

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 5/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, мај 2023. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
8
32
33
—
35

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- CEN стандарди објављени у мају 2023. године

37
37
37



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- CENELEC стандарди објављени у мају 2023. године

38
38
38



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у мају 2023. године

39

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- ISO стандарди објављени у мају 2023. године

41
41



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- IEC стандарди објављени у мају 2023. године

42
42

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- | | |
|--|----|
| ■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 3 |
| ■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 8 |
| ■ Исправке српских стандарда и сродних докумената | 32 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | 33 |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | 35 |

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. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

naSRPS ISO 14030-3:2023 (sr),
Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задужевање – Део 3: Таксономија

Апстракт:

У овом документу је дефинисана таксономија категорија подобних инвестиција за означавање инструмената као зелено задужевање, укључујући обвезнице и зајмове. У овом документу су категоризовани економски сектори и успостављени критеријуми за одређивање подобности пројеката, средстава и пратећих расхода. Упутство за прилагођавање према секторима дато је у Прилогу А. Такође су дати примери прагова и искључења у Прилогу В.

2. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА И КАРТОНА

naSRPS ISO 10716:2023 (sr),

Папир и картон – Одређивање резерве алкалија

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање резерве алкалија у папирима и картонима. Односи се на производе који садрже алкалне пигменте или друге алкалне материјале који су додати како би се побољшала њихова отпорност на дејство киселине (деградација).

Овај документ се не примењује на ламиниране, штампане или на другачији начин произведене папире који се не могу потпуно разградити описаним поступком.

Добијени резултат укључује алкалне пигменте који се налазе у превлаци на папиру.

НАПОМЕНА Овај алкални премаз штити језгро папира од киселих супстанци из околног ваздуха, али је неизвесан његов утицај на киселе супстанце произведене у самој основи папира.

naSRPS ISO 11093-9:2023 (sr),

Папир и картон – Испитивање туљака – Део 9: Одређивање отпорности на притисак равном плочом

Апстракт:

Овим делом ISO 11093 утврђује се метода за одређивање највеће отпорности на притисак равном плочом намотаног папира и картонских туљака.

НАПОМЕНА Ако је дебљина зида туљка мања од 5 mm, онда се тачка прекида не може детектовати.

3. КВАЛИТЕТ И АТЕСТИРАЊЕ ПРОИЗВОДА

naSRPS ISO 10008:2023 (sr),

Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Упутство за електронске трговинске трансакције између пословног субјекта и потрошача

Апстракт:

У овом документу се даје упутство за планирање, пројектовање, развој, примену, одржавање и побољшавање ефективног и ефикасног система електронске трговинске трансакције (B2C ECT) у организацији, између пословног субјекта и потрошача.

Применљив је на сваку организацију, без обзира на њену величину, врсту или активност, која је ангажована или се планира да буде ангажована у B2C ECT. Фокус овог документа је на организације које директно нуде и пружају производе и услуге потрошачима.

Овај документ има за циљ да омогући организацијама да поставе фер, ефективан, ефикасан, транспарентан и безбедан B2C ECT систем, како би повећале поверење потрошача у B2C ECT и повећале задовољство потрошача. Потрошачи су, у оквиру B2C ECT, предвиђени да буду подгрупа корисника.

Упутство дато у овом документу може да допуни систем менаџмента квалитетом организације.

4. ГРОЖЂЕ И ВОЂЕ

naSRPS E.B2.200:2023 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње

Апстракт:

У овом стандарду су дефинисани захтеви за квалитет вишања и трешања, варијетета (култивара) који потичу од *Prunus avium L.* и *Prunus cerasus L.* и њихових хибрида, у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Вишње и трешње за индустријску прераду нису обухваћене овим стандардом.

naSRPS E.B2.201:2023 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде

Апстракт:

У овом стандарду су дефинисани захтеви за квалитет јагода, варијетета (култивара) који потичу од *Fragaria L.* у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Јагоде за индустријску прераду нису обухваћене овим стандардом.

naSRPS E.B2.202:2023 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће

Апстракт:

У овом стандарду су дефинисани захтеви за квалитет бобичастог воћа у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Бобичасто воће за индустријску прераду није обухваћено овим стандардом.

5. ПРОИЗВОДИ РАТАРСТВА И ПОВРТАРСТВА

naSRPS E.B1.300:2023 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук

Апстракт:

У овом стандарду су дефинисани захтеви за квалитет црног лука варијетета (култивара) који потичу од *Allium cepa L.* у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Млади црни лук са лишћем и црни лук за индустријску прераду нису обухваћени овим стандардом.

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

naSRPS EN ISO 21404:2020 (sr),

Чврста биогорива – Метода за одређивање карактеристика растварања пепела

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање карактеристичних температура за понашање пепела чврстих биогорива при топљењу.

7. АПАРАТИ И ПРИБОР ЗА МЕДИЦИНСКЕ СВРХЕ

naSRPS EN ISO 6009:2017, (sr),

Поткожне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом за идентификацију

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује кодирање боје за идентификацију поткожних игала за једнократну употребу, називног спољног пречника у опсегу од 0,18 mm до 3,4 mm.

8. БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТА ПОДАТАКА

naSRPS ISO/IEC 27001:2022, (sr),

Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за успостављање, примену, одржавање и стално побољшавање система менаџмента безбедношћу информација унутар контекста организације. Овај документ такође обухвата захтеве за оцењивање ризика и поступање са ризицима по безбедност информација који одговарају потребама организације. Захтеви постављени у овом документу су генерички и предвиђено је да буду применљиви на све организације, без обзира на њихов тип, величину или природу. Изостављање било којег захтева утврђеног у тачкама од 4 до 10 не може се прихватити онда када организација изјављује да је усаглашена са овим документом.

9. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

naSRPS EN 1540:2022, (sr),

Ваздух на радном месту – Терминологија

Апстракт:

Овај документ утврђује појмове и дефиниције који се односе на процену изложености хемијским и биолошким агенсима на радном месту. То су или општи појмови, или су специфични за физичке и хемијске процесе узорковања ваздуха, аналитичку методу или перформансе методе. Укључени су појмови који су идентификовани као основни, јер је њихова дефиниција неопходна да би се избегла двосмисленост и обезбедила доследност употребе.

10. АПАРАТИ ЗА РЕГУЛИСАЊЕ ТРАЈАЊА РАДНИХ ПРОЦЕСА

naSRPS EN IEC 61010-2-201:2018, (sr),

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање

Апстракт:

Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и сродна испитивања верификације за све производе који извршавају функцију управљачке опреме и/или њихових пратећих уређаја. Поред тога, ови производи имају за намену управљање механизацијом, аутоматизованих производних и индустријских процеса, нпр. дискретну и континуирану контролу.

Ово друго издање повлачи и замењује прво издање објављено 2013. године. Ово издање представља техничку ревизију. Ово друго издање садржи следеће значајне техничке промене у односу на претходно издање:

- a) разјашњава, мења, брише дефиниције које су узроковале конфузију,
- b) мења и разјашњава методологију испитивања температуре,
- c) дозвољава измену методологије документације,
- d) мења неке ознаке терминала,
- e) додаје појашњења неким информативним прилозима,
- f) додаје Прилог Е са променама,
- g) додаје Прилог АА/FF.

11. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ, ОЗНАКЕ

naSRPS EN 1316-1:2022, (sr),

Обло дрво лишћара – Класификација квалитета – Део 1: Храст и буква

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује класификација квалитета и ознаке разреда за посечено обло дрво храста и букве, представљених у форми стабала или трупаца. Класификација описује класе квалитета облог дрвета за које није позната сврха употребе. Класификација се примењује само за следеће врсте: китњак (*Quercus sessiliflora* Salisb или *Quercus petraea* Liebl) и лужњак (*Quercus robur* L. или *Quercus pedunculata* Ehrh) и букве (*Fagus sylvatica* L.).

naSRPS EN 1316-2:2022, (sr),

Обло дрво лишћара – Класификација квалитета – Део 2: Топола

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања и препоручене мере за резану грађу европских лишћарских врста дрвета, при садржају влаге од 20 %.

12. ИСПИТИВАЊЕ ДРВЕТА И ДРВЕНАСТИХ МАТЕРИЈА

naSRPS EN 1313-2:2022 (sr),

Обло дрво и резана грађа – Дозвољена одступања и препоручене мере – Део 2: Резана грађа лишћара

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања и препоручене мере за резану грађу европских лишћарских врста дрвета, при садржају влаге од 20 %.

13. ВОДОВОДНИ И КАНАЛИЗАЦИОНИ РАДОВИ

naSRPS EN 1825-1:2022, (sr),

Сепаратори масти – Део 1: Принципи пројектовања, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују дефиниције, номиналне величине, принципи прорачуна, захтеви у погледу перформанси, означавања, испитивања и контроле квалитета сепаратора масти. Овај стандард се примењује за сепараторе за одвајање масти и уља биљног и животињског порекла из отпадне воде гравитационим путем, без употребе икакве спољашње енергије.

14. ХИДРОТЕХНИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ

naSRPS ISO/TR 9210:2022, (sr),

Хидрометрија – Мерења на рекама које меандрирају и на водотоцима са променљивим границама

Апстракт:

У овом документу су дата упутства за мерење протока на рекама које меандрирају, на разуђеним рекама и за мерења са моста, у складу са одредбама у ISO 748.

15. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЗЕМЉЕ И КАМЕНА

naSRPS EN 1097-2:2021, (sr),

Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 2: Методе одређивања отпорности на дробљење

Апстракт:

Овај документ описује референтну методу, испитивање „Лос Анђелес“, која се користи за испитивање типа и у спорним случајевима (и алтернативну методу, испитивање на удар) за одређивање отпорности на дробљење крупног агрегата (главни текст) и агрегата за застор железничких пруга (Прилог А). За друге сврхе, нарочито за фабричку контролу производње, могу се користити друге методе ако је обезбеђено да је успостављена одговарајућа радна веза са референтном методом. Овај документ се примењује на природне, произведене или рециклиране агрегате који се користе у грађевинарству. Прилог А описује методу за одређивање отпорности на дробљење агрегата за застор железничких пруга. Прилог В даје алтернативне класификације узаног опсега за Лос Анђелес испитивање и испитивање на удар. Прилог С садржи захтеве за конструкцију, рад и безбедност уређаја за испитивање на удар. Прилог Д описује метод за проверу уређаја за испитивање на удар. Прилог Е даје податке о прецизности. Прилог Ф садржи урађени пример прорачуна вредности удара S3. Прилог Г даје алтернативну класификацију узаног опсега за испитивање Лос Анђелес за рециклиране агрегате од 16/32 mm. Прилог Н предлаже додатно сито за вредновање испитивања Лос Анђелес за агрегат за застор железничких пруга. Прилог А је нормативан, а прилози од В до Н су информативни.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1706/41-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. маја 2023. 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. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА

Доноси се SRPS EN ISO 16387 (en),	Квалитет земљишта – Утицаји загађујућих материја на <i>Enchytraeidae</i> (<i>Enchytraeus</i> sp.) – Одређивање утицаја на размножавање
повлачи се SRPS EN ISO 16387:2014 (en),	Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на <i>Enchytraeidae</i> (<i>Enchytraeus</i> sp.) – Одређивање утицаја на размножавање

2. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 16479 (en),	Квалитет воде – Захтеви за перформансе и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг воде – Аутоматски уређаји за узимање узорака воде и отпадне воде
повлачи се SRPS EN 16479:2015 (en),	Квалитет воде – Захтеви за перформансе и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг воде – Аутоматски уређаји за узимање узорака воде и отпадне воде
Доноси се SRPS EN ISO 5667-1 (en),	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за пројектовање програма узимања узорака и техника узимања узорака
повлачи се SRPS EN ISO 5667-1:2022 (en),	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорака и технике узимања узорака

3. ОЗНАЧАВАЊЕ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Доноси се SRPS EN ISO 14020 (en),	Изјаве у вези са животном средином и програми за производе – Принципи и општи захтеви
повлачи се SRPS ISO 14020:2012 (sr),	Ознаке и декларације које се односе на заштиту животне средине – Општи принципи

4. БИЦИКЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 4210-1 (en) , повлаче се: SRPS EN ISO 4210-1:2017 (sr) , SRPS EN ISO 4210-1:2017 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Речник Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције
Доноси се SRPS EN ISO 4210-2 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-2:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 2: Захтеви за бицикле за градску и рекреативну вожњу, за младе, планинску вожњу и тркачке бицикле Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 2: Захтеви за бицикле за градску и рекреативну вожњу, за младе, планинску вожњу и тркачке бицикле
Доноси се SRPS EN ISO 4210-3 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-3:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 3: Заједничке методе испитивања Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 3: Заједничке методе испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 4210-4 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-4:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 4: Методе испитивања кочења Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 4: Методе испитивања кочења
Доноси се SRPS EN ISO 4210-5 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-5:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 5: Методе испитивања управљања Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 5: Методе испитивања управљања
Доноси се SRPS EN ISO 4210-6 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-6:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 6: Методе испитивања оквира и виљушке бицикла Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 6: Методе испитивања оквира и виљушке бицикла
Доноси се SRPS EN ISO 4210-7 (en) , повлаче се: SRPS EN ISO 4210-7:2018 (sr) , SRPS EN ISO 4210-7:2017 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања тачкова и фелни Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања тачкова и наплатака Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања тачкова и фелни
Доноси се SRPS EN ISO 4210-8 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-8:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 8: Методе испитивања погонског система и система педала Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 8: Методе испитивања педала и система за вожњу
Доноси се SRPS EN ISO 4210-9 (en) , повлачи се SRPS EN ISO 4210-9:2016 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта
Доноси се SRPS EN ISO 8098 (en) ,	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу

повлачи се
SRPS EN ISO 8098:2016 (en),

Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу

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

Доноси се
SRPS EN 564 (en),

Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 564:2015 (en),

Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања

6. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

Доноси се
SRPS EN 12230 (en),

Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање затезних својстава синтетичких спортских површина

повлачи се
SRPS EN 12230:2011 (en),

Површине за спортске терене – Одређивање својстава растегљивости синтетичких спортских површина

Доноси се
SRPS EN 12616 (en),

Површине за спортске терене – Методе испитивања за одређивање вертикалне инфилтрације воде и хоризонталног протока воде

повлачи се
SRPS EN 12616:2015 (en),

Површине за спортске терене – Одређивање водопропустљивости

Доноси се
SRPS EN 13451-11 (en),

Опрема за базене – Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и покретне преграде у базенима за јавну употребу

повлачи се
SRPS EN 13451-11:2015 (en),

Опрема за базене – Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и преграде базена

7. ОПТИКА И ОПТИЧКА МЕРЕЊА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO/CIE 23539 (en),

Фотометрија – CIE систем физичке фотометрије

повлачи се
SRPS ISO 23539:2016 (en),

Фотометрија – CIE систем физичке фотометрије

8. ОПТИЧКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS ISO 9022-3 (en),

Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 3: Механичко напрезање

повлачи се
SRPS ISO 9022-3:2016 (en),

Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 3: Механичко напрезање

Доноси се
SRPS ISO 10110-1 (en),

Оптика и фотоника – Припрема цртежа оптичких елемената и система – Део 1: Опште

повлачи се
SRPS ISO 10110-1:2016 (en),

Оптика и фотоника – Припрема цртежа оптичких елемената и система – Део 1: Опште

Доноси се
SRPS ISO 14490-3 (en),

Оптика и фотоника – Методе испитивања телескопских система – Део 3: Методе испитивања телескопских нишана

повлачи се
SRPS ISO 14490-3:2016 (en),

Оптика и фотоника – Методе испитивања телескопских система – Део 3: Методе испитивања телескопских нишана

Доноси се
SRPS ISO 14490-5 (en),

Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања трансмитансе

повлаче се:
SRPS ISO 14490-5:2016 (en),

Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања пропустљивости

SRPS ISO 14490-5:2016/A1:2016 (en),

Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања пропустљивости – Измена 1

9. ОПТИЧКИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ

Доноси се
SRPS ISO 17123-1 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 1: Теорија

повлачи се
SRPS ISO 17123-1:2014 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 1: Теорија

Доноси се
SRPS ISO 17123-5 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 5: Тоталне станице

повлачи се
SRPS ISO 17123-5:2014 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 5: Тоталне станице

Доноси се
SRPS ISO 17123-8 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном времену (RTK)

повлачи се
SRPS ISO 17123-8:2014 (en),

Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном времену (RTK)

10. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 10943 (en),

Офталмолошки инструменти – Индиректни офталмоскопи

повлачи се
SRPS EN ISO 10943:2012 (en),

Офталмолошки инструменти – Индиректни офталмоскопи

11. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 3630-2 (en),

Стоматологија – Инструменти за ендодонцију – Део 2: Проширивачи

повлачи се
SRPS EN ISO 3630-2:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8325 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8325:2012 (en),

Стоматологија – Инструменти за ендодонцију – Део 2:
Проширивачи

Стоматологија – Методе испитивања за ротирајуће
инструменте

Стоматологија – Методе испитивања за ротирајуће
инструменте

12. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се
SRPS EN 16105 (en),

повлачи се
SRPS EN 16105:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 7784-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 7784-1:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 7784-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 7784-2:2016 (en),

Доноси се
SRPS CEN/TS 927-9 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 927-9:2019 (en),

Боје и лакови – Лабораторијска метода за одређивање
испуштања прописаних опасних супстанци из превлака
у повременим контакту са водом

Боје и лакови – Лабораторијска метода за одређивање
супстанци које се ослобађају из превлака у
повременим контакту са водом

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију –
Део 1: Метода помоћу точкова са абразивним папиром
и узорка за испитивање који ротира

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију –
Део 1: Метода помоћу точкова са абразивним папиром
и ротирајућег узорка за испитивање

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију –
Део 2: Метода помоћу абразивних гумених точкова и
узорка за испитивање који ротира

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију –
Део 2: Метода помоћу абразивних гумених точкова и
ротирајућег узорка за испитивање

Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи
превлака за дрво у спољашњој средини – Део 9:
Одређивање чврстоће при откидању

Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи
превлака за спољашње површине дрвета – Део 9:
Одређивање чврстоће при откидању након излагања
води

13. ПИГМЕНТИ И ПУНИОЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 18314-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18314-2:2018 (en),

Аналитичка колориметрија – Део 2: Саундерсонова
корекција, решења Кубелка–Мунк једначине, моћ
бојења, дубина сенке, покривна моћ

Аналитичка колориметрија – Део 2: Саундерсонова
корекција, решења Кубелка–Мунк једначине, моћ
бојења, покривна моћ

14. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 15434-1 (en),

Масе за заптивање и лепљење – Део 1: Масе за
заптивање и лепљење стаклених конструкција које су
изложене директној светлости

повлачи се
SRPS EN 15434:2011 (en),

Грађевинско стакло – Стандард за производ за конструктивни и/или UV отпорни лепак (за употребу за лепљено структурално стакло и/или изолационо стакло)

15. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

Доноси се
SRPS EN 14058 (en),

Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће

повлачи се
SRPS EN 14058:2018 (en),

Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће

16. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ СА ПРЕВЛАКОМ

Доноси се
SRPS EN 15618 (en),

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Текстилне површине за тапазирање – Класификација и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 15618:2013 (en),

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Текстилне површине за тапазирање – Класификација и методе испитивања

17. БОЦЕ ЗА ГАС

Доноси се
SRPS EN 13110 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда

повлачи се
SRPS EN 13110:2017 (en),

Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда

18. БЛОК МОТОРА И УНУТРАШЊЕ КОМПОНЕНТЕ

Доноси се
SRPS ISO 2790 (en),

Каишни преносници – Трапезни каишеви за аутомобилску индустрију и одговарајући каишници – Димензије

повлачи се
SRPS ISO 2790:1993 (sr),

Ремени погон – Узани клинасти ремени за аутомобилску индустрију и одговарајуће ременице – Мере

19. ЗУПЧАНИЦИ И ЗУПЧАСТИ ПРЕНОСНИЦИ

Доноси се
SRPS ISO 6336-1 (en),

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 1: Основни принципи, увод и општи утицајни фактори

повлачи се
SRPS ISO 6336-1:2008 (en),

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 1: Основни принципи, увод и главни утицајни фактори

Доноси се
SRPS ISO 6336-2 (en),

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 2: Прорачун површинске издржљивости (питинг)

повлачи се
SRPS ISO 6336-2:2008 (en),

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 2: Прорачун чврстоће бокова зубаца (отпорност на питинг)

Доноси се
SRPS ISO 6336-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6336-3:2008 (en),

Доноси се
SRPS ISO 6336-5 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6336-5:2008 (en),

Доноси се
SRPS ISO 6336-6 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6336-6:2008 (en),

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 3: Прорачун чврстоће на савијање зубаца

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 3: Прорачун чврстоће подножја зубаца

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 5: Чврстоћа и квалитет материјала

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим зупцима – Део 5: Чврстоћа и квалитет материјала

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 6: Прорачун радног века у условима променљивог оптерећања

Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 6: Прорачун радног века у условима променљивог оптерећања

20. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се
SRPS ISO 5593 (en),

повлачи се
SRPS ISO 5593:2015 (en),

Доноси се
SRPS ISO 15242-4 (en),

повлачи се
SRPS ISO 15242-4:2015 (en),

Котрљајни лежаји – Речник

Котрљајни лежаји – Речник

Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем

Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем

21. РЕМЕНИ ПРЕНОСИ И ЊИХОВЕ КОМПОНЕНТЕ

Доноси се
SRPS ISO 4184 (en),

повлачи се
SRPS ISO 4184:1992 (sr),

Каишни преносници – Нормални и уски клинасти каишеви – Дужине у референтном систему

Класични и узани клинасти ременови – Дужине

22. ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ

Доноси се
SRPS EN 16147 (en),

повлачи се
SRPS EN 16147:2017 (en),

Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, оцењивање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству

Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству

23. ОПРЕМА ЗА ПОЗОРИШТА, ПОЗОРНИЦЕ И СТУДИЈА

Доноси се
SRPS EN 13200-4 (en),

Објекти за гледаоце – Део 4: Седишта – Карактеристике производа

повлачи се
SRPS EN 13200-4:2012 (en),

Објекти за гледаоце – Део 4: Седишта – Карактеристике производа

24. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2885 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °С

повлачи се
SRPS EN 2885:2013 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре челика, кадминизирани – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °С

Доноси се
SRPS EN 2886 (en),

Ваздухопловство – Вијци, са нискоцилиндричном главом, са неподударним крстастим урезом, нормалног стабла уске толеранције, са делимичним навојем, од легуре челика са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °С

повлачи се
SRPS EN 2886:2011 (en),

Ваздухопловство – Вијци, са нискоцилиндричном главом, са неподударним крстастим урезом, нормалног стабла уске толеранције, са делимичним навојем, од легуре челика са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °С

Доноси се
SRPS EN 3475-505 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана

повлачи се
SRPS EN 3475-505:2013 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана

Доноси се
SRPS EN 4650 (en),

Ваздухопловство – Поступци означавања жица и каблова UV ласером

повлачи се
SRPS EN 4650:2012 (en),

Ваздухопловство – Поступци означавања жица и каблова UV ласером

25. ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ И НАЛЕГАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 8062-3 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранције мера и геометријске толеранције за делове одливане у калупу – Део 3: Опште толеранције мера и геометријске толеранције и додаци за машинску обраду одливака уз коришћење \pm толеранције за назначене димензије

повлачи се
SRPS EN ISO 8062-3:2012 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранције мера и геометријске толеранције за делове одливане у калупу – Део 3: Опште толеранције мера и геометријске толеранције и додаци за машинску обраду одливака

26. ОДЛИВЦИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

Доноси се SRPS EN ISO 13520 (en),	Одређивање садржаја ферита у одливцима од нерђајућег аустенитног челика
повлачи се SRPS EN ISO 13520:2019 (en),	Одређивање садржаја ферита у одливцима од нерђајућег аустенитног челика

27. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

Доноси се SRPS EN 10359 (en),	Полупроизводи добијени ласерским заваривањем – Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10359:2016 (en),	Полупроизводи добијени ласерским заваривањем – Технички захтеви за испоруку

28. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се SRPS EN 14242 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Оптичка емисиона спектрална анализа са индуктивно спрегнутом плазмом
повлачи се SRPS EN 14242:2009 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Оптичка емисиона спектрална анализа са индуктивно спрегнутом плазмом

29. ЧЕЛИЧНИ ПРОФИЛИ

Доноси се SRPS EN 10248-1 (en),	Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 1: Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10248-1:2009 (en),	Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 1: Технички захтеви за испоруку

30. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се SRPS EN 13888-1 (en),	Маса за испуне за керамичке плочице – Део 1: Захтеви, класификација, ознаке, означавање и обележавање
повлачи се SRPS EN 13888:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и ознаке

31. БИОГОРИВО

Доноси се SRPS EN ISO 18123 (en),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја
повлачи се SRPS EN ISO 18123:2017 (en),	Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја

32. ПОСУЂЕ ЗА КУВАЊЕ, ПРИБОР ЗА ЈЕЛО, СТОНО ПОСУЂЕ

Доноси се SRPS EN 12983-1 (en),	Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи – Део 1: Општи захтеви
------------------------------------	--

повлачи се
SRPS EN 12983-1:2013 (sr),

Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству, за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи за кување – Део 1: Општи захтеви

Доноси се
SRPS EN 12983-2 (en),

Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи – Део 2: Општи захтеви за керамичко посуђе за кување и стаклени поклопац

повлачи се
SRPS CEN/TS 12983-2:2013 (sr),

Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству, за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи за кување – Део 2: Додатни општи захтеви и специфични захтеви за керамичко, стаклено и стаклено-керамичко посуђе за кување

Доноси се
SRPS ISO 7086-1 (en),

Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

повлачи се
SRPS ISO 7086-1:2013 (en),

Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

33. СЕМЕ УЉАРИЦА

Доноси се
SRPS EN ISO 734 (en),

Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)

повлачи се
SRPS EN ISO 734:2016 (en),

Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)

34. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

Доноси се
SRPS ISO 13061-18 (en),

Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке чистог дрвета – Део 18: Речник

повлачи се
SRPS ISO 9086-1:1997 (sr),

Дрво – Методе физичких и механичких испитивања – Речник – Део 1: Општи појмови и макроструктура

35. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 13442 (en),

Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства

повлачи се
SRPS EN 13442:2014 (en),

Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства

36. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 351-1 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 1: Класификација продирања и задржавања средстава за заштиту

повлачи се
SRPS EN 351-1:2009 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Заштићено масивно дрво – Део 1: Класификација продирања и задржавања препарата

Доноси се
SRPS EN 351-2 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 2: Упутство о узимању узорака за анализу дрвета третираног средствима за заштиту

повлачи се
SRPS EN 351-2:2009 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета –
Заштићено масивно дрво – Део 2: Упутство о узимању
узорака за анализу заштићеног дрвета

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

Доноси се
SRPS EN ISO 2171 (en),

Жита, махуњаче и споредни производи – Одређивање
садржаја пепела спаљивањем

повлачи се
SRPS EN ISO 2171:2012 (en),

Жита, махуњаче и споредни производи – Одређивање
садржаја пепела спаљивањем

38. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS CEN/TR 10261 (en),

Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање
хемијског састава

повлачи се
SRPS CEN/TR 10261:2018 (en),

Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање
хемијског састава

39. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се
SRPS EN 13103-1 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна
постоља – Део 1: Метода пројектовања за осовине са
спољашњим улежиштењем

повлачи се
SRPS EN 13103-1:2018 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна
постоља – Део 1: Метода пројектовања за осовине са
спољашњим улежиштењем

40. ОСВЕТЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 17037 (en),

Дневна светлост у зградама

повлачи се
SRPS EN 17037:2019 (en),

Дневна светлост у зградама

41. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ – ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS EN 16334-1 (en),

Примене на железници – Алармни систем за путнике –
Део 1: Системски захтеви за магистралне пруге

повлачи се
SRPS EN 16334:2015 (en),

Примене на железници – Систем кочнице за случај
опасности – Захтеви

42. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 19160-4 (en),

Адресирање – Део 4: Компоненте међународних поштан-
ских адреса и шаблони

повлачи се
SRPS EN ISO 19160-4:2018 (en),

Адресирање – Део 4: Компоненте и шаблонски језици
међународних поштанских адреса

Доноси се
SRPS CEN/TS 14826 (en),

Поштанске услуге – Аутоматска идентификација
пошиљки – Спецификација квалитета штампе
дводимензионалног бар-кода за машински читљиве
дигиталне ознаке поштарине

повлачи се
SRPS CEN/TS 14826:2013 (en),

Поштанске услуге – Аутоматска идентификација ставки
– Спецификација квалитета штампе дводимензио-
налног бар-кода за машински читљиве дигиталне
ознаке поштарине

43. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN 15509 (en),

Електронска наплата путарине – Профил интеропера-
билне апликације за DSRC

повлачи се
SRPS EN 15509:2015 (en),

Електронски систем за наплату – Профил интеропера-
билне апликације за DSRC

Доноси се
SRPS EN ISO 14906 (en),

Електронска наплата путарине – Дефиниција аплика-
ционог интерфејса за наменску комуникацију кратког
домета

повлаче се:
SRPS EN ISO 14906:2019 (en),

Електронски систем за наплату – Дефиниција
апликационог интерфејса за наменску комуникацију
кратког домета

SRPS EN ISO 14906:2019/A1:2020 (en),

Електронски систем за наплату – Дефиниција
апликационог интерфејса за наменску комуникацију
кратког домета – Измена 1

Доноси се
SRPS CEN/TS 17184 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност –
Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз
коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS)
преко мрежа са комутацијом пакета

повлачи се
SRPS CEN/TS 17184:2018 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност –
Апликациони протоколи високог нивоа за eCall са
коришћењем повезаности мрежа IMS пакета

44. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15437-1 (en),

Примене на железници – Надзор над стањем кућишта
осовинских лежајева – Захтеви који се односе на
интерфејс и конструкциони захтеви – Део 1: Стабилни
уређаји за откривање прегрејаности кућишта
осовинских лежајева и облик кућишта

повлачи се
SRPS EN 15437-1:2011 (en),

Примене на железници – Надзор стања кућишта
осовинских лежајева – Конструкциони захтеви – Део 1:
Стабилни уређаји за откривање прегрејаности кућишта
осовинских лежајева и облик кућишта

Доноси се
SRPS EN 15437-2 (en),

Примене на железници – Надзор над стањем кућишта
осовинских лежајева – Захтеви који се односе на
интерфејс и конструкциони захтеви – Део 2: Захтеви за
карактеристике и конструкциони захтеви за системе за
надзор температуре који су уграђени на возило

повлачи се
SRPS EN 15437-2:2014 (en),

Примене на железници – Надзор стања кућишта
осовинских лежајева – Конструкциони захтеви – Део 2:
Захтеви за карактеристике и конструкциони захтеви за
системе за надзор температуре који су уграђени на
возило

II

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

1. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ЕКСПЛОЗИВНЕ АТМОСФЕРЕ

SRPS EN IEC 60079-0 (sr), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви

2. КАБЛОВИ

SRPS EN 50399 (en), Опште методе испитивања каблова у условима пожара – Мерење ослобођене топлоте и створеног дима на кабловима за време испитивања ширења пламена – Испитна апаратура, процедуре, резултати

SRPS EN 50525-1:2011/A1 (en), Електрични кабови – Нисконапонски енергетски кабови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

SRPS EN 50576 (en), Електрични кабови – Проширена примена резултата испитивања за реакцију на пожар

SRPS EN IEC 60230:2018/A1 (en), Импулсна испитивања каблова и припадајућег прибора – Измена 1

SRPS HD 620 S3 (en), Дистрибутивни кабови са екструдованом изолацијом за назначене напоне од 3,6/6 (7,2) kV до и укључујући 20,8/36 (42) kV

3. КОАКСИЈАЛНИ КАБЛОВИ – ТАЛАСОВОДИ

SRPS EN IEC 61076-3-126 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-126: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за петопинске конекторе за напајање за индустријска окружења са push-pull забрављивањем

4. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61587-1 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 1: Услови окружења, подешавања за испитивање и аспекти сигурности

SRPS EN IEC 61587-6 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 6: Безбедност за ормаре за монтажу у затвореном простору

SRPS EN IEC 61969-1 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 1: Смернице за пројектовање

5. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN IEC 60352-6 (en), Нелемљени спојеви – Део 6: Спојеви настали пробијањем изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

6. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60352-7 (en), Нелемљени спојеви – Део 7: Спојеви са опружном стезаљком – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

SRPS EN IEC 60512-27-200 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 27-200: Додатне спецификације за испитивање целовитости сигнала до 2 000 MHz на конекторима серије IEC 60603-7 – Испитивања од 27a до 27g

SRPS EN IEC 60512-99-002 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99b: Редослед испитивања приликом ненамерног искључења под електричним оптерећењем

SRPS EN IEC 61076-2-010 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-010: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са спољашњим или унутрашњим „push-pull” механизмом за забрављивање, заснована на упаривању интерфејса у складу са IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113

SRPS EN IEC 61076-2-011 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-011: Округли конектори – Појединачна спецификација за B12 бајонет-конекторе за спајање заснована на упаривању интерфејса у складу са IEC 61076-2-101 и IEC 61076-2-109

SRPS EN IEC 61076-2-114 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-114: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са забрављивањем навојем M8 са контактима за напајање и сигналним контактима за пренос података до 100 MHz

SRPS EN IEC 61076-2-116 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-116: Округли конектори – Појединачна спецификација за округле конекторе величине 15 са највише 3+PE контактима за напајање и помоћним контактима, са бајонет-забрављивањем

SRPS EN IEC 61076-3-122 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске, оклопљене, слободне и учвршћене конекторе за I/O и пренос података на фреквенцијама до 500 MHz и дозвољеном струјом у индустријским окружењима

SRPS EN IEC 63171 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Оклопљени или неоклопљени слободни и учвршћени конектори за балансирани једнопарични пренос података са дозвољеном струјом – Општи захтеви и испитивања
SRPS EN IEC 63171-5 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Део 5: Појединачна спецификација за двопинске М8 и М12 округле, оклопљене или неоклопљене, слободне и учвршћене конекторе – Информације о механичком спајању, додељивање пина и додатни захтеви за тип 5

7. ЕЛЕКТРОМЕДИЦИНСКИ УРЕЂАЈИ

SRPS EN IEC 60118-13 (sr),	Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Захтеви и методе мерења за електромагнетску имуност према мобилним дигиталним бежичним уређајима
----------------------------	--

8. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 50377-4-3 (en),	Комплети конектора и компоненте за међусобно повезивање за употребу у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 4-3: Тип SC/APC симплекс којим се под углом од 9 степени завршава мономодно влакно типа В-652.D и В-657.A према EN 60793 2 50, са пуном ферулом од циркона, категорија OP
SRPS EN 61754-20:2012/A1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 20: Врста конектора типа LC – Измена 1
SRPS EN 62007-1:2015/A1 (en),	Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима – Део 1: Образац спецификације за битне вредности и карактеристике – Измена 1
SRPS EN 62148-12:2009/A1 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 12: Ласерски предајници са коаксијалним RF конектором – Измена 1
SRPS EN IEC 60793-1-1 (en),	Оптичка влакна – Део 1-1: Методе мерења и поступци испитивања – Општи део и смернице
SRPS EN IEC 60794-1-305 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-305: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Кидање траке (раздвајање), метода G5
SRPS EN IEC 60794-1-308 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-308: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Испитивање преосталог увијања траке, метода G8
SRPS EN IEC 60794-1-310 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-310: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Могућност бланкирања, метода G10

SRPS EN IEC 60794-3-40 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-40: Каблови за спољну инсталацију – Спецификација фамилије каблова за кишну и санитарну канализацију
SRPS EN IEC 61280-1-4 (en),	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-4: Општи комуникациони подсистеми – Метода мерења расподеле снаге извора светлости
SRPS EN IEC 61280-4-3 (en),	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-3: Инсталиране пасивне оптичке мреже – Мерење слабљења и оптичких повратних губитака
SRPS EN IEC 61290-1 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1: Параметри оптичке снаге и појачања
SRPS EN IEC 61291-2 (en),	Оптички појачавачи – Део 2: Једноканалне примене – Образац за спецификацију перформанси
SRPS EN IEC 61300-2-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)
SRPS EN IEC 61300-2-5 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање
SRPS EN IEC 61300-2-18 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-18: Испитивања – Повишена температура без влаге
SRPS EN IEC 61300-2-43 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-43: Испитивања – Испитивање повратних губитака моноmodalних РС конектора са оптичким влакнима
SRPS EN IEC 61300-3-35 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни преглед оптичких конектора и оптичких примопредајника са „fibre-stub” типом интерфејса
SRPS EN IEC 61753-043-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 043-02: Симплекс преспojни каблови са моноmodalним оптичким влакнима и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију С – Контролисани услови околине
SRPS EN IEC 61753-051-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 051-02: Моноmodalни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију С – Контролисани услови околине
SRPS EN IEC 61753-053-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 053-02: Моноmodalни, електрично контролисани, промењиви оптички ослабљивач, без конектора, за категорију С – Контролисани услови околине
SRPS EN IEC 61753-089-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 089-02: Моноmodalни WWDM уређај за мониторинг са бидирекционим OTDR, без конектора, за категорију С – Унутрашњи контролисани услови околине

SRPS EN IEC 61755-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 1: Оптички интерфејси за дисперзијски непомерена влакна – Општи део и смернице
SRPS EN IEC 61755-2-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 2-1: Параметри за повезивање дисперзијски непомерених влакана која су у физичком контакту – Незакошена
SRPS EN IEC 61755-2-2 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 2-2: Параметри за повезивање дисперзијски непомерених влакана која су у физичком контакту – Закошена
SRPS EN IEC 62077 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички циркулатори – Генеричка спецификација
SRPS EN IEC 62148-22 (en),	Активне компоненте и уређаји са оптичким влакнима – Стандарди пакета и интерфејса – Део 22: 25 Gbit/s директно модулисани ласерски пакети са јединицом за контролу температуре
SRPS EN IEC 62149-4 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 4: Оптички примопредајници за примену гигабитног етернета који раде на таласној дужини од 1 300 nm
SRPS EN IEC 62149-12 (en),	Активне компоненте и уређаји са оптичким влакнима – Стандарди за перформансе – Део 12: Уређај са ласерском диодом и дистрибуцијом повратне спреге за аналогни радио преко оптичких система
SRPS EN IEC 62343 (en),	Динамички модули – Генеричка спецификација
SRPS EN IEC 62496-2-5 (en),	Плоче оптичких кола – Део 2-5: Основни поступци испитивања и мерења – Испитивање савитљивости за савитљива оптичко-електрична кола

9. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 60153-4 (en),	Шупљи метални таласоводи – Део 4: Релевантне спецификације за кружне таласоводе
SRPS EN IEC 60966-2-8 (en),	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 2-8: Детаљна спецификација за каблове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz – Класа екранизације A++, конектори према IEC 61169-47
SRPS EN IEC 60966-4-2 (en),	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-2: Детаљна спецификација за полукруте каблове – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, полукрути коаксијални кабл типа 50-9

SRPS EN IEC 60966-4-3 (en),	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-3: Детаљна спецификација за полукруте каблове – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, полукрути коаксијални кабл са малим губицима типа 50-12
SRPS EN IEC 61169-71 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 71: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 5 mm – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип NEX10®)
SRPS EN IEC 61726 (en),	Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте – Мерење слабљења екранизације методом реверберационе коморе
SRPS EN IEC 62037-7 (en),	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације – Део 7: Мерења пасивне интермодулације на терену
SRPS EN IEC 62037-8 (en),	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације – Део 8: Мерење пасивне интермодулације коју стварају објекти изложени RF зрачењу

10. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS EN 17805 (en),	Квалитет воде – Узимање узорака, сакупљање и чување срединске DNK у води
---------------------	--

11. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

SRPS EN ISO 21805 (en),	Упутство и препоруке за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом
-------------------------	--

12. УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

SRPS ISO 10010 (sr, en),	Менаџмент квалитетом – Упутство за разумевање, вредновање и побољшавање културе квалитета организације
--------------------------	--

13. ИГРАЛИШТА

SRPS CEN/TR 17842-1 (en),	Опрема за дечја игралишта – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење EN 1176:2017 и његових делова
---------------------------	--

14. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

SRPS EN 15330-4 (en),	Подлоге за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу – Део 4: Спецификација за подлоге за ударце које се користе са синтетичким травнатим подлогама, површине израђене иглом и текстилне површине спортских терена
SRPS EN ISO 23659 (en),	Спортски и рекреативни садржаји – Трамполински паркови – Захтеви за безбедност

15. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ

SRPS EN 17461 (en), Гимнастичка опрема – Индивидуални и мултифункционални сандуци за прескакање (шведски сандуци) – Захтеви за безбедност и методе испитивања

16. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА

SRPS EN ISO 20270 (en), Акустика – Карактеризација извора структурног звука и вибрација – Индиректно мерење блокираних сила

17. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 18675 (en), Стоматологија – Машински обрадиви керамички блокови
SRPS EN ISO 23401-1 (en), Стоматологија – Материјали за базу протезе у директном контакту са подлогом – Део 1: Тврди материјали

18. СИСТЕМИ ЦЕВОВОДА

SRPS EN 17763 (en), Центрифуге – Центрифуге за бродска горива – Одређивање перформанси сепарације честица и сертифициваног протока (CFR) под дефинисаним условима испитивања

19. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN ISO 10298:2021/A1 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање токсичности при избору испусних вентила за боце – Измена 1

SRPS EN ISO 11114-6 (en), Покретне боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 6: Испитивање притиском кисеоника који делује у таласима

20. ПРОЦЕСИ И ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 17848 (en), Кожа – Хемикалије – Контрола квалитета

21. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN 927-14 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 14: Одређивање затезних својстава филмова превлаке

SRPS EN ISO 22553-10 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 10: Заштита ивица

22. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS CEN/TS 17553 (en), Текстил и текстилни производи – Маске за лице за становништво – Минимални захтеви, методе испитивања и употреба

23. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TS 17875 (en),	Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Архитектура информационог система подршке која се активира приликом појаве инцидента (ISIS)
-------------------------	---

24. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

SRPS EN 16729-5 (en),	Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 5: Испитивање без разарања заvara у колосеку
-----------------------	---

25. УНУТРАШЊЕ ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS ISO/CIE TR 21783 (en),	Светлост и осветљење – Интегративно осветљење – Невизуелни ефекти
-----------------------------	---

26. ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS ISO/TR 18228-1 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 1: Опште
SRPS ISO/TR 18228-2 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 2: Сепарација
SRPS ISO/TR 18228-3 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 3: Филтрација
SRPS ISO/TR 18228-4 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 4: Дренарање
SRPS ISO/TR 18228-7 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 7: Армирање
SRPS ISO/TR 18228-9 (en),	Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 9: Баријере

27. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS EN 13950 (sr),	Композитни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања
---------------------	---

28. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 3879 (en),	Ваздухопловство – Метални материјали – Додатни материјал за заваривање – Техничка спецификација
SRPS EN 4056-005 (en),	Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 005: Пластичне обујмице за кабл са металним уређајима за забрављивање, радне температуре од –65 °C до 105 °C и од –65 °C до 150 °C – Стандард за производ
SRPS EN 4877-002 (en),	Ваздухопловство – Додатни материјали за заваривање – Део 002: Одобрени додатни материјали

29. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 16828 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине дисконтинуитета

30. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

SRPS EN ISO 3183 (sr), Индустија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе

31. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 12899-4 (sr), Фиксни, вертикални саобраћајни знакови – Део 4: Фабричка контрола производње

32. АЛКОХОЛНА ПИЋА

SRPS TS E.M8.031 (sr), Вино – Одређивање релативног односа неизменљивих атома деутеријума и водоника у етанолу применом инструменталне технике TC/EA-IRMS

33. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 5370 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја финих честица у пелетима

SRPS EN ISO 17225-8 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 8: Класирање термички третираног и згуснутог горива од биомасе за комерцијалну и индустријску употребу

III

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

1. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНУ ОПРЕМУ

SRPS EN 60512-1:2012 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште

SRPS EN 61169-24:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 24: Спецификација подврсте – Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у мрежама са кабловима импедансе од 75 W (тип F)

2. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ УОПШТЕ

SRPS EN 60512-8-3:2013 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Поступак 8с: Механичка издржљивост прегибне ручице

- SRPS EN 60512-11-1:2011 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 11: Климатска испитивања – Одељак 1: Поступак 11а – Климатски низ
- SRPS EN 60512-23-3:2011 (en), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 23-3: Поступак 23с: Ефективност електромагнетне заштите конектора и помоћног прибора

3. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

- SRPS EN 60917-1:2012 (en), Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме – Део 1: Општи стандард
- SRPS EN 60917-1:2012/
A1:2012 (en), Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме – Део 1: Општи стандард – Измена 1

4. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

- SRPS EN 60512-15-2:2011 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)
- SRPS EN 60512-28-100:2013 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 28-100: Испитивања целовитости сигнала до 1 000 MHz на серијама конектора IEC 60603-7 и IEC 61076-3 – Испитивања од 28а до 28g
- SRPS EN 61076-3-104:2012 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 104: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz

5. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

- SRPS EN 50109-2-1:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-1: Посебни захтеви за конекторе за радио-фреквенције и концентричне контакте – Алати са отвореним чељустима са учвршћеним хватаљкама, величине од А до Е, V и W
- SRPS EN 50109-2-3:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-3: Посебни захтеви за контакте електричних проводника
- SRPS EN 50109-2-4:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-4: Посебни захтеви за централне контакте RF конектора, серија SMZ
- SRPS EN 50288-8:2012 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 8: Спецификација за каблове типа 1 који су предвиђени за фреквенције до 2 MHz

SRPS EN 50407-3:2015 (en),	Вишепарични каблови који се користе за велике брзине преноса у дигиталним приступним телекомуникационим мрежама – Део 3: Вишепарични каблови или каблови у четворкама до 100 MHz, за унутрашњу вертикалну монтажу, који на максималној дужини до 100 m подржавају универзалне сервисе, xDSL и апликације до 100 Mbit/s преко IP
SRPS EN 50441-1:2013 (en),	Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 1: Неекранизовани каблови – Класа 1
SRPS EN 50441-2:2013 (en),	Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 2: Екранизовани каблови – Класа 1
SRPS EN 50441-3:2010 (en),	Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 3: Екранизовани каблови – Класа 3
SRPS EN 50441-4:2013 (en),	Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 4: Каблови до 1 200 MHz – Класа 3

6. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 50377-14-1:2019 (en),	Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови направљени од симплекс утикача са цилиндричном ферулом, који користе мономодна оптичка влакна категорија В1 или В6 према EN 60793-2-50, за категорију С у складу са EN 61753-1
SRPS EN 50411-3-6:2015 (en),	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-6: Мултимодни механички спој влакна за коришћење у спољашњој заштићеној околини (категирија U)
SRPS EN 50411-6-1:2012 (en),	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 6-1: Незаштићена цевчица за увлачење за категорије S и A
SRPS EN 50551-2:2015 (en),	Симплекс и дуплекс каблови који се користе за савитљиве каблове – Део 2: Детаљна спецификација и минимум захтева за ојачани симплекс мономодни оптички кабл од 3,0 mm који се користи за преспојне каблове/савитљиве каблове категорије U
SRPS EN 60793-1-40:2009 (en),	Оптичка влакна – Део 1-40: Методе мерења и поступци испитивања – Слабљење
SRPS EN 60793-2:2017 (en),	Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
SRPS EN 60793-2-10:2018 (en),	Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А1
SRPS EN 60794-1-23:2013 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-23: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената
SRPS EN 60794-2-50:2008 (en),	Оптички каблови – Део 2-50: Унутрашњи каблови – Спецификација фамилије једноструких и двоструких каблова који се користе у завршним кабловским склоповима

SRPS EN 60794-2-51:2015 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-51: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс каблове који се користе у контролисаним условима околине
SRPS EN 60794-3-50:2010 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-50: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за каблове у гасним цевима и увлачне цеви за инсталисање удубавањем и/или увлачењем/вучењем у гасним цевима
SRPS EN 60794-3-60:2010 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-60: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за каблове у цевима воде за пиће и увлачне цеви за инсталисање удубавањем и/или увлачењем/вучењем/плутањем у цевима воде за пиће
SRPS EN 61280-4-1:2010 (en),	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-1: Кабловска инсталација – Мерење мултимодног слабљења
SRPS EN 61300-3-7:2013 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине за моноходне компоненте
SRPS EN 61300-3-33:2013 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-33: Испитивања и мерења – Сила извлачења из еластичне навлаке за поравнање коришћењем чепова граничног мерила
SRPS EN 61753-091-2:2013 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 091-2: Оптички циркулатори са прикључним моноходним влакнима без конектора за категорију С – Контролисани услови околине
SRPS EN 61753-101-3:2009 (en),	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 101-3: Системи за управљање влакнима за категорију У – Неконтролисана околина
SRPS EN 61753-111-7:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компонената – Стандард за перформансе – Део 111-7: Заптивене спојнице за категорију А – Ваздушне
SRPS EN 61753-131-3:2011 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 131-3: Моноходни механички спој влакана за категорију У – Неконтролисана околина
SRPS EN 61754-1:2010 (en),	Интерфејси оптичких конектора – Део 1: Опште и смернице
SRPS EN 61754-4:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC
SRPS EN 61754-6:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6: Фамилија конектора типа MU
SRPS EN 62148-6:2010 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 6: ATM-PON примопредајници
SRPS EN 62343-2:2015 (en),	Динамички модули – Део 2: Квалификација поузданости

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. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 61076-3-124:2019/
AC (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-124: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за десетопинске учвршћене и слободне правоугаоне конекторе, са електромагнетском заштитом, за I/O и са могућношћу преноса података на фреквенцијама до 500 MHz – Исправка

2. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN IEC 61280-4-5:2020/
AC (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-5: Кабловска инсталација – Мерење слабљења МРО терминираних оптичких кабловских инсталација коришћењем опреме за испитивање са МРО интерфејсима – Исправка

SRPS EN IEC 61757-4-3:2020/
AC (en), Оптички сензори – Део 4-3: Мерење струје – Полариметријска метода – Исправка

3. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 14067-5:2022/AC (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 5: Захтеви и поступци оцењивања за аеродинамику у тунелима – Исправка

4. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

SRPS EN 1474-2:2020/AC (en), Инсталација и опрема за утечњени природни гас – Пројектовање и испитивање лучких преносних система – Део 2: Пројектовање и испитивање преносних црева – Исправка

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

1. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 61754-4:2015/
AC:2016 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC – Исправка

2. ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ

SRPS EN 16147:2017/
AC:2017 (en), Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству – 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 **у року од 30 дана** од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs.

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ:

Стручни савети за ошће области стандардизације

1. SRPS H.10.100:1969, *Фото-осетљиви материјали – Величине јединица њаковања*
2. SRPS H.13.201:1972, *Фото-хемикалије – Натријумсулфит (Na_2SO_3)*
3. SRPS H.13.202:1972, *Фото-хемикалије – Натријумтхиосулфит, кристални ($\text{Na}_2\text{SO}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$)*
4. SRPS H.13.203:1972, *Фото-хемикалије – Калијумбромид (KBr)*
5. SRPS H.13.204:1972, *Фото-хемикалије – Хидрохинон ($\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$)*
6. SRPS H.13.205:1972, *Фото-хемикалије – Пара-метиламинофенолсулфит-метол ($\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{NHCH}_3 \times 1/2 \text{H}_2\text{SO}_4$)*
7. SRPS H.13.206:1972, *Фото-хемикалије – Натријумкарбонат, безводни (Na_2CO_3)*
8. SRPS H.13.207:1972, *Фото-хемикалије – Натријумтетраборат, декахидрат (боракс)*
9. SRPS H.13.208:1972, *Фото-хемикалије – Калијумметабисулфит ($\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$)*
10. SRPS H.13.209:1972, *Фото-хемикалије – Амонијумхидроксид (NH_4OH)*
11. SRPS H.18.200:1969, *Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање тиосулфата у развијеним црно-белим фотографским филмовима и плочама*

12. SRPS H.J8.201:1971, *Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање тиосулфата и тетрацијоната у развијеним фотографским папирима*
13. SRPS H.J8.202:1969, *Методе испитивања фото-осетљивих материјала – Одређивање стабилности слика развијених црно-белих филмова, плоча и папира*
14. SRPS Z.E0.001:1985, *Микрографија – Термини и дефиниције – Ојшти појмови*
15. SRPS Z.E0.002:1985, *Микрографија – Термини и дефиниције – Положај слика и начини снимања*
16. SRPS Z.E0.010:1970, *Фотографија – Фотографска сензијометрија – Терминологија на језику – I лист*
17. SRPS Z.E0.011:1970, *Фотографија – Фотографска сензијометрија – Терминологија на језику – II лист*
18. SRPS Z.E0.012:1976, *Фотографија – Фотографска сензијометрија – Термини и дефиниције – I лист*
19. SRPS Z.E0.013:1976, *Фотографија – Фотографска сензијометрија – Термини и дефиниције – II лист*
20. SRPS Z.E0.014:1976, *Фотографија – Фотографска сензијометрија – Термини и дефиниције – III лист*
21. SRPS Z.E0.031:1974, *Фотографија – Основни термини и дефиниције – I лист*
22. SRPS Z.E0.032:1976, *Фотографија – Ојшти технички изрази за фото-апарате и прибор – I лист*
23. SRPS Z.E0.050:1974, *Кинематографија – Терминологија на шест језика – I лист*
24. SRPS Z.E0.051:1976, *Кинематографија – Термини и дефиниције – I лист*
25. SRPS Z.E0.100:1986, *Микрографија – Символи у микрографији*
26. SRPS Z.E0.200:1974, *Микрофилм – Ојште карактеристике, мере и ознаке*
27. SRPS Z.E2.010:1974, *Микрофилм – Микрофилмови трајне вредности – Чување и руковање*
28. SRPS Z.E2.011:1984, *Микрографија – Микрофилм 16 мм, у ролни, снимљен корачним камерама*
29. SRPS Z.E2.012:1984, *Микрографија – Микрофилм 16 мм, у ролни, снимљен пројочним камерама*
30. SRPS Z.E7.010:1974, *Микрофилм – Начин снимања на микрофилм*
31. SRPS Z.E7.011:1974, *Микрофилм – Фактори смањења при снимању на микрофилм*
32. SRPS Z.E7.012:1974, *Микрофилм – Снимање цртежа у деловима*
33. SRPS Z.E7.013:1974, *Микрофилм – Аертурна картица, монтажна, за филм 35 мм*
34. SRPS Z.E7.014:1974, *Микрофилм – Израда репродукција са микрофилма 35 мм*
35. SRPS Z.E7.015:1974, *Микрофилм – Снимање рукописа на микрофилм 35 мм и 16 мм*
36. SRPS Z.E8.010:1974, *Микрофилм – ISO-ојшти знак за испитивање чистљивости при снимању на микрофилм*
37. SRPS Z.E8.011:1974, *Микрофилм – Ојшти поља за испитивање чистљивости*
38. SRPS Z.E8.012:1974, *Микрофилм – Ојшти поља за испитивање чистљивости за практичну примену на копр-машинама (пројочним)*
39. SRPS Z.E8.013:1974, *Микрофилм – Ојшти поља за практично испитивање чистљивости нејатива микрофилма*
40. SRPS Z.E8.014:1974, *Микрофилм – Таблица за испитивање микрофилмова техничких цртежа*
41. SRPS Z.E8.015:1974, *Микрофилм – Диазо-директни дуплици*
42. SRPS Z.E8.016:1974, *Микрофилм – Испитивање ојшичке тустоће, чистљивости и трајности помоћу ојшћној нејатива и оригинал-нејатива*
43. SRPS Z.E8.017:1974, *Микрофилм – Одређивање ојшичке тустоће пројустљивих дифузних средина*
44. SRPS Z.E8.018:1984, *Микрографија – Микрошест: ојс и коришћење за испитивање уређаја за читање*

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

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

1. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS EN 13950 (sr), Композитни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања

2. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 16828 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине дисконтинуитета

3. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 12899-4 (sr), Фиксни, вертикални саобраћајни знакови – Део 4: Фабричка контрола производње

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године 37
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године 37
- CEN стандарди објављени у мају 2023. године 37



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године 38
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године 38
- CENELEC стандарди објављени у мају 2023. године 38



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у мају 2023. године 39

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2023. 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 маја:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2023. 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 маја 2023. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2023. 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 мају 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2023. 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 маја:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2023. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2023. 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 маја 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2023. 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 мају 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2023. 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:

- 28 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230507/20230507.htm>)
- 52 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230514/20230514.htm>)
- 10 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230521/20230521.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230528/20230528.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- ISO стандарди објављени у мају 2023. године

41

41



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2023. године
- IEC стандарди објављени у мају 2023. године

42

42

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2023. 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 маја 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2023. 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 мају 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2023. 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 маја 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2023. 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 мају 2023. 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

