

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 12/2021

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, децембар 2021. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

За издавача
Тањана Бојанић, директор

Уредник
Виолеша Нешковић-Пойовић

Језичка обрада
Александра Тенџер

Графичка обрада
Ана Лалевић

Дизајн
Јасмина Ђођановић

САДРЖАЈ

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	5
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	34
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	35
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	38

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

Европски комитет за стандардизацију (CEN)

■ CEN пројекти стандарда усвојени у децембру 2021. године	40
■ CEN нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године	47
■ CEN стандарди објављени у децембру 2021. године	56

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

■ CENELEC пројекти стандарда усвојени у децембру 2021. године	64
■ CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године	72
■ CENELEC стандарди објављени у децембру 2021. године	77

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

■ ETSI стандарди објављени у децембру 2021. године	82
--	----

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

Међународна организација за стандардизацију (ISO)

■ ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године	84
■ ISO стандарди објављени у децембру 2021. године	93

Међународна електротехничка комисија (IEC)

■ IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године	106
■ IEC стандарди објављени у децембру 2021. године	111

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	5
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	34
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	35
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	38

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНТА 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 страницама 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. ЧЕЛИЧНЕ ЦЕВИ, БЕШАВНЕ И ВАРЕНЕ

naSRPS EN 10216-2:2013

+ A1:2021 (sr),

Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика, са особинама утврђеним за повишену температуру

Апстракт:

Овим европским стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку за две врсте испитивања бешавних челичних цеви кружног попречног пресека, израђених од нелегираног и легираног челика, са особинама утврђеним за повишену температуру. Овај део EN 10216 може се применити на цеви које немају кружни попречни пресек; неопходна модификација треба да буде договорена приликом наручилача.

НАПОМЕНА Када је овај стандард објављен у Службеном листу Европске уније (OJEU) под Директивом 97/23/ЕC, претпоставка о усаглашености са битним захтевима за безбедност (ESR) Директиве 97/23/ЕC ограничена је на техничке податке материјала у овом стандарду и не претпоставља адекватност материјала за специфични део опреме. Сходно томе, оцену техничких података наведених у овом стандарду за материјал за проектне захтеве тог специфичног дела опреме, која потврђује да су битни захтеви за безбедност ECPSR Директиве за опрему под притиском задовољени, треба да донесе пројектант или произвођач опреме под притиском, узимајући у обзир накнадне производне процесе који могу да утичу на својства основних материјала.

2. ЖИЦА ОД БАКРА И ТЕШКО ТОПЉИВИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 13601:2021 (sr),

Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жице за општу примену у електротехници

Апстракт:

Овим документом се утврђују састав, захтеване особине, укључујући електричне особине, толеранције мера и облика за бакарне шипке, шине и жицу за општу примену у електротехници. Опсези попречних пресека и величина су: шипка кружног, квадратног и шестоугаоног попречног пресека, са пречницима или ширином по попречној равни од 2 mm до и укључујући 160 mm; шина дебљине од 2 mm до и укључујући 40 mm и ширине од 3 mm до и укључујући 250 mm; жица кружног, шестоугаоног и правоугаоног попречног пресека, са пречницима или ширинама по попречној равни пресека од 2 mm до и укључујући 25 mm, као и дебљине од 0,5 mm до и укључујући 12 mm, са ширинама од 1 mm до и укључујући 250 mm. Поступци узимања узорака, методе испитивања за потврђивање усаглашености са захтевима овог документа и услови испоруке такође су утврђени.

НАПОМЕНА Вучена бакарна жица кружног попречног пресека:

- глатка или превучена калајем, једнострука или вишеструка,
- за израду електричних проводника, утврђена је у EN 13602.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 4026/63-51-02/2021 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената доносе је директор Института 31. децембра 2021. 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. УМРЕЖАВАЊЕ

Доноси се SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом
повлачи се 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
Доноси се SRPS CLC/TR 50600-99-2 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине
повлачи се SRPS CLC/TR 50600-99-2:2019 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине

2. АУТОМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА

Доносе се: SRPS ISO/IEC 15963-1 (en),	Информационе технологије – Радиофrekvenцијска идентификација за управљање јединицом – Део 1: Нумерички системи за јединствену идентификацију RF тагова
SRPS ISO/IEC 15963-2 (en),	Информационе технологије – Радиофrekvenцијска идентификација за управљање јединицом – Део 2: Процедуре регистрације за јединствену идентификацију RF тагова
повлачи се SRPS ISO/IEC 15963:2010 (en),	Информациона технологија – Радиофrekvenцијска идентификација за управљање јединицом – Јединствена идентификација за радиофrekvenцијске тагове
Доноси се SRPS ISO/IEC 18046-2 (en),	Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофrekvenцијску идентификацију – Део 2: Методе испитивања перформанси интерогатора
повлачи се SRPS ISO/IEC 18046-2:2018 (en),	Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофrekvenцијску идентификацију – Део 2: Методе испитивања перформанси интерогатора

Доноси се
SRPS ISO/IEC 18046-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 18046-3:2018 (en),

Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 3: Методе испитивања перформанси тага

Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 3: Методе испитивања перформанси тага

3. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

Доноси се
SRPS EN ISO 27789 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 27789:2014 (en),

Информатика у здравству – Трагови провера за електронске здравствене записи

Информатика у здравству – Трагови за праћење електронских здравствених записа

4. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

Доноси се
SRPS CLC IEC/TR 62541-1 (en),

повлачи се
SRPS CLC/TR 62541-1:2012 (en),

Доноси се
SRPS CLC IEC/TR 62541-2 (en),

повлачи се
SRPS CLC/TR 62541-2:2012 (en),

Унифицирана архитектура OPC-а – Део 1: Преглед и појмови

Унифицирана архитектура OPC-а – Део 1: Преглед и појмови

Унифицирана архитектура OPC-а – Део 2: Модел безбедности

Унифицирана архитектура OPC-а – Део 2: Модел безбедности

5. СОФТВЕР

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 24774 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC TR 24774:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC TS 33061 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 15504-5:2015 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 29119-2:2016 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 29119-3:2016 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-4 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Спецификација за опис процеса

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Смернице за опис процеса

Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел оцењивања процеса за процесе животног циклуса софтвера

Информационе технологије – Оцењивање процеса – Део 5: Пример модела за оцењивање процеса животног циклуса софтвера

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 2: Процеси испитивања

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 2: Процеси испитивања

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 3: Документација која се односи на испитивање

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 3: Документација која се односи на испитивање

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 4: Технике испитивања

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 29119-4:2017 (en),

Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 4: Технике испитивања

6. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO/IEC TS 20000-11 (en),

Информационе технологије – Менаџмент услугама –
Део 11: Упутство за везу између ISO/IEC 20000-1:2011
и оквира за менаџмент услугама: ITIL®

повлачи се
SRPS ISO IEC/TR 20000-11:2016 (en),

Информационе технологије – Менаџмент услугама –
Део 11: Упутство за везу између ISO/IEC 20000-1:2011
и оквира за менаџмент услугама: ITIL®

7. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO 22383 (en),

Безбедност и отпорност – Аутентичност, интегритет и
поверење у производе и документе – Смернице за избор
и вредновање перформанси решења за аутентичност
материјалних добара

повлачи се
SRPS ISO 12931:2018 (en),

Критеријуми за перформансе за потврђивање решења
која се користе при спречавању фалсификовања мате-
ријалних добара

Доноси се
SRPS ISO/TS 22317 (en),

Безбедност и отпорност – Систем менаџмента контину-
итетом пословања – Смернице за анализу утицаја на
пословање (BIA)

повлачи се
SRPS ISO/TS 22317:2018 (en),

Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуи-
итетом пословања – Смернице за анализу утицаја на
пословање (BIA)

8. ОТПАДНЕ ВОДЕ

Доноси се
SRPS ISO 5667-10 (en),

Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за
узимање узорака отпадних вода

повлачи се
SRPS ISO 5667-10:2007 (en),

Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за
узимање узорака отпадних вода

9. КВАЛИТЕТ ВОДЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO 6107 (en),

Квалитет воде – Речник

повлаче се:
SRPS ISO 6107-3:2004 (en),

Квалитет воде – Речник – Део 3

SRPS ISO 6107-3:2004/A1:2007 (en),

Квалитет воде – Речник – Део 3 – Измена 1

SRPS ISO 6107-4:2001 (en),

Квалитет воде – Речник – Део 4

SRPS ISO 6107-8:2005 (en),

Квалитет воде – Речник – Део 8

Доноси се

Квалитет воде – Калибрација и процена аналитичких
метода – Део 1: Линеарна калибрационна функција

SRPS ISO 8466-1 (en),

Квалитет воде – Калибрација и оцењивање аналитичких
метода и испитивање карактеристика извођења методе –
Део 1: Статистичко оцењивање линеарне калибрационе
функције

10. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

Доноси се
SRPS ISO 7202 (en),

повлачи се
SRPS ISO 7202:2019 (en),

Заштита од пожара – Средства за гашење пожара –
Прах

Заштита од пожара – Средства за гашење пожара –
Прах

11. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

Доноси се
SRPS EN ISO 10993-9 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10993-9:2011 (en),

Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 9:
Оквир за идентификацију и утврђивање количине по-
тенцијалних деградационих производа

Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 9:
Оквир за идентификацију и утврђивање количине дегра-
дационих производа

12. СИСТЕМИ ИСПТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

Доноси се
SRPS EN ISO 6717 (en),

повлачи се
SRPS EN 14254:2008 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства – Посуде за
једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака,
изузев крви

Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Посуде
за једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака,
изузев крви

13. СТЕРИЛИЗАЦИЈА И ДЕЗИНФЕКЦИЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 17664-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17664:2018 (en),

Израда производа за заштиту здравља – Информације
које треба да обезбеди произвођач медицинског средства
приликом израде медицинских средстава – Део 1: Кри-
тична и полукритична медицинска средства

Израда производа за заштиту здравља – Информација
коју обезбеђује произвођач приликом израде меди-
цинских средстава

14. ОПРЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN ISO 15883-5 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 15883-5:2009 (en),

Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 5: Захтеви за
перформансе и критеријуми методе испитивања за
доказивање ефикасности чишћења

Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 5: Испитивање
нечистоћа и методе за приказивање ефикасности
чишћења

15. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

Доноси се
SRPS EN 12353 (en),

Хемијски дезинфикациони и антисептици – Чување
тест-организама који се користе за одређивање бакте-
рицидног (укључујући и бактерију *Legionella*), мико-
бактерицидног, спорицидног, фунгицидног и вируцидног
(укључујући и бактериофаге) дејства

повлачи се
SRPS EN 12353:2014 (en),

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Одржавање тест-организама који се користе за одређивање бактерицидног (укупљујући и бактерију *Legionella*), микобактерицидног, спорицидног, фунгицидног и вируцидног (укупљујући и бактериофаге) дејства

16. СТЕРИЛИСАНА АМБАЛАЖА

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 16775 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 16775:2015 (en),

Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Смернице за примену стандарда ISO 11607-1 и ISO 11607-2

Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Смернице за примену стандарда ISO 11607-1 и ISO 11607-2

17. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ

Доноси се
SRPS EN 20957-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 957-2:2009 (sr),

Доноси се
SRPS EN 20957-7 (en),

повлачи се
SRPS EN 957-7:2016 (sr),

Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

18. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15302 (en),

повлачи се
SRPS EN 15302:2011 (en),

Примене на железници – Параметри геометрије додира точак–шина – Дефиниције и методе вредновања

Примене на железници – Методе за одређивања еквивалентне коничности

19. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3381 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 3381:2011 (en),

SRPS EN 15892:2011 (en),

Примене на железници – Акустика – Мерење буке у шинским возилима

Примене на железници – Акустика – Мерење буке у шинским возилима

Примене на железници – Емисија буке – Мерење буке у кабини машиновође

20. ОПРЕМА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ, ОДРЖАВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 18541-1 (en),

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе

повлачи се
SRPS EN ISO 18541-1:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18541-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18541-2:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18541-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18541-3:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18541-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18541-4:2017 (en),

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 2: Технички захтеви

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 2: Технички захтеви

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 3: Захтеви за оперативни кориснички интерфејс

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 3: Захтеви за оперативни кориснички интерфејс

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 4: Испитивање усаглашености

Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 4: Испитивање усаглашености

21. ПУТНИЧКИ АУТОМОБИЛИ – КАРАВАНИ И ЛАКЕ ПРИКОЛИЦЕ

Доноси се
SRPS EN 1647 (en),

Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

повлачи се
SRPS EN 1647:2018 (en),

Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

22. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3834-1 (en),

Захтеви за квалитет приликом заваривања топљењем металних материјала – Део 1: Критеријуми за избор одговарајућег нивоа захтева квалитета

повлачи се
SRPS EN ISO 3834-1:2008 (en),

Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 1: Критеријуми за избор одговарајућег нивоа захтева квалитета

Доноси се
SRPS EN ISO 8167 (en),

Електроотпорно заваривање – Релејфно електроотпорно брадавичасто заваривање – Брадавице за електроотпорно заваривање

повлаче се:
SRPS EN 28167:2012 (en),
SRPS EN 28167:2017 (sr),

Испупчења приликом електроотпорног заваривања
 Брадавице за електроотпорно заваривање

Доноси се
SRPS EN ISO 18496 (en),

Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и технички услови испоруке

повлаче се:
SRPS EN 1045:2008 (en),

Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и услови техничке испоруке

SRPS EN 1045:2017 (sr),

Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и технички услови испоруке

23. МАЛА ПЛОВИЛАДоноси се
SRPS EN ISO 8847 (en),

Мала пловила – Кормиларски уређај – Систем сајли и ременица

повлачи се
SRPS EN ISO 8847:2017 (en),

Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи каблова и ременица

Доноси се
SRPS EN ISO 14945 (en),

Мала пловила – Плочица градитеља

повлачи се
SRPS EN ISO 14945:2011 (en),

Мала пловила – Плочица произвођача

Доноси се
SRPS EN ISO 14946 (en),

Мала пловила – Највећа носивост

повлачи се
SRPS EN ISO 14946:2011 (en),

Мала пловила – Највећа носивост

24. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТДоноси се
SRPS EN ISO 3691-6 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 6: Возила за превоз терета и особља

повлачи се
SRPS EN ISO 3691-6:2016 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 6: Возила за превоз терета и особља

25. ВОЋЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ВОЋАДоноси се
SRPS ISO 3631 (en),

Цитрусно воће – Упутство за складиштење

повлачи се
SRPS ISO 3631:2011(en),

Цитрусно воће – Упутство за складиштење

26. ЕТАРСКА УЉАДоноси се
SRPS ISO 3044 (sr),Етарско уље *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D. Hill и L.A.S. Johnson (syn. *Eucalyptus citriodora* Hook.)повлачи се
SRPS ISO 3044:2000 (sr),Уље еукалиптуса (*Eucalyptus citriodora* Hook.)Доноси се
SRPS ISO 19332 (sr),Етарско уље немачке камилице [*Matricaria chamomilla* L. syn. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert]повлачи се
SRPS ISO 19332:2014 (sr),Плаво уље камилице (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert syn. *Matricaria chamomilla* auct.)**27. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ**Доноси се
SRPS EN ISO 11132 (en),

Сензорске анализе – Методологија – Смернице за праћење перформанси квантитативног сензорског панела

повлачи се
SRPS EN ISO 11132:2017 (en),

Сензорске анализе – Методологија – Смернице за праћење перформанси квантитативног сензорског панела

28. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се SRPS EN ISO 6801 (en),	Гумена и пластична црева – Одређивање запреминског ширења
повлачи се SRPS EN 26801:2014 (en),	Гумена или пластична црева – Одређивање запреминског ширења
Доноси се SRPS ISO 11922-1 (sr),	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Мере и толеранције – Део 1: Метричка серија
повлачи се SRPS ISO 11922-1:2001 (sr),	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Мере и толеранције – Део 1: Метричка серија

29. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ ПАПИРА

Доноси се SRPS EN 1034-4 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира – Део 4: Палпери и уређаји за пуњење
повлачи се SRPS EN 1034-4:2009 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира – Део 4: Палпери и уређаји за пуњење

30. ПРОИЗВОДИ ОД ПАПИРА

Доноси се SRPS EN ISO 12625-7 (en),	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава – Мерење светлине и боје са D65/10° (дневна светлост)
повлачи се SRPS EN ISO 12625-7:2015 (en),	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са D65/10° (дневна светлост)

31. ПАПИР И КАРТОН

Доноси се SRPS ISO 6588-1 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање pH-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција
повлачи се SRPS ISO 6588-1:2014 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање pH-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција
Доноси се SRPS ISO 6588-2 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање pH-вредности воденог екстракта – Део 2: Топла екстракција
повлачи се SRPS ISO 6588-2:2014 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање pH-вредности воденог екстракта – Део 2: Топла екстракција
Доноси се SRPS ISO 8791-4 (en),	Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 4: Метода „print-surf“
повлачи се SRPS ISO 8791-4:2017 (en),	Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 4: Метода „print-surf“
Доноси се SRPS ISO 9198 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање сулфата растворљивих у води
повлачи се SRPS ISO 9198:2014 (en),	Папир, картон и целулоза – Одређивање сулфата растворљивих у води

32. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се SRPS ISO 1436 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева ојачани жицом за хидраулику за течности на бази уља или на бази воде – Спецификација
---	---

повлачи се
SRPS ISO 1436:2019 (en),

Гумена црева и црева са приклучцима – Типови црева за хидраулику, ојачани жицом за течности на бази уља или воде – Спецификација

Доноси се
SRPS ISO 19013-1 (en),

Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 1: Дизел-гориво

повлачи се
SRPS ISO 19013-1:2014 (en),

Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 1: Дизел-гориво

33. СИРОВИНЕ ЗА ГУМУ И ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се
SRPS ISO 2000 (en),

Каучук, сирови природни – Упутство за спецификацију технички специфицираних каучука (TSR)

повлачи се
SRPS ISO 2000:2015 (en),

Каучук, сирови природни – Упутство за спецификацију технички утврђених каучука (TSR)

Доноси се
SRPS ISO 248-2 (en),

Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 2: Термогравиметријске методе за које се користи аутоматски анализатор са јединицом за сушење инфрацрвеним зрацима

повлачи се
SRPS ISO 248-2:2014 (en),

Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 2: Термогравиметријске методе за које се користи аутоматски анализатор са јединицом за сушење инфрацрвеним зрацима

Доноси се
SRPS ISO 8332 (en),

Ингредијенти смесе за гуму – Сумпор – Методе испитивања

повлачи се
SRPS ISO 8332:2014 (en),

Ингредијенти смесе за гуму – Сумпор – Методе испитивања

34. ГУМА

Доноси се
SRPS ISO 36 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини

повлачи се
SRPS ISO 36:2018 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини

Доноси се
SRPS ISO 813 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода са љуштењем под углом од 90 степени

повлачи се
SRPS ISO 813:2017 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода љуштењем под углом од 90 степени

Доноси се
SRPS ISO 815-1 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 1: На температури околине или на повишеној температури

повлачи се
SRPS ISO 815-1:2017 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 1: На температури околине или на повишеној температури

Доноси се
SRPS ISO 815-2 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 2: На ниским температурама

повлачи се
SRPS ISO 815-2:2018 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабирањем – Део 2: На ниским температурама

Доноси се
SRPS ISO 2285 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање напона при константном издужењу и заостале затезне деформације, издужења и пузња при константном оптерећењу

повлачи се
SRPS ISO 2285:2015 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање напона при константном издужењу и заостале затезне деформације, издужења и пузња при константном оптерећењу

Доноси се
SRPS ISO 2303 (en),

Изопренски каучук (IR) – Типови полимеризовани у раствору без уља – Поступци вредновања

повлачи се
SRPS ISO 2303:2014 (en),

Изопренски каучук (IR) – Типови полимеризовани у раствору без уља – Поступци вредновања

Доноси се
SRPS ISO 3384-1 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање релаксације напона при сабирању – Део 1: Испитивање при константној температури

повлачи се
SRPS ISO 3384-1:2014 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање смањења напона при сабирању – Део 1: Испитивање при константној температури, репродуцибилност

Доноси се
SRPS ISO 3387 (en),

Гума – Одређивање појаве кристализације мерењем тврдоће

повлачи се
SRPS ISO 3387:2014 (en),

Гума – Одређивање појаве кристализације мерењем тврдоће

Доноси се
SRPS ISO 3865 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Методе испитивања промене боје у контакту са органским материјама

повлачи се
SRPS ISO 3865:2014 (en),

Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Методе испитивања преласка боје у контакту са органским материјама

35. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

Доноси се
SRPS EN 2755 (en),

Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Високо оптерећење на температури околине – Техничка спецификација

повлачи се
SRPS EN 2755:2012 (en),

Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Високо оптерећење на температури околине – Техничка спецификација

Доноси се
SRPS EN 4613 (en),

Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, уске серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима

повлачи се
SRPS EN 4613:2012 (en),

Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, уске серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима

Доноси се
SRPS EN 4614 (en),

Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, широке серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима

повлачи се
SRPS EN 4614:2012 (en),

Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, широке серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима

Доноси се
SRPS EN 16603-10-04 (en),

Свемирско инжењерство – Свемирско окружење

повлачи се
SRPS EN 16603-10-04:2016 (en),

Свемирско инжењерство – Свемирско окружење

36. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 7668 (en),

Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледалског сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

повлачи се
SRPS EN ISO 7668:2018 (en),

Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледалског сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

37. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се
SRPS CEN ISO/TR 10400 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Једначине и прорачуни особина заштитних цеви, производних цеви, шипке за бушење и цевовода који се користе као заштитне цеви или производне цеви

повлачи се
SRPS CEN ISO/TR 10400:2012 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Једначине и прорачуни особина заштитних цеви, производних цеви, шипке за бушење и цевовода који се користе као заштитне цеви или производне цеви

38. УНУТРАШЊЕ ОСВЕТЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN 12464-1 (en),

Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 1: Радна места у затвореном простору

повлачи се
SRPS EN 12464-1:2012 (en),

Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 1: Радна места у затвореном простору

Доноси се
SRPS EN 13032-3 (en),

Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке – Део 3: Представљање података за осветљење у хитним случајевима за радна места

повлачи се
SRPS EN 13032-3:2012 (en),

Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке – Део 3: Представљање података за сигурносно осветљење радних места

39. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 19126 (en),

Географске информације – Речници и регистри појмова геопросторних ентитета

повлачи се
SRPS EN ISO 19126:2012 (en),

Географске информације – Речници и регистри концепта просторних објеката

Доноси се
SRPS EN ISO 19148 (en),

Географске информације – Линеарно референцирање

повлачи се
SRPS EN ISO 19148:2015 (en),

Географске информације – Линеарно референцирање

40. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се
SRPS B.C8.023 (sr),

Цемент – Одређивање запреминске масе

повлачи се
SRPS B.C8.023:1997 (sr),

Цемент – Одређивање запреминске масе

II

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

1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 61439-5 (sr),

Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију електричне енергије у јавним мрежама

2. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS CLC/TS 50701 (en),

Примене на железници – Сајбер-безбедност

3. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 16186-5 (en),

Примене на железници – Кабина машиновође – Део 5: Видљивост из кабине возача трамваја

SRPS EN 50155 (en),

Примене на железници – Возна средства – Електронска опрема

SRPS EN IEC 61375-2-8 (en),

Електронска опрема на железници – Телекомуникациониа мрежа воза (TCN) – Део 2-8: Испитивање усаглашености TCN

4. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS EN IEC 61133 (en),

Примене на железници – Возна средства – Испитивање возних средстава након производње, а пре пуштања у рад

5. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS CLC/TS 50152-4 (en),

Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за разводне апаратуре наизменичне струје – Део 4: Разводна апаратура у металном кућишту за вучу наизменичном струјом

6. НЕПРОМЕНЉИВИ КОНДЕНЗATORИ

SRPS EN IEC 60384-1 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација
---------------------------	--

7. ПИЈЕЗОЕЛЕКТРИЧНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN IEC 60444-6 (en),	Мерење параметара појединачног кристала кварца – Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)
SRPS EN IEC 63041-1 (en),	Пијезоелектрични сензори – Део 1: Опште спецификације

8. ИСПТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 60068-2-21 (en),	Испитивање утицаја околине – Део 2-21: Испитивања – Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за монтажу
------------------------------	---

9. ЕЛЕКТРОЛИТИЧКИ КОНДЕНЗATORИ СА ТАНТАЛОМ

SRPS EN IEC 60384-24 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал- електролитски кондензатори за површинску монтажу са проводним полимерним чврстим електролитом
SRPS EN IEC 60384-25 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 25: Спецификација подврсте – Непроменљиви алу- минијумски електролитски кондензатори за површинску монтажу са проводним полимерним чврстим електролитом

10. ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60938-1 (en),	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 1: Општа спецификација
SRPS EN IEC 60938-2 (en),	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте пригушница мрежног напајања

11. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61760-2 (en),	Технологија површинске монтаже – Део 2: Услови транс- ортовања и складиштења компонената за површинску монтажу (SMD) – Упутство за примену
---------------------------	--

12. ЖИВОТНА СРЕДИНА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62321-2 (en),	Одређивање неких супстанци у електротехничким про- изводима – Део 2: Демонтажа, раздавање и механичка припрема узорака
SRPS EN IEC 62321-3-3 (en),	Одређивање неких супстанци у електротехничким про- изводима – Део 3-3: Методе испитивања проверавањем – Проверавање садржаја полибромованих бифенила, поли- бромованих дифенил-етара и фталата у полимерима по- моћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (Py/TD-GC-MS) коришћењем пиролиза/термалне десорпције
SRPS EN IEC 62321-9 (en),	Одређивање неких супстанци у електротехничким про- изводима – Део 9: Одређивање хексабромоциклогодекана у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS)

13. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ**SRPS EN IEC 61189-2-807 (en),**

Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-807: Методе испитивања за материјале структура за међусобно повезивање – Температура распадања (T_d) помоћу TGA

SRPS EN IEC 62878-2-602 (en),

Технологија монтаже интегрисаних компонената – Део 2-602: Смерница за електронске модуле сложене у склопове – Метода за вредновање електричне повезаности између модула

14. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА РАД У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА**SRPS EN IEC 61496-1 (en),**

Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања

SRPS EN IEC 61496-2 (en),

Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD)

15. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ**SRPS EN IEC 62061 (en),**

Безбедност машина – Функционална безбедност која се односи на управљачке системе

16. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ**SRPS EN IEC 60974-11 (en),**

Опрема за електролучно заваривање – Део 11: Држачи електрода

SRPS EN IEC 60974-13 (en),

Опрема за електролучно заваривање – Део 13: Спрега за заваривање

SRPS EN ISO 13918:2018/A1 (en),

Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака – Измена 1

SRPS EN ISO 17633:2018/A1 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација – Измена 1

17. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ**SRPS EN IEC 60034-2-3 (en),**

Обртне електричне машине – Део 2-3: Специфичне методе испитивања за одређивање губитака и ефикасности наизменичних мотора напајаних преко претварача

SRPS EN 60034-18-42:2018/A1 (en),

Обртне електричне машине – Део 18-42: Парцијална отпорност пражњења електричних изолационих система употребљених у обртним електричним машинама, напајаних из напонских претварача (тип II) – Квалификациона испитивања – Измена 1

18. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)**SRPS EN 55011:2017/A2 (en),**

Индустријски, научни и медицински уређаји – Карактеристике радиофrekvenцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 2

SRPS EN 61000-3-3:2014/A2 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флуктуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању – Измена 2
SRPS EN 61000-4-30:2015/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања – Измена 1
SRPS EN IEC 55014-1 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
SRPS EN IEC 55014-2 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа
SRPS EN IEC 61000-3-2:2019/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улаизна струја уређаја ≤ 16 А по фази) – Измена 1
SRPS EN IEC 61000-6-3 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима

19. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50600-2-1 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-1: Грађевинске конструкције
SRPS EN 50600-2-5 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-5: Безбедносни системи
SRPS CLC/TS 50600-2-10 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-10: Анализа ризика од земљотреса и његовог утицаја

20. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN 50527-2-3 (en),	Поступак за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-3: Специфично оцењивање за раднике са имплантабилним неуростимулаторима
SRPS EN 50554 (en),	Основни стандард за оцењивање изложености радио-фреквенцијским електромагнетским пољима на лицу места у близини локације за радиодифузно еmitовање

21. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

SRPS EN IEC 63044-4 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBEC) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 4: Општи захтеви за функционалну безбедност за производе предвиђене за интегрисање у HBEC и BACS
SRPS EN IEC 63044-6 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBEC) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 6: Захтеви за планирање и инсталацију

SRPS EN 63044-1:2017/A1 (en),

Електронски системи за куће и зграде (HVEC) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

22. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

SRPS CLC/TR 50713 (en),

Разумно предвидљиви услови употребе када се процењује изложеност електромагнетском пољу (EMF)

23. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC/IEEE 62209-1528 (en),

Поступак мерења за оцењивање специфичне брзине апсорбовања енергије при изложености људи радиофреквенцијским пољима ручних и на телу ношених бежичних телекомуникационих уређаја – Део 1528: Модели човека, инструментација и поступци (фреквенцијски опсег од 4 MHz до 10 GHz)

24. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60152 (en),

Означавање фазних разлика трофазних електричних система помоћу бројева сата

SRPS EN IEC 60445 (en),

Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек–машина, обележавање и идентификацију – Идентификација прикључака опреме, завршетака проводника и проводника Шифре за означавање боја

SRPS EN IEC 60757 (en),

Обележавање електричне опреме назначеним карактеристикама које се односе на електрично напајање – Захтеви за безбедност

SRPS EN IEC 81346-2 (en),

Индустријски системи, инсталације и опрема и индустриски производи – Принципи структуирања и референтне ознаке – Део 2: Класификација објекта и шифре за класе

SRPS EN IEC/IEEE 82079-1 (en),

Припрема информација за употребу (упутства за употребу) производа – Део 1: Принципи и општи захтеви

25. ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ ЗА УПОТРЕБУ У МАШИНСТВУ И НА ЦРТЕЖИМА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ

SRPS EN 61666:2012/A1 (en),

Индустријски системи, инсталације и опрема и индустриски производи – Идентификација прикључака унутар система – Измена 1

26. ОПШТЕ – ТЕРМИНОЛОГИЈА – СТАНДАРДИЗАЦИЈА – ДОКУМЕНТАЦИЈА (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN IEC 62656-8 (en),

Стандардизовани регистар онтологије производа и пренос помоћу пакета података – Део 8: Услужни мрежни интерфејс за пакете података

27. АУТОМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ISO/IEC 29158 (en),

Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Смерница за квалитет директног означавања делова (DPM)

28. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS EN ISO 21393 (en),	Информатика у геномици – Језик означавања у OMICS (OML)
SRPS CEN ISO/TS 22703 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за упозорења за безбедност лекова
SRPS CEN ISO/TS 82304-2 (en),	Здравствени софтвер – Део 2: Здравствене и велнес апликације – Квалитет и поузданост

29. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS EN ISO/IEC 29101 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир архитектуре приватности
------------------------------------	--

30. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

SRPS CEN/TS 17631 (en),	Лична идентификација – Управљање групним приступом биометријским подацима
SRPS CEN/TS 17661 (en),	Лична идентификација – Европско упутство за упис биометријских личних докумената (EEG)

31. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60601-2-35 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке, намењених за грејање у медицинској употреби
SRPS EN IEC 80001-1 (ен),	Примена управљања ризиком за ИТ мреже које садрже медицинске уређаје – Део 1: Безбедност, ефективност и заштита при примени и коришћењу повезаних медицинских уређаја или повезаног софтвера за здравство
SRPS EN IEC 80601-2-77 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 2-77: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе роботизованих хируршских уређаја
SRPS EN 60601-1:2012/A2 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Измена 2
SRPS EN 60601-1-6:2011/A2 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Употребљивост – Измена 2
SRPS EN 60601-1-8:2012/A2 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и упутство за алармне системе у електромедицинским уређајима и медицинским електричним системима – Измена 2
SRPS EN 60601-1-10:2009/A2 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 1-10: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за развој физиолошких регулатора са затвореном петљом – Измена 2
SRPS EN 60601-1-11:2016/A1 (ен),	Електромедицински уређаји – Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електромедицинске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у окружењу кућне здравствене неге – Измена 1

32. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

SRPS EN IEC 60601-2-19 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад
SRPS EN IEC 60601-2-21 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад

33. ТЕРАПИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-1 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-1: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе акцелератора електрона у опсегу од 1 MeV до 50 MeV
SRPS EN IEC 60601-2-50 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце

34. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-63:2016/A2 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-63: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких екстраоралних рендген-апарата – Измена 2
SRPS EN 60601-2-65:2014/A2 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-65: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких интраоралних рендген-апарата – Измена 2

35. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS EN 50689 (en),	Безбедност ласерских производа – Посебни захтеви за ласерске производе широке потрошње
---------------------	--

36. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 62563-1:2011/A2 (en),	Електромедицински уређаји – Медицински системи за приказивање слике – Део 1: Методе вредновања – Измена 2
-------------------------------	---

37. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 61784-3-2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 2
SRPS EN IEC 61784-3-3 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 3
SRPS EN IEC 61784-3-8 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 8
SRPS EN IEC 61784-3-13 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 13
SRPS EN 61784-3-18:2012/A2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-18: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања – Додатне спецификације за CPF 18 – Измена 2

38. ЕЛЕКТРИЧКО И ЕЛЕКТРОНСКО ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN 61010-031:2015/A1 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања – Измена 1
SRPS EN 61010-031:2015/A11 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања – Измена 11
SRPS EN IEC 61010-2-011 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје
SRPS EN IEC 61010-2-011:2021 /A11 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје – Измена 11
SRPS EN IEC 61010-2-032 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре за електрична испитивања и мерења
SRPS EN IEC 61010-2-032:2021 /A11 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре за електрична испитивања и мерења – Измена 11
SRPS EN IEC 61010-2-033 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон
SRPS EN IEC 61010-2-033:2021 /A11 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон – Измена 11
SRPS EN IEC 61010-2-040 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала

39. СУПЕРПРОВОДНОСТ И ПРОВОДНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 61788-23 (en),	Суперпроводност – Део 23: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb суперпроводника са шупљинама
----------------------------	---

40. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

SRPS ISO 18788 (sr, en),	Систем менаџмента услугама приватног обезбеђења – Захтеви са упутством за коришћење
--------------------------	---

41. ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO/IEC TR 17028 (sr, en),	Оцењивање усаглашености – Смернице и примери шема за сертификацију услуга
---------------------------------	---

42. БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ

SRPS ISO 45003 (sr, en),	Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Психолошка безбедност и здравље на раду – Смернице за управљање психосоцијалним ризицима
--------------------------	---

43. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

SRPS EN ISO 80000-5 (sr),	Величине и јединице – Део 5: Термодинамика
SRPS EN ISO 80000-8 (sr),	Величине и јединице – Део 8: Акустика

44. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 23162 (en),	Основно испитивање сперме – Спецификација и методе испитивања
-------------------------	---

45. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

SRPS EN 17387 (en),	Хемијски дезинферијенси и антисептици – Квантитативно испитивање за вредновање бактерицидног дејства и дејства на квасце и/или фунгицидног дејства хемијских дезинферијенса у области медицине на непорозним површинама без механичког деловања – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
---------------------	---

46. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ИНКОНТИНЕНЦИЈУ И ОСТОМИЈУ

SRPS EN ISO 22748 (en),	Упијајући производи за инконтиренцију, за урин и/или фецес – Називи типова производа и илустрације
-------------------------	--

47. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ИНВАЛИДНА И ХЕНДИКЕПИРАНА ЛИЦА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 21802 (en),	Помоћни производи – Смернице за когнитивну приступачност – Дневно управљање временом
-------------------------	--

48. БИЦИКЛИ

SRPS CEN/TR 17653 (en),	Бицикли – Компоненте и склопови који се користе на бициклима – Иновативни захтеви и методе испитивања
-------------------------	---

49. МЕНАЏМЕНТ ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ

SRPS EN ISO 14050 (sr, en),	Менаџмент животном средином – Речник
-----------------------------	--------------------------------------

50. ЦРТЕЖИ У МАШИНСТВУ

SRPS EN ISO 9222-1 (sr),	Технички цртежи – Заптивачи за динамичку примену – Део 1: Опште поједностављено приказивање
SRPS EN ISO 9222-2 (sr),	Технички цртежи – Заптивачи за динамичку примену – Део 2: Детаљно поједностављено приказивање

51. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

SRPS EN ISO 5349-2:2015/A1 (sr),

Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 2: Практично упутство за мерење на радном месту – Измена 1

52. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 16432-3 (en),

Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 3: Пријем радова

53. ОПРЕМА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ, ОДРЖАВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN 17507 (en),

Друмска возила – Преносиви системи за мерење емисија (PEMS) – Оцењивање радних карактеристика

54. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ ЗА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN ISO 21058 (en),

Друмска возила – Прикључак за допуњавање диметил-етром (DME)

55. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

SRPS EN 17278 (en),

Возила на природни гас – Уређаји за снабдевање возила горивом

56. БРОДОВИ УНУТРАШЊЕ ПЛОВИДБЕ

SRPS EN 17556 (en),

Бродови за унутрашњу пловидбу – Сигурносна ротација и сигурносни планови за путничка пловила

57. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

SRPS EN ISO 18063-2 (en),

Теренска возила – Методе испитивања видљивости и њихова верификација – Део 2: Возила са обртном надградњом и променљивим дохватом

58. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

SRPS EN ISO 12966-1 (sr),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 1: Упутства за савремену гасну хроматографију метилестара масних киселина

SRPS EN ISO 12966-2 (sr),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 2: Припрема метилестара масних киселина

59. ЕТАРСКА УЉА

SRPS ISO 3140 (sr),

Етарско уље слатке поморанџе, цеђено [*Citrus sinensis* (L.)]

60. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

SRPS EN ISO 19085-15 (en),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе

61. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 15528 (sr),

Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорака

62. ПРИРОДНИ ГАС

SRPS EN ISO 6974-4 (sr),

Природни гас – Одређивање састава гасном хроматографијом са дефинисаном несигурношћу – Део 4: Одређивање азота, угљен-диоксида и угљоводоника C1 до C5 и C6+ у лабораторији и онлајн мерним системом коришћењем две колоне

SRPS EN ISO 15970 (sr),

Природни гас – Мерење својства – Запреминска својства: густина, притисак, температура и фактор стишљивости

63. ПАПИР И КАРТОН

SRPS EN 17545 (en),

Папир и картон – Одређивање састава папира и картона за рециклажу гравиметријском анализом

SRPS ISO 8791-5 (en),

Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 5: „Oken“ метода

64. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 16602-70-15 (en),

Обезбеђење свемирских производа – Испитивање без разарања

SRPS EN 16602-70-16 (en),

Обезбеђење свемирских производа – Адхезионо спајање које се примењује за свемирске летелице и лансере

SRPS EN 9208 (en),

Ваздухопловство – Управљање програмом – Изражавање потребе – Упутство и формат за (потребну) техничку спецификацију

SRPS CEN/TR 17602-30-01 (en),

Осигурање свемирских производа – Анализа најгорег случаја

SRPS CEN/TR 17602-30-03 (en),

Осигурање свемирских производа – Приручник о људској поузданости

SRPS CEN/TR 17602-30-08 (en),

Осигурање свемирских производа – Извори података о поузданости компонената и њихова употреба

SRPS CEN/TR 17602-60-02 (en),

Осигурање свемирских производа – Технике за ублажавање ефеката зрачења у приручнику за ASIC и FPGA

SRPS CEN/CLC/TR 17602-70-23 (en),

Осигурање свемирских производа – Приручник за управљање застаревањем материјала, механичких делова и процеса

SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-01 (en),

Осигурање свемирских производа – Поновна употреба постојећег софтвера

SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-03 (en),

Осигурање свемирских производа – Поузданост и сигурност софтвера

SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-04 (en),

Осигурање свемирских производа – Дефинисање и имплементација програма за метрику софтвера

SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-11 (en),	Осигурање свемирских производа – Процена и унапређење софтверског процеса – Део 1: Оквир
SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-12 (en),	Осигурање свемирских производа – Процена и унапређење софтверског процеса – Део 2: Инструмент за процену
SRPS CEN/CLC/TR 17603-10-02 (en),	Свемирско инжењерство – Смернице за верификацију
SRPS CEN/CLC/TR 17603-10-12 (en),	Свемирско инжењерство – Прорачун зрачења и његови ефекти и приручник за политику маржи
SRPS CEN/CLC/TR 17603-11 (en),	Свемирско инжењерство – Смернице за ниво технолошке спремности (TRL)
SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-01 (en),	Свемирско инжењерство – „Multipactor” приручник
SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-02 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за испитивање Li-ion батерија
SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-05 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за инжењеринг и конструкцију високог напона
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-01 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 1: Фактори приказа
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-02 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 2: Рупе, жлебови и шупљине
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-03 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 3: Површинска температура свемирске летелице
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-04 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 4: Пренос топлоте провођењем
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-05 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 5: Структурни материјали: метални и композитни
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-06 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 6: Термички контролисане површине
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-07 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 7: Изолације
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-08 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 8: Топлотне цеви
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-09 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 9: Радијатори
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-10 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 10: Промена фаза кондензатора
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-11 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 11: Електрично грејање
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-12 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 12: Решетке
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-13 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 13: Флуидне петље
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-14 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 14: Криогено хлађење
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-15 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 15: Постојећи сателити
SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-16 (en),	Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 16: Систем топлотне заштите

65. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 18797-2 (en),

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Спомашња заштита од корозије вертикалних заштитних цеви помоћу превлака и облога – Део 2: Одржавање превлака вертикалних заштитних цеви и поправке на терену

66. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

SRPS EN ISO 19111:2020/A1 (en),

Географске информације – Референцирање помоћу координата – Измена 1

SRPS EN ISO 19115-1:2015/A2 (en),

Географске информације – Метаподаци – Део 1: Основе – Измена 2

SRPS EN ISO 19116:2020/A1 (en),

Географске информације – Услуге позиционирања – Измена 1

SRPS EN ISO 19135-1:2017/A1 (en),

Географске информације – Процедуре за регистрацију објекта – Део 1: Основе – Измена 1

SRPS EN ISO 19168-1 (en),

Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 1: Језгро

67. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TS 17642 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall интерфејс за PSAP-ове за приступ базама података о теретима и опасним робама

68. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

SRPS EN ISO 23387 (sr),

Информационо моделирање објекта (BIM) – Шаблони података за грађевинске елементе који се употребљавају током животног циклуса изграђене имовине – Концепти и принципи

69. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

SRPS EN 206 (sr),

Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност

III

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

1. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 50129:2011 (en),

Примене на железници – Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду – Безбедност електронских система за сигнализацију

2. ВОДОВИ, ВЕЗЕ И КОЛА

SRPS EN 50173-1:2012 (en),

Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 50173-2:2008 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 2: Канцеларијске просторије
SRPS EN 50173-2:2008/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 2: Канцеларијске просторије – Измена 1
SRPS EN 50173-4:2008 (en),	Информациона технологија – Системи основних кабловских склопова – Део 4: Куће
SRPS EN 50173-4:2008/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 4: Куће – Измена 1
SRPS EN 50173-4:2008/A2:2013 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 4: Куће – Измена 2
SRPS EN 50173-5:2008 (en),	Информациона технологија – Системи основних кабловских склопова – Део 5: Центри података
SRPS EN 50173-5:2008/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 5: Центри података – Измена 1
SRPS EN 50173-5:2008/A2:2013 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 5: Центри података – Измена 2

3. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (EMC)

SRPS EN 61204-3:2010 (sr),	Нисконапонско напајање са једносмерним излазом – Део 3: Електромагнетска компатибилност (EMC)
-----------------------------------	---

4. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50173-3:2008 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 3: Индустриске просторије
SRPS EN 50173-3:2008/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 3: Индустриске просторије – Измена 1
SRPS EN 50173-6:2014 (en),	Информациона технологија – Генерички кабловски системи – Део 6: Дистрибуирани сервиси у зградама
SRPS EN 50174-1:2010/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета – Измена 1
SRPS EN 50174-1:2010/A2:2015 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета – Измена 2
SRPS EN 50174-2:2010/A1:2012 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда – Измена 1
SRPS EN 50174-2:2010/A2:2015 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда – Измена 2

5. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 50556:2011 (sr),	Системи сигнала у друмском саобраћају
---------------------------------	---------------------------------------

6. ПРОВОДНИ ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60137:2009 (en),	Пролазни изолатори за наизменичне напоне више од 1 000 V
---------------------------------	--

SRPS EN 62199:2009 (en),

Примена пролазних изолатора за једносмерну струју

7. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 61394:2013 (en),

Надземни водови – Захтеви за масноће код голих проводника од алуминијума, легуре алуминијума и челика

SRPS EN 50341-2-9:2018 (en),

Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-9: Национални нормативни аспекти (NNA) за Велику Британију и Северну Ирску (засновани на EN 50341-1:2012)

8. ОБРТНЕ МАШИНЕ

SRPS EN 60034-12:2008 (en),

Ротационе електричне машине – Део 12: Карактеристике залетања једнобрзинских трофазних кавезних асинхроних мотора

SRPS EN 60034-14:2008 (en),

Обртне електричне машине – Део 14: Механичке вибрације одређених машина осне висине 56 mm и више – Мерење, вредновање и граничне вредности јачине вибрација

SRPS EN 60034-4:2009 (en),

Ротационе електричне машине – Део 4: Методе за одређивање величина синхроних машина заснованих на испитивањима

SRPS IEC 60034-7:2009 (en),

Ротационе електричне машине – Део 7: Класификација типова конструкције, распореди постављања и положај прикључне кутије (IM код)

9. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 61730-2:2009 (en),

Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање

SRPS EN 61724:2011 (en),

Надзор перформанси фотонапонског система – Смернице за мерење, размену података и анализу

SRPS EN 61646:2011 (en),

Танкослојни земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа

SRPS EN 61730-2:2009/A1:2013 (en),

Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање – Измена 1

10. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN 61082-1:2010 (en),

Припрема докумената који се користе у електротехници – Део 1: Правила

11. ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ

SRPS EN 61360-1:2012 (en),

Типови стандардних елемената података са пријуженом класификационом шемом за електричне компоненте – Део 1: Дефиниције – Принципи и методе

SRPS EN 61360-4:2010 (en),

Типови стандардних елемената података са пријуженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 4: Скуп IEC референтних типова стандардних елемената података и класа саставних делова

SRPS EN 61360-5:2010 (en),

Типови стандардних елемената података са пријуженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 5: Проширење на шему речника EXPRESS

12. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS IEC 61040:1993 (sr),	Детектори, инструменти и опрема за мерење снаге и енергије ласерског зрачења
SRPS IEC/TR 60825-5:2008 (en),	Безбедност ласерских производа – Део 5: Произвођачка листа провере за IEC 60825-1

13. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN 61265:2010 (en),	Електроакустика – Инструменти за мерење буке коју стварају ваздухоплови – Захтеви за перформансе система ради мерења нивоа звучних притисака у опсегу једне трећине октаве приликом сертификације транспортних авиона у погледу стварања буке
--------------------------	---

14. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN 61784-5-2:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2
SRPS EN 61784-5-3:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 3
SRPS EN 61784-5-6:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6
SRPS EN 61784-5-8:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8
SRPS EN 61784-5-12:2012 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 12
SRPS EN 61784-5-12:2012 /A1:2016 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 12 – Измена 1
SRPS EN 61784-5-18:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-18: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 18
SRPS EN 61918:2014 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама
SRPS EN 62714-1:2014 (en),	Инжењеринг формата података који се размењују за употребу у индустријским аутоматизованим системима инжењеринга – (AML) – Део 1: Архитектура и општи захтеви

15. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS IEC 60721-2-4:2002 (sr),	Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се јављају у природи – Одјељак 4: Сунчево зрачење и температура
-------------------------------	---

16. КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОНСТРУКЦИЈА МАШИНА, АПАРАТА, ОПРЕМЕ

SRPS N.N0.029:1974 (sr),	Поузданост електронских саставних делова и уређаја – Планови и поступци узимања узорака за контролу према атрибутима
SRPS EN 60812:2011 (en),	Технике анализе поузданости система – Поступци за анализу начина настања и ефеката отказа (FMEA)
SRPS IEC 61123:1997 (sr),	Испитивање поузданости – Планови испитивања усаглашености за успешност

17. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS ISO/IEC TR 22446:2018 (en),	Информационе технологије – Континуирано унапређење перформанси услуга које су омогућене информационим технологијама
----------------------------------	---

18. МАГНЕТНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN 60424-3:2016 (en),	Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 3: ETD језгра, EER језгра, EC језгра и Е језгра
SRPS EN 62317-8:2010 (en),	Феритна језгра – Мере – Део 8: Е-језгра

19. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

SRPS EN ISO 14557:2009/A1:2009 (en),	Црева за ватрогаство – Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци – Измена 1
--------------------------------------	--

20. ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO Guide 27:2016 (sr),	Смернице за корективне мере које треба да предузме сертификационо тело у случају злоупотребе знака усаглашености
SRPS ISO/IEC УПУТСТВО 23:1992 (sr),	Методе указивања на саобразност са стандардима атестирања преко треће стране

21. ОТПАД УОПШТЕ

SRPS EN 15935:2013 (sr),	Муль, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем
--------------------------	---

22. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS U.C5.092:1994 (sr),	Мерење протока воде у отвореним токовима, преливима и мерним објектима – Метода прорачуна протока воде одређивањем дубине на крају правоугаоних канала са слободном каскадом
--------------------------	--

23. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

SRPS EN ISO 19125-2:2008 (en),	Географске информације – Особине једноставног приступа – Део 2: Опција SQL
--------------------------------	--

24. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

SRPS EN 12668-1:2010 (en),	Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком – Део 1: Инструменти
SRPS EN 12668-2:2010 (en),	Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком – Део 2: Сонде
SRPS EN 12668-3:2014 (en),	Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација опреме за ултразвучно испитивање – Део 3: Комбинована опрема

25. АДХЕЗИВИ

SRPS EN 12023:2012 (en),	Самолепљиве траке – Мерење преноса воде у загрејаној влажној атмосфери
SRPS EN 12029:2012 (en),	Самолепљиве траке – Одређивање водорастворљивих корозивних јона
SRPS EN 12030:2012 (en),	Самолепљиве траке – Мерење отпорности на удар
SRPS EN 12031:2012 (en),	Самолепљиве траке – Мерење чврстоће при пуцању

26. БЕЗАЛКОХОЛНА ПИЋА

SRPS ENV 12140:2008 (en),	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа угљеника ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) у шећерима из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
SRPS ENV 12141:2008 (en),	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа кисеоника ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) у води из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
SRPS ENV 12142:2008 (en),	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа водоника ($^{2}\text{H}/^{1}\text{H}$) у води из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
SRPS ENV 13070:2008 (en),	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа угљеника ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) у пулпи воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНТА

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

1. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 50546:2021/AC (en),	Примене на железници – Возна средства – Трофазни копнени (спољашњи) систем за напајање шинских возила и припајајући конектори – Исправка
-----------------------------	--

2. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 80601-2-26:2020/AC (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа – Исправка
--------------------------------------	---

3. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 60068-3-3:2019/AC (en),	Испитивања утицаја околине – Део 3-3: Пратећа документација и смернице – Методе сеизмичких испитивања опреме – Исправка
-------------------------------------	---

У месецу децембру, Институт за стандардизацију Србије **замењује**:

1. ЕЛЕКТРОЛИТИЧКИ КОНДЕНЗATORИ СА ТАНТАЛОМ

SRPS EN 60384-24:2016/AC:2017 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу – Исправка
-------------------------------------	--

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

SRPS EN 61496-1:2015/AC:2017 (en),	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Исправка
------------------------------------	--

3. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима – Исправка
--	---

4. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN 80601-2-35:2012/AC:2016 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби – Исправка
---------------------------------------	--

5. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

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

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНТА

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 ПОТВРЂИВАЊЕ

KS E034-3, *Воће, јоврће и њихови производи*

1. SRPS E.M3.020:1985, Ешил-алкохол (етанол), ферментисан – Својства квалишета
2. SRPS E.H1.221:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од целих јабука конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
3. SRPS E.H1.231:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од шљива са коштицом конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
4. SRPS E.H1.235:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од бресака са коштицом конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
5. SRPS E.H1.236:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од кајсија са коштицом конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
6. SRPS E.H1.237:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од трешања са коштицом конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
7. SRPS E.H1.238:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од вишаша без коштице конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови
8. SRPS E.H1.239:1983, Полујерадени производи од воћа – Пулпа од боровница конзервисана расцвовором SO_2 – за индустијску прераду – Технички услови

9. SRPS E.H1.251:1983, *Полу прерадени производи од воћа – Пулпа од јатода конзервисана раствором SO₂ – за индустријску прераду – Технички услови*
10. SRPS E.H1.253:1983, *Полу прерадени производи од воћа – Пулпа од малина конзервисана раствором SO₂ – за индустријску прераду – Технички услови*
11. SRPS E.H1.254:1983, *Полу прерадени производи од воћа – Пулпа од кутина конзервисана раствором SO₂ – за индустријску прераду – Технички услови*
12. SRPS E.H1.261:1983, *Полу прерадени производи од воћа – Пулпа од шићурaka конзервисана раствором SO₂ – за индустријску прераду – Технички услови*
13. SRPS E.A0.001:1981, *Воће и њоврће – Термини морфолошких и структурних делова – I листа*
14. SRPS E.A0.002:1981, *Воће и њоврће – Термини морфолошких и структурних делова – II листа*
15. SRPS E.B1.115:1964, *Мрква за индустријску прераду*
16. SRPS E.B1.116:1964, *Цвекла за индустријску прераду*
17. SRPS E.B1.121:1964, *Лук (црни-црвени) за индустријску прераду*
18. SRPS E.B1.122:1965, *Празилук (ћорилук) за индустријску прераду*
19. SRPS E.B1.123:1965, *Бели лук (чешњак) за индустријску прераду*
20. SRPS E.B1.128:1965, *Шаргла за индустријску прераду*
21. SRPS E.B1.130:1964, *Кујус за индустријску прераду*
22. SRPS E.B1.131:1965, *Першун (лишће) за индустријску прераду*
23. SRPS E.B1.132:1965, *Першун (корен) за индустријску прераду*
24. SRPS E.B1.133:1965, *Лишће целера за индустријску прераду*
25. SRPS E.B1.134:1965, *Корен целера за индустријску прераду*
26. SRPS E.B1.135:1964, *Карфиол (цвећача) за индустријску прераду*
27. SRPS E.B1.160:1964, *Станаћ за индустријску прераду*
28. SRPS E.B1.161:1964, *Боранија (махуне) за индустријску прераду*
29. SRPS E.B1.162:1964, *Грашак за индустријску прераду*
30. SRPS E.B1.163:1964, *Параџај за индустријску прераду*
31. SRPS E.B1.166:1964, *Пайрика за индустријску прераду*
32. SRPS E.B1.167:1964, *Тиквице за индустријску прераду*
33. SRPS E.B1.168:1964, *Красавци за индустријску прераду*
34. SRPS E.B1.170:1970, *Индустријска пайрика*
35. SRPS E.B2.110:1964, *Грожђе за индустријску прераду*
36. SRPS E.B2.115:1964, *Рибизле за индустријску прераду*
37. SRPS E.B2.121:1964, *Јабуке за индустријску прераду*
38. SRPS E.B2.122:1964, *Крушке за индустријску прераду*
39. SRPS E.B2.124:1964, *Дуње за индустријску прераду*
40. SRPS E.B2.132:1964, *Шљиве за индустријску прераду*
41. SRPS E.B2.135:1964, *Брескве за индустријску прераду*
42. SRPS E.B2.136:1964, *Кајсије за индустријску прераду*

43. SRPS E.B2.137:1964, Трешиће за индустријску прераду
44. SRPS E.B2.138:1964, Вишња за индустријску прераду
45. SRPS E.B2.143:1965, Ораси (у љусци) за индустријску прераду
46. SRPS E.B2.144:1998, Кестен (у љусци) за индустријску прераду – Услови квалитета
47. SRPS E.B2.151:1964, Јајоде за индустријску прераду
48. SRPS E.B2.153:1964, Малина за индустријску прераду
49. SRPS E.B2.154:1964, Кујине за индустријску прераду
50. SRPS E.B2.161:1965, Ружин шићак за индустријску прераду
51. SRPS E.B2.181:1964, Смокве за индустријску прераду
52. SRPS E.H8.380:1965, Узимање узорака и методе испитивања воћа и њовине за индустријску прераду – Опште одредбе
53. SRPS E.B1.080:2002, Шећерна ређа – Захтеви за квалитет и узимање узорака
54. SRPS E.B1.080/1:2002, Шећерна ређа – Захтеви за квалитет и узимање узорака – Измена
55. SRPS E.L3.020:1964, Меласа
56. SRPS E.L3.025:1964, Суви излужени резанци шећерне ређе

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS Е034-3, Воће, њовине и њихови производи

1. SRPS E.B2.200:2011, Свеже воће и њовине – Захтеви за контролу тргишиној квалитета – Вишње и трешње
2. SRPS E.B1.300:2012, Свеже воће и њовине – Захтеви за контролу тргишиној квалитета – Црни лук
3. SRPS E.B2.201:2012, Свеже воће и њовине – Захтеви за контролу тргишиној квалитета – Јајоде
4. SRPS E.B2.202:2012, Свеже воће и њовине – Захтеви за контролу тргишиној квалитета – Бобичасто воће

СРПСКИ СТАНДАРД ПРЕДЛОЖЕН ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ

KS Е034-3, Воће, њовине и њихови производи

1. SRPS TS E.M8.031:2014, Вино – Одређивање релативног односа неизменљивих атома деутеријума и водоника у етанолу применом инструменталне технике TC/EA-IRMS

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

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

Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-0, *Халал производи и услуге*

Предмет рада ове комисије јесте стандардизација општих захтева за халал производе и услуге оцењивања усаглашености халал производа.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља послове који се односе на доношење српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, *Одељењу за хемијске технологије, Јољо Јивреду, шумарство, безбедност, животну средину и остале стандарде*, тел. 011/3409-348, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Маријана Петковић, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у децембру 2021. године 40
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године 47
- CEN стандарди објављени у децембру 2021. године 56



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у децембру 2021. године 64
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године 72
- CENELEC стандарди објављени у децембру 2021. године 77



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у децембру 2021. године 82

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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 децембра:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
1. ASD-STAN – Aerospace		
prEN 2302	Aerospace series – Heat resisting nickel base alloy Ni-Cr20Co3Fe3 – Rm ≥ 650 MPa – Sheets and strips, cold rolled – 0,25 mm < a ≤ 3 mm	2021-12-10
prEN 2943	Aerospace series – Inserts, MJ and M screw threads, helical coil – Technical specification	2021-12-15
prEN 3628	Aerospace series – Lockwire, drawn – Corrosion resisting steel	2021-12-07
2. CEN/CLC/Guides – Group for CEN-CENELEC Guides		
CEN/CLC Guide 22:2021	Guide on the organizational structure and processes for the assessment of the membership criteria of CEN and CENELEC	2021-12-02
3. CEN/CLC/JTC 10 – Energy-related products – Material Efficiency Aspects for Ecodesign		
prEN 50729	Method to achieve circular designs of products	2021-12-01
4. CEN/SS M11 – Powder metallurgy		
prEN ISO 3995 rev	Metallic powders – Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts	2021-12-07

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN ISO 19901-4 rev	5. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 4: Geotechnical and foundation design considerations	2021-12-09
prEN ISO 19905-1 rev	Petroleum and natural gas industries – Site-specific assessment of mobile offshore units – Part 1: Jack-ups	2021-12-09
EN 589:2018 + A1:2022	6. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin Automotive fuels – LPG – Requirements and test methods	2021-12-10
EN 16908:2017 + A1	7. CEN/TC 51 – Cement and building limes Cement and building lime – Environmental product declarations – Product category rules complementary to EN 15804	2021-12-14
prEN ISO 3107 rev	8. CEN/TC 55 – Dentistry Dentistry – Zinc oxide/eugenol cements and zinc oxide/non-eugenol cements	2021-12-16
EN ISO 5210:2017/prA1	9. CEN/TC 69 – Industrial valves Industrial valves – Multi-turn valve actuator attachments – Amendment 1	2021-12-09
prEN ISO 15883-2 rev	10. CEN/TC 102 – Sterilizers and associated equipment for processing of medical devices Washer-disinfectors – Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for surgical instruments, anaesthetic equipment, bowls, dishes, receivers, utensils, glassware, etc.	2021-12-13
prEN ISO 15883-3 rev	Washer-disinfectors – Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers	2021-12-13
prEN ISO 15883-7 rev	Washer-disinfectors – Part 7: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for non-invasive, non-critical thermolabile medical devices and healthcare equipment	2021-12-13

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 13203-1 rev	11. CEN/TC 109 – Central heating boilers using gaseous fuels Gas fired domestic appliances producing hot water – Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries	2021-12-02
prEN ISO 17672 rev prEN ISO 18595 rev	12. CEN/TC 121 – Welding and allied processes Brazing – Filler metals Resistance welding – Spot welding of aluminium and aluminium alloys – Weldability, welding and testing	2021-12-07 2021-12-16
prEN ISO 20685-2 rev	13. CEN/TC 122 – Ergonomics Ergonomics – 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases – Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions	2021-12-09
prEN 1364-6	14. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 6: Cavity Barriers	2021-12-08
prEN ISO 11638	15. CEN/TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings Resilient floor coverings – Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam – Specification	2021-12-15
WI 134302 (WI=134302)	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings – Circular Economy and Sustainability – Recommendations/ Guidelines for Design	2021-12-14
WI 134303 (WI=134303)	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings – Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)	2021-12-14
prEN 13523-14 rev	16. CEN/TC 139 – Paints and varnishes Coil coated metals – Test methods – Part 14: Chalking (Helmen method)	2021-12-01
EN 16307-1:2020/prA1	17. CEN/TC 150 – Industrial Trucks – Safety Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	2021-12-13

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prCEN ISO/TS 23818-2	18. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines – Part 2: Resin-fibre composite (RFC) material	2021-12-14
prEN ISO 14544 rev	19. CEN/TC 184 – Advanced technical ceramics Mechanical properties of ceramic composites at high temperature – Determination of compression properties	2021-12-03
prEN ISO 252 rev	20. CEN/TC 188 – Conveyor belts Conveyor belts – Adhesion between constitutive elements – Test methods	2021-12-06
prEN ISO 283 rev	Textile conveyor belts – Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load – Test method	2021-12-06
prEN ISO 583 rev	Conveyor belts with a textile carcass – Total belt thickness and thickness of constitutive elements – Test methods	2021-12-06
prEN ISO 7622-2 rev	Steel cord conveyor belts – Longitudinal traction test – Part 2: Measurement of tensile strength	2021-12-03
prEN ISO 7623 rev	Steel cord conveyor belts – Cord-to-coating bond test – Initial test and after thermal treatment	2021-12-06
EN ISO 3826-1:2019/prA1	21. CEN/TC 205 – Non-active medical devices Plastics collapsible containers for human blood and blood components – Part 1: Conventional containers – Amendment 1	2021-12-02
prEN ISO 4074 rev	Natural rubber latex male condoms – Requirements and test methods	2021-12-07
prEN ISO 23500-1 rev	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 1: General requirements	2021-12-10
prEN ISO 23500-2 rev	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies	2021-12-10
prEN ISO 23500-3 rev	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 3: Water for haemodialysis and related therapies	2021-12-10

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN ISO 23500-4 rev	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies	2021-12-10
prEN ISO 23500-5 rev	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies	2021-12-10
EN 549:2019/prA1	22. CEN/TC 208 – Elastomeric seals for joints in pipework and pipelines Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	2021-12-15
prEN ISO 7014	23. CEN/TC 230 – Water analysis Water analysis	2021-12-10
prEN ISO 20596-2	Water quality – Determination of cyclic volatile methyl-siloxanes in water – Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	2021-12-10
prEN 1865-2 rev	24. CEN/TC 239 – Rescue systems Patient handling equipment used in road ambulances – Part 2: Power assisted stretcher	2021-12-02
WI 239052 (WI=239052)	Patient handling equipment used in road ambulances – Power assisted chairs	2021-12-02
prEN ISO 14919 rev	25. CEN/TC 240 – Thermal spraying and thermally sprayed coatings Thermal spraying – Wires, rods and cords for flame and arc spraying – Classification – Technical supply conditions	2021-12-15
prEN ISO 179-1 rev	26. CEN/TC 249 – Plastics Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test	2021-12-16
prEN ISO 180 rev	Plastics – Determination of Izod impact strength	2021-12-16
prEN ISO 899-2 rev	Plastics – Determination of creep behaviour – Part 2: Flexural creep by three-point loading	2021-12-16
prEN ISO 8256 rev	Plastics – Determination of tensile-impact strength	2021-12-16
prEN ISO 20753 rev	Plastics – Test specimens	2021-12-16

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
27. CEN/TC 260 – Fertilizers and liming materials		
prEN 15705 rev	Inorganic fertilizers – Determination of methylen-urea oligomers using high-performance liquid chromatography (HPLC)	2021-12-13
prEN 15959 rev	Inorganic fertilizers – Determination of extracted phosphorus P2O5	2021-12-13
WI 260299 (WI=260299)	Inorganic fertilizers – Determination of nitrogen content in IBDU (isobutylidenediurea) and CDU (crotonylidenediurea)	2021-12-13
28. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems		
prEN 15876-1 rev	Electronic fee collection – Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509 – Part 1: Test suite structure and test purposes	2021-12-05
WI 278592 (WI=278592)	Service Interface for Real Time Information (SIRI) – Passenger Real-Time Information European Profile	2021-12-06
WI 278593 (WI=278593)	Intelligent transport systems – eSafety – Post eCall Incident Support Information System (ISIS) Architecture	2021-12-10
29. CEN/TC 289 – Leather		
prEN ISO 2418 rev	Leather – Chemical, physical, mechanical and fastness tests – Position and preparation of specimens for testing	2021-12-09
30. CEN/TC 329 – Tourism services		
prEN ISO 8801	Recreational diving services – Requirements for rebreather diver training -- Decompression diving to 60 m	2021-12-16
prEN ISO 8803	Recreational diving services – Requirements for rebreather diver training – Decompression diving to 100 m	2021-12-16
prEN ISO 8804-1	Requirements for the training of Scientific Divers – Part 1: Scientific Diver	2021-12-16
prEN ISO 8804-2	Requirements for the training of Scientific Divers – Part 2: Advanced Scientific Diver	2021-12-16
prEN ISO 8804-3	Requirements for the training of Scientific Divers – Part 3: Scientific Diving Project Leader	2021-12-16
31. CEN/TC 342 – Metal hoses, hose assemblies, bellows and expansion joints		
prEN 14585-1 rev	Corrugated metal hose assemblies for pressure applications	2021-12-06

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Датум
прихватања
проекта

	32. CEN/TC 364 – High Chairs		
EN 14988:2017 + A1:2020/prA2	Children's high chairs – Requirements and test methods		2021-12-08
	33. CEN/TC 459/SC 1 – Test methods for steel (other than chemical analysis)		
prEN ISO 6508-1 rev	Metallic materials – Rockwell hardness test – Part 1: Test method		2021-12-07
	34. CEN/TC 464 – Small Craft		
prCEN ISO/TS 23625	Small craft – Lithium-ion batteries		2021-12-14
	35. CEN/TC 466 – Circularity and recyclability of fishing gear and aquaculture equipment		
WI 466002 (WI=466002)	Circularity requirements of CDFG		2021-12-01
WI 466003 (WI=466003)	Environmental requirements of CDFG		2021-12-01
WI 466004 (WI=466004)	Principles and user manual of CDFG		2021-12-01
WI 466005 (WI=466005)	Circular business models for fishing gear and aqua- culture equipment		2021-12-01
WI 466006 (WI=466006)	The standard on the CDFG		2021-12-01
WI 466007 (WI=466007)	Digitilization of gear and components		2021-12-01
WI 466008 (WI=466008)	Technical requirements of CDFG		2021-12-01

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. 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 препледати 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
1. ASD-STAN – Aerospace		
prEN 3542	Aerospace series – Inserts, screw threads, helical coil, self-locking, tanged insertion drive, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2801 (Inconel X750)	2021-12-09
prEN 4165-013	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 – Product standard	2021-12-02
prEN 4165-016	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) – Product standard	2021-12-02
prEN 4165-017	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) – Product standard	2021-12-02
prEN 4165-023	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component – Product standard	2021-12-02
prEN 4165-024	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 024: Single module plug – Product standard	2021-12-02
prEN 4165-025	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 025: Single module receptacle – Product standard	2021-12-09

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 4500-001	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 001: General rules	2021-12-09
prEN 4500-002	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys	2021-12-09
prEN 4500-003	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 003: Specific rules for heat resisting alloys	2021-12-09
prEN 4500-004	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys	2021-12-09
prEN 4500-005	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 005: Specific rules for steels	2021-12-09
prEN 4856	Aerospace series – Rotorcraft – Emergency Breathing Systems (EBS) – Requirements, testing and marking	2021-12-09
prEN 9104-003	Aerospace series – Quality management systems – Part 003: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication	2021-12-16
2. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection		
prEN 17799	Personal data protection requirements for processing operations	2021-12-09
3. CEN/CLC/JTC 5 – Space		
prEN 16602-70-40	Space product assurance – Processing and quality assurance requirements for hard brazing of metallic materials for flight hardware	2021-12-02
4. CEN/SS F05 – Measuring Instruments		
prEN ISO 5167-5	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full – Part 5: Cone meters (ISO/DIS 5167-5:2021)	2021-12-16
prEN ISO 5167-6	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full – Part 6: Wedge meters (ISO/DIS 5167-6:2021)	2021-12-16

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
EN ISO 7010:2020/prA2	5. CEN/SS F16 – Graphical symbols Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 2 (ISO 7010:2019/Amd 2:2020)	2021-12-02
EN ISO 7010:2020/prA3	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 3 (ISO 7010:2019/Amd 3:2021)	2021-12-02
prEN ISO 12736-1	6. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries Petroleum and natural gas industries – Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment – Part 1: Validation of materials and insulation systems (ISO/DIS 12736-1:2021)	2021-12-16
prEN ISO 13704	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries (ISO/DIS 13704:2021)	2021-12-16
prEN ISO 19901-8	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 8: Marine soil investigations (ISO/DIS 19901-8:2021)	2021-12-16
EN 12916:2019/prA1	7. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin. Petroleum products – Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates – High performance liquid chromatography method with refractive index detection	2021-12-09
prEN 15691	Ethanol as a blending component for petrol – Determination of dry residue (involatile material) – Gravimetric method	2021-12-09
prEN 15940	Automotive fuels – Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment – Requirements and test methods	2021-12-09
prEN ISO 3630-6	8. CEN/TC 55 – Dentistry Dentistry – Endodontic instruments – Part 6: Number coding system (ISO/DIS 3630-6:2021)	2021-12-16
prEN ISO 5467-2	Dentistry – Mobile dental units and dental patient chairs – Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 5467-2:2021)	2021-12-02
prEN ISO 23298	Dentistry – Test methods for machining accuracy of computer-aided milling machines (ISO/DIS 23298:2021)	2021-12-09

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

	9. CEN/TC 67 – Ceramic tiles prEN 12004-3	Adhesives for ceramic tiles – Part 3: Terminology, specifications, designation and marking	2021-12-16
	10. CEN/TC 74 – Flanges and their joints prEN 1759-4	Flanges and their joints – Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated – Part 4: Aluminium alloy flanges	2021-12-16
	11. CEN/TC 89 – Thermal performance of buildings and building components prEN ISO 9288	Thermal insulation – Heat transfer by radiation – Physical quantities and definitions (ISO/DIS 9288:2021)	2021-12-02
	12. CEN/TC 92 – Water meters prEN 14154-4	Water meters – Part 4: Additional functionalities	2021-12-09
	13. CEN/TC 104 – Concrete and related products prEN 480-1	Admixtures for concrete, mortar and grout – Test methods – Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	2021-12-16
	prEN 480-15	Admixtures for concrete, mortar and grout – Test methods – Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures	2021-12-16
	14. CEN/TC 119 – Intermodal Loading Units and Cargo Securing (ILUCS) prEN ISO 6346	Freight containers – Coding, identification and marking (ISO/FDIS 6346:2021)	2021-12-09
	15. CEN/TC 121 – Welding and allied processes prEN 14700	Welding consumables – Welding consumables for hard-facing	2021-12-09
	prEN ISO 10447	Resistance welding – Testing of welds – Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds (ISO/DIS 10447:2021)	2021-12-16
	16. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings prEN 15725	Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements	2021-12-16

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

prEN ISO 4628-5	17. CEN/TC 139 – Paints and varnishes Paints and varnishes – Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO/DIS 4628-5:2021)	2021-12-09	
prEN ISO 7784-3	Paints and varnishes – Determination of resistance to abrasion – Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen (ISO/DIS 7784-3:2021)	2021-12-09	
prEN 13001-3-8	18. CEN/TC 147 – Cranes – Safety Cranes – General design – Limit states and proof competence of machinery – Part 3-8: Shafts	2021-12-16	
prEN 16307-5	19. CEN/TC 150 – Industrial Trucks – Safety Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks	2021-12-09	
EN 1852-1:2018/prA1	20. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Polypropylene (PP) – Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	2021-12-16	
prEN 12255-3	21. CEN/TC 165 – Waste water engineering Wastewater treatment plants – Part 3: Preliminary treatment	2021-12-02	
prEN 13442	22. CEN/TC 175 – Round and sawn timber Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding – Determination of the resistance to chemical agents	2021-12-16	
prEN 17367	23. CEN/TC 183 – Waste management Waste Management – Data communication between communication management system and the back office system for stationary waste collection containers – Functional specification and the semantic data model	2021-12-16	

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

cen Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 12259-13	24. CEN/TC 191 – Fixed firefighting systems Fixed firefighting systems – Components for sprinkler and water spray systems – Part 13: ESFR sprinklers	2021-12-09
prEN 12845-1	Fixed firefighting systems – Automatic sprinkler systems – Part 1: Design, installation and maintenance	2021-12-16
prEN 15542	25. CEN/TC 203 – Cast iron pipes, fittings and their joints Ductile iron pipes, fittings and accessories – External cement mortar coating for pipes – Requirements and test methods	2021-12-16
prEN 17800	Life cycle cost (LCC) and Life cycle assessment (LCA) for ductile iron pipe systems	2021-12-16
prEN ISO 13408-1	26. CEN/TC 204 – Sterilization of medical devices Aseptic processing of health care products – Part 1: General requirements (ISO/DIS 13408-1:2021)	2021-12-16
prEN 1729-2	27. CEN/TC 207 – Furniture Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 2: Safety requirements and test methods	2021-12-02
prEN 14434	Writing boards for educational institutions – Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	2021-12-02
prEN ISO 17201-6	28. CEN/TC 211 – Acoustics Acoustics – Noise from shooting ranges – Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound (ISO 17201-6:2021)	2021-12-09
prEN ISO 26101-1	Acoustics – Test methods for the qualification of the acoustic environment – Part 1: Qualification of free-field environments (ISO 26101-1:2021)	2021-12-09
prEN 12616	29. CEN/TC 217 – Surfaces for sports areas Surfaces for sports areas -Test methods for the determination of vertical water infiltration and horizontal water flow rates	2021-12-02
prEN 15761	30. CEN/TC 223 – Soil improvers and growing media Pre-shaped growing media – Determination of the dimensions measured and bulk density	2021-12-16

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
31. CEN/TC 226 – Road equipment		
prEN 1794-1	Road traffic noise reducing devices – Non-acoustic performance – Part 1: Methods of determination of the mechanical and stability characteristics	2021-12-16
prEN 1794-2	Road traffic noise reducing devices – Non-acoustic performance – Part 2: Methods of determination of the general safety and environmental characteristics	2021-12-16
prEN 14388	Road traffic noise reducing devices – Characteristics	2021-12-16
prEN 14389	Road traffic noise reducing devices – Procedures for assessing long term performance	2021-12-16
prEN 17383	Road traffic noise reducing devices – Sustainability: Key Performance Indicators (KPIs) Declaration	2021-12-16
32. CEN/TC 227 – Road materials		
prEN ISO 11819-1	Acoustics – Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise – Part 1: Statistical Pass-By method (ISO/DIS 11819-1:2021)	2021-12-16
33. CEN/TC 230 – Water analysis		
prEN 16479	Water quality – Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment – Automated sampling devices (samplers) for water and waste water	2021-12-09
prEN 17805	Water sampling for capture of microbial environmental DNA in aquatic environments	2021-12-09
34. CEN/TC 243 – Cleanroom technology		
prEN ISO 14644-9	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration (ISO/FDIS 14644-9:2021)	2021-12-16
35. CEN/TC 249 – Plastics		
prEN ISO 24187	Principles for the analysis of plastics and microplastics present in the environment (ISO/DIS 24187:2021)	2021-12-09
36. CEN/TC 256 – Railway applications		
EN 15085-2:2020/prA1	Railway applications – Welding of railway vehicles and components – Part 2: Requirements for welding manufacturer	2021-12-09

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
EN 15328:2020/prA1	Railway applications – Braking – Brake pads	2021-12-16
EN 15654-1:2018/prA1	Railway applications – Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets – Part 1: On-track measurement sites for vehicles in service	2021-12-09
prEN 16186-6	Railway applications – Driver's cab – Part 6: Integration of displays, controls and indicators for tram vehicles	2021-12-16
prEN 45545-3	Railway applications – Fire protection on railway vehicles – Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	2021-12-09
37. CEN/TC 261 – Packaging		
prEN 16592	Packaging – Rigid plastic containers – PET finish 29/25 (12,6)	2021-12-09
38. CEN/TC 263 – Secure storage of cash, valuables and data media		
prEN 1300	Secure storage units – Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	2021-12-16
39. CEN/TC 264 – Air quality		
prEN 15267-1	Air quality – Assessment of air quality monitoring equipment – Part 1: General principles of certification	2021-12-02
prEN 15267-2	Air quality – Assessment of air quality monitoring equipment – Part 2: Initial assessment of the manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process	2021-12-02
prEN 17255-4	Stationary source emissions – Data acquisition and handling systems – Part 4: Specification of requirements for the installation and on-going quality assurance and quality control of data acquisition and handling systems	2021-12-16
40. CEN/TC 289 – Leather		
prEN ISO 11644	Leather – Test for adhesion of finish (ISO/DIS 11644:2021)	2021-12-02
41. CEN/TC 293 – Assistive products for persons with disability		
prEN ISO 21801-2	Cognitive accessibility – Part 2: Reporting (ISO/DIS 21801-2:2021)	2021-12-16

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

prEN 13757-8	42. CEN/TC 294 – Communication systems for meters Communication systems for meters – Part 8: Adaptation layer	2021-12-16
EN 13094:2020/prA1	43. CEN/TC 296 – Tanks for the transport of dangerous goods Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic gravity-discharge tanks – Design and construction	2021-12-09
prEN ISO 19410-1	44. CEN/TC 309 – Footwear Footwear sizing – Inshoe measurement – Part 1: Shoe length (ISO/DIS 19410-1:2021)	2021-12-09
prEN 14470-1	45. CEN/TC 332 – Laboratory equipment Fire safety storage cabinets – Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids	2021-12-16
prEN ISO/ASTM 52902	46. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing Additive manufacturing – Test artifacts – Geometric capability assessment of additive manufacturing systems (ISO/ASTM DIS 52902:2021)	2021-12-16
prEN ISO/ASTM 52911-3	46. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing Additive Manufacturing – Design – Part 3: Electron beam powder bed fusion of metals (ISO/ASTM 52911-3:2021)	2021-12-16
prEN ISO 16808	47. CEN/TC 459/SC 1 – Test methods for steel (other than chemical analysis) Metallic materials – Sheet and strip – Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems (ISO/CDIS 16808:2021)	2021-12-16
prEN ISO 8848	48. CEN/TC 464 – Small Craft Small craft – Remote mechanical steering systems (ISO/CDIS 8848:2021)	2021-12-16

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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*).

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

cen Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 14971:2019/A11:2021	1. CEN/CLC/JTC 3 – Quality management and corresponding general aspects for medical devices Medical devices – Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2019)	2021-12-08
CEN/TR 17602-30-01:2021	2. CEN/CLC/JTC 5 – Space Space product assurance – Worst case analysis	2021-12-01
CEN/TR 17602-30-03:2021	Space product assurance – Human dependability handbook	2021-12-01
CEN/TR 17602-30-08:2021	Space product assurance – Components reliability data sources and their use	2021-12-01
CEN/TR 17602-60-02:2021	Space product assurance – Techniques for radiation effects mitigation in ASICs and FPGAs handbook	2021-12-01
EN 12158-1:2021	3. CEN/TC 10 – Lifts, escalators and moving walks Builders' hoists for goods – Part 1: Hoists with accessible platforms	2021-12-01
EN ISO 6368:2021	4. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders (ISO 6368:2021)	2021-12-01
EN ISO 19901-5:2021	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 5: Weight management (ISO 19901-5:2021)	2021-12-01

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 35102:2021	Petroleum and natural gas industries – Arctic operations – Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)	2021-12-15
	5. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	
EN 15553:2021	Petroleum products and related materials – Determination of hydrocarbon types – Fluorescent indicator adsorption method	2021-12-08
	6. CEN/TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling	
EN 1529:2021	Door leaves – Height, width, thickness and squareness – Tolerance classes	2021-12-08
EN 12320:2021	Building hardware – Padlocks and padlock fittings – Requirements and test methods	2021-12-01
	7. CEN/TC 55 – Dentistry	
EN ISO 5832-3:2021	Implants for surgery – Metallic materials – Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy (ISO 5832-3:2021)	2021-12-01
EN ISO 9680:2021	Dentistry – Operating lights (ISO 9680:2021)	2021-12-01
	8. CEN/TC 107 – Prefabricated district heating and district cooling pipe system	
EN 13941-1:2019 + A1:2021	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 1: Design	2021-12-15
EN 13941-2:2019 + A1:2021	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 2: Installation	2021-12-15
	9. CEN/TC 121 – Welding and allied processes	
EN ISO 10675-1:2021	Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2021)	2021-12-15
EN ISO 10675-2:2021	Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 2: Aluminium and its alloys (ISO 10675-2:2021)	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 15614-13:2021	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO 15614-13:2021)	2021-12-01
EN ISO 23864:2021	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of automated total focusing technique (TFM) and related technologies (ISO 23864:2021)	2021-12-15
EN ISO 9241-20:2021	10. CEN/TC 122 – Ergonomics Ergonomics of human-system interaction – Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (ISO 9241-20:2021)	2021-12-08
EN 12491:2015 + A1:2021	11. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment Paragliding equipment – Emergency parachutes – Safety requirements and test methods	2021-12-15
EN 13089:2011 + A2:2021	Mountaineering equipment – Ice-tools – Safety requirements and test methods	2021-12-01
EN 14583:2021	12. CEN/TC 137 – Assessment of workplace exposure to chemical and biological agents Workplace exposure – Volumetric bioaerosol samplers – General requirements and evaluation of performance	2021-12-15
CEN ISO/TS 23973:2021	13. CEN/TC 139 – Paints and varnishes Liquid chromatography at critical conditions (LCCC) – Chemical heterogeneity of polyethylene oxides (ISO/TS 23973:2020)	2021-12-15
EN ISO 23322:2021	Paints and varnishes – Determination of solvents in coating materials containing organic solvents only – Gas-chromatographic method (ISO 23322:2021)	2021-12-15
EN ISO 19085-3:2021	14. CEN/TC 142 – Woodworking machines – Safety Woodworking machines – Safety – Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines (ISO 19085-3:2021)	2021-12-15
EN ISO 4254-1:2015/A1:2021	15. CEN/TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry Agricultural machinery – Safety – Part 1: General requirements – Amendment 1 (ISO 4254-1:2013 /Amd 1:2021)	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 22867:2021	Forestry and gardening machinery – Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Vibration at the handles (ISO 22867:2021)	2021-12-15
	16. CEN/TC 151 – Construction equipment and building material machines – Safety	
EN 12418:2021	Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety	2021-12-15
EN 13862:2021	Floor cutting-off machines – Safety	2021-12-15
	17. CEN/TC 164 – Water supply	
EN 12873-2:2021	Influence of materials on water intended for human consumption – Influence due to migration – Part 2: Test method for non-metallic and noncementitious site-applied materials	2021-12-15
	18. CEN/TC 172 – Pulp, paper and board	
EN ISO 7213:2021	Pulps – Sampling for testing (ISO 7213:2021)	2021-12-15
	19. CEN/TC 181 – Dedicated liquefied petroleum gas appliances	
EN 1949:2021	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	2021-12-01
	20. CEN/TC 185 – Fasteners	
CEN ISO/TR 20491:2021	Fasteners – Fundamentals of hydrogen embrittlement in steel fasteners (ISO/TR 20491:2019)	2021-12-08
	21. CEN/TC 186 – Industrial thermoprocessing – Safety	
EN 746-3:2021	Industrial thermoprocessing equipment – Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	2021-12-15
	22. CEN/TC 217 – Surfaces for sports areas	
EN 17435:2021	Surfaces for sports areas – Test method for the determination of Head Injury Criterion (HIC) and Critical Fall Height (CFH)	2021-12-01

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

EN ISO 6801:2021	23. CEN/TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies Rubber and plastics hoses – Determination of volumetric expansion (ISO 6801:2021)	2021-12-08
EN ISO 6330:2021	24. CEN/TC 248 – Textiles and textile products Textiles – Domestic washing and drying procedures for textile testing (ISO 6330:2021)	2021-12-08
EN ISO 527-5:2021	25. CEN/TC 249 – Plastics Plastics – Determination of tensile properties – Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-5:2021)	2021-12-08
EN 14601:2005 + A2:2021	26. CEN/TC 256 – Railway applications Railway applications – Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe	2021-12-08
EN 15528:2021	Railway applications – Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure	2021-12-01
EN 15734-1:2010 + A1:2021	Railway applications – Braking systems of high speed trains – Part 1: Requirements and definitions	2021-12-15
EN 15734-2:2010 + A1:2021	Railway applications – Braking systems of high speed trains – Part 2: Test methods	2021-12-15
CEN ISO/TS 21719-3:2021	27. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems Electronic fee collection – Personalization of on-board equipment (OBE) – Part 3: Using integrated circuit(s) cards (ISO/TS 21719-3:2021)	2021-12-08
EN 15609:2021	28. CEN/TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories LPG equipment and accessories – LPG propulsion systems for boats, yachts and other watercraft – Installation requirements	2021-12-15
EN 13757-1:2021	29. CEN/TC 294 – Communication systems for meters Communication systems for meters – Part 1: Data exchange	2021-12-01

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 24223:2021	30. CEN/TC 302 – Milk and milk products – Methods of sampling and analysis Cheese – Guidance on sample preparation for physical and chemical testing (ISO 24223:2021)	2021-12-15
EN ISO 18363-1:2021	31. CEN/TC 307 – Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and their by-products – Methods of sampling and analysis Animal and vegetable fats and oils – Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS – Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol (ISO 18363-1:2015)	2021-12-15
EN ISO 18363-3:2021	Animal and vegetable fats and oils – Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS – Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-3:2017)	2021-12-15
EN ISO 16189:2021	32. CEN/TC 309 – Footwear Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials (ISO 16189:2021)	2021-12-08
EN ISO 21061:2021	Footwear – Chemical tests – General principles on the preparation of samples (ISO 21061:2021)	2021-12-01
EN 12976-1:2021	33. CEN/TC 312 – Thermal solar systems and components Thermal solar systems and components – Factory made systems – Part 1: General requirements	2021-12-08
EN ISO 748:2021	34. CEN/TC 318 – Hydrometry Hydrometry – Measurement of liquid flow in open channels – Velocity area methods using point velocity measurements (ISO 748:2021)	2021-12-01
EN ISO 4787:2021	35. CEN/TC 332 – Laboratory equipment Laboratory glass and plastic ware – Volumetric instruments – Methods for testing of capacity and for use (ISO 4787:2021)	2021-12-01
EN 17616:2021	36. CEN/TC 369 – Candle fire safety Outdoor candles – Specification for fire safety	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

EN 17617:2021	Outdoor candles – Product safety labels	2021-12-15
37. CEN/TC 392 – Cosmetics		
EN ISO 16217:2021	Cosmetics – Sun protection test methods – Water immersion procedure for determining water resistance (ISO 16217:2020)	2021-12-15
38. CEN/TC 396 – Earthworks		
EN ISO 18861:2021	Cosmetics – Sun protection test methods – Percentage of water resistance (ISO 18861:2020)	2021-12-15
EN ISO 21322:2021	Cosmetics – Microbiology – Testing of impregnated or coated wipes and masks (ISO 21322:2020)	2021-12-15
EN ISO 24443:2021	Cosmetics – Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO 24443:2021)	2021-12-15
CEN/TS 17693-1:2021	Earthworks – Soil treatment tests – Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO)	2021-12-08
CEN/TS 17693-2:2021	Earthworks – Soil treatment tests – Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust	2021-12-08
39. CEN/TC 408 – Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas grid		
EN ISO 20675:2021	Biogas – Biogas production, conditioning, upgrading and utilization – Terms, definitions and classification scheme (ISO 20675:2018)	2021-12-01
EN ISO 22580:2021	Flares for combustion of biogas (ISO 22580:2020)	2021-12-01
EN ISO 23590:2021	Household biogas system requirements: design, installation, operation, maintenance and safety (ISO 23590:2020)	2021-12-01
40. CEN/TC 437 – Electronic cigarettes and e-liquids		
EN ISO 20714:2021	E-liquid – Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids used in electronic nicotine delivery devices – Gas chromatographic method (ISO 20714:2019)	2021-12-15
EN ISO 20768:2021	Vapour products – Routine analytical vaping machine – Definitions and standard conditions (ISO 20768:2018)	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
CEN ISO/ASTM/TS 52930:2021	41. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing Additive Manufacturing – Qualification principles – Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-LB equipment (ISO/ASTM/TS 52930:2021)	2021-12-01
EN ISO/ASTM 52900:2021	Additive manufacturing – General principles – Fundamentals and vocabulary (ISO/ASTM 52900:2021)	2021-12-01
EN ISO 24032:2021	42. CEN/TC 444 – Test methods for environmental characterization of solid matrices Soil quality – In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants (ISO 24032:2021)	2021-12-15
CEN/TS 17500:2021	43. CEN/TC 449 – Quality of care for older people Quality of care and support for older persons	2021-12-01
EN ISO 20836:2021	44. CEN/TC 463 – Microbiology of the food chain Microbiology of the food chain – Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of microorganisms – Thermal performance testing of thermal cyclers (ISO 20836:2021)	2021-12-01

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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 децембра:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	1. CEN/CLC/Guides – Group for CEN-CENELEC Guides		
CEN/CLC Guide 22:2021		Guide on the organizational structure and processes for the assessment of the membership criteria of CEN and CENELEC	2021-12-02
prEN 50729		Method to achieve circular designs of products	2021-12-01
prEN 50110-2		Operation of electrical installations – Part 2: National annexes	2021-12-01
prEN IEC 63138-2		Multi-channel radio-frequency connectors – Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors	2021-12-13
prEN IEC 63361		Transformers and inductors – Near Magnetic and Electric Fields Characterization	2021-12-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Датум
прихватања
пројекта

	6. CLC/SR 86C – Fibre optic systems and active devices	
EN 62007-1:2015/prA1	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications – Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics	2021-12-06
EN 62148-12:2004/prA1	Fibre optic active components and devices – Package and interface standards – Part 12: Laser transmitters with a coaxial RF connector	2021-12-06
prEN IEC 61291-2	Optical amplifiers – Part 2: Single channel applications – Performance specification template	2021-12-06
prEN IEC 62343	Dynamic modules – General and guidance	2021-12-13
	7. CLC/SR 94 – All-or-nothing electrical relays	
prEN IEC 61810-7-0	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-0: General and Guidance	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-1	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-1: Visual inspection and check of dimensions	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-4	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-4: Dielectric strength test, impulse voltage test	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-7	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-7: Functional Tests	2021-12-02
prEN IEC 61810-7-10	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-10: Heating	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-11	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-11: Enclosure and Degree of Protection (IP code)	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-12	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-12: Internal Moisture	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-13	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-13: Corrosive atmospheres – Polluted atmospheres	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-15	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-15: Robustness of Terminals	2021-12-02
prEN IEC 61810-7-16	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-16: Soldering, solderability and resistance to soldering heat	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-17	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-17: Shock, Vibration and Acceleration	2021-12-02
prEN IEC 61810-7-18	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-18: Thermal resistance of the coil	2021-12-06

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN IEC 61810-7-19		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-19: Electrical endurance testing	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-20		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-20: Mechanical endurance	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-22		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-22: Limiting continuous current	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-23		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-23: Test: Overload contact circuit	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-24		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-24: Load transfer	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-25		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-25: Magnetic interference	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-27		ALL-OE-NOTHING ELECTRICAL RELAYS – Testing and Measurement – Part 7-27: Electrical contact noise	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-28		ALL-OE-NOTHING ELECTRICAL RELAYS – Tests and Measurement – Part 7-28: Thermoelectric electromotive force (e.m.f.)	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-30		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-30: Contact sticking (delayed release)	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-38		ALL-OE-NOTHING ELECTRICAL RELAYS – Testing and Measurement – Part 7-38: Mechanical interlock	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-40		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-40: Short circuit testing	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-41		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-41: Insulation coordination	2021-12-06
prEN IEC 61810-7-42		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-42: Electromagnetic Compatibility	2021-12-02
prEN IEC 61810-7-43		All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-43: Proof tracking test	2021-12-06
prEN IEC 61820-3-4		8. CLC/SR 97 – Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Safety secondary circuits in series circuits – General safety requirements	2021-12-02
prEN IEC 62680-1-2		9. CLC/SR 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-2: Common components – USB Power Delivery specification	2021-12-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	10. CLC/SR 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (to be defined)	
prEN IEC 60216-1	Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	2021-12-06
prEN IEC 60216-4-1	Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-1: Ageing ovens – Single-chamber ovens	2021-12-06
prEN IEC 60216-4-2	Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-2: Ageing ovens – Precision ovens for use up to 300 °C	2021-12-06
prEN IEC 60216-4-3	Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-3: Ageing ovens – Multi-chamber ovens	2021-12-06
	11. CLC/SR 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronics products and systems	
prEN IEC 62607-3-1	Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 3-1: Luminescent nanomaterials – Quantum efficiency	2021-12-06
	12. CLC/SR 120 – Electrical Energy Storage (EES) Systems	
prEN IEC 62933-4-2	Electric Energy Storage Systems – Part 4-2- Assessment of the environmental impact of battery failure in an electrochemical based storage system	2021-12-06
prEN IEC 62933-5-4	Electrical energy storage(EES) systems Part 5-4 – Safety test methods and procedures for grid integrated EES systems – Lithium ion battery-based systems	2021-12-13
	13. CLC/SR 121B – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
EN IEC 61439-1:2021/prAC	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules	2021-12-16
	14. CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways	
prEN IEC 61375-1	Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part 1: General architecture	2021-12-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Датум
прихватања
проекта

prEN IEC 62271-214	15. CLC/TC 17AC – High-voltage switchgear and controlgear High-voltage switchgear and controlgear – Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	2021-12-13
prEN IEC 62877-1	16. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries Electrolyte and water for vented lead acid accumulators – Part 1: Requirements for electrolyte	2021-12-02
prEN IEC 63369	Methodology for the Carbon Footprint calculation applicable to Lithium-ion batteries	2021-12-13
EN 60456:2016/prA1	17. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances Clothes washing machines for household use – Methods for measuring the performance	2021-12-02
EN IEC 63086-1:2020/prA1	Household and similar electrical air cleaning appliances – Methods for measuring the performance – Part 1: General requirements	2021-12-13
prEN IEC 63086-2-2	Household and similar electrical air cleaning appliances – Method for measuring performance – Part 2-2: Particular requirements for determination of chemical gas reduction	2021-12-02
EN 60601-2-45:2011/prA2	18. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice Medical electrical equipment – Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	2021-12-02
prEN IEC 80601-2-71	Medical electrical equipment – Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment	2021-12-02
prEN IEC 62769-6	19. CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation Field Device Integration (FDI) – Part 6: Technology Mapping	2021-12-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN IEC 62769-6-100		Field Device Integration (FDI) – Part 6-100: Technology Mapping – Net	2021-12-02
prEN IEC 62769-6-200		Field Device Integration (FDI) – Part 6-200: Technology Mapping – HTML5	2021-12-02
prEN IEC 63339		Unified reference model for smart manufacturing	2021-12-02
20. CLC/TC 78 – Equipment and tools for live working			
prEN IEC 63232-2		Live working – Hand protective devices against the thermal hazards of an electric arc – Part 2: Requirements	2021-12-13
21. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems			
prEN IEC 60904-2		Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices	2021-12-02
22. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables			
prEN IEC 60794-1-306		Optical fibre cables – Part 1-306: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods – Ribbon torsion, Method G6	2021-12-06
prEN IEC 60974-1-308		Optical fibre cables – Part 1-308: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods – Ribbon residual twist test, Method G8	2021-12-13
prEN IEC 60974-1-217		Optical fibre cables – Part 1-217: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods – Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17	2021-12-06
23. CLC/TC 100X – Audio, video and multi-media systems and equipment and related sub-systems			
prEN IEC 62608-1		Multimedia home network configuration – Basic reference model – Part 1: System model	2021-12-02
prEN IEC 62680-1-3		Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-C® Cable and Connector Specification	2021-12-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања проекта
prEN IEC 62911	24. CLC/TC 108X – Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology Audio, video and information technology equipment – Routine electrical safety testing in production	2021-12-02
EN IEC 62841-2-6:2020/prA1	25. CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	2021-12-13
EN IEC 62841-2-6:2020/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-7	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-7: Particular requirements for hand-held spray guns	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-12: Particular requirements for hand-held concrete vibrators	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-18	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-19	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-19: Particular requirements for hand-held jointers	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-20	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-22	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines	2021-12-13
prEN IEC 62841-2-23	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-23: Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools	2021-12-13

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

СЕНЕЛЕК Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN IEC 62841-3-3	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers	2021-12-13
prEN IEC 62841-3-8	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-8: Particular requirements for transportable single spindle vertical moulders	2021-12-13
prEN IEC 62841-3-11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-11: Particular requirements for transportable combined mitre and bench saws	2021-12-03

СЕНЕЛЕК НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

prEN 16602-70-40

1. CEN/CLC/JTC 5 – Space

Space product assurance – Processing and quality assurance requirements for hard brazing of metallic materials for flight hardware

2021-12-02

prEN 17799

2. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection

Personal data protection requirements for processing operations

2021-12-09

prEN IEC 60674-3-4:2021

3. CLC/SR 15 – Solid electrical insulating materials

Plastic films for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation

2021-12-17

prEN IEC 60286-3:2021

4. CLC/SR 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment

Packaging of components for automatic handling – Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes

2021-12-10

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

prEN IEC 62496-2-5:2021	5. CLC/SR 86 – Fibre optics Optical circuit boards – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits	2021-12-17
prEN IEC 61280-4-3:2021	6. CLC/SR 86C – Fibre optic systems and active devices Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-3: Installed passive optical networks – Attenuation and optical return loss measurements	2021-12-03
prEN IEC 61340-4-9:2021	7. CLC/SR 101 – Electrostatics Electrostatics – Part 4-9: Standard test methods for specific applications – Garments – Resistive Characterization	2021-12-10
prEN IEC 62056-5-3:2021	8. CLC/TC 13 – Electrical energy measurement and control Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 5-3: DLMS/COSEM application layer	2021-12-03
prEN IEC 62056-6-1:2021	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	2021-12-03
prEN IEC 62056-6-2:2021	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-2: COSEM interface classes	2021-12-03
prHD 620 S3	9. CLC/TC 20 – Electric cables Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV	2021-12-03
prEN IEC 60700-3:2021	10. CLC/TC 22X – Power electronics Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	2021-12-17
EN 60079-5:2015 /prA1:2021	11. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres Explosive atmospheres – Part 5: Equipment protection by powder filling "q"	2021-12-17

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN IEC 62990-1	Workplace Atmospheres – Part 1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for toxic gases	2021-12-10
prEN IEC 60966-3-3:2021	12. CLC/TC 46X – Communication cables Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-3: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 18 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	2021-12-03
prEN IEC 60966-3-4:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	2021-12-03
prEN IEC 61726:2021	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components – Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method	2021-12-10
prEN IEC 62947:2021	13. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances Electrically operated spray toilet seat for household and similar use – Methods for measuring the performance – General test methods of spray seats	2021-12-10
EN 60335-2-30:2009 /prA2:2021	14. CLC/TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2021-12-17
EN 60335-2-30:2009 /prA13:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2021-12-17
EN 60335-2-48:2003 /prA12:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	2021-12-17
EN 60335-2-52:2003/prAC:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for appliances for oral hygiene appliances	2021-12-10
FprEN 60335-2-39:2012 /prA11:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	2021-12-17
FprEN 60335-2-80:2015 /prA11:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans	2021-12-17

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда

Наслов на енглеском

Почетак
јавне
расправе

FprEN IEC 60335-2-102:2021 /prA11:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	2021-12-17
FprEN IEC 60335-2-39:2012 /prA1:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Commercial electric multi-purpose cooking pans	2021-12-17
FprEN IEC 60335-2-81:2021 /prA2:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	2021-12-10
FprEN IEC 60335-2-81:2021 /prAA:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	2021-12-10
prEN IEC 60335-2-4:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	2021-12-17
prEN IEC 60335-2-4:2021 /prA11:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	2021-12-17
15. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice		
prEN IEC 60601-2-43:2021	Medical electrical equipment – Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	2021-12-03
16. CLC/TC 79 – Alarm systems		
prEN IEC 62676-6:2021	Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Performance testing and grading of realtime intelligent video content analysis devices & systems for use in video surveillance applications	2021-12-10
17. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components		
prEN IEC 61755-2-1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for single-mode fibres – Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion unshifted physically contacting fibres – non-angled	2021-12-03

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

CELELC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN IEC 61755-2-2:2021		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for single-mode fibres – Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres – angled	2021-12-03
18. CLC/TC 95X – Measuring relays and protection equipment			
prEN IEC 60255-1:2021		Measuring relays and protection equipment – Part 1: Common requirements	2021-12-03
prEN IEC 60255-26:2021		Measuring relays and protection equipment – Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	2021-12-03
prEN IEC 60255-27:2021		Measuring relays and protection equipment – Part 27: Product safety requirements	2021-12-03
19. CLC/TC 100X – Audio, video and multi-media systems and equipment and related sub-systems			
prEN IEC 63207:2021		Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)	2021-12-03

СЕНЕЛЕК СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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*).

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. CEN/CLC/JTC 3 – Quality management and corresponding general aspects for medical devices			
EN ISO 14971:2019/A11:2021		Medical devices – Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2019)	2021-12-08
2. CEN/CLC/JTC 5 – Space			
CEN/TR 17602-30-01:2021		Space product assurance – Worst case analysis	2021-12-01
CEN/TR 17602-30-03:2021		Space product assurance – Human dependability handbook	2021-12-01
CEN/TR 17602-30-08:2021		Space product assurance – Components reliability data sources and their use	2021-12-01
CEN/TR 17602-60-02:2021		Space product assurance – Techniques for radiation effects mitigation in ASICs and FPGAs handbook	2021-12-01
3. CLC/SR 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment			
EN IEC 61051-2:2021		Varistors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors	2021-12-17
4. CLC/SR 68 – Magnetic alloys and steels			
EN IEC 60404-17:2021		Magnetic materials – Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of grain-oriented electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor	2021-12-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда		Наслов на енглеском	DAV
EN IEC 60695-2-10:2021	5. CLC/SR 89 – Fire hazard testing	Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure	2021-12-03
EN IEC 60695-2-11:2021		Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)	2021-12-03
EN IEC 60695-5-1:2021		Fire hazard testing – Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent – General guidance	2021-12-03
EN IEC 60695-7-2:2021		Fire hazard testing – Part 7-2: Toxicity of fire effluent – Summary and relevance of test methods	2021-12-03
EN IEC 61133:2021		6. CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways	
		Railway applications – Rolling stock – Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service	2021-12-03
EN IEC 61375-2-8:2021		Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part 2-8: TCN conformance test	2021-12-03
EN 50171:2021		7. CLC/TC 22X – Power electronics	
		Central safety power supply systems	2021-12-17
EN IEC 60974-10:2021		8. CLC/TC 26 – Electric welding	
		Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	2021-12-10
EN IEC 62135-2:2021		Resistance welding equipment – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	2021-12-10
EN IEC 63013:2019/A1:2021		9. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment	
		LED packages – Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	2021-12-03
EN IEC 62484:2021		10. CLC/TC 45B – Radiation protection instrumentation	
		Radiation protection instrumentation – Spectrometric radiation portal monitors (SRPMs) used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material	2021-12-03
EN IEC 63121:2021		Radiation protection instrumentation – Vehicle-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of radioactive materials	2021-12-03

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

СЕЛЕКЦИЈА СТАНДАРДА	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		11. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
EN IEC 61970-452:2021		Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 452: CIM static transmission network model profiles	2021-12-03
		12. CLC/TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
EN IEC 60335-2-29:2021		Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	2021-12-10
EN IEC 60335-2-29:2021/A1:2021		Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29 – Particular requirements for battery chargers	2021-12-10
		13. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice	
EN IEC 60101-2-41:2021		Medical electrical equipment – Part 2-41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis	2021-12-17
EN IEC 62563-2:2021		Medical electrical equipment – Medical image display systems – Part 2: Acceptance and constancy tests for medical image displays	2021-12-17
		14. CLC/TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock	
HD 60364-4-42:2011/A11:2021		Low voltage electrical installations – Part 4-42: Protection for safety – Protection against thermal effects	2021-12-17
		15. CLC/TC 72 – Automatic controls for household use	
EN IEC 60730-2-8:2020/A1:2021		Automatic electrical controls – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	2021-12-03
EN IEC 60730-2-14:2019/A2:2021		Automatic electrical controls – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	2021-12-03
		16. CLC/TC 79 – Alarm systems	
EN 50131-2-2:2021		Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors	2021-12-17
EN 50131-2-3:2021		Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 2-3: Requirements for microwave detectors	2021-12-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

EN IEC 60891:2021	17. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems Photovoltaic devices – Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics	2021-12-03
EN IEC 61557-1:2021	18. CLC/TC 85X – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 1: General requirements	2021-12-10
EN IEC 61557-2:2021	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 2: Insulation resistance	2021-12-10
EN IEC 61557-4:2021	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding	2021-12-10
EN IEC 61557-5:2021	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 5: Resistance to earth	2021-12-10
EN IEC 61557-6:2021	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems	2021-12-10
EN IEC 61557-17:2021	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 17: Non-contact AC voltage indicators	2021-12-17
EN 50090-6-2:2021	19. CLC/TC 205 – Home and Building Electronic Systems (HBES) Home and Building Electronic Systems (HBES)-Part 6-2 IoT Semantic Ontology model description	2021-12-03
EN IEC 61914:2021	20. CLC/TC 213 – Cable management systems Cable cleats for electrical installations	2021-12-03

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

CELELC Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

	21. CLC/TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment	
CLC/TS 50600-5-1:2021	Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 5-1: Maturity Model for Energy Management and Environmental Sustainability	2021-12-17
EN 50667:2016/A1:2021	Information technology – Automated infrastructure management (AIM) systems – Requirements, data exchange and applications	2021-12-03

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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:

- 10 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20211205/20211205.htm>)
- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20211212/20211212.htm>)
- 14 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20211219/20211219.htm>)
- 11 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20211226/20211226.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2021. године

84

93



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2021. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2021. године

106

111

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. 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 уpute 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology		
ISO/IEC DIS 30115-1	Information technology – Redfish scalable platforms management API specification – Part 1: Redfish Specification v1.13.0	2021-12-24
ISO/IEC DIS 30115-2	Information technology – Redfish scalable platforms management API specification – Part 2: Redfish Schema Supplement v2021.1	2021-12-24
2. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering		
ISO/IEC DIS 26563	Software and systems engineering – Methods and tools for product line configuration management	2021-12-24
ISO/IEC DIS 26564	Software and systems engineering – Methods and tools for product line measurement	2021-12-09

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/IEC/IEEE DIS 24641	Systems and Software engineering – Methods and tools for model-based systems and software engineering	2021-12-24
	3. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques	
ISO/IEC DIS 18047-63	Information technology – Radio frequency identification device conformance test methods – Part 63: Test methods for air interface communications at 860 MHz to 960 MHz	2021-12-07
ISO/IEC DIS 29167-11	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 11: Crypto suite PRESENT-80 security services for air interface communications	2021-12-28
	4. ISO/TC 4/SC 12 – Ball bearings	
ISO/DIS 8443	Rolling bearings – Radial ball bearings with flanged outer ring – Flange dimensions	2021-12-02
	5. ISO/TC 8/SC 1 – Maritime safety	
ISO/DIS 18813	Ships and marine technology – Survival equipment for survival craft and rescue boats	2021-12-07
	6. ISO/TC 8/SC 8 – Ship design	
ISO/DIS 23120	Ships and marine technology – Graphical symbols for computer-based incident response systems	2021-12-14
	7. ISO/TC 8/SC 12 – Ships and marine technology – Large yachts	
ISO/DIS 22822	Large Yachts – Quality assessment and acceptance criteria – Dynamic positioning on large yachts	2021-12-23
	8. ISO/TC 20/SC 14 – Space systems and operations	
ISO/DIS 24564	Space systems – Adhesives – General requirements	2021-12-10
	9. ISO/TC 22/SC 33 – Vehicle dynamics and chassis components	
ISO/DIS 34501	Road vehicles – Terms and definitions of test scenarios for automated driving systems	2021-12-06

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 34502	Road vehicles – Scenario-based safety evaluation framework for Automated Driving Systems	2021-12-08
	10. ISO/TC 22/SC 34 – Propulsion, powertrain and powertrain fluids	
ISO/DIS 6626-1	Internal combustion engines – Piston rings – Part 1: Coil spring loaded oil control rings made of cast iron	2021-12-16
	11. ISO/TC 22/SC 39 – Ergonomics	
ISO/DIS 6549	Road vehicles – Procedure for H- and R-point determination	2021-12-20
	12. ISO/TC 22/SC 40 – Specific aspects for light and heavy commercial vehicles, busses and trailers	
ISO/DIS 1726-3	Road vehicles – Mechanical couplings between tractors and semi-trailers – Part 3: Requirements for semi-trailer contact area to fifth wheel	2021-12-24
	13. ISO/TC 23/SC 4 – Tractors	
ISO/DIS 5676	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Hydraulic coupling – Braking circuit	2021-12-14
	14. ISO/TC 23/SC 19 – Agricultural electronics	
ISO/DIS 5231	Extended Farm Management Information Systems Data Interface (EFDI)	2021-12-08
ISO/DIS 23316-1	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Electrical high-power interface 700 V DC / 480 V AC – Part 1: General	2021-12-24
	15. ISO/TC 30/SC 2 – Pressure differential devices	
ISO/DIS 5167-5	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full – Part 5: Cone meters	2021-12-13
ISO/DIS 5167-6	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full – Part 6: Wedge meters	2021-12-13
	16. ISO/TC 35/SC 9 – General test methods for paints and varnishes	
ISO/DIS 4628-5	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 5: Assessment of degree of flaking	2021-12-06

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 7784-3	Paints and varnishes – Determination of resistance to abrasion – Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen	2021-12-06
	17. ISO/TC 38 – Textiles	
ISO/DIS 4484-3	Textiles and textile products – Microplastics from textile sources – Part 3: Measurement of collected material mass released from textile end products by domestic washing method	2021-12-24
	18. ISO/TC 38/SC 2 – Cleansing, finishing and water resistance tests	
ISO/DIS 3758	Textiles – Care labelling code using symbols	2021-12-20
	19. ISO/TC 43/SC 1 – Noise	
ISO/DIS 11819-1	Acoustics – Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise – Part 1: Statistical Pass-By method	2021-12-14
	20. ISO/TC 44/SC 6 – Resistance welding and allied mechanical joining	
ISO/DIS 10447	Resistance welding – Testing of welds – Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds	2021-12-15
	21. ISO/TC 61 – Plastics	
ISO/DIS 5623	Plastics – Joining of thermoplastic moulded components – Specification for quality levels for imperfections	2021-12-10
	22. ISO/TC 61/SC 5 – Physical-chemical properties	
ISO/DIS 11359-1	Plastics – Thermomechanical analysis (TMA) – Part 1: General principles	2021-12-24
	23. ISO/TC 61/SC 11 – Products	
ISO/DIS 20819-2	Plastics – Wood-plastic recycled composites (WPRC) – Part 2: Test methods	2021-12-24
	24. ISO/TC 61/SC 14 – Environmental aspects	
ISO/DIS 24187	Principles for the analysis of plastics and microplastics present in the environment	2021-12-08

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 12736-1	25. ISO/TC 67/SC 2 – Pipeline transportation systems Petroleum and natural gas industries – Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment – Part 1: Validation of materials and insulation systems	2021-12-17
ISO/DIS 12736-2	Petroleum and natural gas industries – Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment – Part 2: Qualification processes for production and application procedures	2021-12-20
ISO/DIS 12736-3	Petroleum and natural gas industries – Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment – Part 3: Interfaces between systems, field joint system, field repairs and prefabricated insulation	2021-12-20
ISO/DIS 24139-2	Petroleum and natural gas industries – Corrosion resistant alloy clad bends and fittings for pipeline transportation system – Part 2: Clad fittings	2021-12-28
ISO/DIS 13704	26. ISO/TC 67/SC 6 – Processing equipment and systems Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries	2021-12-13
ISO/DIS 19901-8	27. ISO/TC 67/SC 7 – Offshore structures Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 8: Marine soil investigations	2021-12-16
ISO/DIS 18245	28. ISO/TC 68/SC 9 – Information exchange for financial services Retail financial services – Merchant category codes	2021-12-16
ISO/DIS 24072	29. ISO/TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use Aerosol bacterial retention test method for air-inlet on administration devices	2021-12-24
ISO/DIS 22932-3	30. ISO/TC 82 – Mining Mining – Vocabulary – Part 3: Rock mechanics	2021-12-09
ISO/DIS 22932-4	Mining – Vocabulary – Part 4: Prospecting and exploration	2021-12-09
ISO/DIS 22932-5	Mining – Vocabulary – Part 5: Drilling and blasting	2021-12-09

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/ASTM DIS 51940	31. ISO/TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection Guidance for dosimetry for sterile insects release programs	2021-12-03
ISO/DIS 24678-2	32. ISO/TC 92/SC 4 – Fire safety engineering Fire safety engineering – Requirements governing algebraic equations – Part 2: Fire plume	2021-12-09
ISO/DIS 24678-3	32. ISO/TC 92/SC 4 – Fire safety engineering Fire safety engineering – Requirements governing algebraic equations – Part 3: Ceiling jet flows	2021-12-09
ISO/DIS 23778	33. ISO/TC 96/SC 10 – Design principles and requirements Proof of competence of hydraulic cylinders in crane applications	2021-12-14
ISO/DIS 21826-1	34. ISO/TC 102/SC 2 – Chemical analysis Iron ores – Determination of total iron content – EDTA photometric titration method – Part 1: Microwave digestion method	2021-12-20
ISO/DIS 3630-6	35. ISO/TC 106/SC 4 – Dental instruments Dentistry – Endodontic instruments – Part 6: Numeric coding system	2021-12-16
ISO/DIS 5467-2	36. ISO/TC 106/SC 6 – Dental equipment Dentistry – Mobile dental units and dental patient chairs – Part 2: Air, water, suction and wastewater systems	2021-12-01
ISO/DIS 23298	37. ISO/TC 106/SC 9 – Dental CAD/CAM systems Dentistry – Test methods for machining accuracy of computer-aided milling machines	2021-12-10
ISO/DIS 4530	38. ISO/TC 107 – Metallic and other inorganic coatings Vitreous and porcelain enamelled manufactured articles – Determination of resistance to heat	2021-12-28

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

ISO Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 5842	39. ISO/TC 119/SC 3 – Sampling and testing methods for sintered metal materials (excluding hardmetals) Powder metallurgy – Hot isostatic pressing – Argon detection using gas chromatography and mass spectrometry techniques	2021-12-09
ISO/DIS 8559-4	40. ISO/TC 133 – Clothing sizing systems – size designation, size measurement methods and digital fittings Size designation of clothes – Part 4: Determination of the coverage ratios of body measurement tables	2021-12-27
ISO/DIS 4769	41. ISO/TC 136 – Furniture Hardware for furniture – Strength and durability of hinges and their components – Hinges pivoting on a vertical axis	2021-12-14
ISO/DIS 19409	42. ISO/TC 137 – Footwear sizing designations and marking systems Footwear – Sizing – Measurement of last dimensions	2021-12-07
ISO/DIS 19410-1	Footwear sizing – In-shoe measurement – Part 1: Shoe length	2021-12-07
ISO 7010:2019/DAmd 128	43. ISO/TC 145/SC 2 – Safety identification, signs, shapes, symbols and colours Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 128: Safety sign E065: Natural disaster outdoor refuge area	2021-12-10
ISO 7010:2019/DAmd 129	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 129: Safety sign E070: Evacuation lift for people unable to use stairs	2021-12-10
ISO 7010:2019/DAmd 130	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 130: Safety sign M060: Hold the trolley handle	2021-12-10
ISO 7010:2019/DAmd 131	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 131: Safety sign P073: Do not shut lid when burners are operating	2021-12-10
ISO/DIS 16000-42	44. ISO/TC 146/SC 6 – Indoor air Indoor air – Part 42: Measurement of the particle number concentration by Condensation Particle Counters	2021-12-14

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 9288	45. ISO/TC 163 – Thermal performance and energy use in the built environment Thermal insulation – Heat transfer by radiation – Physical quantities and definitions	2021-12-02
ISO/DIS 22675	46. ISO/TC 168 – Prosthetics and orthotics Prosthetics – Testing of ankle-foot devices and foot units – Requirements and test methods	2021-12-23
ISO/DIS 21801-2	47. ISO/TC 173 – Assistive products Cognitive accessibility – Part 2: Reporting	2021-12-13
ISO/DIS 23265	48. ISO/TC 190/SC 4 – Biological characterization Soil quality – Test for estimating organic matter decomposition in contaminated soil	2021-12-17
ISO/DIS 18400-301	49. ISO/TC 190/SC 7 – Impact assessment Soil quality – Sampling – Part 301: Sampling- and on site semi-quantitative determinations of volatiles in field investigations	2021-12-08
ISO/DIS 13408-1	50. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products Aseptic processing of health care products – Part 1: General requirements	2021-12-16
ISO/DIS 14827-2	51. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems Intelligent transport systems – Data interfaces between centres for transport information and control systems – Part 2: AP-DATEX	2021-12-24
ISO/DIS 19123-3	52. ISO/TC 211 – Geographic information /Geomatics Geographic information – Schema for coverage geometry and functions – Part 3: Processing fundamentals	2021-12-16
ISO/DIS 5020	53. ISO/TC 234 – Fisheries and aquaculture Waste reduction and treatment on fishing vessels	2021-12-08

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

ISO Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/ASTM DIS 52902	54. ISO/TC 261 – Additive manufacturing Additive manufacturing – Test artifacts – Geometric capability assessment of additive manufacturing systems	2021-12-13
ISO/ASTM DIS 52909	Additive manufacturing – Finished part properties – Orientation and location dependence of mechanical properties for metal powder bed fusion	2021-12-21
ISO/ASTM DIS 52911-3	Additive Manufacturing – Design – Part 3: Electron beam powder bed fusion of metals	2021-12-13
ISO/DIS 23604	55. ISO/TC 263 – Coalbed methane (CBM) Method of determining specific surface area of coal	2021-12-13
ISO/DIS 24675	56. ISO/TC 269/SC 3 – Operations and services Railway Applications – Running time calculation for timetabling – Requirements	2021-12-02
ISO/DIS 11644	57. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies Leather – Test for adhesion of finish	2021-12-02

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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.

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC TS 17021-13:2021	1. ISO/CASCO – Committee on conformity assessment Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems	2021-12-16
ISO/IEC 9594-2:2020 /Amd 1:2021	Information technology – Open systems interconnection – Part 2: The Directory: Models – Amendment 1	2021-12-17
ISO/IEC 9594-8:2020 /Cor 1:2021	Information technology – Open systems interconnection – Part 8: The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks – Technical Corrigendum 1	2021-12-17
ISO/IEC/IEEE 8802-1X:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 1X: Port-based network access control	2021-12-15
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /Amd 1:2021	Telecommunications and information exchange between systems – Specific requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 1: Physical layer specifications and management parameters for 2.5 Gb/s and 5 Gb/s operation over backplane	2021-12-23
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /Amd 2:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 2: Physical layer and management parameters for power over Ethernet over 4 pairs	2021-12-23

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /Amd 3:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 3: Media access control parameters for 50 Gb/s and physical layers and management parameters for 50 Gb/s, 100 Gb/s, and 200 Gb/s operation	2021-12-23
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /Amd 5:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 5: Physical layers specifications and management parameters for 10 Mb/s operation and associated power delivery over a single balanced pair of conductors	2021-12-15
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /Amd 9:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 9: Physical layer specifications and management parameters for 25 Gb/s and 50 Gb/s passive optical networks	2021-12-15
3. ISO/IEC JTC 1/SC 23 – Digitally Recorded Media for Information Interchange and Storage		
ISO/IEC 30193:2021	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm triple layer (100,0 Gbytes per disk) BD rewritable disk	2021-12-08
4. ISO/IEC JTC 1/SC 24 – Computer graphics, image processing and environmental data representation		
ISO/IEC TS 23884:2021	Information technology – Computer graphics, image processing and environmental data representation – Material property and parameter representation for model-based haptic simulation of objects in virtual, mixed and augmented reality (VR/MAR)	2021-12-01
5. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – Information security, cybersecurity and privacy protection		
ISO/IEC 27021:2017 /Amd 1:2021	Information technology – Security techniques – Competence requirements for information security management systems professionals – Amendment 1: Addition of ISO/IEC 27001:2013 clauses or subclauses to competence requirements	2021-12-02
ISO/IEC 27070:2021	Information technology – Security techniques – Requirements for establishing virtualized roots of trust	2021-12-06

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	6. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information	
ISO/IEC 21794-3:2021	Information technology – Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) – Part 3: Conformance testing	2021-12-20
ISO/IEC 23000-22:2019 /Amd 2:2021	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 22: Multi-image application format (MIAF) – Amendment 2: HEVC Advanced HDR profile and other clarifications	2021-12-17
ISO/IEC 23003-3:2020 /Amd 1:2021	Information technology – MPEG audio technologies – Part 3: Unified speech and audio coding – Amendment 1: Reference software and conformance	2021-12-20
ISO/IEC 23008-10:2015 /Amd 1:2021	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 10: MPEG media transport forward error correction (FEC) codes – Amendment 1: Window-based FEC code	2021-12-14
	7. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques	
ISO/IEC 15961-1:2021	Information technology – Data protocol for radio frequency identification (RFID) for item management – Part 1: Application interface	2021-12-15
	8. ISO/IEC JTC 1/SC 37 – Biometrics	
ISO/IEC 19785-2:2021	Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 2: Biometric registration authority	2021-12-14
	9. ISO/IEC JTC 1/SC 40 – IT Service Management and IT Governance	
ISO/IEC TS 38505-3:2021	Information technology – Governance of data – Part 3: Guidelines for data classification	2021-12-20
	10. ISO/IEC JTC 1/SC 42 – Artificial intelligence	
ISO/IEC TR 24372:2021	Information technology – Artificial intelligence (AI) – Overview of computational approaches for AI systems	2021-12-07
	11. ISO/TC 6 – Paper, board and pulps	
ISO 7213:2021	Pulps – Sampling for testing	2021-12-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 13820:2021	12. ISO/TC 6/SC 2 – Test methods and quality specifications for paper and board Paper, board and corrugated fibreboard – Description and calibration of fixed platen compression-testing equipment	2021-12-10
ISO 20519:2021	13. ISO/TC 8 – Ships and marine technology Ships and marine technology – Specification for bunkering of liquefied natural gas fuelled vessels	2021-12-03
ISO 23765:2021	14. ISO/TC 8/SC 2 – Marine environment protection Ships and marine technology – Marine environment protection – Specification for collecting data on ship's fuel oil consumption	2021-12-21
ISO 20602:2019 /Amd 1:2021	15. ISO/TC 8/SC 3 – Piping and machinery Ships and marine technology – Check valves for use in low temperature applications – Design and testing requirements – Amendment 1	2021-12-10
ISO 23040:2021	16. ISO/TC 8/SC 13 – Marine technology Marine environment impact assessment (MEIA) – Specification for marine sediments in seabed areas – Survey of interstitial biota	2021-12-10
ISO 2566-1:2021	17. ISO/TC 17/SC 20 – General technical delivery conditions, sampling and mechanical testing methods Steel – Conversion of elongation values – Part 1: Carbon and low-alloy steels	2021-12-15
ISO 2566-2:2021	Steel – Conversion of elongation values – Part 2: Austenitic steels	2021-12-15
ISO 8177:2021	18. ISO/TC 20/SC 10 Aerospace fluid systems and components Aerospace – Omega clamps (saddle clamps) for fluid systems – Dimensions	2021-12-08
ISO 21384-2:2021	19. ISO/TC 20/SC 16 Unmanned aircraft systems Unmanned aircraft systems – Part 2: UAS components	2021-12-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 21111-11:2021	20. ISO/TC 22/SC 31 – Data communication Road vehicles – In-vehicle Ethernet – Part 11: Application layer to session layer conformance test plans	2021-12-02
ISO 7876-5:2021	21. ISO/TC 22/SC 34 – Propulsion, powertrain and powertrain fluids Fuel injection equipment – Vocabulary – Part 5: Common rail fuel injection system	2021-12-10
ISO/TR 19222:2021	22. ISO/TC 22/SC 36 – Safety and impact testing Road vehicles – Injury risk curves for the THOR dummy	2021-12-17
ISO 15500-17:2021	23. ISO/TC 22/SC 41 – Specific aspects for gaseous fuels Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) fuel system components – Part 17: Flexible fuel line	2021-12-01
ISO 17962:2015 /Amd 1:2021	24. ISO/TC 23/SC 3 – Safety and comfort Agricultural machinery – Equipment for sowing – Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems – Amendment 1	2021-12-21
ISO 15639-2:2021	25. ISO/TC 23/SC 19 – Agricultural electronics Radio frequency identification of animals – Standardization of injection sites for different animal species – Part 2: Equine (horses, donkeys and zebras)	2021-12-21
ISO 13322-2:2021	26. ISO/TC 24/SC 4 Particle characterization Particle size analysis – Image analysis methods – Part 2: Dynamic image analysis methods	2021-12-17
ISO 975:2021	27. ISO/TC 27/SC 5 – Methods of analysis Brown coals and lignites – Determination of yield of benzene-soluble extract – Semi-automatic method	2021-12-07
ISO 5071-1:2021	Brown coals and lignites – Determination of the volatile matter in the analysis sample – Part 1: Two-furnace method	2021-12-09
ISO 5072:2021	Brown coals and lignites – Determination of true relative density and apparent relative density	2021-12-09
ISO 5073:2021	Brown coals and lignites – Determination of humic acids	2021-12-09

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 4259-4:2021	28. ISO/TC 28 – Petroleum and related products, fuels and lubricants from natural or synthetic sources Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 4: Use of statistical control charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory	2021-12-03
ISO 23637:2021	29. ISO/TC 34/SC 4 – Cereals and pulses Cereals – Determination of cadmium content by graphite furnace atomic absorption spectrometry with diluted nitric acid extraction	2021-12-15
ISO 16925:2021	30. ISO/TC 35/SC 9 – General test methods for paints and varnishes Paints and varnishes – Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting	2021-12-10
ISO 8130-4:2021	Coating powders – Part 4: Calculation of lower explosion limit	2021-12-10
ISO 24623-2:2021	31. ISO/TC 37/SC 4 – Language resource management Language resource management – Corpus query lingua franca (CQLF) – Part 2: Ontology	2021-12-01
ISO 24180:2021	32. ISO/TC 38/SC 23 – Fibres and yarns Textiles – Synthetic filament yarns – Electrostatic propensity evaluation by measuring electrical resistance	2021-12-17
ISO 18913:2021	33. ISO/TC 42 – Photography Imaging materials – Permanence – Vocabulary	2021-12-13
ISO 10844:2021	34. ISO/TC 43/SC 1 – Noise Acoustics – Specification of test tracks for measuring sound emitted by road vehicles and their tyres	2021-12-06
ISO 10675-1:2021	35. ISO/TC 44/SC 5 – Testing and inspection of welds Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys	2021-12-08

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 10675-2:2021	Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 2: Aluminium and its alloys	2021-12-08
	36. ISO/TC 44/SC 11 – Qualification requirements for welding and allied processes personnel	
ISO 13585:2021	Brazing – Qualification testing of brazers and brazing operators	2021-12-21
ISO 17779:2021	Brazing – Specification and qualification of brazing procedures for metallic materials	2021-12-21
	37. ISO/TC 46/SC 4 Technical interoperability	
ISO 18626:2021	Information and documentation – Interlibrary loan transactions	2021-12-16
	38. ISO/TC 46/SC 9 – Identification and description	
ISO 10957:2021	Information and documentation – International standard music number (ISMN)	2021-12-08
	39. ISO/TC 51 – Pallets for unit load method of materials handling	
ISO 8611-1:2021	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 1: Test methods	2021-12-07
ISO 8611-2:2021	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 2: Performance requirements and selection of tests	2021-12-07
	40. ISO/TC 61/SC 13 – Composites and reinforcement fibres	
ISO 527-4:2021	Plastics – Determination of tensile properties – Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites	2021-12-13
	41. ISO/TC 70/SC 8 – Exhaust gas emission measurement	
ISO 8178-2:2021	Reciprocating internal combustion engines – Exhaust emission measurement – Part 2: Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions under field conditions	2021-12-23

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 1750:1981/Amd 7:2021	42. ISO/TC 81 – Common names for pesticides and other agrochemicals Pesticides and other agrochemicals – Common names – Amendment 7	2021-12-03
ISO 23872:2021	43. ISO/TC 82 – Mining Mining structures – Underground structures	2021-12-17
ISO 21909-1:2021	44. ISO/TC 85/SC 2 – Radiological protection Passive neutron dosimetry systems – Part 1: Performance and test requirements for personal dosimetry	2021-12-03
ISO 21909-2:2021	Passive neutron dosimetry systems – Part 2: Methodology and criteria for the qualification of personal dosimetry systems in workplaces	2021-12-17
ISO 22044:2021	45. ISO/TC 86/SC 7 – Testing and rating of commercial refrigerated display cabinets Commercial beverage coolers – Classification, requirements and test conditions	2021-12-20
ISO 834-1:1999/Amd 2:2021	46. ISO/TC 92/SC 2 – Fire containment Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 1: General requirements – Amendment 2	2021-12-08
ISO 23693-1:2021	Determination of the resistance to gas explosions of passive fire protection materials – Part 1: General requirements	2021-12-10
ISO/TR 20413:2021	47. ISO/TC 92/SC 4 – Fire safety engineering Fire safety engineering – Survey of performance-based fire safety design practices in different countries	2021-12-09
ISO 20345:2021	48. ISO/TC 94/SC 3 – Foot protection Personal protective equipment – Safety footwear	2021-12-17
ISO 20346:2021	Personal protective equipment – Protective footwear	2021-12-17
ISO 20347:2021	Personal protective equipment – Occupational footwear	2021-12-17
ISO 22568-4:2021	Foot and leg protectors – Requirements and test methods for footwear components – Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts	2021-12-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 23434-1:2021	49. ISO/TC 110/SC 5 – Sustainability Industrial trucks – Sustainability – Part 1: Vocabulary	2021-12-07
ISO 23434-2:2021	Industrial trucks – Sustainability – Part 2: Factors and reporting	2021-12-07
ISO/TS 22984:2021	50. ISO/TC 122 – Packaging Transport packaging – Cleaning and sanitation methods of reusable transport items for distribution purpose	2021-12-16
ISO 7905-2:2021	51. ISO/TC 123/SC 2 – Materials and lubricants, their properties, characteristics, test methods and testing conditions Plain bearings – Bearing fatigue – Part 2: Test with a cylindrical specimen of a metallic bearing material	2021-12-17
ISO/TS 19014-5:2021	52. ISO/TC 127/SC 2 – Safety, ergonomics and general requirements Earth-moving machinery – Functional safety – Part 5: Tables of performance levels	2021-12-15
ISO 9712:2021	53. ISO/TC 135/SC 7 – Personnel qualification Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel	2021-12-21
ISO 3501:2021	54. ISO/TC 138/SC 5 – General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories – Test methods and basic specifications Plastics piping systems – Mechanical joints between fittings and pressure pipes – Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force	2021-12-14
ISO 7010:2019/Amd 4:2021	55. ISO/TC 145/SC 2 – Safety identification, signs, shapes, symbols and colours Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 4	2021-12-03
ISO 11400:2021	56. ISO/TC 155 – Nickel and nickel alloys Nickel, ferronickels and nickel alloys – Determination of phosphorus content – Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/TS 9241-430:2021	57. ISO/TC 159/SC 4 – Ergonomics of human-system interaction Ergonomics of human-system interaction – Part 430: Recommendations for the design of non-touch gestural input for the reduction of biomechanical stress	2021-12-06
ISO 8996:2021	58. ISO/TC 159/SC 5 – Ergonomics of the physical environment Ergonomics of the thermal environment – Determination of metabolic rate	2021-12-13
ISO 12543-1:2021	59. ISO/TC 160/SC 1 – Product considerations Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 1: Vocabulary and description of component parts	2021-12-15
ISO 12543-2:2021	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 2: Laminated safety glass	2021-12-15
ISO 12543-3:2021	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 3: Laminated glass	2021-12-15
ISO 12543-4:2021	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 4: Test methods for durability	2021-12-15
ISO 12543-5:2021	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 5: Dimensions and edge finishing	2021-12-15
ISO 12543-6:2021	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Part 6: Appearance	2021-12-15
ISO 17738-1:2021	60. ISO/TC 163/SC 3 – Thermal insulation products, components and systems Thermal insulation products – Exterior insulation finish systems – Part 1: Materials	2021-12-20
ISO 22482:2021	Thermal insulation products – Aerogel blanket for buildings – Specification	2021-12-09
ISO 18338:2021	61. ISO/TC 164/SC 2 – Ductility testing Metallic materials – Torsion test at room temperature	2021-12-13
ISO 1352:2021	62. ISO/TC 164/SC 4 – Fatigue, fracture and toughness testing Metallic materials – Torque-controlled fatigue testing	2021-12-21

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 22550:2021	63. ISO/TC 171/SC 2 – Document file formats, EDMS systems and authenticity of information Document management – AFP interchange for PDF	2021-12-10
ISO 11596:2021	64. ISO/TC 174 – Jewellery and precious metals Jewellery and precious metals – Sampling of precious metals and precious metal alloys	2021-12-06
ISO 8100-34:2021	65. ISO/TC 178 – Lifts, escalators and moving walks Lifts for the transport of persons and goods – Part 34: Measurement of lift ride quality	2021-12-20
ISO 10303-243:2021	66. ISO/TC 184/SC 4 – Industrial data Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 243: Application protocol: For modelling and simulation information in a collaborative systems engineering context (MoSSEC)	2021-12-20
ISO/TS 23301:2021	STEP geometry visualization services	2021-12-22
ISO 24032:2021	67. ISO/TC 190/SC 4 – Biological characterization Soil quality – In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants	2021-12-08
ISO 18115-2:2021	68. ISO/TC 201/SC 1 – Terminology Surface chemical analysis – Vocabulary – Part 2: Terms used in scanning-probe microscopy	2021-12-21
ISO 23376:2021	69. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems Intelligent transport systems – Vehicle-to-vehicle intersection collision warning systems (VICW) – Performance requirements and test procedures	2021-12-07
ISO 52120-1:2021	70. ISO/TC 205 – Building environment design Energy performance of buildings – Contribution of building automation, controls and building management – Part 1: General framework and procedures	2021-12-16
ISO/TR 52120-2:2021	Energy performance of buildings – Contribution of building automation, controls and building management – Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1	2021-12-16

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 20776-2:2021	71. ISO/TC 212 – Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems – Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices – Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution	2021-12-23
ISO 12179:2021	72. ISO/TC 213 – Dimensional and geometrical product specifications and verification Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Calibration of contact (stylus) instruments	2021-12-20
ISO 21920-1:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 1: Indication of surface texture	2021-12-20
ISO 21920-2:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	2021-12-20
ISO 21920-3:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 3: Specification operators	2021-12-20
ISO 25178-2:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	2021-12-20
IEC 81001-5-1:2021	73. ISO/TC 215 – Health informatics Health software and health IT systems safety, effectiveness and security – Part 5-1: Security – Activities in the product life cycle	2021-12-21
ISO 24443:2021	74. ISO/TC 217 – Cosmetics Cosmetics – Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro	2021-12-07
ISO 21013-1:2021	75. ISO/TC 220 – Cryogenic vessels Cryogenic vessels – Pressure-relief accessories for cryogenic service – Part 1: Reclosable pressure-relief valves	2021-12-20
ISO 23419:2021	76. ISO/TC 249 – Traditional Chinese medicine Traditional Chinese medicine – General requirements for manufacturing procedures and quality assurance of granules	2021-12-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/TS 20388:2021	77. ISO/TC 276 – Biotechnology Biotechnology – Biobanking – Requirements for animal biological material	2021-12-03
ISO/TS 22318:2021	78. ISO/TC 292 – Security and resilience Security and resilience – Business continuity management systems – Guidelines for supply chain continuity management	2021-12-01
IWA 38:2021	79. ISO/TMBG – Technical Management Board – groups Requirements and recommendations for the construction of emergency medical facilities	2021-12-20

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

ИЕС НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
1. TC 13 – Electrical energy measurement and control			
IEC 62056-5-3 ED4	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 5-3: DLMS/COSEM application layer	2021-12-03	
IEC 62056-6-1 ED4	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	2021-12-03	
IEC 62056-6-2 ED4	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-2: COSEM interface classes	2021-12-03	
2. TC 15 – Solid electrical insulating materials			
IEC 60674-3-4 ED2	Plastic films for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation	2021-12-17	

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
3. TC 22/SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems		
IEC 60700-3 ED1	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	2021-12-17
4. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres		
IEC 60079-5/AMD1 ED4	Amendment 1 – Explosive atmospheres – Part 5: Equipment protection by powder filling "q"	2021-12-17
5. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment		
IEC 60286-2 ED5	Packaging of components for automatic handling – Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	2021-12-17
IEC 60286-3 ED7	Packaging of components for automatic handling – Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	2021-12-10
6. TC 45/SC 45A – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities		
IEC 60951-1 ED3	Nuclear facilities – Instrumentation important to safety – Radiation monitoring for accident and post-accident conditions – Part 1: General requirements	2021-12-03
IEC 60951-3 ED3	Nuclear facilities – Instrumentation important to safety – Radiation monitoring for accident and post-accident conditions – Part 3: Equipment for continuous high range area gamma monitoring	2021-12-03
IEC 62705 ED2	Nuclear facilities – Instrumentation and control systems important to safety – Radiation monitoring systems (RMS): Characteristics and lifecycle	2021-12-03
7. TC 45/SC 45B – Radiation protection instrumentation		
IEC 61526 ED4	Radiation protection instrumentation – Measurement of personal dose equivalents for X, gamma, neutron, and beta radiations – Active personal dosimeters	2021-12-10

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
8. TC 46 – Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories		
IEC 60966-3-3 ED1	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-3: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 18GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	2021-12-03
IEC 60966-3-4 ED1	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	2021-12-03
IEC 61726 ED4	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components – Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method	2021-12-10
9. TC 47 – Semiconductor devices		
IEC 62951-8 ED1	Semiconductor devices – Flexible and stretchable semiconductor devices – Part 8: Test method for stretchability, flexibility and stability of flexible resistive memory	2021-12-17
IEC 62951-9 ED1	Semiconductor devices – Flexible and stretchable semiconductor devices – Part 9: Performance testing methods of one transistor and one resistor (1T1R) resistive memory cells	2021-12-17
IEC 63364-1 ED1	Semiconductor devices – Semiconductor devices for IOT system – Part 1: Test method of sound variation detection	2021-12-24
10. TC 47/SC 47F – Micro-electromechanical systems		
IEC 62047-42 ED1	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 42: Measurement methods of electro-mechanical conversion characteristics of piezoelectric MEMS cantilever	2021-12-17
11. TC 59/SC 59L – Small household appliances		
IEC 62947 ED1	Electrically operated spray toilet seat for household and similar use – Methods for measuring the performance – General test methods of spray seats	2021-12-10
12. TC 62/SC 62B – Diagnostic imaging equipment		
IEC 60601-2-43 ED3	Medical electrical equipment – Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	2021-12-03

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60806 ED2	Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies and X-ray source assemblies for medical diagnosis	2021-12-24
	13. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock	
IEC 60364-7-706 ED3	Low-voltage electrical installations – Part 7-706: Requirements for special installations or locations – Conducting locations with restricted movement	2021-12-24
	14. TC 79 – Alarm and electronic security systems	
IEC 62676-6 ED1	Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Performance testing and grading of real-time intelligent video content analysis devices & systems for use in video surveillance applications	2021-12-10
	15. TC 86 – Fibre optics	
IEC 62496-2-5 ED1	Optical circuit boards – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits	2021-12-24
	16. TC 86/SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components	
IEC 61755-2-1 ED2	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for single-mode fibres – Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion unshifted physically contacting fibres – non-angled	2021-12-03
IEC 61755-2-2 ED2	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for single-mode fibres – Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres – angled	2021-12-03
	17. TC 86/SC 86C – Fibre optic systems and active devices	
IEC 61280-4-3 ED1	Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-3: Installed passive optical networks – Attenuation and optical return loss measurements	2021-12-17
IEC 61290-1 ED2	Optical amplifiers – Test methods – Part 1: Power and gain parameters	2021-12-03

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
18. TC 95 – Measuring relays and protection equipment		
IEC 60255-1 ED2	Measuring relays and protection equipment – Part 1: Common requirements	2021-12-03
IEC 60255-26 ED4	Measuring relays and protection equipment – Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	2021-12-03
IEC 60255-27 ED3	Measuring relays and protection equipment – Part 27: Product safety requirements	2021-12-03
19. TC 100/TA 2 – Colour measurement and management		
IEC 63207 ED1	Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)	2021-12-03
20. TC 101 – Electrostatics		
IEC 61340-4-9 ED3	Electrostatics – Part 4-9: Standard test methods for specific applications – Garments – Resistive Characterization	2021-12-10
21. TC 110 – Electronic display devices		
IEC 62341-6-1 ED3	Organic light emitting diode (OLED) displays – Part 6-1: Measuring methods of optical and electro-optical parameters	2021-12-03
IEC 62977-3-4 ED1	Electronic displays – Part 3-4: Evaluation of optical performance – High dynamic range displays	2021-12-03

ИЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. 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.

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
CISPR 25:2021	1. CIS/D – Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	2021-12-16
ISO/IEC TS 17021-13:2021	2. ISO/CASCO – ISO Committee on Conformity assessment Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems	2021-12-16
ISO/IEC 9594-2:2020 /AMD1:2021	3. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems Amendment 1 – Information technology – Open systems interconnection – Part 2: The Directory: Models	2021-12-17
ISO/IEC/IEEE 8802-1X:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 1X: Port-based network access control	2021-12-15
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /AMD5:2021	Amendment 5 – Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layers specifications and management parameters for 10 Mb/s operation and associated power delivery over a single balanced pair of conductors	2021-12-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 /AMD9:2021	Amendment 9 – Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layer specifications and management parameters for 25 Gb/s and 50 Gb/s passive optical networks	2021-12-15
ISO/IEC 30193:2021	4. ISO/IEC JTC 1/SC 23 – Digitally Recorded Media for Information Interchange and Storage Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm triple layer (100,0 Gbytes per disk) BD rewritable disk	2021-12-08
ISO/IEC TS 23884:2021	5. ISO/IEC JTC 1/SC 24 – Computer graphics, image processing and environmental data representation Information technology – Computer graphics, image processing and environmental data representation – Material property and parameter representation for model-based haptic simulation of objects in virtual, mixed and augmented reality (VR/MAR)	2021-12-01
ISO/IEC 27021:2017 /AMD1:2021	6. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – IT security techniques Amendment 1 – Information technology – Security techniques – Competence requirements for information security management systems professionals – Addition of ISO/IEC 27001:2013 clauses or subclauses to competence requirements	2021-12-02
ISO/IEC 27070:2021	7. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information Information technology – Security techniques – Requirements for establishing virtualized roots of trust	2021-12-06
ISO/IEC 23000-22:2019 /AMD2:2021	Amendment 2 – Information technology – Multi-media application format (MPEG-A) – Part 22: Multi-image application format (MIAF) – HEVC Advanced HDR profile and other clarifications	2021-12-17
ISO/IEC 23008-10:2015 /AMD1:2021	Amendment 1 – Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 10: MPEG media transport forward error correction (FEC) codes – Window-based FEC code	2021-12-14

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC 15961-1:2021	8. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques Information technology – Data protocol for radio frequency identification (RFID) for item management – Part 1: Application interface	2021-12-15
ISO/IEC 19785-2:2021	9. ISO/IEC JTC 1/SC 37 – Biometrics Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 2: Biometric registration authority	2021-12-14
ISO/IEC TR 24372:2021	10. ISO/IEC JTC 1/SC 42 – Artificial Intelligence Information technology – Artificial intelligence (AI) – Overview of computational approaches for AI systems	2021-12-07
IEC TR 63388:2021	11. TC 5 – Steam turbines Report on the development of cogeneration	2021-12-07
IEC 60038:2009/AMD1:2021 IEC 60038:2009 + AMD1:2021 CSV	12. TC 8 – Systems aspects for electrical energy supply Amendment 1 – IEC standard voltages IEC standard voltages	2021-12-15 2021-12-15
IEC TS 63222-1:2021	Power quality management – Part 1: General guidelines	2021-12-15
IEC 62499:2021	13. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways Railway applications – Current collection systems – Pantographs, testing methods for contact strips	2021-12-16
IEC 62271:2021 SER IEC 62271-100:2021 /COR1:2021	14. TC 17/SC 17A – Switching devices High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS Corrigendum 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit-breakers	2021-12-17 2021-12-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 60230:2018/AMD1:2021	15. TC 20 – Electric cables Amendment 1 – Impulse tests on cables and their accessories	2021-12-16
IEC 60230:2018 + AMD1:2021 CSV	Impulse tests on cables and their accessories	2021-12-16
IEC 62133-2:2017 /AMD1:2021/COR1:2021	16. TC 21/SC 21A – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes Corrigendum 1 – Amendment 1 – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 2: Lithium systems	2021-12-17
IEC 60519-4:2021	17. TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	2021-12-15
IEC 60269-7:2021	18. TC 32/SC 32B – Low-voltage fuses Low-voltage fuses – Part 7: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems	2021-12-15
IEC 61347-2-7:2011 /AMD2:2021	19. TC 34/SC 34C – Auxiliaries for lamps Amendment 2 – Lamp controlgear – Part 2-7: Particular requirements for electric source for safety services (ESSS) supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	2021-12-13
IEC 61347-2-7:2011 + AMD1:2017 + AMD2:2021 CSV	Lamp controlgear – Part 2-7: Particular requirements for electric source for safety services (ESSS) supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	2021-12-13
IEC 60598-2-22:2021	20. TC 34/SC 34D – Luminaires Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	2021-12-06

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 60598-2-22:2021 RLV	Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	2021-12-06
	21. TC 46 – Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories	
IEC 61935-2-21:2021	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2-21: Category 6 cords as specified in ISO/IEC 11801-1 – Blank detail specification	2021-12-07
IEC 61935-2-22:2021	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2-22: Category 6_A cords as specified in ISO/IEC 11801-1 – Blank detail specification	2021-12-07
	22. TC 47/SC 47D – Semiconductor devices packaging	
IEC TR 63378-1:2021	Thermal standardization on semiconductor packages – Part 1: Thermal resistance and thermal parameter of BGA, QFP type semiconductor packages	2021-12-14
	23. TC 51 – Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials	
IEC 63182-3:2021	Magnetic powder cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 3: E-cores	2021-12-16
	24. TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
IEC 61850:2021 SER	Communication networks and systems for power utility automation – ALL PARTS	2021-12-16
IEC 61970:2021 SER	Energy management system application program interface (EMS-API) – ALL PARTS	2021-12-15
IEC 61970-456:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 456: Solved power system state profiles	2021-12-15
IEC TR 61850-7-510:2021	Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-510: Basic communication structure – Hydroelectric power plants, steam and gas turbines – Modelling concepts and guidelines	2021-12-16
IEC TR 61850-90-14:2021	Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-14: Using IEC 61850 for FACTS (flexible alternate current transmission systems), HVDC (high voltage direct current) transmission and power conversion data modelling	2021-12-14

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	25. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
IEC 60335-1:2020 /COR1:2021	Corrigendum 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	2021-12-07
IEC 60335-2-10:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	2021-12-14
IEC 60335-2-10:2021 CMV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	2021-12-14
IEC 60335-2-13:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	2021-12-14
IEC 60335-2-13:2021 CMV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	2021-12-14
IEC 60335-2-36:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	2021-12-14
IEC 60335-2-36:2021 CMV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	2021-12-14
IEC 60335-2-59:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers	2021-12-14
IEC 60335-2-59:2021 CMV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers	2021-12-14
IEC 60335-2-64:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	2021-12-14
IEC 60335-2-64:2021 CMV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	2021-12-14
	26. TC 62/SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice	
IEC 81001-5-1:2021	Health software and health IT systems safety, effectiveness and security – Part 5-1: Security – Activities in the product life cycle	2021-12-16
	27. TC 62/SC 62B – Diagnostic imaging equipment	
IEC 61223-3-7:2021	Evaluation and routine testing in medical imaging departments – Part 3-7: Acceptance and constancy tests – Imaging performance of X-ray equipment for dental cone beam computed tomography	2021-12-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 60534-4:2021	28. TC 65/SC 65B – Measurement and control devices Industrial-process control valves – Part 4: Inspection and routine testing	2021-12-16
IEC 60534-4:2021 RLV	Industrial-process control valves – Part 4: Inspection and routine testing	2021-12-16
IEC 62439-2:2021	29. TC 65/SC 65C – Industrial networks Industrial communication networks – High availability automation networks – Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)	2021-12-15
IEC 62439-3:2021	Industrial communication networks – High availability automation networks – Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)	2021-12-15
IEC 61097-2:2021 /COR1:2021	30. TC 80 – Maritime navigation and radio-communication equipment and systems Corrigendum 1 – Global maritime distress and safety system (GMDSS) – Part 2: Cospas-Sarsat EPIRB – Emergency position indicating radio beacon operating on 406 MHz – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	2021-12-17
IEC 62288:2021 CMV	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays – General requirements, methods of testing and required test results	2021-12-20
IEC 62288:2021	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays – General requirements, methods of testing and required test results	2021-12-20
IEC TS 63202-2:2021	31. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems Photovoltaic cells – Part 2: Electroluminescence imaging of crystalline silicon solar cells	2021-12-16
IEC 61280-4-1:2019 /AMD1:2021	32. TC 86/SC 86C – Fibre optic systems and active devices Amendment 1 – Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-1: Installed cabling plant – Multimode attenuation measurement	2021-12-09

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 61280-4-1:2019 + AMD1:2021 CSV	Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-1: Installed cabling plant – Multi-mode attenuation measurement	2021-12-09
	33. TC 88 – Wind energy generation systems	
IEC 61400-13:2015 /AMD1:2021	Amendment 1 – Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads	2021-12-03
IEC 61400-13:2015 + AMD1:2021 CSV	Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads	2021-12-03
	34. TC 121/SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear	
IEC 60947:2021 SER	Low-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	2021-12-07
IEC 60947-6-2:2020 /COR1:2021	Corrigendum 1 – Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-2: Multiple function equipment – Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	2021-12-07
	35. TC 121/SC 121B – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
IEC 61439-1:2020 /COR1:2021	Corrigendum 1 – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules	2021-12-07
	36. TC 124 – Wearable electronic devices and technologies	
IEC 63203-406-1:2021	Wearable electronic devices and technologies – Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist-worn wearable electronic devices while in contact with human skin	2021-12-16



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.](mailto:infocentar@iss.rs)

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs