ЖИЦЕ

SRPS EN 60317-67:2017/A1 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 67: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом класе 105 – Измена 1
--------------------------------	---

29 КАБЛОВИ

SRPS IEC 60227-1 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 1: Општи захтеви
SRPS IEC 60227-3 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 3: Каблови без плашта, за фиксни електрични развод

SRPS IEC 60227-4 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 4: Каблови са плаштом, за фиксни електрични развод
SRPS IEC 60227-5 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 5: Савитљиви каблови (гајтани)
SRPS IEC 60227-6 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 6: Каблови за лифтове и каблови за савитљиве везе
SRPS IEC 60227-7 (en),	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450 V/750 V – Део 7: Савитљиви каблови, екранизовани и неекранизовани, са два или више проводника и назначеним напонима до и укључујући 300 V/500 V
SRPS IEC 63294 (en),	Методe испитивања електричних каблова назначених напона до и укључујући 450 V/750 V

III

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

1 ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

SRPS EN 60974-11:2012 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 11: Држачи електрода
-----------------------------	--

2 ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN 60974-13:2012 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 13: Спрега за заваривање
-----------------------------	--

3 ОСТАЛЕ ИЗОЛАЦИОНЕ ТЕЧНОСТИ

SRPS EN 62061:2009 (en),	Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских управљачких система који утичу на безбедност машина
SRPS EN 62061:2009/A1:2013 (en),	Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских управљачких система који утичу на безбедност машина – Измена 1
SRPS EN 62061:2009/A2:2017 (en),	Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских система управљања који се односе на безбедност – Измена 2

4 ОСТАЛИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 61243-1:2012 (en),	Рад под напоном – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје
SRPS EN 61243-1:2012/A1:2012 (en),	Рад под напоном – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје – Измена 1

5 ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 61215-1:2017 (en),	Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1: Захтеви за испитивање
SRPS EN 61215-1-1:2017 (en),	Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула од кристала силицијума
SRPS EN 61215-1-2:2020 (en),	Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-2: Посебни захтеви за испитивање танкослојних кадмијум-телуридних (CdTE) фотонапонских (PV) модула
SRPS EN 61215-1-3:2017 (en),	Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских (a-Si) и микрокристалних силицијумских (micro c-Si) фотонапонских модула (PV)
SRPS EN 61215-1-4:2017 (en),	Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних (CIGS) и бакар-индијум-селенидних (CIS) фотонапонских модула (PV)
SRPS EN 61215-2:2017 (en),	Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања

6 БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 18846:2017 (en),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета
SRPS EN ISO 18846:2017 (sr),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета

7 МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN 60051-2:2010 (sr),	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
SRPS EN 60051-3:2010 (sr),	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре
SRPS EN 60051-4:2010 (sr),	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 4: Посебни захтеви за фреквенцметре
SRPS EN 60051-9:2010 (sr),	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 9: Препоручене методе испитивања
SRPS L.G1.205:1976 (en),	Индикатор струје за моторна возила

8 ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 60216-3:2011 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 3: Инструкције за израчунавање карактеристика термичке издржљивости
----------------------------	---

9 КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN 50290-2-24:2010 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – РЕ плашт
SRPS EN 50290-2-24:2010/A1:2010 (en),	Комуникациони каблови Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – РЕ плашт – Измена 1
SRPS EN 50290-2-27:2010 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду – Бесхалогена једињења за термопластични плашт са закаснелим паљењем
SRPS EN 50290-2-27:2010/A1:2010 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду – Бесхалогена једињења за термопластични плашт са закаснелим паљењем – Измена 1

10 КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 50551-1:2020 (en),	Каблови за симплексни и дуплексни пренос који се користе у терминираним кабловским склоповима – Део 1: Образац за детаљну спецификацију и минимални захтеви
SRPS EN 60793-1-34:2009 (en),	Оптичка влакна – Део 1-34: Методе мерења и поступци испитивања – Увртање влакна
SRPS EN 60793-2-40:2016 (en),	Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А4
SRPS EN 60794-1-2:2017 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Општи подаци и дефиниције
SRPS EN 60794-3-12:2015 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за кабловску инсталацију
SRPS EN 60794-3-70:2017 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-70: Каблови за спољну монтажу – Спецификација за фамилију спољних оптичких каблова за брзо/вишеструко распоређивање
SRPS EN 61280-2-8:2008 (en),	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Дигитални системи – Део 2-8: Одређивање ниских вредности BER-а коришћењем мерења Q-фактора
SRPS EN 61290-1-3:2015 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-3: Параметри оптичке снаге и појачања – Метода оптичког мерача снаге
SRPS EN 61300-2-1:2011 (sr),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)
SRPS EN 61300-2-10:2013 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-10: Испитивања – Отпорност на гњечење
SRPS EN 61300-2-14:2013 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-14: Испитивања – Велика оптичка снага

SRPS EN 61300-2-18:2009 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-18: Испитивања – Повишена температура без влаге – Издржљивост на високој температурић
SRPS EN 61300-3-30:2009 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-30: Испитивања и мерења – Угао полирања и положај влакна у конекторима за више влакана са једном ферулом
SRPS EN 61300-3-53:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-53: Испитивања и мерења – Метода мерења кружног угаоног флуksа (EAF) заснована на подацима о дводимензионалном удаљеном пољу мултимодног таласовода са степ-индекс карактеристиком (укључујући влакно)
SRPS EN 61753-111-8:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-8: Заптивене спојнице за категорију G – На земљи
SRPS EN 62148-15:2015 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем

11 ПОЉОПРИВРЕДНИ ТРАКТОРИ И ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА

SRPS M.L0.150:1994 (en),	Пољопривредни и шумарски трактори – Термини и дефиниције
--------------------------	--

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. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-25:2023/AC (en), Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедносни системи – Исправка

2. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 61858-1:2014/AC (en), Електрични изолациони системи – Процена термичке класе модификације на формираном EIS-у – Део 1: Жичана секција намотаја EIS-а – Исправка

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

1. ТЕХНИКА ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 61215-2:2017/AC:2020 (en), Земаљски фотонапонски (PV) модули – Квалификовање и одобравање типа – Део 2: Процедуре за испитивање – Исправка

2. ОСТАЛЕ ИЗОЛАЦИОНЕ ТЕЧНОСТИ

SRPS EN 62061:2009/Corr:2011 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских управљачких система који утичу на безбедност машина – Исправка

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У претходном периоду 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:

ГАСОВИ ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ПРИМЕНУ

SRPS EN ISO 17268 (sr), Прикључни уређаји за пуњење горивом друмског возила на гасовити водоник

МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

SRPS EN 1090-1 (sr), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцењивање усаглашености конструкцијских компонената

БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 16214-4 (sr), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за употребу у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште помоћу анализе животног циклуса

ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

SRPS EN ISO 56003 (sr), Менаџмент иновацијама – Алати и методе за иновационо партнерство – Упутство

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14063 (sr), Менаџмент животном средином – Комуникација у вези животне средине – Смернице и примери

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јуну 2024. године 24
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2024. године 24
- CEN стандарди објављени у јуну 2024. године 24



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јуну 2024. године 25
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2024. године 25
- CENELEC стандарди објављени у јуну 2024. године 25



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јуну 2024. године 26

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУНУ 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 јуна:

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

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

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУНУ 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 јуна:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУНА 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 јуна 2024. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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:

- 61 објављен документ
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240602/20240602.htm>)
- 23 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240609/20240609.htm>)
- 23 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240616/20240616.htm>)
- 17 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240623/20240623.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240630/20240630.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

28

28



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2024. године
- IEC стандарди објављени у јуну 2024. године

29

29

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУНА 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 јуна 2024. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 2024. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУНА 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 јуна 2024. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУНУ 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 јуну 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