

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 11/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, новембар 2023. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојдановић

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
6
34
—
—
36

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

38
38
38



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

39
39
39



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2023. године

40

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2023. године
- ISO стандарди објављени у новембру 2023. године

42
42



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2023. године
- IEC стандарди објављени у новембру 2023. године

43
43

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	6
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	34
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	36

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. СПОРТСКИ РЕКВИЗИТИ

naSRPS EN 1176-10:2023 (sr),

Опрема и потребна површина за децја игралишта – Део 10: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру

Апстракт:

Овај документ се примењује на потпуно затворену опрему за игру која је намењена за постављање унутар или ван зграда, за децу старости до 14 година. Сврха овог документа јесте да обезбеди додатне захтеве за безбедност којима се обухватају појединости ових конструкција.

2. ВОДЕ, ИНДУСТРИЈСКЕ, ПИЈАЋЕ, ОТПАДНЕ И ДР.

naSRPS EN ISO 5667-1:2023 (sr),

Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Упутство за пројектовање програма узимања узорка и техника узимања узорка

Апстракт:

Овим документом се успостављају општи принципи и обезбеђује упутство за пројектовање програма и технике узимања узорка за све аспекте узимања узорка воде (укључујући отпадне воде, муљ, ефлуенте, суспендоване чврсте материје и седименте). Овај документ не садржи детаљна упутства за специфичне ситуације узимања узорка које су садржане у другим деловима ISO 566 и у ISO 19458.

3. ИСПИТИВАЊЕ ПЛОЧА НА БАЗИ ДРВЕТА: ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

naSRPS EN 14323:2022 (sr),

Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе испитивања за одређивање карактеристика плоча обложених меламином (MFB), онако како је дефинисано у EN 14322.

4. ФУРНИРИ И ПЛОЧЕ

naSRPS EN 14322:2022 (sr),

Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за површину и толеранције димензија за декоративне плоче обложене меламином за унутрашњу употребу, заједнички за плоче иверице, екструзионе плоче иверице, плоче влакнатице и сендвич-плоче за намештај. Овај документ се не примењује на плоче ламиниране такозваним основним фолијама или завршним фолијама и ламинатима у складу са EN 438-1. Овај стандард се не примењује на ламинатне подне облоге. Плоче на бази дрвета обложене меламином у складу са овим стандардом могу се означити скраћеницом MFB.

5. ОПШТИ СТАНДАРДИ О БИЉНИМ ПРОИЗВОДИМА

naSRPS ISO 7970:2021 (sr),

Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација

Апстракт:

Овим документом се успостављају минималне спецификације за зрна пшенице (*Triticum aestivum* L.) намењена за људску исхрану и предмет је међународне трговине. Такође се примењује на локалну трговину пшеницом.

НАПОМЕНА Пшеница (*Triticum aestivum* L.) се у неким регионима назива и „обична пшеница”.

6. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 6540:2021 (sr),

Кукуруз – Одређивање садржаја влаге (у млевеним зрнима и целим зрнима)

Апстракт:

Овим документом се утврђују две методе:

- референтна метода за одређивање садржаја влаге у зрну кукуруза и млевеном целом кукурузу, кукурузном гризу (крупници), гризу и кукурузном брашну;
- рутинска метода за процену садржаја влаге у кукурузу у целим зрнима.

Последња метода није погодна за употребу у извештајима експерата, нити за калибрацију или проверу влагометара, због свог значајног биаса у односу на референтну методу.

7. СИЈАЛИЦЕ СА УЖАРЕНИМ ВЛАКНОМ ЗА ОПШТУ УПОТРЕБУ

naSRPS EN 60838-1:2017 (sr),

Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт:

Овај део EN 60838 се односи на грла за сијалице разних врста (у изворима светла за општу намену, пројекционим сијалицама, рефлекторским сијалицама и сијалицама за осветљење улица са подножјима, као што је наведено у Прилогу А) намењених за уградњу и на методе испитивања које се користе за одређивање безбедног коришћења грла за сијалице.

8. ОСВЕТЉЕЊЕ И УНУТРАШЊЕ ЕЛЕКТРИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ

naSRPS EN 60598-1:2015/A1:2018 (sr),

Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1

Апстракт:

IEC 60598-1:2014 специфицира опште захтеве за светиљке, укључујући електричне изворе светлости за рад на напону напајања до 1 000 V.

9. МИНЕРАЛНА ВЕЗИВА (ЦЕМЕНТ, КРЕЧ, ГИПС И ДР.)

naSRPS EN 197-5:2022 (sr),

Цемент – Део 5: Портланд-композитни цемент CEM II/C-M и композитни цемент CEM VI

Апстракт:

Овај документ се бави потланд-композитним цементом CEM II-C/M, који није обухваћен у EN 197-1, и другачијим типом композитног цемента CEM VI, који такође није обухваћен у EN 197-1, чија је предвиђена употреба за справљање бетона, малтера итд.

Овим документом нису обухваћени:

- обични цементни обухваћени у EN 197-1;
- специјални цементни веома ниске топлоте хидратације обухваћени у EN 14216;
- суперсулфатни цементни обухваћени у EN 15743;
- калцијум-алуминатни цементни обухваћени у EN 14647;
- цементни за зидање обухваћени у EN 413-1.

naSRPS EN 197-6:2023 (sr),

Цемент – Део 6: Цемент са рециклираним грађевинским материјалима

Апстракт:

Овим документом се утврђује цемент са ситним честицама рециклираног бетона чија је предвиђена употреба у припреми бетона, малтера, инјекционих маса итд.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3195/65-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. новембра 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. ЈЕЗИЦИ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ У ИНФОРМАЦИОНОЈ ТЕХНОЛОГИЈИ

Доноси се SRPS ISO/IEC 9075-1 (en),	Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)
повлачи се SRPS ISO/IEC 9075-1:2019 (en),	Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)

2. АУТОМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА

Доноси се SRPS ISO/IEC 6523-1 (en),	Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација
повлачи се SRPS ISO/IEC 6523-1:2019 (en),	Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација

3. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се SRPS EN 2665-001 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2665-001:2014 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 2794-001 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2794-001:2014 (en),	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација

Доноси се
SRPS EN 2996-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 2996-001:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 3375-009 (en),

повлачи се
SRPS EN 3375-009:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 3660-003 (en),

повлачи се
SRPS EN 3660-003:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 3660-004 (en),

повлачи се
SRPS EN 3660-004:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 3660-005 (en),

повлачи се
SRPS EN 3660-005:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 4842 (en),

повлачи се
SRPS EN 4842:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 4868 (en),

повлачи се
SRPS EN 4868:2020 (en),

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 009: Једноструко ширмован – CAN магистрала – 120 ома – Тип WX – Стандард за производ

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 009: Једноструко ширмован – CAN магистрала – 120 ома – Тип WX – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивен, са стезаљком – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивен, са спојницом кабла за растерећење – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са стезаљком – Стандард за производ

Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растерећење – Стандард за производ

Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електроодом (ESR или VAR) – Термички растворен и термички таложен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 250 \text{ mm}$ – $1\,070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,200 \text{ MPa}$ – Врхунски квалитет (pq)

Ваздухопловство – X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електроодом (ESR или VAR) – Термички растворен и термички таложен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 250 \text{ mm}$ – $1\,070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,200 \text{ MPa}$ – Врхунски квалитет (pq)

Ваздухопловство – Анодно електролитичко таложење прајмера без шестовалентног хрома

Ваздухопловство – Анодно електролитичко таложење прајмера без шестовалентног хрома

Доноси се
SRPS EN 4905 (en),

повлачи се
SRPS EN 4817:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 9101 (en),

повлачи се
SRPS EN 9101:2018 (en),

Ваздухопловство – Пасивне UHF RFID ознаке предвиђене за употребу у ваздухопловству

Ваздухопловство – Пасивне UHF RFID ознаке предвиђене за употребу у ваздухопловству

Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за спровођење провера система менаџмента квалитетом у ваздухопловству, свемирским и одбрамбеним организацијама

Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за проверу који се односе на ваздухопловство, свемирске и одбрамбене организације

4. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

Доноси се
SRPS EN 12341 (en),

повлачи се
SRPS EN 12341:2015 (en),

Ваздух амбијента – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM 10 или PM 2,5 масене концентрације суспендованих честица

Ваздух амбијента – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 или PM2,5 масене концентрације суспендованих честица

5. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Доноси се
SRPS EN 15267-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 15267-1:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 15267-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 15267-2:2010 (en),

Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 1: Општи принципи сертификације

Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 1: Општи принципи

Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 2: Почетно оцењивање произвођачевог система менаџмента квалитетом и надзор производног процеса после сертификације

Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 2: Почетно оцењивање система менаџмента произвођача AMS-а и постсертификацијски надзор производног процеса

6. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

Доноси се
SRPS EN IEC 60045-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 60045-1:2009 (en),

Парне турбине – Део 1: Спецификације

Парне турбине – Део 1: Спецификације

7. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 12571 (en),

Хигротоплатне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање својстава хигроскопске сорпције

повлачи се
SRPS EN ISO 12571:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 16637-1 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 16637-1:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 16637-2 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 16637-2:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 16637-3 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 16637-3:2016 (en),

Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање својстава хигроскопске сорпције

Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање теста излуживања и додатни кораци испитивања

Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање тестова за излуживање и додатни кораци испитивања

Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 2: Хоризонтални динамички тест излуживања са површине

Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 2: Хоризонтални динамички тест излуживања са површине

Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 3: Хоризонтални перколациони тест у колони са током нагоре

Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 3: Хоризонтални перколациони тест

8. ЗАШТИТА ЗГРАДА И У ЗГРАДАМА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15026 (en),

повлачи се
SRPS EN 15026:2008 (en),

Хигротермичке перформансе компонената зграда и грађевинских елемената – Одређивање преноса влаге нумеричком симулацијом

Хигротермичке перформансе компонената зграда и грађевинских елемената – Одређивање преноса влаге нумеричком симулацијом

9. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се
SRPS EN 17483-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 16082:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 17483-3 (en),

повлачи се
RPS EN 16747:2016 (en),

Услуге приватног обезбеђења – Заштита критичне инфраструктуре – Део 2: Услуге обезбеђења на аеро-дромима и у ваздухопловству

Аеродромске и ваздухопловне службе безбедности

Услуге приватног обезбеђења – Заштита критичне инфраструктуре – Део 3: Услуге обезбеђења у поморству и лукама

Услуге безбедности у поморству и лукама

10. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

Доноси се
SRPS EN 13232-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-1:2010 (en),

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 1: Термини и дефиниције

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 1: Дефиниције

Доноси се
SRPS EN 13232-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-2:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-3:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-4:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-5:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-6 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-6:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-7 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-7:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-8:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 13232-9 (en),

повлачи се
SRPS EN 13232-9:2013 (en),

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 2: Захтеви за геометријско обликовање

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 2: Захтеви за геометријско обликовање

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 5: Мењалице

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 5: Мењалице

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 7: Срца са покретним деловима

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 7: Срца са покретним деловима

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 8: Дилатационе справе

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 8: Дилатационе справе

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 9: Конструкција скретница

Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 9: Конструкција скретница

11. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS ISO/TR 16203 (en),

повлачи се
SRPS ISO/TR 16203:2017 (en),

Преглед доступних метода за испитивање ерозионе корозије без честица у течностима које теку

Корозија метала и легура – Смернице за избор метода за испитивање ерозионе корозије без честица у течљивим течностима

12. ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА ЗГРАДА

Доноси се SRPS EN ISO 9288 (en) ,	Топлотна изолација – Пренос топлоте зрачењем – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 9288:2008 (en) ,	Топлотна изолација – Пренос топлоте зрачењем – Физичке величине и јединице
Доноси се SRPS EN ISO 12241 (en) ,	Топлотна изолација за опрему у зградама и индустријске инсталације – Правила прорачуна
повлачи се SRPS EN ISO 12241:2010 (en) ,	Топлотна изолација за грађевинску опрему и индустријске инсталације – Правила прорачуна

13. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ТОПЛОТНУ И ЗВУЧНУ ИЗОЛАЦИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 12623 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем префабриковане цевне изолације
повлачи се SRPS EN 13472:2013 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације
Доноси се SRPS EN ISO 12624 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање pH
повлачи се SRPS EN 13468:2009 (en) ,	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање pH
Доноси се SRPS EN ISO 12628 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности префабриковане цевне изолације
повлачи се SRPS EN 13467:2018 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности претходно обликоване цевне изолације
Доноси се SRPS EN ISO 12629 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање својстава пропустљивости водене паре префабриковане цевне изолације
повлачи се SRPS EN 13469:2013 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање својстава пропустљивости водене паре претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације
Доноси се SRPS EN ISO 18096 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре префабриковане цевне изолације
повлачи се SRPS EN 14707:2013 (en) ,	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре за префабриковану цевну изолацију

Доноси се
SRPS EN ISO 18097 (en),

повлачи се
SRPS EN 14706:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18098 (en),

повлачи се
SRPS EN 13470:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18099 (en),

повлачи се
SRPS EN 13471:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29465 (en),

повлачи се
SRPS EN 822:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29466 (en),

повлачи се
SRPS EN 823:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29468 (en),

повлачи се
SRPS EN 825:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29469 (en),

повлачи се
SRPS EN 826:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29766 (en),

повлачи се
SRPS EN 1608:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29768 (en),

повлачи се
SRPS EN 12085:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 29770 (en),

Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре

Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре

Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање запреминске масе префабриковане цевне изолације

Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање привидне густине претходно обликоване цевне изолације

Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање коефицијента топлотног ширења

Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање коефицијента топлотног ширења

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дужине и ширине

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дужине и ширине

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дебљине

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дебљине

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање равности

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање равности

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање понашања при притиску

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање понашања при притиску

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање чврстоће при затезању паралелно са површинама

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање чврстоће при затезању паралелно са површинама

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање линеарних мера испитних узорака

Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање линеарних димензија испитних узорака

Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дебљине изолационих производа за пливајуће подове

повлачи се
SRPS EN 12431:2013 (en),

Производи за топлотну изолацију за примену у зграда-
рству – Одређивање дебљине изолационих производа
за пливајуће подове

14. ОТПОРНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА И ЕЛЕМЕНАТА НА ПОЖАР

Доноси се
SRPS EN 13501-2 (en),

Пожарна класификација грађевинских производа и
елемената зграде – Део 2: Класификација на основу
података добијених испитивањем отпорности на
пожар, изузимајући опрему за вентилацију

повлачи се
SRPS EN 13501-2:2017 (en),

Пожарна класификација грађевинских производа и
елемената зграде – Део 2: Класификација на основу
података добијених испитивањем отпорности на пожар,
изузимајући опрему за вентилацију

15. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се
SRPS CEN/TR 13933 (en),

Цемент за зидање – Испитивање обрадивости (кохе-
зивности)

повлачи се
SRPS CR 13933:2009 (en),

Цемент за зидање – Испитивање обрадивости (кохе-
зивности)

16. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

Доноси се
SRPS IEC TR 61000-1-1 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 1-1:
Опште – Примена и тумачење основних дефиниција и
термина

повлачи се
SRPS IEC/TR 61000-1-1:1997 (sr),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 1: Опште
– Секција 1: Примена и тумачење основних дефини-
ција и термина

17. ЗАПТИВАЧИ

Доноси се
SRPS EN 549 (en),

Гумени материјали за заптивке и дијафрагме за гасне
апарате и опрему за гас

повлачи се
SRPS EN 549:2020 (en),

Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне
апарате и опрему за гас

18. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 8529-1 (en),

Референтна поља неутронског зрачења – Део 1: Каракте-
ристике и методе производње

повлачи се
SRPS ISO 8529-1:2011 (en),

Референтно поље неутронског зрачења – Део 1: Каракте-
ристике и методе генерисања

Доноси се
SRPS EN ISO 19238 (en),

Заштита од зрачења – Критеријуми за перформансе
услужних лабораторија које обављају биодозиметрију
помоћу цитогенетике – Анализа дицентричних хромозома

повлачи се
SRPS ISO 19238:2017 (en),

Заштита од зрачења – Критеријуми за перформансе
услуга лабораторија које обављају биодозиметрију
помоћу цитогенетике

Доноси се
SRPS EN ISO 20785-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 20785-3:2018 (en),

Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 3: Мерења на висинама лета авиона

Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 3: Мерења на висинама лета авиона

19. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

Доносе се:
SRPS EN ISO 21909-1 (en),

SRPS EN ISO 21909-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO 21909:2011 (en),

Системи пасивне неутронске дозиметрије – Део 1: Захтеви за перформансе и испитивање за личну дозиметрију

Системи пасивне неутронске дозиметрије – Део 2: Методологија и критеријуми за квалификацију система за личну дозиметрију на радним местима

Пасивни лични неутронски дозиметри – Карактеристике и захтеви за испитивања

20. МЕСО И ПРОИЗВОДИ ОД МЕСА

Доноси се
SRPS ISO 13493 (en),

повлачи се
SRPS ISO 13493:2002 (sr),

Месо и производи од меса – Одређивање садржаја хлорамфеникола – Референтна метода

Месо и производи од меса – Одређивање садржаја хлорамфеникола – Метода течне хроматографије

21. МЛЕКО И ПРЕРАЂЕНИ ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА

Доноси се
SRPS EN ISO 5537 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 5537:2008 (sr),

Доноси се
SRPS ISO 8196-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO 8196-3:2020 (en),

Млеко у праху и производи од млека у праху – Одређивање садржаја воде (референтна метода)

Млеко у праху – Одређивање садржаја воде (референтна метода)

Млеко – Дефиниција и вредновање укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 3: Протокол за вредновање и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека

Млеко – Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 3: Протокол за процену и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека

22. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 4545-1 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 4545-1:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 6507-1 (en),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Кнупу – Део 1: Метода испитивања

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Кнупу – Део 1: Метода испитивања

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 1: Метода испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 6507-1:2018 (en,sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу
– Део 1: Метода испитивања

23. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

Доноси се
SRPS ISO 7967-6 (sr),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник
назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање

повлачи се
SRPS ISO 7967-6:2016 (sr),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник
назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање

24. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 80004-1 (en),

Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни речник

повлаче се:
SRPS CEN ISO/TS 80004-1:2017 (sr),
SRPS CEN ISO/TS 80004-11:2021 (en),

Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни термини

Нанотехнологије – Речник – Део 11: Нанослој, нано-
превлака, нанофилм и одговарајући термини

25. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 14919 (en),

Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице
за пламено и електролучно распршивање – Класифи-
кација и технички услови испоруке

повлачи се
SRPS EN ISO 14919:2015 (en),

Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице
за пламено и електролучно распршивање – Класифи-
кација – Технички услови испоруке

Доноси се
SRPS EN ISO 14920 (en),

Термичко распршивање – Распршивање и стапање
легура које садрже топитељ

повлачи се
SRPS EN ISO 14920:2015 (en),

Термичко распршивање – Распршивање и стапање
легура које садрже топитељ

26. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

Доноси се
SRPS EN 14389 (en),

Системи за смањење саобраћајне буке на путевима –
Процедуре за дугорочну процену перформанси

повлаче се:
SRPS EN 14389-1:2016 (en),

Системи за смањење саобраћајне буке на путевима –
Процедуре за дугорочну процену особина – Део 1:
Акустичке карактеристике

SRPS EN 14389-2:2016 (en),

Системи за смањење саобраћајне буке на путевима –
Процедуре за дугорочну процену особина – Део 2:
Неакустичке карактеристике

27. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN 16454 (en),

Интелигентни транспортни системи – Електронска
безбедност – Испитивање усаглашености „end to end”
електронских хитних позива

повлачи се
SRPS EN 16454:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17573-3 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 17573-3:2022 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 21177 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 21177:2019 (en),

Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива

Електронски систем наплате – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података

Електронски систем за наплату – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података

Интелигентни транспортни системи – Сигурносне услуге ITS станице за успостављање безбедне сесије и аутентификацију између поузданих уређаја

Интелигентни транспортни системи – Услуге сигурносне ITS станице за сигурно успостављање сесије и аутентификацију између поузданих уређаја

28. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 24013 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 24013:2009 (en),

Оптика и фотоника – Ласери и ласерска опрема – Мерење фазног кашњења оптичких компонената за поларизовано ласерско зрачење

Оптика и фотоника – Ласери и уређаји који се односе на ласере – Мерење фазног кашњења оптичких компонената за поларизовано ласерско зрачење

29. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 9342-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 9342-1:2012 (en),

Оптика и оптички инструменти – Испитна сочива за еталонирање фокометра – Део 1: Референтна сочива за фокометре који се користе за мерење сочива за наочаре

Оптика и оптички инструменти – Испитна сочива за калибрацију фокометра – Део 1: Испитна сочива за фокометре који се користе за мерење сочива за наочаре

30. ОСТАЛЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 3887 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3887:2018 (en),

Челици – Одређивање дубине разугљеничења

Челици – Одређивање дубине разугљеничења

31. ЧЕЛИЦИ ПОГОДНИ ЗА ТЕРМИЧКУ ОБРАДУ

Доноси се
SRPS EN ISO 683-17 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 683-17:2015 (en),

Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје

Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје

32. ОЈАЧАНЕ ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1172 (en),	Пластичне масе ојачане текстилним стаклом – Препрези, компаунди за пресовање и ламинати – Одређивање садржаја текстилног стакла и минералних пунила користећи методу жарења
повлачи се SRPS EN ISO 1172:2012 (en),	Пластичне масе ојачане текстилним стаклом – Препрези, компаунди за пресовање и ламинати – Одређивање садржаја текстилног стакла и минералних пунила – Метода калцинације

33. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 179-1 (en),	Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање ударне жилавости неинструменталном методом
повлачи се SRPS EN ISO 179-1:2011 (en),	Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање неинструменталном методом

34. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

Доноси се SRPS EN 17829 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем од 28 mm (ознаке МСА) – Димензије
повлаче се: SRPS EN 16287-1:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла МСА 1 за повратне стаклене посуде
SRPS EN 16287-2:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла МСА 1 за неповратне стаклене посуде
SRPS EN 16288-1:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла МСА 3 за повратне стаклене посуде
SRPS EN 16288-2:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла МСА 3 за неповратне стаклене посуде
SRPS EN 16289:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене боце под притиском – Грла МСА 7,5 RF
SRPS EN 16290-1:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла МСА 7,5 R за повратне стаклене посуде
SRPS EN 16290-2:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла МСА 7,5 R за неповратне стаклене посуде
SRPS EN 16291-1:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене посуде под притиском – Део 1: Грло МСА 2 за повратне посуде
SRPS EN 16291-2:2014 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене посуде под притиском – Део 2: Грло МСА 2 за неповратне посуде

35. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1833-4 (en),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)
повлаче се: SRPS EN ISO 1833-4:2018 (en),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавина протеинских и других влакана (метода са хипохлоритом)
SRPS EN ISO 1833-4:2018 (sr),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)

36. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 15940 (sr),	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15940:2019 (en),	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања

37. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

Доноси се SRPS CEN/TR 12349 (en),	Механичке вибрације – Упутство о утицају вибрација на здравље људског тела
повлачи се SRPS CR 12349:2011 (en),	Механичке вибрације – Упутство о утицају вибрација на здравље људског тела

38. ХИДРАУЛИЧНИ ФЛУИДИ

Доноси се SRPS ISO 4406 (sr),	Хидраулични флуиди за пренос снаге – Флуиди – Метода кодирања нивоа запрљаности чврстим честицама
повлачи се SRPS ISO 4406:2005 (sr),	Хидраулични флуиди за пренос снаге – Флуиди – Метода кодирања нивоа запрљаности чврстим честицама

39. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 5774 (en),	Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примене са компримованим ваздухом – Спецификација
повлачи се SRPS EN ISO 5774:2016 (en),	Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примене са компримованим ваздухом – Спецификација

II

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

1. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS EN ISO/IEC 17043 (sr),	Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за компетентност провајдера за испитивање оспособљености
-----------------------------	--

2. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 50090-6-3 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 6-3: HBES IoT API треће стране
-------------------------	--

3. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 4709-002 (en),	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 002: Директна даљинска идентификација
SRPS EN 4906 (en),	Ваздухопловство – Уграђене ознаке – Избор причвршћивања за уградњу, уклањање и замену уграђених ознака
SRPS EN 9300-120 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 120: CAD 3D експлицитна геометрија са цртежом производа и информацијама о производњи
SRPS EN 9300-121 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 121: Семантичко представљање CAD 3D експлицитне геометрије са информацијама о производу и производњи
SRPS EN 9300-125 (en),	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 125: Експлицитна структура CAD склопа са цртежом производа и информацијама о производњи (PMI)
SRPS EN 9722 (en),	Ваздухопловство – Структура интегрисаног управљања стањем исправности система

4. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 50089 (en),	Високонапонске расклопне апаратуре – Изолациони одељци под притиском за метална кућишта пуњена гасом
SRPS EN IEC 62271-4 (en),	Високонапонске расклопне апаратуре – Део 4: Процедуре за руковање гасовима за изолацију и/или склопне операције

5. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

SRPS EN IEC 60953-0 (en),	Правила за термичка испитивања парних турбина – Део 0: Широки опсег тачности за различите типове и величине турбина
SRPS EN IEC 60953-3 (en),	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 3: Верификациона испитивања термичких карактеристика ревитализованих гасних турбина

6. ГОРИВНЕ ЋЕЛИЈЕ

SRPS EN IEC 62282-8-301 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 8-301: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Системи за претварање енергије у метан на бази горивних ћелија са чврстим оксидом, укључујући њихов рад у реверзибилном режиму – Методе за испитивање перформанси
-------------------------------	---

7. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 17516 (en),	Отпад – Карактеризација гранулисаних чврстих материја које могу да се користе као грађевински материјали – Верификација усклађености тестом излуживања – Перколациони тест у колони са током нагоре
---------------------	---

8. ДУВАН, ПРОИЗВОДИ ОД ДУВАНА И ОДГОВАРАЈУЋА ОПРЕМА

SRPS EN 17634 (en),	Електронске цигарете и е-течности – Одређивање постојаности ослобађања никотина током дефинисаног броја повлачења из неколико е-цигарета идентичног типа
SRPS EN 17746 (en),	Електронске цигарете и е-течности – Одређивање постојаности ослобађања никотина током дефинисаног броја повлачења из појединачне е-цигарете

9. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 14100 (sr),	Упутство о критеријумима животне средине за пројекте, средства и активности као подршка развоју зелених финансија
----------------------	---

10. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14065 (sr),	Општи принципи и захтеви за тела за валидацију и верификацију информација о животној средини
-------------------------	--

11. ЖИВОТНА СРЕДИНА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62321-3-4 (en),	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима – Део 3-4: Методе испитивања проверавањем – Проверавање фталата у полимерима електротехничких производа помоћу течне хроматографије високих перформанси са ултраљубичастим детектором (HPLC-UV), танкослојне хроматографије (TLC) и масене спектрометрије коришћењем термалне дисорпције (TD-MS)
-----------------------------	--

12. ЖИВОТНА СРЕДИНА – ЗАШТИТА ЗДРАВЉА – БЕЗБЕДНОСТ (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN IEC 60695-4 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 4: Терминологија која се односи на пожарна испитивања електро-техничких производа
---------------------------	--

13. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

SRPS CEN/TS 17985 (en),	Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Методе одређивања N-нитрозоамина у узорцима ваздуха припремљеним у складу са EN 16516
-------------------------	--

14. ЕЛЕКТРИЦИТЕТ – МАГНЕТИЗАМ – ЕЛЕКТРИЧНА И МАГНЕТСКА МЕРЕЊА

SRPS EN IEC/IEEE 63195-1 (en),	Оцењивање изложености људи густини снаге радиофреквенцијских поља бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела (фреквенцијски опсег од 6 GHz до 300 GHz) – Део 1: Поступак мерења
SRPS EN IEC/IEEE 63195-2 (en),	Оцењивање изложености људи густини снаге радиофреквенцијских поља бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела (фреквенцијски опсег од 6 GHz до 300 GHz) – Део 2: Рачунски поступак

15. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 61340-2-1:2017/A1 (en),	Електростатика – Део 2-1: Методе мерења – Способност материјала и производа за ширење статичког наелектрисања – Измена 1
---------------------------------	--

16. ЕЛЕКТРИЧКО И ЕЛЕКТРОНСКО ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN IEC 61010-031 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних и ручно управљаних сонди за електрична испитивања и мерења
-----------------------------	--

17. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN IEC 63281-1 (en),	Е-транспортни уређаји – Терминологија и класификација
---------------------------	---

18. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-25 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни електрични системи
SRPS EN IEC 62990-1 (en),	Атмосфера на радном месту – Део 1: Гасни детектори – Захтеви за перформансе детектора за токсичне гасове
SRPS EN IEC 62990-1:2023/A11 (en),	Атмосфера на радном месту – Део 1: Гасни детектори – Захтеви за перформансе детектора за токсичне гасове – Измена 11

19. ЕЛЕКТРИЧНИ ФИЛТРИ

SRPS EN 60939-2:2009/A1 (en),

Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте – Пасивне филтарске јединице на које се примењују испитивања безбедности – Методе испитивања и општи захтеви – Измена 1

20. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 55016-1-4:2019/A2 (en),

Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи – Измена 2

SRPS EN 55016-2-3:2017/A2 (en),

Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и испитивање имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и испитивања имуности – Мерења зрачених сметњи – Измена 2

SRPS EN IEC 55036:2021/A1 (en),

Електрична и хибридна друмска возила – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника у фреквенцијском опсегу до 30 MHz – Измена 1

SRPS EN IEC 61000-4-6 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-6: Технике испитивања и мерења – Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима

21. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60695-2-10 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања

SRPS EN IEC 60695-2-11 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 2-11: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања горивости готових производа ужареном жицом (GWEPТ)

SRPS EN IEC 60695-2-12 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања индекса пламсавости материјала ужареном жицом (GWFI)

SRPS EN IEC 60695-2-13 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања температуре паљења материјала ужареном жицом (GWIT)

SRPS EN IEC 60695-5-1 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 5-1: Корозионо оштећење проузроковано пожарним продуктом – Опште смернице

SRPS EN IEC 60695-6-1 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 6-1: Смањење видљивости задимљавањем – Опште смернице

SRPS EN IEC 60695-7-2 (en),

Испитивање опасности од пожара – Део 7-2: Токсичност пожарног продукта – Преглед и значај метода испитивања

SRPS EN IEC 60695-9-2 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 9-2: Површинско ширење пламена – Преглед и значај метода испитивања
SRPS EN IEC 60695-11-11 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 11-11: Испитивање пламена – Одређивање карактеристичног топлотног протока за паљење из бесконтактног извора пламена

22. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

SRPS EN 50131-5-3 (en),	Алармни системи – Противпровални системи – Део 5-3: Захтеви за повезивање опреме коришћењем радио-фреквенцијске технике
-------------------------	---

23. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 352-6 (sr),	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са безбедносним аудио-улазом
SRPS EN 352-7 (sr),	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са слабљењем зависним од нивоа звука

24. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 17636 (en),	Примене на железници – Инфраструктура – Параметри за геометријско обликовање трасе – Градски шински системи
---------------------	---

25. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 60071-11 (en),	Координација изолације – Део 11: Дефиниције, принципи и правила за HVDC систем
SRPS EN IEC 60071-12 (en),	Координација изолације – Део 12: Смернице за примену LCC HVDC претварачких станица

26. МАГНЕТНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN IEC 62044-3 (en),	Језгра од магнетно меких материјала – Методе мерења – Део 3: Магнетна својства на високом нивоу побуде
SRPS EN IEC 63300 (en),	Методе испитивања електричних и магнетних особина магнетних прашкастих језгара

27. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ТОПЛОТНУ И ЗВУЧНУ ИЗОЛАЦИЈУ

SRPS EN 16863 (en),	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени изолациони производи са својствима рефлективности (RI) – Спецификација
---------------------	---

28. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

SRPS EN ISO 19085-12:2021/A11 (en),	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова/машине за профилисање – Измена 11
-------------------------------------	--

29. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN ISO 11929-4 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 4: Смернице за примену

30. МЕТАЛУРГИЈА (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN ISO 3252 (sr),

Металургија праха – Речник

31. МЕТОДЕ ФИЗИКОХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ

SRPS EN 17813 (en),

Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање халогена и сумпора насталог оксидативним пирохидролитичким сагоревањем са накнадном јонском хроматографијом

32. МОБИЛНИ СЕРВИСИ

SRPS EN 50360:2017/A1 (en),

Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz): уређаји који се користе у близини уха – Измена 1

SRPS EN 50566:2017/A1 (en),

Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу – Измена 1

33. НУКЛЕАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN ISO 24459 (en),

Одређивање садржаја уранијума у узорцима који потичу из нуклеарног горивног циклуса помоћу спектрометрије на L-апсорпционом прагу

34. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 12899-5 (sr),

Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима – Део 5: Почетно испитивање типа

35. БЕЗБЕДНОСТ НА РАДНОМ МЕСТУ – ИНДУСТРИЈСКА ХИГИЈЕНА

SRPS ISO 45002 (sr, en),

Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Опште смернице за примену ISO 45001:2018

36. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS ISO/TS 31050 (en),

Менаџмент ризицима – Смернице за управљање наступајућим ризицима ради повећања отпорности

37. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS HD 60269-2:2014/A1 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К – Измена 1
SRPS HD 60269-3:2012/A2 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 3: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране неовлашћених особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) – Примери стандардизованих система осигурача од А до F – Измена 2

38. ОТПОРНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА И ЕЛЕМЕНАТА НА ПОЖАР

SRPS EN 17020-2 (en),	Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отварати – Део 2: Трајност самозатварања челичних ролетни
SRPS EN 17020-5 (en),	Проширена примена резултата испитивања трајности самозатварања за пожарну отпорност и/или контролу дима за врата и прозоре који се могу отварати – Део 5: Трајност самозатварања дрвених окретних врата

39. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 19979 (en),	Офталмолошка опрема – Контактна сочива – Менаџмент хигијеном пробних контактних сочива за употребу код више пацијената
-------------------------	--

40. ПОТЕНЦИОМЕТРИ, ПРОМЕНЉИВИ ОТПОРНИЦИ

SRPS EN IEC 60393-3 (en),	Потенциометри за електронске уређаје – Део 3: Спецификација подврсте: Прецизни обртни потенциометри
---------------------------	---

41. ПЛАФОНИ – МЕЂУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ – СТЕПЕНИШТА

SRPS EN 13964 (sr),	Спуштени плафони – Захтеви и методе испитивања
---------------------	--

42. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

SRPS EN 17837 (en),	Поштанске услуге – Утицај доставе пакета на еколошки отисак – Методологија за одређивање емисије гасова са ефектом стаклене баште и загађивача ваздуха који су последица доставе пакетско-логистичких услуга
---------------------	--

43. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TR 17949 (en),	Јавни транспорт – Дистрибутивни API-ји за МaaS
-------------------------	--

44. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ОСТАЛИМ ОБЛАСТИМА

SRPS EN 17531 (en),	Извештавање у циљу подршке надзору над услугама приређивања игара на срећу преко средстава електронске комуникације који спроводе регулаторни органи за игре на срећу држава чланица
---------------------	--

45. ПРИРОДНИ ГАС

SRPS EN ISO 2614 (en),	Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја терпена помоћу микрогасне хроматографије
------------------------	--

46. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

SRPS EN 573-3 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа
---------------------	---

47. ПУТОГРАДЊА

SRPS CEN/TR 17828 (en),	Путна инфраструктура – Аутоматизоване интеракције возила – Референтни оквир, издање 1
SRPS CEN/TS 17812 (en),	Одређивање акустичких својстава знакова – Метода мерења СРХ

48. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА БАЗОМ

SRPS EN 62620:2015/A1 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге електролите који нису кисели – Секундарне литијумске ћелије и батерије за примене у индустрији – Измена 1
-----------------------------	--

49. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ

SRPS EN IEC 62877-1 (en),	Електролит и вода за оловне батерије са одушком – Део 1: Захтеви за електролит
---------------------------	--

50. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-7-721 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-кућицама
SRPS HD 60364-7-722 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила

51. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-12 (en),	Ветрогенераторски системи – Део 12: Мерење перформанси ветротурбина које производе електричну енергију – Преглед
----------------------------	--

52. СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ

SRPS EN 13274-2 (sr),	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси
-----------------------	---

53. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 50065-4-1 (en),	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-1: Нисконапонски филтри за распрезање – Генеричка спецификација
SRPS EN 50065-4-3 (en),	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-3: Нисконапонски филтри за распрезање – Долазни филтар
SRPS EN 50065-4-4 (en),	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-4: Нисконапонски филтри за распрезање – Филтар импедансе
SRPS EN 50065-4-5 (en),	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-5: Нисконапонски филтри за распрезање – Сегментни филтар
SRPS EN 50065-4-6 (en),	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-6: Нисконапонски филтри за распрезање – Фазни спрежник

54. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 62817:2017/A1 (en),	Фотонапонски системи – Квалификација пројеката за праћење сунчеве путање – Измена 1
-----------------------------	---

55. ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА ЗГРАДА

SRPS EN ISO 52016-3 (en),	Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 3: Поступци прорачуна који се односе на прилагодљиве елементе омотача зграде
---------------------------	--

56. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50600-2-4 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 2-4: Телекомуникациона кабловска инфраструктура
SRPS EN 50600-4-8 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-8: Ефективност употребе угљеника
SRPS EN 50600-4-9 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-9: Ефективност употребе воде

57. ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

SRPS EN 15936 (sr),	Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем
---------------------	---

58. ЧВРСТИ ОТПАД

SRPS EN 17505 (en),	Карактеризација земљишта и отпада – Температурно зависно раздвајање укупног угљеника (TOC400, ROC, TIC900)
---------------------	--

59. ЧЕЛИЦИ

SRPS EN ISO 6306 (en),	Хемијска анализа челика – Редослед навођења елемената у стандардима за челик
------------------------	--

60. ЧИСТЕ СОБЕ И ПРИПАДАЈУЋЕ КОНТРОЛИСАНО ОКРУЖЕЊЕ

SRPS EN ISO 14644-18 (en),	Чисте собе и повезана контролисана окружења – Део 18: Оцењивање погодности потрошног материјала
----------------------------	---

61. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ

SRPS EN IEC 61189-2-801 (en),	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-801: Испитивање термичке проводности за основне материјале
SRPS EN IEC 61189-2-803 (en),	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-803: Методе испитивања за проширење по Z-оси за основне материјале и штампане плоче
SRPS EN IEC 61189-2-804 (en),	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-804: Методе испитивања за време раслојавања – T260, T288, T300
SRPS EN IEC 61249-2-51 (en),	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-51: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Основни материјали за траку носиоца картице интегрисаног кола, необложени
SRPS EN IEC 61249-6-3 (en),	Материјали за штампане плоче и остале структуре за међусобно повезивање – Део 6-3: Скуп спецификација подврсте за материјале за ојачање – Спецификација готових тканина тканих „Е“ стаклом за штампане плоче

62. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

SRPS EN 17827 (en),	Стаклене посуде – Грла (26, 29, 36 mm) за пенушава вина произведена традиционалним начином
---------------------	--

63. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 2811-1 (sr),	Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра
--------------------------	--

64. ПЧЕЛАРСТВО

SRPS ISO 24364 (en),	Производња матичног млеча
SRPS ISO 24382 (en),	Пчелињи полен – Спецификација

65. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS ISO 18787 (sr),	Прехрамбени производи – Одређивање активности воде
----------------------	--

66. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 18743:2016/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Откривање ларви <i>Trichinella</i> у месу методом вештачке дигестије – Измена 1– Метода студије валидације и карактеристике перформанси
SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру – Измена 1
SRPS EN ISO 6888-2:2021/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) – Део 2: Метода употребе агара са плазмом кунића и фибриногеном – Измена 1

67. СЕМЕ УЉАРИЦА

SRPS ISO 771 (sr),	Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
--------------------	--

III

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

1. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 50090-5-1:2008 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-1: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Вод за напајање за HBES класе 1
SRPS EN 50090-5-2:2008 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-2: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Мрежа заснована на HBES класе 1 са упреденим парицама
SRPS EN 50491-4-1:2013 (en),	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и за системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) – Део 4-1: Општи захтеви функционисања производа који су предвиђени за интеграцију у електронске системе у зградама (HBES) и у системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS)
SRPS CWA 50487:2012 (en),	Правила праксе за паметне куће

2. ДРУМСКА ВОЗИЛА (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN ISO 15007-1:2015 (en),	Друмска возила – Мерење возачевог визуелног опажања саобраћајних информација и система за управљање – Део 1: Дефиниције и параметри
--------------------------------	---

3. ЕЛЕКТРИЧКО И ЕЛЕКТРОНСКО ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN 61010-2-010:2015 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала
SRPS EN 61010-2-081:2015 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализу и друге намене

4. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ДОМАЋИНСТВО УОПШТЕ

SRPS EN 62311:2009 (en),	Оцењивање електронских и електричних уређаја у односу на ограничења излагања људи електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz)
--------------------------	--

5. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 55014-1:2017 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
----------------------------	---

SRPS EN 55014-1:2017/ A11:2021 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 11
SRPS EN 55014-2:2015 (en),	Електромагнетска компатибилност — Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа
SRPS EN 61000-2-10:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-10: Окружење – Опис НЕМР окружења – Кондукционе сметње
SRPS EN 61000-4-3:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље
SRPS EN 61000-4-3:2008/ A1:2009 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље – Измена 1
SRPS EN 61000-4-3:2008/ A2:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље – Измена 2
SRPS EN 61000-4-11:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона
SRPS EN 61000-4-11:2008/ A1:2017 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона – Измена 1

6. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS CLC/TR 50600-99-1:2021 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом
SRPS CLC/TR 50600-99-2:2021 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине
SRPS CLC/TS 50600-5-1:2022 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 5-1: Модел зрелости за менаџмент енергијом и одрживост окружења

7. МАГНЕТНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN 60401-1:2010 (en),	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 1: Термини који се употребљавају за физичке неправилности
SRPS EN 60401-2:2011 (en),	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 2: Референтне мере
SRPS EN 60424-1:2016 (en),	Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60424-5:2010 (en),	Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 5: Планарна језгра
SRPS EN 61631:2010 (en),	Методе испитивања механичке чврстоће језгара направљених од магнетних оксида

SRPS EN 61830:2010 (en),	Микроталасне феритне компоненте – Методе мерења главних својстава
SRPS EN 62317-1:2010 (en),	Феритна језгра – Мере – Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62317-9:2010 (en),	Феритна језгра – Мере – Део 9: Планарна језгра
SRPS EN 62317-9:2010/ A1:2010 (en),	Феритна језгра – Мере – Део 9: Планарна језгра – Измена 1
SRPS EN 125000:2010 (en),	Спецификација врсте: Језгра од феритних материјала

8. НЕПРОМЕНЉИВИ ОТПОРНИЦИ

SRPS IEC 60115-4:1992 (en),	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4: Стандард подврсте: Непроменљиви отпорници снаге
-----------------------------	--

9. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЗАШТИТУ ОД ПОЖАРА

SRPS EN 60695-6-2:2012 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 6-2: Помрачење изазвано димом – Преглед и значај метода испитивања
------------------------------	---

10. ОТПОРНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА И ЕЛЕМЕНАТА НА ПОЖАР

SRPS ENV 1363-3:2010 (en),	Испитивања отпорности на пожар – Део 3: Верификација перформанси пећи
----------------------------	---

11. ПИЕЗОЕЛЕКТРИЧНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN 60444-3:2012 (en),	Мерење параметара јединке кристала кварца техником нулте фазе у рi-четворополу – Део 3: Основна метода за мерење параметара на два прикључка јединки кристала кварца до 200 MHz техником нулте фазе у рi-четворополу са компензацијом паралелне капацитивности C ₀
----------------------------	---

12. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN ISO 14819-6:2011 (en),	Саобраћајне и путничке информације (TTI) – TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука – Део 6: Шифрирање и условни приступ систему радио-података – Кодирање на канал за ALERT C саобраћајне поруке
SRPS CEN/TS 15430-2:2013 (en),	Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 2: Протокол за пренос података између провајдера информација и апликативног сервера клијента
SRPS CEN/TS 16331:2013 (en),	Електронски систем за наплату – Профили интероперабилних апликација за аутономне системе

13. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS EN 50529-1:2011 (en),	ЕМС стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице
SRPS EN 50529-2:2011 (en),	ЕМС стандард за мрежу – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове

14. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ

SRPS EN 50342-4:2011 (en),	Оловне стартерске батерије – Део 4: Мере батерија за тешка возила
SRPS EN 61044:2010 (en),	Повремено пуњене оловне вучне батерије

15. СИСТЕМИ ЦЕВОВОДА

SRPS EN ISO 15540:2012 (en),	Бродови и поморска технологија – Ватроотпорност црева са прикључцима – Методе испитивања
SRPS EN ISO 15541:2012 (en),	Бродови и поморска технологија – Ватроотпорност црева са прикључцима – Захтеви за испитни сто

16. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 61007:2010 (en),	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима – Методе мерења и поступци испитивања
--------------------------	--

17. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

SRPS EN ISO 11606:2012 (en),	Бродови и поморска технологија – Поморски електромагнетни компаси
SRPS EN ISO 9875:2012 (en),	Бродови и поморска технологија – Поморска опрема за мерење дубине звучним дубиномером

18. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ

SRPS EN 61182-2-2:2013 (en),	Производи за монтажу штампаних плоча – Подаци за описивање производње и методологије преноса – Део 2-2: Захтеви подврсте за примену података за описивање производње штампаних плоча
------------------------------	--

19. СИР

SRPS EN ISO 1735:2007 (sr),	Сир и производи на бази топљеног сира – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)
-----------------------------	---

20. ОСТАЛИ ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА

SRPS ISO 5543:2015 (en),	Казеини и казеинати – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)
--------------------------	---

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. ПРИМАРНЕ ЂЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ

SRPS EN IEC 60086-3:2021/AC (en), Примарне батерије – Део 3: Батерије за сатове – Исправка

2. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

SRPS EN 14734:2022/AC (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање подесности за третирање врста дрвета које се импрегнирају средствима за заштиту дрвета – Лабораторијска метода – Исправка

3. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ

SRPS EN 14420-7:2022/AC (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са брегастим забрављивањем – Исправка

4. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 24584:2022/Ispr. 1 (sr), Текстил – Паметни текстил – Метода испитивања отпорности листова проводних текстила на бесконтактни начин – Исправка 1

У месецу новембру, Институт за стандардизацију Србије **заменењује**:

1. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-25:2012/AC:2015 (en), Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни електрични системи – Исправка

2. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-12-1:2020/AC:2022 (en), Ветроенергетски системи – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију – Исправка

SRPS EN 61400-12-2:2017/AC:2017 (en), Ветрогенератори – Део 12-2: Перформансе снаге електричне енергије коју производе ветрогенератори, засноване на мерењу ветра анемометром смештеним на гондоли – Исправка

3. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ

SRPS EN 62877-1:2016/
AC:2017 (en),

Електролит и вода за оловне батерије са одушком – Део 1:
Захтеви за електролит – Исправка

4. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-7-721:2012/
AC:2017 (en),

Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721:
Захтеви за специјалне инсталације или локације –
Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним
камп-приколицама – Исправка

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу новембру 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:

ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 352-6 (sr),	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са безбедносним аудио-улазом
SRPS EN 352-7 (sr),	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са слабљењем зависним од нивоа звука

УСВОЈЕН ПЛАН ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ЗА 2024. ГОДИНУ

Скупштина Института за стандардизацију Србије, на другој редовној седници одржаној 7. новембра 2023. године, донела је План доношења српских стандарда и сродних докумената за 2024. годину (бр. 1519/19-20-01/2023 од 07.11.2023. године). У складу са чланом 15. став 4. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник Републике Србије” бр. 29/2017), годишњи план доношења српских стандарда и сродних докумената објављује се на интернет страници Института. Све заинтересоване стране могу погледати и преузети план за 2024. годину на следећем линку: https://iss.rs/sr_Cyrl/annual-plan-for-the-adoption-of-serbian-standards-and-related-documents_p834.html.

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

38

38

38



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

39

39

39



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2023. године

40

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 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 CEN у току новембра:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2023. ГОДИНЕ

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

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

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

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2023. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2023. ГОДИНЕ

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

[СЕН стандарди објављени у новембру 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембра [CENELEC пројекти стандарда усвојени у новембру 2023. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 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 новембра 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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:

- 5 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231105/20231105.htm>)
- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231112/20231112.htm>)
- 8 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231119/20231119.htm>)
- 5 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231126/20231126.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2023. године
- ISO стандарди објављени у новембру 2023. године

42

42



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2023. године
- IEC стандарди објављени у новембру 2023. године

43

43

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 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 новембра 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 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 новембра 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 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 новембру 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