

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 1/2022

**ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**  
Београд, јануар 2022. године

**Издавач**

Институт за стандардизацију Србије

**За издавача**

*Таијана Бојанић, директор*

**Уредник**

*Виолета Нешковић-Појковић*

**Језичка обрада**

*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**

*Снежана Трајковић*

**Дизајн**

*Јасмина Бојдановић*

# САДРЖАЈ

## СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3  
4  
23  
24  
—

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2022. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- CEN стандарди објављени у јануару 2022. године

28  
33  
39



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2022. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- CENELEC стандарди објављени у јануару 2022. године

43  
48  
54



### ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2022. године

58

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2022. године

60  
72



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2022. године

83  
90

# 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 4
- Исправке српских стандарда и сродних докумената 23
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 24
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде —

# ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

## НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: [www.iss.rs](http://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. ХИДРОТЕХНИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ

naSRPS ISO 9825:2020

Хидрометрија – Мерење протока на великим рекама и мерење протока великих вода

Апстракт:

Овај стандард се посебно бави мерењем протока на великим рекама и мерењем протока великих вода. Поред тога, даје се и опис одговарајућих теренских мерења када је неопходна примена индиректних метода за оцену протока.

### 2. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 16810:2018

Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи

Апстракт:

Овај стандард утврђује опште принципе који захтевају испитивање индустријских производа ултразвуком, али не и одређивањем обима испитивања и планова вођења сонде и критеријума прихватљивости.

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

*Решење бр. 410/21-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. јануара 2022. 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. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

Доноси се SRPS CLC/TR 50510 (en),	Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Смернице за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима
повлачи се SRPS CLC/TR 50510:2015 (en),	Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Упутство за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима

### 2. ТЕЧНИ ОТПАД

Доноси се SRPS EN 15216 (en),	Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима
повлачи се SRPS EN 15216:2012 (en),	Карактеризација отпада – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима

### 3. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

Доноси се SRPS ISO 50003 (en),	Системи менаџмента енергијом – Захтеви за тела која спровode проверу и сертификацију система менаџмента енергијом
повлачи се SRPS ISO 50003:2016 (en),	Системи менаџмента енергијом – Захтеви за тела која спровode проверу и сертификацију система менаџмента енергијом
Доноси се SRPS ISO 50004 (en),	Системи менаџмента енергијом – Упутство за примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом према ISO 50001
повлачи се SRPS ISO 50004:2016 (en),	Системи менаџмента енергијом – Смернице за примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом

#### 4. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се SRPS ISO 18091 (sr, en), повлачи се SRPS ISO 18091:2015 (sr),	Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену ISO 9001 у локалној самоуправи Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену стандарда ISO 9001:2008 у локалној самоуправи
--	---

#### 5. ОСВЕТЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 15193-1 (en), повлачи се SRPS EN 15193-1:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9 Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9
--	--

#### 6. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

Доноси се SRPS EN ISO 22282-4 (en), повлачи се SRPS EN ISO 22282-4:2015 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Геохидрауличка испитивања – Део 4: Испитивања црпљењем Геотехничко истраживање и испитивање – Геохидрауличка испитивања – Део 4: Испитивања пробним црпљењем
Доноси се SRPS EN ISO 22475-1 (en), повлачи се SRPS EN ISO 22475-1:2011 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Методе узорковања и мерења подземних вода – Део 1: Технички принципи узорковања тла, стена и подземних вода Геотехничко истраживање и испитивање – Методе узорковања и мерења подземних вода – Део 1: Технички принципи извршења

#### 7. ГЕОТЕКСТИЛ

Доноси се SRPS EN 12447 (en), повлачи се SRPS EN 12447:2012 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Метода испитивања осматрањем за одређивање отпорности на хидролизу у води Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Посебна метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу у води
--	---

#### 8. КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ

Доноси се SRPS EN ISO 10545-10 (en), повлачи се SRPS EN ISO 10545-10:2012 (sr),	Керамичке плочице – Део 10: Одређивање ширења услед влажења Керамичке плочице – Део 10: Одређивање ширења влажењем
Доноси се SRPS EN ISO 10545-15 (en), повлачи се SRPS EN ISO 10545-15:2012 (sr),	Керамичке плочице – Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају плочице Керамичке плочице – Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице

## 9. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

Доноси се SRPS EN 12952-2 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему
повлачи се SRPS EN 12952-2:2012 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему
Доноси се SRPS EN 12952-5 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за котлао
повлачи се SRPS EN 12952-5:2012 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за котлао
Доноси се SRPS EN 12952-6 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском
повлачи се SRPS EN 12952-6:2012 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском
Доноси се SRPS EN 12952-10 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 10: Захтеви за безбедносне уређаје за заштиту од прекорачења притиска
повлачи се SRPS EN 12952-10:2009 (en),	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 10: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска

## 10. ЗГРАДЕ

Доноси се SRPS EN ISO 11855-1 (en),	Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 1: Дефиниције, симболи и критеријуми усагла- шености
повлачи се SRPS EN ISO 11855-1:2016 (en),	Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 1: Дефиниције, симболи и критеријуми усаглашености
Доноси се SRPS EN ISO 11855-2 (en),	Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 2: Одређивање пројектованих грејних и расхла- дних капацитета
повлачи се SRPS EN ISO 11855-2:2016 (en),	Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 2: Одређивање пројектованих грејних и расхладних капацитета
Доноси се SRPS EN ISO 11855-3 (en),	Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 3: Пројектовање и димензионисање



повлачи се  
SRPS EN ISO 11855-3:2016 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 3: Пројектовање и димензионисање

Доноси се  
SRPS EN ISO 11855-4 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 4: Димензионисање и прорачун динамичких грејних и расхладних капацитета термоактивних система зграда (TABS)

повлачи се  
SRPS EN ISO 11855-4:2016 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 4: Димензионисање и прорачун динамичких грејних и расхладних капацитета термоактивних система зграда (TABS)

Доноси се  
SRPS EN ISO 11855-5 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 5: Инсталације

повлачи се  
SRPS EN ISO 11855-5:2016 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 5: Инсталације

## 11. ГОРИОНИЦИ – КОТЛОВИ

Доноси се  
SRPS EN 15502-1 (en),

Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања

повлачи се  
SRPS EN 15502-1:2015 (en),

Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања

## 12. МАШИНЕ ЗА ПАКОВАЊЕ

Доноси се  
SRPS EN 415-3 (en),

Безбедност машина за паковање – Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање; машине за пуњење и заптивање

повлачи се  
SRPS EN 415-3:2011 (sr),

Безбедност машина за паковање – Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање

## 13. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се  
SRPS EN 13617-1 (en),

Бензинске пумпе – Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата

повлачи се  
SRPS EN 13617-1:2013 (en),

Бензинске пумпе – Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата

Доноси се  
SRPS EN 13617-2 (en),

Бензинске пумпе – Део 2: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе безбедносних кочница пумпи за мерење и за дозаторе

повлачи се  
SRPS EN 13617-2:2013 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13617-3 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13617-3:2013 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13617-4 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13617-4:2014 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13012 (en),

повлачи се SRPS EN 13012:2013 (en),

Бензинске пумпе – Део 2: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење безбедносних кочница пумпи за мерење и за дозаторе

Бензинске пумпе – Део 3: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе вентила

Бензинске пумпе – Део 3: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење вентила

Бензинске пумпе – Део 4: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе индикатора протока који се користе на пумпама за мерење и дозаторима

Бензинске пумпе – Део 4: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење индикатора протока који се користе на пумпама за мерење и дозаторима

Бензинске пумпе – Конструисање и перформансе аутоматских млазница које се употребљавају на дозаторима за гориво

Бензинске пумпе – Конструкција и перформансе аутоматских млазница које се употребљавају на дозаторима за гориво

#### 14. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

Доноси се  
SRPS EN ISO 19085-2 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 19085-2:2017 (en),

Доноси се  
SRPS EN ISO 19085-3 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 19085-3:2018 (en),

Доноси се  
SRPS EN ISO 19085-14 (en),

повлачи се  
SRPS EN 12750:2014 (en),

Доноси се  
SRPS EN ISO 19085-16 (en),

повлачи се  
SRPS EN 1807-1:2014 (en),

Доноси се  
SRPS EN ISO 19085-17 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 18217:2017 (en),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 3: Нумерички управљане (NC/CNC) машине за бушење и глодање

Машине за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 3: Нумерички контролисане (NC) машине за бушење и машине за глодање

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 14: Четворостране глодалице (рендисаљке)

Безбедност машина за обраду дрвета – Четворостране глодалице

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 16: Столарске трачне тестере и растружне трачне тестере

Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са тракастом тестером – Део 1: Стоне тракасте тестере и растружне тракасте тестере

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 17: Машине за облагање ивица са ланчаним помаком

Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за облагање ивица вођене ланцима

#### 15. ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се  
SRPS EN 12331 (en),

Машине за прехранбену индустрију – Машине за млевење – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се  
SRPS EN 12331:2016 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13870 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13870:2016 (en),

Машине за прехранбену индустрију – Машине за млевење – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на комаде – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на комаде – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

## 16. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се  
SRPS EN 13523-0 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13523-0:2015 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13523-2 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13523-2:2015 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13523-3 (en),

повлаче се:  
SRPS EN 13523-3:2015 (en),

SRPS EN 13523-15:2015 (en),

Доноси се  
SRPS EN 13523-7 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13523-7:2015 (en),

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 0: Општи увод

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 0: Општи увод

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 2: Огледалски сјај

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 2: Огледалски сјај

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика боје – Инструментално поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 15: Метамерија

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 7: Отпорност на појаву напрстина при савијању (испитивање Т-савијањем)

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 7: Отпорност на појаву напрстина при савијању (испитивање Т-савијањем)

## 17. САСТОЈЦИ БОЈА

Доноси се  
SRPS EN ISO 13885-1 (en),

повлачи се  
SRPS ISO 13885-1:2011 (en),

Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент

Везиво за боје и лакове – Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент

## 18. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се  
SRPS EN 1555-1 (en),

повлачи се  
SRPS EN 1555-1:2011 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште

Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште

Доноси се SRPS EN 1555-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN 1555-2:2011 (en),	Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
Доноси се SRPS EN 1555-3 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
повлачи се SRPS EN 1555-3:2013 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
Доноси се SRPS EN 1555-5 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу
повлачи се SRPS EN 1555-5:2011 (en),	Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу
Доноси се SRPS CEN/TS 13598-3 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 3: Оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 13598-3:2014 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 3: Упутство за оцењивање усаглашености

## 19. АРМАТУРЕ

Доноси се SRPS EN 1555-4 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили
повлачи се SRPS EN 1555-4:2012 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 4: Арматуре

## 20. СИРОВИНЕ ЗА ГУМУ И ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1043-4 (en),	Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена
повлаче се: SRPS EN ISO 1043-4:2012 (en),	Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена
SRPS EN ISO 1043-4:2012/A1:2017 (en),	Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена – Измена 1

## 21. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се SRPS EN ISO 12017 (en),	Пластичне масе – Двослојне и трослојне поли(метил-метакрилатне) плоче – Методе испитивања
--------------------------------------	---

повлачи се SRPS EN ISO 12017:2011 (en),	Пластичне масе – Двослојне и трослојне поли(метил-метакрилатне) плоче (PMMA) – Методе испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 13000-1 (en),	Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетра-флуороетилена) (PTFE) – Део 1: Захтеви и означавање
повлачи се SRPS EN ISO 13000-1:2013 (en),	Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетра-флуороетилена) (PTFE) – Део 1: Захтеви и означавање
Доноси се SRPS EN ISO 13000-2 (en),	Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетра-флуороетилена) (PTFE) – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 13000-2:2013 (en),	Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетра-флуороетилена) (PTFE) – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

## 22. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се SRPS EN ISO 14852 (en),	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида
повлачи се SRPS EN ISO 14852:2019 (en),	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида

## II

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

### 1. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61169-54 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 54: Спецификација за подврсту коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 Ω, серије 4,3-10
SRPS EN IEC 62153-4-5 (en),	Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-5: Електромагнетска компатибилност (EMC) – Слабљење екранизације или спрезања – Метода апсорбујуће стезаљке
SRPS EN IEC 62153-4-7 (en),	Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (EMC) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе ( $Z_T$ ) и слабљења екранизације ( $a_S$ ) или слабљења спрезања ( $a_C$ ) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеви“
SRPS EN IEC 62153-4-15 (en),	Методе испитивања металних комуникационих каблова и осталих пасивних компонената – Део 4-15: Електромагнетска компатибилност (EMC) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе и слабљења екранизације или слабљења спрезања са триаксијалном ћелијом

SRPS EN IEC 62153-4-16 (en),	Методe испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-16: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Проширење фреквенцијског опсега на више фреквенције за преносну импедансу и на ниже фреквенције за мерења слабења екранизације коришћењем триаксијалног подешавања
SRPS EN IEC 63249-1 (en),	Таласоводно-коаксијални адаптери – Део 1: Генеричка спецификација – Општи захтеви и методе испитивања

## 2. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 50377-14-1 (en),	Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови направљени од симплекс утикача са цилиндричном ферулом, који користе мономодна В-652 или В-657 оптичка влакна према EN 60793-2-50, за категорију С у складу са EN 61753-1
SRPS EN 50411-2-4 (en),	Системи за распоређивање влакана и заштитна кућишта који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A
SRPS EN IEC 60794-1-31 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-31: Генеричка спецификација – Оптички кабловски елементи – Траке са оптичким влакнима
SRPS EN IEC 60794-1-401 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-401: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање кратког споја (за OPGW и OPAC), метода H1
SRPS EN IEC 60794-1-402 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-402: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање удара грома (за OPGW, OPAC и OPAC), метода H2
SRPS EN IEC 60794-1-403 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-403: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање електричног континуитета металних елемената кабла, метода H3
SRPS EN IEC 61280-1-3 (en),	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми – Мерење централне таласне дужине, ширине спектра и додатних спектралних карактеристика
SRPS EN IEC 61300-3-7 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабења и повратних губитака од таласне дужине мономодних компонената

SRPS EN IEC 61753-085-02 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 085-02: Неконекторизовани мономодни CWDM склопови са пигтејлом за категорију С – Унутрашње контролисано окружење
SRPS EN IEC 61753-101-03 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 101-03: Системи за распоређивање влакана за категорију ОР – Заштићено спољашње окружење
SRPS EN IEC 61753-111-07 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-07: Заптивене спојнице – Категорија А – Ваздушне
SRPS EN IEC 61753-111-09 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-09: Заптивене спојнице – Категорија S – Подземне
SRPS EN IEC 61753-131-03 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 131-03: Мономодни механички спој влакана за категорију ОР – Заштићено спољашње окружење
SRPS EN IEC 61757-2-1 (en),	Оптички сензори – Део 2-1: Мерење температуре – Температурни сензори на бази влакана Брагове решетке
SRPS EN IEC 61757-5-1 (en),	Оптички сензори – Део 5-1: Мерење нагиба – Сензори нагиба на бази влакана Брагових решетки
SRPS EN IEC 62148-21 (en),	Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта коришћењем S-FBGA и S-FLGA

### 3. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN IEC 60958-1 (en),	Дигитални аудио-интерфејс – Део 1: Опште
SRPS EN IEC 60958-3 (en),	Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Потрошачке апликације
SRPS EN IEC 63087-1 (en),	Уређаји за помоћ при слушању и системи за потпомогнути активни живот – Део 1: Опште
SRPS EN IEC 63296-1 (en),	Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 1: Опрема звучника

### 4. ИНФОРМАТИКА АУТОМОБИЛА – РАЧУНАРСКИ СИСТЕМИ ВОЗИЛА

SRPS EN IEC 63246-1 (en),	Подесиви сервиси за информације о аутомобилу (CCIS) – Део 1: Опште
---------------------------	--

### 5. ОПРЕМА ЗА МЕЃУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS EN IEC 63002 (en),	Спецификације за међусобну оперативност и методе комуникације за спољна напајања која се користе са рачунарским уређајима и уређајима потрошачке електронике
-------------------------	--

## 6. ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

SRPS EN ISO 11916-3 (en),	Квалитет земљишта – Одређивање одабраних експлозивних и сродних једињења – Део 3: Метода помоћу течне хроматографије – масене спектрометрије (LC-MS/MS)
---------------------------	---

## 7. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 17446 (en),	Системи за гашење пожара у комерцијалним кухињама – Пројектовање система, документација и захтеви за испитивање
---------------------	---

## 8. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

SRPS EN 17463 (en),	Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)
---------------------	---

## 9. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

SRPS EN 16907-7 (en),	Земљани радови – Део 7: Уградња отпадног материјала заосталог након екстракције хидрауличким путем
SRPS EN ISO 17892-12:2018/A1 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање граница течења и пластичности тла – Измена 1
SRPS CEN/TS 17693-1 (en),	Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Део 1: Испитивање рН вредности за одређивање захтеване количине креча за стабилизацију тла (време почетка везивања креча LFP, оптимална кречна мешавина LMO)
SRPS CEN/TS 17693-2 (en),	Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Део 2: Испитивање за оцену склоности сувог материјала да емитује праšину

## 10. УМЕТНИЧКИ И ЗАНАТСКИ ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 17488 (en),	Конзервација културног наслеђа – Поступак за аналитичку процену приликом избора метода чишћења порозних неорганских материјала који се користе у културном наслеђу
SRPS EN 17543 (en),	Конзервација културног наслеђа – Завршна обрада у градитељском наслеђу – Истраживање и документација

## 11. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

SRPS EN 13480-2:2017/A8 (en),	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 8
SRPS EN 13480-3:2017/A4 (en),	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 4
SRPS EN 13480-5:2017/A2 (en),	Индустријски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање – Измена 2
SRPS EN ISO 15874-3:2013/A2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 3: Фитинзи – Измена 2



SRPS EN ISO 15875-3:2010/A2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
SRPS EN ISO 15876-3:2017/A2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
SRPS EN ISO 15877-3:2010/A2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
SRPS EN ISO 21003-3:2010/A1 (en),	Систем вишеслојних цевовода за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда – Део 3: Фитинзи – Измена 1
SRPS EN ISO 22391-3:2011/A2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 3: Фитинзи – Измена 2

## 12. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 17521 (en),	Прехрамбени производи – Одређивање алтернарија токсина у семенкама парадајза, пшенице и сунцокрета помоћу SPE пречишћавања и HPLC-MS/MS
---------------------	---

## 13. ЖИТА, МАХУЊАЧЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ЖИТА И МАХУЊАЧА

SRPS CEN ISO/TR 29263 (en),	Жита и производи од жита – Студије узимања узорка
-----------------------------	---

## 14. ПРОИЗВОДИ НА БИОЛОШКОЈ ОСНОВИ

SRPS CEN/TR 17674 (en),	Производи на биолошкој основи – Употреба односа стабилних изотопа угљеника, водоника, кисеоника и азота као алата за верификацију порекла сировине на биолошкој основи и карактеристика производних процеса – Преглед релевантних постојећих примена
SRPS CEN/TR 17739 (en),	Алге и производи од алги – Спецификације за примену у хемијском сектору и сектору биогорива
SRPS EN 17480 (en),	Алге и производи од алги – Методе за одређивање продуктивности на местима раста алги

## 15. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

SRPS EN 17117-2 (en),	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Механичке методе испитивања у стањима двоосног напрезања – Део 2: Одређивање вредности компензације узорка
-----------------------	--

## 16. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

SRPS EN ISO 6370-1 (en),	Емајли – Одређивање отпорности на абразију – Део 1: Уређај за испитивање абразије
--------------------------	---

**17. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ**

SRPS EN ISO 13688:2015/A1 (en),      Заштитна одећа – Општи захтеви – Измена 1

**18. САСТОЈЦИ БОЈА**

SRPS EN ISO 13885-2 (en),      Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 2: N,N-диметил-ацетамид (DMAC) као елуент

SRPS EN ISO 13885-3 (en),      Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 3: Вода као елуент

**19. БОЈЕ И ЛАКОВИ**

SRPS EN ISO 22553-7 (en),      Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 7: Електрична отпорност влажног филма

SRPS EN ISO 22553-8 (en),      Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 8: Густина наелектрисања

SRPS EN ISO 22553-9 (en),      Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 9: Губитак при печењу

SRPS EN ISO 22553-11 (en),      Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 11: Стабилност купатила

SRPS EN ISO 22553-12 (en),      Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 12: Таложење на хоризонталним површинама

**20. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА**

SRPS EN 17410 (en),      Пластичне масе – Контролисано кружно рециклирање PVC-U профила прозора и врата

**21. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ**

SRPS EN ISO 4892-2:2014/A1 (en),      Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 2: Ксенонске лампе – Измена 1: Класификација филтера дневне светлости

**22. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА**

SRPS ISO 12640-4 (en),      Графичка технологија – Размена дигиталних података приликом припреме за штампање – Део 4: Стандардни подаци о боји приказаној у широком опсегу боја на монитору [Adobe RGB (1998)/SCID]

SRPS ISO 12640-5 (en),      Графичка технологија – Размена дигиталних података приликом припреме за штампање – Део 5: Стандардни подаци о боји код којих формат података најверније описује оригинални мотив – сцену (RIMM/SCID)

SRPS ISO 12642-1 (en),      Графичка технологија – Улазни подаци за карактеризацију штампања у четири процесне боје – Део 1: Улазни скуп података

SRPS ISO 14298 (en),	Графичка технологија – Управљање процесима сигурносне штампе
SRPS ISO 15076-1 (en),	Управљање бојом при обради слике – Архитектура, формат профила и структура података – Део 1: Засновано на ИСС.1:2010
SRPS ISO 15341 (en),	Графичка технологија – Метода за одређивање полупречника цилиндара за штампање
SRPS ISO 15397 (en),	Графичка технологија – Комуникација о својствима графичког папира
SRPS ISO 15930-7 (en),	Графичка технологија – Дигитална размена података приликом припреме за штампање употребом PDF-а – Део 7: Потпуна размена података о штампању (PDF/X-4) и делимична размена података о штампању са спољашњом референцом профила (PDF/X-4p) применом PDF 1.6
SRPS ISO 15930-8 (en),	Графичка технологија – Дигитална размена података приликом припреме за штампање употребом PDF-а – Део 8: Делимична размена података о штампању применом PDF 1.6 (PDF/X-5)
SRPS ISO 16684-1 (en),	Графичка технологија – Проширена платформа ХМР метаподатака – Део 1: Модел података, серијализација и основна својства
SRPS ISO 16684-2 (en),	Графичка технологија – Проширена платформа ХМР метаподатака – Део 2: Опис ХМР шема применом RELAX NG
SRPS ISO 16759 (en),	Графичка технологија – Квантификација и комуникација за израчунавање угљеничног отиска штампаних производа
SRPS ISO 16760 (en),	Графичка технологија – Размена података приликом припреме за штампу – Припрема и визуализација RGB слика за коришћење у RGB заснованим графичким радним токовима
SRPS ISO 19301 (en),	Графичка технологија – Смернице за креаторе шема сертификације боја – Образац за управљање квалитетом боје
SRPS ISO/TR 12705 (en),	Графичка технологија – Лабораторијска метода испитивања хемијски изазваног пресликавања у литографској штампи
SRPS ISO/TS 15311-1 (en),	Графичка технологија – Захтеви за штампане производе за комерцијалну и индустријску производњу – Део 1: Методе мерења и шема извештавања
SRPS ISO/TS 18621-31 (en),	Графичка технологија – Методе процене квалитета слика за штампане производе – Део 31: Процена опажене резолуције штампарског система уз помоћ тест-карте за испитивање контраста и резолуције
SRPS ISO/TS 19303-1 (en),	Графичка технологија – Смернице за креаторе шема сертификације боја – Део 1: Штампање амбалаже
SRPS ISO/TS 23031 (en),	Графичка технологија – Процена и валидација перформанси спектроколориметра и спектродензитометра

**23. МАСТИЛА – ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ**

---

SRPS ISO 2846-1 (en),	Графичка технологија – Боја и транспарентност скупова штампарских боја за штампање у четири боје – Део 1: Табачна и хит-сет равна офсет штампа из ролне
-----------------------	---

**24. ОСТАЛЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА**

---

SRPS EN ISO 643 (sr),	Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна
-----------------------	---

## III

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

**1. ОСТАЛИ ОТПОРНИЦИ**

---

SRPS EN 61051-1:2011 (en),	Варистори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација
----------------------------	---

**2. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ**

---

SRPS HD 60364-7-721:2012 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-приколицама
--------------------------------	--

**3. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА**

---

SRPS HD 60364-5-56:2012 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи
SRPS HD 60364-5-56:2012/ A11:2014 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи – Измена 11
SRPS HD 60364-5-56:2012/ A12:2017 (en),	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи – Измена 12

**4. ПИЈЕЗОЕЛЕКТРИЧНЕ КОМПОНЕНТЕ**

---

SRPS EN IEC 63041-1:2018 (en),	Пијезоелектрични сензори – Део 1: Генеричке спецификације
--------------------------------	---

**5. ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ**

---

SRPS EN 62474:2012 (en),	Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију
--------------------------	--

## 6. СКЛОПКЕ

SRPS EN 61058-2-6:2017 (en),	Склопке за апарате – Део 2-6: Посебни захтеви за склопке које се користе на преносивим ручним алатима и машинама са електромотором, за травњаке и паркове
------------------------------	---

## 7. КОМПОНЕНТЕ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN 196403:2008 (en),	Налепница за спецификацију са детаљима: Тастер склопке – Оцена нивоа Y
---------------------------	--

## 8. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ

SRPS EN 62660-1:2013 (en),	Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 1: Испитивање перформанси
SRPS EN 62660-2:2013 (en),	Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 2: Испитивање поузданости и неправилног коришћења

## 9. ЕНЕРГЕТСКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS HD 597 S1:2009 (en),	Спребни кондензатори и капацитивни делитељи
---------------------------	---

## 10. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50318:2011 (en),	Примене на железници – Системи за одузимање струје – Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактне вода
SRPS CLC/TS 50238-3:2019 (en),	Примене на железници – Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина

## 11. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN 50289-1-13:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-13: Методе електричних испитивања – Слабљење услед спрезања или електричне заштите кабловских сегмената/склопова коаксијалних каблова/каблова са претходно уграђеним конекторима
SRPS EN 50289-1-14:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-14: Методе електричних испитивања – Слабљење услед спрезања или електричне заштите хардвера за повезивање
SRPS EN 50289-1-15:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-15: Методе електричних испитивања – Слабљење веза и канала услед спрезања (у лабораторијским условима)
SRPS EN 50289-1-16:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-16: Методе електричних испитивања – Слабљење склопа кабла услед спрезања (у слободном простору)

SRPS EN 50599:2015 (en),	Генерички кабловски системи – Спецификација за испитивање симетричне комуникационе кабловске инсталације у складу са EN 50173-4 – Екранизовани неукрштени прespoјни каблови и неукрштени савитљиви каблови за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
SRPS EN 50601:2015 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
SRPS EN 50602:2015 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
SRPS EN 50603:2015 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за екранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
SRPS EN 62680-1-2:2017 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-a
SRPS EN 62680-1-3:2018 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа СТМ

## 12. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 60793-1-49:2009 (en),	Оптичка влакна – Део 1-49: Методе мерења и поступци испитивања – Диференцијално кашњење мода
SRPS EN 60794-4:2009 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 4: Спецификација подврсте – Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова
SRPS EN 60794-4-20:2015 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 4-20: Надземни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије ADSS (диелектрични самоносиви) оптичких каблова
SRPS EN 61756-1:2009 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за интерфејс за системе за управљање влакнима – Део 1: Опште и смернице
SRPS EN 61757-1:2013 (en),	Сензори са оптичким влакнима – Део 1: Општа спецификација;
SRPS EN 62148-1:2010 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 1: Опште и упутство

### 13. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS HD 369.18 S1:2012 (en),	Аудиовизуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема – Део 18: Конектори за аутоматске пројекторе дијапозитива са уграђеним тријацима за аудиовизуелне примене
------------------------------	--

### 14. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN 60268-3:2014 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 3: Појачавачи
SRPS EN 60268-4:2015 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 4: Микрофони
SRPS EN 60574-21:2012 (en),	Аудио-визуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема – Део 21: Уводни и завршни део видео-траке која се примењује за потребе образовања и обуке
SRPS EN 60933-3:2012 (en),	Аудио, видео и аудиовизуелни системи – Међусобна повезивања и усклађивање вредности – Део 3: Интерфејс за међусобно повезивање ENG камера и преносивих VTR-ова који користе некомполитне сигнале, за системе са 625 линија/50 поља
SRPS EN 61030:2014 (en),	Аудио, видео и аудио-визуелни системи – Унутрашња дигитална сабирница (D2B)
SRPS EN 62394:2014 (en),	Интерфејс дијагностичког сервиса за производе потрошачке електронике и мреже – Имплементација за „echonet“
SRPS HD 549 S1:2009 (en),	Конференцијски системи – Електрички и акустички захтеви

### 15. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

SRPS ISO 7983:2013 (en),	Машине за обраду дрвета – Машине са кружном тестером са једним листом и покретним столом – Номенклатура и услови прихватљивости
SRPS ISO 7984:2013 (en),	Машине за обраду дрвета – Техничка класификација машина за обраду дрвета и помоћних машина за обраду дрвета

### 16. СЕМЕ УЉАРИЦА

SRPS ISO 771:2001 (en),	Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
-------------------------	--

### 17. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

SRPS ISO 21138-1:2014 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 1: Спецификације за материјале и критеријуми за својства цеви, фитинга и система
-----------------------------	---

SRPS ISO 21138-2:2014 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Цеви и фитинзи са глатком спољашњом површином, тип А

SRPS ISO 21138-3:2014 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Цеви и фитинзи са храпавом спољашњом површином, тип В



## ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

### 1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-3:2021/AC (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације са осигурачима – Исправка

### 2. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN IEC 62149-3:2020/AC (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 3: Предајници са ласерском диодом са интегрисаним модулатором за оптичке системе преноса у опсегу до 40 Gbit/s – Исправка

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

### 1. ОСТАЛИ ОТПОРНИЦИ

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

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

## ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити **у року од 30 дана** од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: [infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs).

### РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

#### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

##### KS E0234-3, *Воће, њоврће и њихови ѡроизводи*

1. SRPS E.M3.020:1985, *Еѡил-алкохол (еѡанол), ферменѡисан – Својсѡва квалиѡеѡта*
2. SRPS E.H1.221:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од целих јабука конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*
3. SRPS E.H1.231:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од шљива са коѡѡиѡом конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*
4. SRPS E.H1.235:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од бресака са коѡѡиѡом конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*
5. SRPS E.H1.236:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од кајсија са коѡѡиѡом конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*
6. SRPS E.H1.237:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од ѡрешања са коѡѡиѡом конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*
7. SRPS E.H1.238:1983, *Полуѡрерађени ѡроизводи од воћа – Пулѡа од вишања без коѡѡиѡице конзервисана расѡвором SO<sub>2</sub> – за индустѡријску ѡрераду – Технички услови*

8. SRPS E.H1.239:1983, *Полуџерађени ѓроизводи од вођа – Пулђа од боровница конзервисана расђвором SO<sub>2</sub> – за индустђријску ѓрерађу – Технички услови*
9. SRPS E.H1.251:1983, *Полуџерађени ѓроизводи од вођа – Пулђа од јађода конзервисана расђвором SO<sub>2</sub> – за индустђријску ѓрерађу – Технички услови*
10. SRPS E.H1.253:1983, *Полуџерађени ѓроизводи од вођа – Пулђа од малина конзервисана расђвором SO<sub>2</sub> – за индустђријску ѓрерађу – Технички услови*
11. SRPS E.H1.254:1983, *Полуџерађени ѓроизводи од вођа – Пулђа од куђина конзервисана расђвором SO<sub>2</sub> – за индустђријску ѓрерађу – Технички услови*
12. SRPS E.H1.261:1983, *Полуџерађени ѓроизводи од вођа – Пулђа од шииурака конзервисана расђвором SO<sub>2</sub> – за индустђријску ѓрерађу – Технички услови*
13. SRPS E.A0.001:1981, *Вође и ѓоврђе – Термини морфолошких и сђрукђурних делова – I листђа*
14. SRPS E.A0.002:1981, *Вође и ѓоврђе – Термини морфолошких и сђрукђурних делова – II листђа*
15. SRPS E.B1.115:1964, *Мрква за индустђријску ѓрерађу*
16. SRPS E.B1.116:1964, *Цвекла за индустђријску ѓрерађу*
17. SRPS E.B1.121:1964, *Лук (црни-црвени) за индустђријску ѓрерађу*
18. SRPS E.B1.122:1965, *Празилук (ђорилук) за индустђријску ѓрерађу*
19. SRPS E.B1.123:1965, *Бели лук (чешђак) за индустђријску ѓрерађу*
20. SRPS E.B1.128:1965, *Шђарђла за индустђријску ѓрерађу*
21. SRPS E.B1.130:1964, *Куђус за индустђријску ѓрерађу*
22. SRPS E.B1.131:1965, *Першун (лишђе) за индустђријску ѓрерађу*
23. SRPS E.B1.132:1965, *Першун (корен) за индустђријску ѓрерађу*
24. SRPS E.B1.133:1965, *Лишђе целера за индустђријску ѓрерађу*
25. SRPS E.B1.134:1965, *Корен целера за индустђријску ѓрерађу*
26. SRPS E.B1.135:1964, *Карфиол (цветђача) за индустђријску ѓрерађу*
27. SRPS E.B1.160:1964, *Сђанађ за индустђријску ѓрерађу*
28. SRPS E.B1.161:1964, *Бораниђа (махуне) за индустђријску ѓрерађу*
29. SRPS E.B1.162:1964, *Грашак за индустђријску ѓрерађу*
30. SRPS E.B1.163:1964, *Парађађз за индустђријску ѓрерађу*
31. SRPS E.B1.166:1964, *Пађрика за индустђријску ѓрерађу*
32. SRPS E.B1.167:1964, *Тиквице за индустђријску ѓрерађу*
33. SRPS E.B1.168:1964, *Красђавци за индустђријску ѓрерађу*
34. SRPS E.B1.170:1970, *Индустђријска ѓађрика*
35. SRPS E.B2.110:1964, *Грожђе за индустђријску ѓрерађу*
36. SRPS E.B2.115:1964, *Рибизле за индустђријску ѓрерађу*
37. SRPS E.B2.121:1964, *Јабуре за индустђријску ѓрерађу*
38. SRPS E.B2.122:1964, *Крушке за индустђријску ѓрерађу*
39. SRPS E.B2.124:1964, *Дуђе за индустђријску ѓрерађу*
40. SRPS E.B2.132:1964, *Шђиве за индустђријску ѓрерађу*

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, *Трешње 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, *Кесџен (у љусци) за индустријску прераду – Услови квалитетџа*
47. SRPS E.B2.151:1964, *Јаџоде за индустријску прераду*
48. SRPS E.B2.153:1964, *Малина за индустријску прераду*
49. SRPS E.B2.154:1964, *Куџине за индустријску прераду*
50. SRPS E.B2.161:1965, *Ружин шџџак за индустријску прераду*
51. SRPS E.B2.181:1964, *Смокове за индустријску прераду*
52. SRPS E.H8.380:1965, *Узимање узорака и методџе испџивања вођа и џоврђа за индустријску прераду – Оџџџе одредџе*
53. SRPS E.B1.080:2002, *Шџћерна реџа – Захџџеви за квалитетџџ и узимање узорака*
54. SRPS E.B1.080/1:2002, *Шџћерна реџа – Захџћџеви за квалитетџџ и узимање узорака – Измена*
55. SRPS E.L3.020:1964, *Меласа*
56. SRPS E.L3.025:1964, *Суви излужени резаници шџћерне реџе*

## СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

---

### KS E0234-3, *Вође, џоврђе и њџхови џроизводи*

1. SRPS TS E.M8.031:2014, *Вино – Одрџђивање релатџивноџ односа неизменљџивих аџџома деуџџеријума и водонџка у еџџанолу џрименом инсџтрументџалне шџехнике ТС/ЕА-ИРМС*

## СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

---

### KS E0234-3, *Вође, џоврђе и њџхови џроизводи*

1. SRPS E.B2.200:2011, *Свеже вође и џоврђе – Захџћџеви за конџтролу џржџишноџ квалитетџџа – Вишње и џрешње*
2. SRPS E.B1.300:2012, *Свеже вође и џоврђе – Захџћџеви за конџтролу џржџишноџ квалитетџџа – Црни лук*
3. SRPS E.B2.201:2012, *Свеже вође и џоврђе – Захџћџеви за конџтролу џржџишноџ квалитетџџа – Јаџоде*
4. SRPS E.B2.202:2012, *Свеже вође и џоврђе – Захџћџеви за конџтролу џржџишноџ квалитетџџа – Бобџчасџџо вође*

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јануару 2022. године 28
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године 33
- CEN стандарди објављени у јануару 2022. године 39



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јануару 2022. године 43
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године 48
- CENELEC стандарди објављени у јануару 2022. године 54



## ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2022. године 58

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

### CEN ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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 јануара:

#### ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 9300-001	<b>1. ASD-STAN – Aerospace</b>	Aerospace series – LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 001: Structure	2022-01-05
prEN ISO 11210 rev	<b>2 CEN/SS M21 – Precious metals – Applications in jewellery and associated products</b>	Jewellery and precious metals – Determination of platinum in platinum jewellery alloys – Gravimetric method after precipitation using ammonium chloride	2022-01-10
prEN ISO 11490 rev		Jewellery and precious metals – Determination of palladium in palladium alloys – Gravimetric determination after precipitation using dimethylglyoxime	2022-01-10
prEN 13116 rev	<b>3. CEN/TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling</b>	Curtain walling – Resistance to wind load – Performance requirements	2022-01-20
EN ISO 22042:2021/prA1	<b>4. CEN/TC 44 – Commercial and Professional Refrigerating Appliances and Systems, Performance and Energy Consumption</b>	Blast chiller and freezer cabinets for professional use – Classification, requirements and test conditions – Amendment 1	2022-01-10


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>5. CEN/TC 51 – Cement and building limes</b>	
	WI 51156 (WI= 51156)	Cement – Part 6: Cement with recycled building materials	2022-01-19
		<b>6. CEN/TC 69 – Industrial valves</b>	
	EN ISO 5211:2017/prA1	Industrial valves – Part-turn actuator attachments – Amendment 1	2022-01-12
		<b>7. CEN/TC 102 – Sterilizers and associated equipment for processing of medical devices</b>	
	prEN 17180	Sterilizers for medical purposes – Low temperature vapourized hydrogen peroxide sterilizers – Requirements and testing	2022-01-10
		<b>8. CEN/TC 121 – Welding and allied processes</b>	
	prEN ISO 1089 rev	Electrode taper fits for spot welding equipment – Dimensions	2022-01-05
	prEN ISO 9455-17 rev	Soft soldering fluxes – Test methods – Part 17: Surface insulation resistance comb test and electrochemical migration test of flux residues	2022-01-10
		<b>9. CEN/TC 122 – Ergonomics</b>	
	prEN ISO 9241-920 rev	Ergonomics of human-system interaction – Part 920: Tactile and haptic interactions (Revision of ISO 9241-920:2009 Ergonomics of human-system interaction – Part 920:Guidance on tactile and haptic interactions)	2022-01-12
		<b>10. CEN/TC 132 – Aluminium and aluminium alloys</b>	
	EN 573-3:2019+A1:2022	Aluminium and aluminium alloys – Chemical composition and form of wrought products – Part 3: Chemical composition and form of products	2022-01-05
		<b>11. CEN/TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings</b>	
	prEN 12104 rev	Resilient floor coverings – Cork floor tiles – Specification	2022-01-19
		<b>12. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment</b>	
	prEN ISO 20957-1 rev	Stationary training equipment – Part 1: General safety requirements and test methods	2022-01-14

## ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>13. CEN/TC 156 – Ventilation for buildings</b>	
	prEN ISO 13349-1	Fans – Part 1: Vocabulary	2022-01-19
	prEN ISO 13349-2	Fans – Part 2: Categories	2022-01-19
		<b>14. CEN/TC 164 – Water supply</b>	
	WI 164732 (WI= 164732)	Sanitary tapware – Measurement of functional performance of taps and showers	2022-01-06
		<b>15. CEN/TC 184 – Advanced technical ceramics</b>	
	prEN ISO 14574 rev	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at high temperature – Determination of tensile properties	2022-01-12
		<b>16. CEN/TC 206 – Biological and clinical evaluation of medical devices</b>	
	prEN ISO 10993-1 rev	Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process	2022-01-14
		<b>17. CEN/TC 216 – Chemical disinfectants and antiseptics</b>	
	WI 216125 (WI= 216125)	Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative suspension test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics in food, industrial, domestic and institutional areas – Test method and requirements (phase 2, step 1).	2022-01-03
	WI 216127 (WI= 216127)	Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative carrier test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants on hard non-porous surfaces in food, industrial, domestic and institutional areas – Test method and requirements (phase 2, step 2).	2022-01-03
		<b>18 CEN/TC 226 – Road equipment</b>	
	WI 226282 (WI= 226282)	Compatibility between road marking materials and of those with the paving stone	2022-01-11
		<b>19. CEN/TC 252 – Child use and care articles</b>	
	EN 1888-1:2018+A1:2022	Child care articles – Wheeled child conveyances – Part 1: Pushchairs and prams	2022-01-05



	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>20. CEN/TC 254 – Flexible sheets for waterproofing</b>	
	WI 254186 (WI= 254186)	Flexible sheets for waterproofing – Underlays for discontinuous roof coverings – Artificial ageing procedure	2022-01-10
	WI 254187 (WI= 254187)	Flexible sheets for waterproofing – Underlays for discontinuous roof coverings and walls – Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing	2022-01-10
		<b>21. CEN/TC 256 – Railway applications</b>	
	EN 15152:2019/prA1	Railway applications – Windscreens for trains	2022-01-13
		<b>22. CEN/TC 264 – Air quality</b>	
	prEN ISO 16000-19 rev	Indoor air – Part 19: Sampling strategy for moulds	2022-01-10
		<b>23. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems</b>	
	WI 278597 (WI= 278597)	Service Interface for Real time Information (SIRI) – Part 6 Control Action	2022-01-04
		<b>24. CEN/TC 289 – Leather</b>	
	prEN ISO 11936	Leather – determination of total content of certain bisphenols	2022-01-04
		<b>25. CEN/TC 300 – Sea-going vessels and marine technology</b>	
	prEN ISO 3796 rev	Ships and marine technology – Clear openings for external single-leaf doors	2022-01-19
		<b>26. CEN/TC 319 – Maintenance</b>	
	WI 319027 (WI= 319027)	Maintenance function and management	2022-01-10
	WI 319029 (WI= 319029)	Maintenance – Control of risks related to energies and fluids during maintenance operations	2022-01-10
		<b>27. CEN/TC 346 – Conservation of Cultural Heritage</b>	
	WI 346052 (WI= 346052)	Characterization of Waterlogged Archaeological Wood as a Management Tool	2022-01-10
		<b>28. CEN/TC 369 – Candle fire safety</b>	
	WI 369010 (WI= 369010)	Candle Accessories – Specification for fire safety and product safety labels	2022-01-14

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN ISO 2615	<b>29. CEN/TC 408 – Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas grid</b> Natural gas – Analysis of biomethane – Determination of the content of compressor oil	2022-01-03
prCEN ISO/ASTM TR 52952	<b>30. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing</b> Additive Manufacturing of metals – Feedstock materials – Correlating of rotating drum measurement with powder spreadability in PBF-LB machines	2022-01-04
prCEN/TR 10366	<b>31. CEN/TC 459/SC 4 – Concrete reinforcing and prestressing steels</b> Steel for the reinforcement of concrete – Weldablereinforcing steels – Recommendations for controlling the machine straightening by aprocessor of reinforcing steel coils manufactured according to EN 10080	2022-01-18

## СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

### НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN ISO 5755	<b>1. CEN/SS M11 – Powder metallurgy</b> Sintered metal materials – Specifications (ISO/DIS 5755:2022)	2022-01-13
EN ISO 8362-2:2015 /prA1:2022	<b>2. CEN/SS S02 – Transfusion equipment</b> Injection containers and accessories – Part 2: Closures for injection vials – Amendment 1 (ISO 8362-2:2015/DAM 1:2022)	2022-01-13
prEN 12177	<b>3. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin</b> Liquid petroleum products – Unleaded petrol – Determination of benzene content by gas chromatography	2022-01-13
prEN 15195		2022-01-20
prEN 17306		2022-01-13

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>4. CEN/TC 55 – Dentistry</b>	
	prEN ISO 3630-2	Dentistry – Endodontic instruments – Part 2: Enlargers (ISO/DIS 3630-2:2022)	2022-01-13
		<b>5. CEN/TC 69 – Industrial valves</b>	
	prEN 16668	Industrial valves – Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	2022-01-20
		<b>6. CEN/TC 88 – Thermal insulating materials and products</b>	
	prEN 17237	Thermal insulation products for buildings – External thermal insulation composite kits with a rendering system (ETIC kits) – Characteristics	2022-01-13
		<b>7. CEN/TC 113 – Heat pumps and air conditioning units</b>	
	prEN 15218	Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling – Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements	2022-01-13
		<b>8. CEN/TC 121 – Welding and allied processes</b>	
	prEN ISO 12153	Welding consumables – Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys – Classification (ISO/DIS 12153:2022)	2022-01-20
	prEN ISO 15615	Gas welding equipment – Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes – Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2022)	2022-01-13
		<b>9. CEN/TC 129 – Glass in building</b>	
	EN 12758:2019/prA1	Glass in building – Glazing and airborne sound insulation – Product descriptions, determination of properties and extension rules	2022-01-20
		<b>10. CEN/TC 132 – Aluminium and aluminium alloys</b>	
	prEN 14242	Aluminium and aluminium alloys – Chemical analysis – Inductively coupled plasma optical emission spectral analysis	2022-01-13

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>11. CEN/TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings</b>			
prEN 14499		Textile floor coverings – Classification of carpet underlays	2022-01-20
<b>12. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment</b>			
prEN 564		Mountaineering equipment – Accessory cords – Safety requirements and test methods	2022-01-20
EN 1177:2018+AC:2019 /prA1:2022		Impact attenuating playground surfacing – Methods of test for determination of impact attenuation	2022-01-13
<b>13. CEN/TC 138 – Non-destructive testing</b>			
prEN ISO 7963		Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for calibration block No. 2 (ISO/DIS 7963:2022)	2022-01-20
<b>14. CEN/TC 139 – Paints and varnishes</b>			
prEN ISO 1522		Paints and varnishes – Pendulum damping test (ISO/DIS 1522:2022)	2022-01-20
<b>15. CEN/TC 158 – Head protection</b>			
prEN 1384		Helmets for equestrian activities	2022-01-20
<b>16. CEN/TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets</b>			
EN 407:2020/prA1		Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	2022-01-20
EN 469:2020/prA1		Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for firefighting activities	2022-01-20
<b>17. CEN/TC 172 – Pulp, paper and board</b>			
prEN ISO 187		Paper, board and pulps – Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples (ISO/DIS 187:2022)	2022-01-13
prEN ISO 535		Paper and board – Determination of water absorptiveness – Cobb method (ISO/DIS 535:2022)	2022-01-13


НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN ISO 3037	Corrugated fibreboard – Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method) (ISO/DIS 3037:2022)	2022-01-13
	prEN ISO 12625-15	Tissue paper and tissue products – Part 15: Determination of optical properties – Measurement of brightness and colour with C/2° (indoor daylight) illuminant (ISO/DIS 12625-15:2022)	2022-01-13
		<b>18. CEN/TC 227 – Road materials</b>	
	prEN 13863-5	Concrete pavements – Part 5: Determination of the bond stress of dowels to be used in concrete pavements	2022-01-20
	prEN 13863-6	Concrete pavements – Part 6: Test method for the determination of the splitting tensile strength of concrete on cylindrical discs	2022-01-20
	prEN 13877-1	Concrete pavements – Part 1: Materials	2022-01-20
	prEN 13877-2	Concrete pavements – Part 2: Functional requirements for concrete pavements	2022-01-20
		<b>19. CEN/TC 256 – Railway applications</b>	
	prEN 15016-4	Railway applications – Technical documents – Part 4: Data exchange	2022-01-13
		<b>20. CEN/TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys</b>	
	prEN ISO 6769	Vitreous and porcelain enamels – Determination of surface scratch hardness according to the Mohs scale (ISO/DIS 6769:2020)	2022-01-20
	prEN ISO 13807	Vitreous and porcelain enamels – Determination of crack formation temperature in the thermal shock testing of enamels for the chemical industry (ISO/DIS 13807:2022)	2022-01-20
	prEN ISO 28765	Vitreous and porcelain enamels – Design of bolted steel tanks for the storage or treatment of water or municipal or industrial effluents and sludges (ISO/DIS 28765:2022)	2022-01-20
		<b>21. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems</b>	
	prEN ISO 14906	Electronic fee collection – Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2022)	2022-01-13

## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN ISO 19123-3	Geographic information – Schema for coverage geometry and functions – Part 3: Processing fundamentals (ISO/DIS 19123-3:2022)	2022-01-13
	prEN ISO 19156	Geographic information – Observations, measurements and samples (ISO/DIS 19156:2022)	2022-01-20
	<b>22. CEN/TC 298 – Pigments and extenders</b>		
	prEN ISO 3262-6	Extenders – Specifications and methods of test – Part 6: Precipitated calcium carbonate (ISO/DIS 3262-6:2022)	2022-01-13
	prEN ISO 18314-2	Analytical colorimetry – Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power (ISO/DIS 18314-2:2022)	2022-01-13
	prEN ISO 18314-3	Analytical colorimetry – Part 3: Special indices (ISO/DIS 18314-3:2022)	2022-01-13
	<b>23. CEN/TC 301 – Road vehicles</b>		
	prEN ISO 15118-20	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements (ISO/DIS 15118-20:2022)	2022-01-13
	<b>24. CEN/TC 317 – Derivatives from coal pyrolysis</b>		
	prEN 13991	Derivatives from coal pyrolysis – Coal tar based oils: creosotes – Specifications and test methods	2022-01-20
	<b>25. CEN/TC 343 – Solid Recovered Fuels</b>		
	prEN ISO 21911-1	Solid recovered fuels – Determination of self-heating – Part 1: Isothermal calorimetry (ISO/DIS 21911-1:2022)	2022-01-13
	<b>26. CEN/TC 434 – Electronic Invoicing</b>		
	EN 16931-1:2017+A1:2019/ prA2	Electronic invoicing – Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	2022-01-20
	prEN 16931-8	Electronic invoicing – Part 8: Semantic data model of the elements of an e-receipt or a simplified electronic invoice	2022-01-13
	<b>27. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing</b>		
	prEN ISO/ASTM 52908	Additive manufacturing of metals – Finished Part properties – Post-processing, inspection and testing of parts produced by powder bed fusion (ISO/ASTM DIS 52908:2022)	2022-01-13

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ž	<b>28. CEN/TC 444 – Test methods for environmental characterization of solid matrices</b>	
prEN 17813	Environmental matrices – Halogens and sulfur by oxidative pyrohydrolytic combustion followed by ion chromatography detection and complementary determination methods	2022-01-13
	<b>29. CEN/TC 459/SC 1 – Test methods for steel (other than chemical analysis)</b>	
prEN ISO 3785	Metallic materials – Designation of test specimen axes in relation to product texture (ISO/DIS 3785:2022)	2022-01-13



## CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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 ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
<b>1. CEN/CLC/JTC 5 – Space</b>		
CEN/TR 17603-20-06:2022	Space engineering – Assessment of space worst case charging handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-20-07:2022	Space engineering – Electromagnetic compatibility handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-20-20:2022	Space engineering – Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply	2022-01-12
CEN/TR 17603-20-21:2022	Space engineering – Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators	2022-01-12
CEN/TR 17603-31-17:2022	Space engineering – Thermal analysis handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-32-01:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 1: Overview and material properties and applications	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-02:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 2: Design calculation methods and general design aspects	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-03:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-04:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-05:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints	2022-01-19

CEN/TR 17603-32-06:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection	2022-01-12
CEN/TR 17603-32-07:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 7: Thermal and environmental integrity, manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-08:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 8: Glossary	2022-01-19
CEN/TR 17603-60:2022	Space engineering – Control engineering handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-60-10:2022	Space engineering – Control performance guidelines	2022-01-12

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

EN ISO 27007:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection – Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2020)	2022-01-12
-------------------	---	------------

## 3. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin

EN ISO 8222:2020/A1:2022	Petroleum measurement systems – Calibration – Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) – Amendment 1: Correction of two typographical errors (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)	2022-01-19
--------------------------	---	------------

## 4. CEN/TC 44 – Commercial and Professional Refrigerating Appliances and Systems, Performance and Energy Consumption

EN ISO 22044:2022	Commercial beverage coolers – Classification, requirements and test conditions (ISO 22044:2021)	2022-01-19
-------------------	---	------------

## 5. CEN/TC 122 – Ergonomics

CEN ISO/TR 9241-393:2022	Ergonomics of human-system interaction – Part 393: Structured literature review of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO/TR 9241-393:2020)	2022-01-12
--------------------------	--	------------

## 6. CEN/TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings

EN ISO 3382-3:2022	Acoustics – Measurement of room acoustic parameters – Part 3: Open plan offices (ISO 3382-3:2022)	2022-01-12
--------------------	---	------------

### 7. CEN/TC 140 – In vitro diagnostic medical devices

EN ISO 20776-2:2022	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 (ISO 20776-2:2021)	2022-01-19
---------------------	--	------------

### 8. CEN/TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry

EN ISO 17962:2015/A1:2022	Agricultural machinery – Equipment for sowing – Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems – Amendment 1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)	2022-01-19
---------------------------	---	------------

### 9. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems

EN ISO 3501:2022	Plastics piping systems – Mechanical joints between fittings and pressure pipes – Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO 3501:2021)	2022-01-12
------------------	--	------------

### 10. CEN/TC 206 – Biological and clinical evaluation of medical devices

EN ISO 10993-7:2008/A1:2022	Biological evaluation of medical devices – Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals – Amendment 1: Applicability of allowable limits for neonates and infants (ISO 10993-7:2008/Amd 1:2019)	2022-01-12
-----------------------------	---	------------

### 11. CEN/TC 261 – Packaging

EN ISO 8611-1:2022	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 1: Test methods (ISO 8611-1:2021)	2022-01-12
EN ISO 8611-2:2022	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO 8611-2:2021)	2022-01-12

### 12. CEN/TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification

EN ISO 12179:2022	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Calibration of contact (stylus) instruments (ISO 12179:2021)	2022-01-19
EN ISO 21920-1:2022	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 1: Indication of surface texture (ISO 21920-1:2021)	2022-01-19

EN ISO 21920-2:2022	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 21920-2:2021)	2022-01-19
EN ISO 21920-3:2022	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 3: Specification operators (ISO 21920-3:2021)	2022-01-19
EN ISO 25178-2:2022	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 25178-2:2021)	2022-01-19

### **13. CEN/TC 305 – Potentially explosive atmospheres – Explosion prevention and protection**

EN 15967:2022	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours	2022-01-19
---------------	--	------------

### **14. CEN/TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing**

CEN ISO/TS 24283-1:2022	Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 1: Qualified technician and qualified operator (ISO/TS 24283-1:2022)	2022-01-19
CEN ISO/TS 24283-2:2022	Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 2: Responsible expert (ISO/TS 24283-2:2022)	2022-01-19
CEN ISO/TS 24283-3:2022	Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 3: Qualified enterprise (ISO/TS 24283-3:2022)	2022-01-19

### **15. CEN/TC 352 – Nanotechnologies**

EN ISO 21363:2022	Nanotechnologies – Measurements of particle size and shape distributions by transmission electron microscopy (ISO 21363:2020)	2022-01-12
-------------------	---	------------

### **16. CEN/TC 463 – Microbiology of the food chain**

EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique – Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)	2022-01-12
EN ISO 4833-2:2013/A1:2022	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique – Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022)	2022-01-12

# ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

## СЕНЕЛЕК ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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 јануара:

### ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	<b>1. CLC/SR 4 – Hydraulic turbines</b>	
prEN IEC 63132-5	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 5: Bulb turbines and generators	2022-01-24
prEN IEC 63132-6	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 6: Vertical Pelton turbines	2022-01-24
	<b>2. CLC/SR 15 – Solid electrical insulating materials</b>	
prEN IEC 60371-3-7	Insulating materials based on mica – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 7: Polyester film mica paper with an epoxy resin binder for single conductor taping	2022-01-17
prEN IEC 60674-3-3	Specification for plastic films for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 3: Requirements for polycarbonate (PC) films used for electrical insulation	2022-01-17
prEN IEC 60674-3-7	Plastic films for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation	2022-01-17
	<b>3. CLC/SR 47E – Discrete semiconductor devices</b>	
prEN IEC 60747-15	Semiconductor devices – Discrete devices – Part 15: Isolated power semiconductor devices	2022-01-17

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN IEC 62024-1	<b>4. CLC/SR 51 – Magnetic components and ferrite materials</b> High frequency inductive components – Electrical characteristics and measuring methods – Part 1: Nanohenry range chip inductor	2022-01-10
prEN IEC 61847	<b>5. CLC/SR 87 – Ultrasonics</b> Ultrasonics – Surgical systems – Measurement and declaration of the basic output characteristics	2022-01-17
prEN IEC 61788-27	<b>6. CLC/SR 90 – Superconductivity</b> Twist pitch measurement of practical superconducting wires – Twist pitch measurement method of NbTi and Nb3Sn composite superconductors	2022-01-10
prEN IEC 61810-7-3	<b>7. CLC/SR 94 – All-or-nothing electrical relays</b> All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-3: Relay coil properties	2022-01-10
prEN IEC 61810-7-37	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-37: Temperature rise at rated load	2022-01-10
prEN IEC 61558-2-3	<b>8. CLC/SR 96 – Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</b> Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners	2022-01-10
prEN IEC 61558-2-7	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for toys	2022-01-10
prEN IEC 62282-3-202	<b>9. CLC/SR 105 – Fuel cell technologies</b> Fuel cell technologies – Part 3-202: Stationary fuel cell power systems – Performance test methods for small fuel cell power systems that can be complemented with a supplementary heat generator for multiple units operation by an energy management system	2022-01-17

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
<b>10. CLC/SR 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (to be defined)</b>		
prEN IEC 62631-2-3	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 2-3: Determination of relative permittivity and dielectric dissipation factor (AC methods) – Contact electrode method for insulating films	2022-01-24
prEN IEC 62836	Measurement of internal electric field in insulating materials – Pressure wave propagation method	2022-01-24
<b>11. CLC/SR 120 – Electrical Energy Storage (EES) Systems</b>		
prEN IEC 62933-5-1	Electrical energy storage (EES) systems – Part 5-1: Safety considerations for grid-integrated EES systems – General specification	2022-01-24
<b>12. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment</b>		
prEN IEC 60598-1/prAA	Luminaires – Part 1: General requirements and tests	2022-01-10
<b>13. CLC/TC 55 – Winding wires</b>		
prEN IEC 60317-89	Specifications for particular types of winding wires – Part 89: Polyesterimide enameled round aluminum wire, class 200	2022-01-17
<b>14. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances</b>		
prEN IEC 60704-2-13	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors	2022-01-24
<b>15. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice</b>		
prEN IEC 60601-2-91	Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment	2022-01-10

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
<b>16. CLC/TC 76 – Optical radiation safety and laser equipment</b>		
prEN IEC 60601-2-57	Medical electrical equipment – Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/aesthetic use	2022-01-10
<b>17. CLC/TC 79 – Alarm systems</b>		
prEN IEC 62820-1-2	Building intercom systems – Part 1-2: System requirements – Building intercom systems using the internet protocol (IP)	2022-01-17
<b>18. CLC/TC 81X – Lightning protection</b>		
prEN IEC 62561-8	Lightning protection system components (LPSC) – Part 8: Requirements for components for isolated LPS	2022-01-10
<b>19. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components</b>		
prEN IEC 62664-1-10	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector product specifications – Part 1-10: MPO-PC multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category A1-OM2b to A1-OM5b fibre	2022-01-17
<b>20. CLC/TC 88 – Wind turbines</b>		
CLC/prTS 61400-4-1	Wind energy generation systems – Part 4-1: Reliability assessment of drivetrain components in wind turbines	2022-01-24
CLC/prTR 61400-4-2	Wind energy generation systems – Part 4-2: Lubrication of drivetrain components in wind turbines	2022-01-24
CLC/prTR 61400-4-3	Wind energy generation systems – Part 4-3: Explanatory notes on IEC 61400-4 – Supportive information for wind turbine gearbox design	2022-01-24
<b>21. CLC/TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems</b>		
prEN IEC 63430	Data container format for wearable sensor	2022-01-17



ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	<b>22. CLC/TC 106X – Electromagnetic fields in the human environment</b>	
EN 61786-1:2014/prA1	Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings – Part 1: Requirements for measuring instruments	2022-01-10
	<b>23. CLC/TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)</b>	
EN 55011:2016/prAB	Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – limits and methods of measurement	2022-01-19

## CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. 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](http://www.iss.rs), уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

### НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	<b>1. CLC/SR 23 – Electrical accessories</b>	
prEN IEC 61535:2022	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	2022-01-07
	<b>2. CLC/SR 32C – Miniature fuses</b>	
prEN IEC 60691:2022	Thermal-links – Requirements and application guide	2022-01-28
	<b>3. CLC/SR 23G – Appliance couplers</b>	
EN 60320-3:2014/prA2:2022	Amendment 2 – Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 3: Standard sheets and gauges	2022-01-07
EN IEC 60799:2021/prA1:2022	Amendment 1 – Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets	2022-01-07
	<b>4. CLC/SR 35 – Primary cells and batteries</b>	
EN IEC 62281:2019/prA2:2022	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	2022-01-21
	<b>5. CLC/SR 47 – Semiconductor devices</b>	
prEN IEC 63419:2022	Guideline for Switching Reliability Evaluation procedures for Gallium Nitride Power Conversion Devices	2022-01-07

<b>CENELEC</b>	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>6. CLC/SR 48B – Connectors</b>	
	prEN IEC 61076-2-116:2022	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking	2022-01-07
		<b>7. CLC/SR 51 – Magnetic components and ferrite materials</b>	
	prEN IEC 63299:2022	Classification of magnetic powder cores	2022-01-28
	prEN IEC 63300:2022	Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores	2022-01-14
		<b>8. CLC/SR 68 – Magnetic alloys and steels</b>	
	prEN IEC 60404-3:2022	Magnetic materials – Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester	2022-01-28
	prEN IEC 60404-12:2022	Magnetic materials – Part 12: Methods of test for the assessment of thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet	2022-01-21
		<b>9. CLC/SR 94 – All-or-nothing electrical relays</b>	
	prEN IEC 61812-1:2022	Time relays and coupling relays for industrial and residential use – Part 1: Requirements and tests	2022-01-14
		<b>10. CLC/SR 96 – Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</b>	
	prEN IEC 61558-2-20:2022	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors	2022-01-28
		<b>11. CLC/SR 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment</b>	
	prEN IEC 62680-1-2:2022	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-2: Common components – USB Power Delivery specification	2022-01-28

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>12. CLC/SR 101 – Electrostatics</b>	
	EN 61340-4-6:2015/prA1:2022	Electrostatics – Part 4-6: Standard test methods for specific applications – Wrist straps	2022-01-07
		<b>13. CLC/TC 14 – Power transformers</b>	
	prEN IEC 60076-19:2022	Power transformers – Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers	2022-01-21
		<b>14. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries</b>	
	EN IEC 63115-1:2020/ prA1:2022	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications – Part 1: Performance	2022-01-21
	EN 61975:2010/prA2:2022	Amendment 2 – High-voltage direct current (HVDC) installations – System tests	2022-01-07
		<b>15. CLC/TC 23E – Circuit breakers and similar devices for household and similar applications</b>	
	EN 62423:2012/prAB	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	2022-01-28
		<b>16. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment</b>	
	FprEN IEC 61547:2020/prAA	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements	2022-01-07
	prEN IEC 62722-2-1:2022	Luminaire performance – Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires	2022-01-21
	prEN IEC 63356-1:2022	LED light source characteristics – Part 1: Datasheets	2022-01-07
	prEN IEC 63356-2:2022	LED light source characteristics – Part 2: Design parameters and values	2022-01-07
		<b>17. CLC/TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances</b>	
	EN 60335-2-42:2003/ prA12:2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	2022-01-14

<b>CENELEC</b>	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	EN 60335-2-47:2003/ prA12:2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	2022-01-14
	EN 60335-2-49:2003/ prA12:2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	2022-01-14
	prEN 60335-2-119:2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	2022-01-21
	prEN IEC 60335-2-119:2022/prA11:2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	2022-01-21
<b>18. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice</b>			
	EN 60601-2-45:2011/ prA2:2022	Medical electrical equipment – Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	2022-01-14
	EN IEC 60601-2-83:2020/ prA1:2022	Amendment 1 – Medical electrical equipment – Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	2022-01-28
	prEN IEC 61676:2022	Medical electrical equipment – Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology	2022-01-21
<b>19. CLC/TC 79 – Alarm systems</b>			
	EN 50136-2:2013/prA1	Alarm systems – Alarm transmission systems and equipment – Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	2022-01-21
<b>20. CLC/TC 81X – Lightning protection</b>			
	prEN IEC 62561-6:2022	Lightning protection system components (LPSC) – Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)	2022-01-14
<b>21. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables</b>			
	prEN IEC 60794-1-305:2022	Optical fibre cables – Part 1-305: Generic specifications – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods – Ribbon tear (separability), Method G5	2022-01-21

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

<b>СЕНЕLEC</b>	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN IEC 60794-1-309:2022	Optical fibre cables – Part 1-309: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods- Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9	2022-01-21
	prEN IEC 60794-2-10:2022	Optical fibre cables – Part 2-10: Indoor optical fibre cables – Family specification for simplex and duplex cables	2022-01-21
	prEN IEC 60793-1-1:2022	Optical fibres – Part 1-1: Measurement methods and test procedures – General and guidance	2022-01-21
	prEN IEC 60794-1-1:2022	Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General	2022-01-21
<b>22. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components</b>			
	prEN IEC 61300-2-1:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-1: Tests – Vibration (sinusoidal)	2022-01-07
	prEN IEC 61300-3-45:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-45: Examinations and measurements – Attenuation of random mated multi-fibre connectors	2022-01-28
	prEN 61754-36:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 36: Type SAC connector family	2022-01-07
	prEN IEC 61754-37:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 37: Type MDC connector family	2022-01-21
<b>23. CLC/TC 99X – Power installations exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)</b>			
	prEN IEC 60071-11:2022	Insulation co-ordination – Part 11 : Definitions, principles and rules for HVDC system	2022-01-07
<b>24. CLC/TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems</b>			
	prEN IEC 62680-1-3:2022	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-C® Cable and Connector Specification	2022-01-28

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>25. CLC/TC 111X – Environment</b>			
prEN IEC 62321-11:2022	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 11: Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) in plastics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS)	2022-01-07	
prEN IEC 62321-12:2022	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 12: Simultaneous determination – Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry	2022-01-07	
<b>26. CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</b>			
prEN IEC 62841-3-11/prAA	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	2022-01-28	
prEN IEC 62841-2-16:2022	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	2022-01-28	
prEN IEC 62841-2-16/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	2022-01-28	
prEN IEC 62841-3-11:2022	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	2022-01-28	
<b>27. CLC/TC 213 – Cable management systems</b>			
prEN IEC 62275:2022	Cable management systems – Cable ties for electrical installations	2022-01-28	
<b>28. CLC/TC 216 – Gas detectors</b>			
prEN 50194-1	Electrical apparatus for the detection of flammable gases in household and non-industrial premises – Part 1: Test methods and performance requirements	2022-01-14	

## CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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 ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	<b>1. CLC/SR 47 – Semiconductor devices</b>	
EN IEC 60749-39:2022	Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components	2022-01-21
	<b>2. CLC/SR 51 – Magnetic components and ferrite materials</b>	
EN IEC 63182-4:2022	Magnetic powder cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 4: Block-cores	2022-01-21
EN IEC 63182-5:2022	Magnetic powder cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 5: Cylinder-cores	2022-01-21
	<b>3. CLC/SR 121B – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</b>	
EN IEC 61439-1:2021/ AC:2022-01	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules	2022-01-21
	<b>4. CEN/CLC/JTC 5 – Space</b>	
CEN/TR 17603-20-06:2022	Space engineering – Assessment of space worst case charging handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-20-07:2022	Space engineering – Electromagnetic compatibility handbook	2022-01-12



СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
CEN/TR 17603-20-20:2022	Space engineering – Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply	2022-01-12
CEN/TR 17603-20-21:2022	Space engineering – Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators	2022-01-12
CEN/TR 17603-31-17:2022	Space engineering – Thermal analysis handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-32-01:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 1: Overview and material properties and applications	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-02:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 2: Design calculation methods and general design aspects	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-03:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-04:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-05:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-06:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection	2022-01-12
CEN/TR 17603-32-07:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 7: Thermal and environmental integrity, manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies	2022-01-19
CEN/TR 17603-32-08:2022	Space engineering – Structural materials handbook – Part 8: Glossary	2022-01-19
CEN/TR 17603-60:2022	Space engineering – Control engineering handbook	2022-01-12
CEN/TR 17603-60-10:2022	Space engineering – Control performance guidelines	2022-01-12
<b>5. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection</b>		
EN ISO/IEC 27007:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection – Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2020)	2022-01-12

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		<b>6. CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways</b>	
	CLC/TS 50238-3:2022	Railway applications – Compatibility between rolling stock and train detection systems – Part 3: Compatibility with axle counters	2022-01-14
		<b>7. CLC/TC 17AC – High-voltage switchgear and controlgear</b>	
	EN IEC 62271-100:2021/ AC:2022-01	High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit-breakers	2022-01-28
		<b>8. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries</b>	
	EN 62133-2:2017/A1:2021/ AC:2022-01	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	2022-01-28
		<b>9. CLC/TC 46X – Communication cables</b>	
	EN IEC 62037-6:2022	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement – Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	2022-01-14
		<b>10. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances</b>	
	EN IEC 63174:2022	Electrically operated toothbrushes – Methods for measuring the performance	2022-01-21
		<b>11. CLC/TC 85X – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities</b>	
	EN IEC 61557-12:2022	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 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	2022-01-07
	EN IEC 61557-12:2022/ A1:2022	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 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	2022-01-07

<b>CENELEC</b>	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
<b>12. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables</b>			
EN IEC 60794-1-219:2022	Optical fibre cables – Part 1-219: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Material compatibility test, method F19	2022-01-14	
<b>13. CLC/TC 88 – Wind turbines</b>			
EN 61400-13:2016/A1:2022	Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads	2022-01-21	
<b>14. CLC/TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)</b>			
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection	2022-01-28	

## ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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:

- 7 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220109/20220109.htm>)
- 54 објављена документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220116/20220116.htm>)
- 125 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220123/20220123.htm>)
- 59 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220130/20220130.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2022. године

60

72



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2022. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2022. године

83

90

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)


### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да **у року од 2 месеца**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

#### НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 31700	<b>1. ISO/PC 317 – Consumer protection: privacy by design for consumer goods and services</b>	Consumer protection – Privacy by design for consumer goods and services	2022-01-06
ISO/IEC DIS 21558-2	<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems</b>	Telecommunications and information exchange between systems – Future network architecture – Part 2: Proxy model based quality of service	2022-01-17
ISO/IEC DIS 21559-2	<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems</b>	Telecommunications and information exchange between systems – Future network protocols and mechanisms – Part 2: Proxy model based quality of service	2022-01-17

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>3. ISO/IEC JTC 1/SC 22 – Programming languages, their environments and system software interfaces</b>			
ISO/IEC DIS 1989	Information technology – Programming languages, their environments and system software interfaces – Programming language COBOL	2022-01-24	
<b>4. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – Information security, cybersecurity and privacy protection</b>			
ISO/IEC DIS 27035-2	Information technology – Information security incident management – Part 2: Guidelines to plan and prepare for incident response	2022-01-05	
ISO/IEC DIS 27553-1	Information security, cybersecurity and privacy protection – Security and Privacy requirements for authentication using biometrics on mobile devices – Part 1: Local modes	2022-01-04	
ISO/IEC DIS 27556	Information security, cybersecurity and privacy protection – User-centric privacy preferences management framework	2022-01-05	
ISO/IEC DIS 27557	Information technology – Information security, cybersecurity and privacy protection – Organizational privacy risk management	2022-01-05	
ISO/IEC DIS 27559	Privacy enhancing data de-identification framework	2022-01-05	
ISO/IEC DIS 29128-1	Information security, cybersecurity and privacy protection – Verification of cryptographic protocols – Part 1: Framework	2022-01-06	
<b>5. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information</b>			
ISO/IEC 14496-22:2019/ DAmd 2	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 22: Open Font Format – Amendment 2: Extending colour font functionality and other updates	2022-01-19	
ISO/IEC 23009-8/DAmd 1	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 8: Session-based DASH operations – Amendment 1: URL customization and other extensions	2022-01-13	
ISO/IEC 23090-6:2021/ DAmd 1	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 6: Immersive media metrics – Amendment 1: Immersive media metrics for V3C Data and OMAF	2022-01-13	

## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/IEC DIS 15444-17	Information technology – JPEG 2000 image coding system – Part 17: Extensions for coding of discontinuous media	2022-01-18	
ISO/IEC DIS 15444-8	Information technology – JPEG 2000 image coding system – Part 8: Secure JPEG 2000	2022-01-24	
ISO/IEC DIS 15444-9	Information technology – JPEG 2000 image coding system – Part 9: Interactivity tools, APIs and protocols	2022-01-13	
ISO/IEC DIS 18181-3	Information technology – JPEG XL Image Coding System – Part 3: Conformance testing	2022-01-20	
ISO/IEC DIS 21122-4	Information technology – JPEG XS low-latency lightweight image coding system – Part 4: Conformance testing	2022-01-18	
ISO/IEC DIS 21122-5	Information technology – JPEG XS low-latency lightweight image coding system – Part 5: Reference software	2022-01-11	
ISO/IEC DIS 23090-19	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 19: Reference Software for V-PCC	2022-01-24	
ISO/IEC DIS 23092-2	Information technology – Genomic information representation – Part 2: Coding of genomic information	2022-01-21	
<b>6. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques</b>			
ISO/IEC DIS 23200-2	Information technology – Radio frequency identification for item management – Part 2: Interference rejection performance test method between an Interrogator as defined in ISO/IEC 18000-63 and a heterogeneous wireless system	2022-01-10	
<b>7. ISO/IEC JTC 1/SC 32 – Data management and interchange</b>			
ISO/IEC DIS 21838-3	Information technology – Top-level ontologies (TLO) – Part 3: Descriptive ontology for linguistic and cognitive engineering (DOLCE)	2022-01-20	
ISO/IEC DIS 21838-4	Information technology – Top-level ontologies (TLO) – Part 4: TUpper	2022-01-20	
<b>8. ISO/IEC JTC 1/SC 40 – IT Service Management and IT Governance</b>			
ISO/IEC DIS 30105-4	Information technology – IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes – Part 4: Terms and concepts	2022-01-14	



## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/IEC DIS 30105-8	Information technology – IT Enabled Services- Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes – Part 8: Continual Performance Improvement (CPI) of ITES-BPO	2022-01-11
		<b>9. ISO/IEC JTC 1/SC 42 – Artificial intelligence</b>	
	ISO/IEC DIS 23894	Information technology – Artificial intelligence – Risk management	2022-01-21
		<b>10. ISO/TC 6 – Paper, board and pulps</b>	
	ISO/DIS 9184-1	Paper, board and pulps – Fibre furnish analysis – Part 1: General method	2022-01-10
		<b>11. ISO/TC 6/SC 2 – Test methods and quality specifications for paper and board</b>	
	ISO/DIS 187	Paper, board and pulps – Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples	2022-01-14
	ISO/DIS 535	Paper and board – Determination of water absorptiveness – Cobb method	2022-01-03
	ISO/DIS 3037	Corrugated fibreboard – Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method)	2022-01-03
	ISO/DIS 12625-15	Tissue paper and tissue products – Part 15: Determination of optical properties – Measurement of brightness and colour with C/2° (indoor daylight) illuminant	2022-01-10
		<b>12. ISO/TC 20/SC 14 – Space systems and operations</b>	
	ISO/DIS 14619	Space systems – Space experiments – General requirements	2022-01-12
	ISO/DIS 15388	Space systems – Contamination and cleanliness control	2022-01-03
	ISO/DIS 24411	Space systems – Micro-vibration testing	2022-01-12
		<b>13. ISO/TC 20/SC 16 – Unmanned aircraft systems</b>	
	ISO/DIS 4358	Test methods for civil multi-copter unmanned aircraft system	2022-01-12
	ISO/DIS 23629-5	Unmanned aircraft systems – UAS traffic management (UTM) – Part 5: UTM functional structure	2022-01-11

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>14. ISO/TC 22/SC 31 – Data communication</b>			
ISO/DIS 20730-2	Road vehicles – Vehicle interface for electronic Periodic Technical Inspection (ePTI) – Part 2: Application and communication requirements conformance test plan	2022-01-21	
ISO/DIS 27145-6	Road vehicles – Implementation of World-Wide Harmonized On-Board Diagnostics (WWH-OBD) communication requirements – Part 6: External test equipment	2022-01-12	
<b>15. ISO/TC 22/SC 32 – Electrical and electronic components and general system aspects</b>			
ISO/DIS 24089	Road vehicles – Software update engineering	2022-01-11	
<b>16. ISO/TC 22/SC 34 – Propulsion, powertrain and powertrain fluids</b>			
ISO/DIS 18418-2	Gasoline engines – Medium pressure liquid fuel supply connections – Part 2: Pipe assemblies	2022-01-17	
<b>17. ISO/TC 22/SC 36 – Safety and impact testing</b>			
ISO/DIS 15830-2	Road vehicles – Design and performance specifications for the WorldSID 50th percentile male side-impact dummy – Part 2: Mechanical subsystems	2022-01-03	
<b>18. ISO/TC 31 – Tyres, rims and valves</b>			
ISO 13325:2019/DAMd 1	Tyres – Coast-by methods for measurement of tyre-to-road sound emission – Amendment 1: Uncertainties	2022-01-06	
ISO/DIS 21634	Rubber flaps for tyres – Technical requirements and test methods	2022-01-05	
<b>19. ISO/TC 31/SC 5 – Agricultural tyres and rims</b>			
ISO/DIS 5383.2	Agricultural tyres for lawn and garden tractors – 3-part code designated tyres	2022-01-06	
<b>20. ISO/TC 35/SC 9 – General test methods for paints and varnishes</b>			
ISO/DIS 1522	Paints and varnishes – Pendulum damping test	2022-01-18	
ISO/DIS 8130-15	Coating powders – Part 15: Rheology	2022-01-03	

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>21. ISO/TC 38 – Textiles</b>	
	ISO/DIS 18264	Textile slings – Lifting slings for general purpose lifting operations made from fibre ropes – High modulus polyethylene (HMPE)	2022-01-24
		<b>22. ISO/TC 44/SC 3 – Welding consumables</b>	
	ISO/DIS 12153	Welding consumables – Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys – Classification	2022-01-21
		<b>23. ISO/TC 44/SC 8 – Equipment for gas welding, cutting and allied processes</b>	
	ISO/DIS 15615.2	Gas welding equipment – Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes – Safety requirements in high-pressure devices	2022-01-06
		<b>24. ISO/TC 45/SC 3 – Raw materials (including latex) for use in the rubber industry</b>	
	ISO 249:2016/DAMd 1	Rubber, raw natural – Determination of dirt content – Amendment 1	2022-01-10
	ISO/DIS 1138	Rubber compounding ingredients – Carbon black – Determination of sulfur content	2022-01-11
		<b>25. ISO/TC 46 – Information and documentation</b>	
	ISO/DIS 24229	Information and documentation – Codes for written language conversion systems	2022-01-13
		<b>26. ISO/TC 58/SC 3 – Cylinder design</b>	
	ISO/DIS 4706	Gas cylinders – Refillable welded steel cylinders – Test pressure 60 bar and below	2022-01-06
		<b>27. ISO/TC 61/SC 2 – Mechanical behavior</b>	
	ISO/DIS 23524	Plastics – Determination of fracture toughness of films and thin sheets: the essential work of fracture (EWF) method	2022-01-05
		<b>28. ISO/TC 61/SC 5 – Physical-chemical properties</b>	
	ISO/DIS 11357-1	Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 1: General principles	2022-01-25

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>29. ISO/TC 61/SC 11 – Products</b>	
ISO/DIS 5684		Adhesives – Floor covering adhesives and products for flooring installation – Assessment and classification of low VOC products	2022-01-26
		<b>30. ISO/TC 68/SC 9 – Information exchange for financial services</b>	
ISO/DIS 8583		Financial transaction card originated messages – Interchange message specifications	2022-01-18
		<b>31. ISO/TC 69/SC 6 – Measurement methods and results</b>	
ISO/DIS 5725-3		Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – Part 3: Intermediate precision and alternative designs for collaborative studies	2022-01-10
		<b>32. ISO/TC 71/SC 1 – Test methods for concrete</b>	
ISO/DIS 20290-5		Aggregates for concrete – Test methods for mechanical and physical properties – Part 5: Determination of particle size distribution by sieving method	2022-01-05
ISO/DIS 24684-2		Aggregates for concrete – Test methods for chemical properties – Part 2: Determination of soluble sulphate salts	2022-01-05
		<b>33. ISO/TC 71/SC 8 – Environmental management for concrete and concrete structures</b>	
ISO/DIS 13315-1		Environmental management for concrete and concrete structures – Part 1: General principles	2022-01-26
		<b>34. ISO/TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use</b>	
ISO 8362-2:2015/DAmD 1		Injection containers and accessories – Part 2: Closures for injection vials – Amendment 1	2022-01-12
		<b>35. ISO/TC 83/SC 4 – Snowsports equipment</b>	
ISO/DIS 9462		Alpine ski-bindings – Requirements and test methods	2022-01-26
ISO/DIS 9523		Touring ski-boots for adults – Interface with touring ski-bindings – Requirements and test methods	2022-01-11
ISO/DIS 9838		Alpine and touring ski-bindings – Test soles for ski-binding tests	2022-01-06

## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 11088	Alpine ski/binding/boot (S-B-B) system – Assembly, adjustment and inspection	2022-01-14
		<b>36. ISO/TC 94/SC 14 – Firefighters' personal equipment</b>	
	ISO 18639-4:2018/DAmD 1	PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities – Part 4: Gloves – Amendment 1	2022-01-19
		<b>37. ISO/TC 106/SC 4 – Dental instruments</b>	
	ISO/DIS 3630-2	Dentistry – Endodontic instruments – Part 2: Enlargers	2022-01-13
		<b>38. ISO/TC 107 – Metallic and other inorganic coatings</b>	
	ISO/DIS 6769	Vitreous and porcelain enamels – Determination of surface scratch hardness according to the Mohs scale	2022-01-20
	ISO/DIS 13807	Vitreous and porcelain enamels – Determination of crack formation temperature in the thermal shock testing of enamels for the chemical industry	2022-01-19
	ISO/DIS 28765	Vitreous and porcelain enamels – Design of bolted steel tanks for the storage or treatment of water or municipal or industrial effluents and sludges	2022-01-20
		<b>39. ISO/TC 110/SC 2 – Safety of powered industrial trucks</b>	
	ISO/DIS 6055	Industrial trucks – Overhead guards – Specification and testing	2022-01-05
		<b>40. ISO/TC 119/SC 5 – Specifications for powder metallurgical materials (excluding hardmetals)</b>	
	ISO/DIS 5755	Sintered metal materials – Specifications	2022-01-04
		<b>41. ISO/TC 121/SC 3 – Respiratory devices and related equipment used for patient care</b>	
	ISO/DIS 80601-2-84	Medical electrical equipment – Part 2-84: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ventilators for the emergency medical services environment	2022-01-25

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 2834-2	<b>42. ISO/TC 130 – Graphic technology</b>	Graphic technology – Laboratory preparation of test prints – Part 2: Liquid printing inks	2022-01-05
ISO/DIS 16030	<b>43. ISO/TC 131/SC 4 – Connectors and similar products and components</b>	Pneumatic fluid power – Connections – Ports and stud ends	2022-01-21
ISO/DIS 7963	<b>44. ISO/TC 135/SC 3 – Ultrasonic testing</b>	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for calibration block No. 2	2022-01-19
ISO/DIS 20560-2	<b>45. ISO/TC 145/SC 2 – Safety identification, signs, shapes, symbols and colours</b>	Safety information for the content of piping systems and tanks – Part 2: Tanks	2022-01-06
ISO/DIS 16000-41	<b>46. ISO/TC 146/SC 6 – Indoor air</b>	Indoor air – Part 41: Assessment and classification	2022-01-25
ISO/DIS 23256	<b>47. ISO/TC 147/SC 2 – Physical, chemical and biochemical methods</b>	Water quality – Detection of selected congeners of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and polychlorinated biphenyls – Method using a flow immunosensor technique	2022-01-19
ISO/DIS 5640	<b>48. ISO/TC 153 – Valves</b>	Industrial valves – Mounting kits for part-turn valve actuator attachment	2022-01-10
ISO/DIS 24144	<b>49. ISO/TC 163/SC 1 – Test and measurement methods</b>	Thermal insulation – Test method for Specific heat capacity of thermal insulation for buildings in the high temperature range – DSC method	2022-01-12

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>50. ISO/TC 164/SC 4 – Fatigue, fracture and toughness testing</b>	
ISO/DIS 3785		Metallic materials – Designation of test specimen axes in relation to product texture	2022-01-11
		<b>51. ISO/TC 172/SC 7 – Ophthalmic optics and instruments</b>	
ISO/DIS 12870		Ophthalmic optics – Spectacle frames – Requirements and test methods	2022-01-24
		<b>52. ISO/TC 184/SC 4 – Industrial data</b>	
ISO/DIS 29002		Industrial automation systems and integration – Exchange of characteristic data	2022-01-26
		<b>53. ISO/TC 188 – Small craft</b>	
ISO 13297:2020/DAmD 1		Small craft – Electrical systems – Alternating and direct current installations – Amendment 1	2022-01-24
		<b>54. ISO/TC 190/SC 3 – Chemical and physical characterization</b>	
ISO/DIS 5120		Soil quality – Determination of perchlorate in soil using liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	2022-01-11
		<b>55. ISO/TC 195/SC 3 – Drilling and foundation machinery and equipment</b>	
ISO/DIS 21467		Drilling and foundation machinery – Horizontal directional drilling (HDD) machines – Commercial specifications	2022-01-10
		<b>56. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products</b>	
ISO/DIS 11737-3		Sterilization of health care products – Microbiological methods – Part 3: Bacterial endotoxin testing	2022-01-06
		<b>57. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems</b>	
ISO/DIS 4272		Intelligent transport systems – Truck platooning systems (TPS) – Functional and operational requirements	2022-01-07
ISO/DIS 14906		Electronic fee collection – Application interface definition for dedicated short-range communication	2022-01-10

## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 21734-1	Intelligent Transport Systems – Public transport – Performance testing for connectivity and safety functions of automated driving bus – Part 1: General framework	2022-01-25	
	<b>58. ISO/TC 205 – Building environment design</b>		
ISO/DIS 24365	Radiators and convectors – Methods and rating for determining the heat output	2022-01-03	
	<b>59. ISO/TC 207/SC 7 – Greenhouse gas management and related activities</b>		
ISO/DIS 14083	Greenhouse gases – Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from transport chain operations	2022-01-25	
	<b>60. ISO/TC 211 – Geographic information/ Geomatics</b>		
ISO/DIS 19156	Geographic information – Observations, measurements and samples	2022-01-17	
	<b>61. ISO/TC 226 – Materials for the production of primary aluminium</b>		
ISO/DIS 17499	Carbonaceous materials used in the production of aluminium – Determination of baking level expressed by equivalent temperature	2022-01-05	
	<b>62. ISO/TC 249 – Traditional Chinese medicine</b>		
ISO/DIS 5227	Traditional Chinese Medicine – Safety controls of cupping device	2022-01-11	
	<b>63. ISO/TC 256 – Pigments, dyestuffs and extenders</b>		
ISO/DIS 3262-6	Extenders – Specifications and methods of test – Part 6: Precipitated calcium carbonate	2022-01-14	
ISO/DIS 18314-2	Analytical colorimetry – Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power	2022-01-04	
ISO/DIS 18314-3	Analytical colorimetry – Part 3: Special indices	2022-01-11	



ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>64. ISO/TC 261 – Additive manufacturing</b>	
	ISO/ASTM DIS 52908	Additive manufacturing of metals – Finished Part properties – Post-processing, inspection and testing of parts produced by powder bed fusion	2022-01-14
	ISO/ASTM DIS 52927	Additive manufacturing – General principles – Main characteristics and corresponding test methods	2022-01-25
		<b>65. ISO/TC 276 – Biotechnology</b>	
	ISO/DIS 20399	Biotechnology – Ancillary materials present during the production of cellular therapeutic products and gene therapy products	2022-01-10
		<b>66. ISO/TC 300 – Solid Recovered Fuels</b>	
	ISO/DIS 21911-1	Solid recovered fuels – Determination of self-heating – Part 1: Isothermal calorimetry	2022-01-05
		<b>67. ISO/TC 301 – Energy management and energy savings</b>	
	ISO/DIS 50006	Energy management systems – Evaluating energy performance using energy baselines and energy performance indicators	2022-01-07
		<b>68. ISO/TC 322 – Sustainable finance</b>	
	ISO/DIS 32210	Sustainable finance – Principles and guidance	2022-01-14
		<b>69. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies</b>	
	ISO/DIS 7906	Leather – Tests for colour fastness – General principles of testing	2022-01-25

## ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. 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 ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>1. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering</b>		
ISO/IEC/IEEE 14764:2022	Software engineering – Software life cycle processes – Maintenance	2022-01-21
ISO/IEC/IEEE 26514:2022	Systems and software engineering – Design and development of information for users	2022-01-14
<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 17 – Cards and security devices for personal identification</b>		
ISO/IEC 18013-3:2017/ Amd 1:2022	Information technology – Personal identification – ISO-compliant driving licence – Part 3: Access control, authentication and integrity validation – Amendment 1: PACE protocol	2022-01-05
<b>3. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information</b>		
ISO/IEC 14496-12:2022	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 12: ISO base media file format	2022-01-25
<b>4. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques</b>		
ISO/IEC 15962:2022	Information technology – Radio frequency identification (RFID) for item management – Data protocol: data encoding rules and logical memory functions	2022-01-04
<b>5. ISO/IEC JTC 1/SC 36 – Information technology for learning, education and training</b>		
ISO/IEC TR 4339:2022	Information technology for learning, education and training – Reference model for information and communications technology (ICT) evaluation in education	2022-01-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>6. ISO/IEC JTC 1/SC 37 – Biometrics</b>	
ISO/IEC TR 49794:2022		Information technology – Transition examples from the ISO/IEC 19794:2005 series to the ISO/IEC 39794 series for ID documents	2022-01-17
		<b>7. ISO/IEC JTC 1/SC 40 – IT Service Management and IT Governance</b>	
ISO/IEC TS 20000-5:2022		Information technology – Service management – Part 5: Implementation guidance for ISO/IEC 20000-1	2022-01-14
ISO/IEC 38503:2022		Information technology – Governance of IT – Assessment of the governance of IT	2022-01-17
		<b>8. ISO/TC 6 – Paper, board and pulps</b>	
ISO/TS 24498:2022		Paper, board and pulps – Estimation of uncertainty for test methods by interlaboratory comparisons	2022-01-21
		<b>9. ISO/TC 6/SC 2 – Test methods and quality specifications for paper and board</b>	
ISO 14968:2022		Paper and board – Cut-size office paper – Measurement of curl in a pack of sheets	2022-01-04
		<b>10. ISO/TC 8/SC 8 – Ship design</b>	
ISO 24169:2022		Ships and marine technology – Fireproof watertight hatch covers	2022-01-13
		<b>11. ISO/TC 10 – Technical product documentation</b>	
ISO 9177-3:2022		Mechanical pencils for technical drawings – Part 3: Black leads – Bending strengths of HB leads	2022-01-26
		<b>12. ISO/TC 17/SC 4 – Heat treatable and alloy steels</b>	
ISO 683-3:2022		Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels – Part 3: Case-hardening steels	2022-01-21
		<b>13. ISO/TC 20 – Aircraft and space vehicles</b>	
ISO 21849:2022		Aircraft and space – Industrial data – Product identification and traceability	2022-01-04
		<b>14. ISO/TC 20/SC 10 – Aerospace fluid systems and components</b>	
ISO 9528:2022		Aerospace – Standard-weight polytetrafluoroethylene (PTFE) hose assemblies, classification 204 °C/21 000 kPa – Procurement specification	2022-01-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 9938:2022	Aerospace – Polytetrafluoroethylene (PTFE) hose assemblies, classification 204 °C/28 000 kPa – Procurement specification	2022-01-17
<b>15. ISO/TC 22/SC 34 – Propulsion, powertrain and powertrain fluids</b>		
ISO 31120-1:2022	Road vehicles – Injection water – Part 1: Quality requirements	2022-01-17
<b>16. ISO/TC 22/SC 41 – Specific aspects for gaseous fuels</b>		
ISO 20766-13:2022	Road vehicles – Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components – Part 13: Multivalve	2022-01-04
ISO 20766-14:2022	Road vehicles – Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components – Part 14: Vaporizer/pressure regulator	2022-01-04
ISO 20766-16:2022	Road vehicles – Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components – Part 16: Injectors and gas mixing device/fuel rail	2022-01-04
ISO 20766-24:2022	Road vehicles – Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components – Part 24: Gas tubes	2022-01-04
ISO 20766-25:2022	Road vehicles – Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components – Part 25: Gas connections	2022-01-04
<b>17. ISO/TC 23/SC 15 – Machinery for forestry</b>		
ISO 13861:2022	Machinery for forestry – Wheeled skidders – Terms, definitions and commercial specifications	2022-01-12
ISO 13862:2022	Machinery for forestry – Feller-bunchers – Terms, definitions and commercial specifications	2022-01-11
ISO 19472-2:2022	Machinery for forestry – Winches – Part 2: Traction aid winches	2022-01-17
<b>18. ISO/TC 23/SC 17 – Manually portable forest machinery</b>		
ISO 11806-2:2022	Agricultural and forestry machinery – Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers – Part 2: Machines for use with backpack power unit	2022-01-24
<b>19. ISO/TC 24/SC 4 – Particle characterization</b>		
ISO 15901-2:2022	Pore size distribution and porosity of solid materials by mercury porosimetry and gas adsorption – Part 2: Analysis of nanopores by gas adsorption	2022-01-21

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>20. ISO/TC 28/SC 2 – Measurement of petroleum and related products</b>			
ISO 8222:2020/ Amd 1:2022	Petroleum measurement systems – Calibration – Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) – Amendment 1: Correction of two typographical errors	2022-01-06	
<b>21. ISO/TC 31/SC 5 – Agricultural tyres and rims</b>			
ISO 11795:2018/ Amd 1:2022	Agricultural tractor drive wheel tyres – Explanation of rolling circumference index (RCI) and speed radius index (SRI) and method of measuring tyre rolling circumference – Amendment 1	2022-01-12	
<b>22. ISO/TC 34/SC 9 – Microbiology</b>			
ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique – Amendment 1: Clarification of scope	2022-01-04	
ISO 4833-2:2013/ Amd 1:2022	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique – Amendment 1: Clarification of scope	2022-01-04	
<b>23. ISO/TC 35/SC 9 – General test methods for paints and varnishes</b>			
ISO 17463:2022	Paints and varnishes – Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique	2022-01-14	
<b>24. ISO/TC 37/SC 4 – Language resource management</b>			
ISO 24613-5:2022	Language resource management – Lexical markup framework (LMF) – Part 5: Lexical base exchange (LBX) serialization	2022-01-19	
<b>25. ISO/TC 37/SC 5 – Translation, interpreting and related technology</b>			
ISO 23155:2022	Interpreting services – Conference interpreting – Requirements and recommendations	2022-01-03	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 8253-3:2022	<b>26. ISO/TC 43 – Acoustics</b>	Acoustics – Audiometric test methods – Part 3: Speech audiometry	2022-01-18
ISO 13472-1:2022	<b>27. ISO/TC 43/SC 1 – Noise</b>	Acoustics – Measurement of sound absorption properties of road surfaces in situ – Part 1: Extended surface method	2022-01-05
ISO 3382-3:2022	<b>28. ISO/TC 43/SC 2 – Building acoustics</b>	Acoustics – Measurement of room acoustic parameters – Part 3: Open plan offices	2022-01-03
ISO 4761:2022	<b>29. ISO/TC 44/SC 5 – Testing and inspection of welds</b>	Non-destructive testing of welds – Phased array ultrasonic testing (UT-PA) for thin-walled steel components – Acceptance levels	2022-01-17
ISO 21490:2022	<b>30. ISO/TC 45/SC 2 – Testing and analysis</b>	Rubber and rubber products – Determination of 2-mercaptobenzothiazole content by high performance liquid chromatography (HPLC)	2022-01-21
ISO 22916:2022	<b>31. ISO/TC 48 – Laboratory equipment</b>	Microfluidic devices – Interoperability requirements for dimensions, connections and initial device classification	2022-01-04
ISO 11114-5:2022	<b>32. ISO/TC 58 – Gas cylinders</b>	Gas cylinders – Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents – Part 5: Test methods for evaluating plastic liners	2022-01-11
ISO 4784:2022	<b>33. ISO/TC 59/SC 8 – Sealants</b>	Building and civil engineering sealants – Determination of surface cure time	2022-01-26
ISO 8985:2022	<b>34. ISO/TC 61/SC 9 – Thermoplastic materials</b>	Plastics – Ethylene/vinyl acetate copolymer (EVAC) thermoplastics – Determination of vinyl acetate content	2022-01-18

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 10365:2022	<b>35. ISO/TC 61/SC 11 – Products</b>	Adhesives – Designation of main failure patterns	2022-01-21
ISO 1888:2022	<b>36. ISO/TC 61/SC 13 – Composites and reinforcement fibres</b>	Textile glass – Staple fibres or filaments – Determination of average diameter	2022-01-21
ISO/PAS 24565:2022	<b>37. ISO/TC 67/SC 5 – Casing, tubing and drill pipe</b>	Petroleum and natural gas industries – Ceramic lined tubing	2022-01-26
ISO 18319-2:2022	<b>38. ISO/TC 71/SC 6 – Non-traditional reinforcing materials for concrete structures</b>	Fibre reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures – Part 2: Specifications of CFRP strips	2022-01-17
ISO 22291:2022	<b>39. ISO/TC 72/SC 8 – Safety requirements for textile machinery</b>	Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery	2022-01-14
ISO 24667:2022	<b>40. ISO/TC 83 – Sports and other recreational facilities and equipment</b>	Sports and recreational facilities – Impact surfacing testing device	2022-01-25
ISO 16796:2022	<b>41. ISO/TC 85/SC 5 – Nuclear installations, processes and technologies</b>	Nuclear energy – Determination of Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content in gadolinium fuel blends and gadolinium fuel pellets by atomic emission spectrometry using an inductively coupled plasma source (ICP-AES)	2022-01-17
ISO 11661:2022	<b>42. ISO/TC 96/SC 6 – Mobile cranes</b>	Mobile cranes – Presentation of rated capacity charts	2022-01-11
ISO 24284:2022	<b>43. ISO/TC 107/SC 7 – Corrosion tests</b>	Metallic coatings – Corrosion test method for decorative chrome plating under a de-icing salt environment	2022-01-05

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 4135:2022	<b>44. ISO/TC 121/SC 4 – Vocabulary and semantics</b> Anaesthetic and respiratory equipment – Vocabulary	2022-01-19
ISO 4384-2:2022	<b>45. ISO/TC 123/SC 2 – Materials and lubricants, their properties, characteristics, test methods and testing conditions</b> Plain bearings – Hardness testing of bearing metals – Part 2: Solid materials	2022-01-03
ISO 21815-1:2022	<b>46. ISO/TC 127/SC 2 – Safety, ergonomics and general requirements</b> Earth-moving machinery – Collision warning and avoidance – Part 1: General requirements	2022-01-07
ISO 6405-1:2017/ Amd 1:2022	<b>47. ISO/TC 127/SC 3 – Machine characteristics, electrical and electronic systems, operation and maintenance</b> Earth-moving machinery – Symbols for operator controls and other displays – Part 1: Common symbols – Amendment 1: Additional symbols	2022-01-11
ISO 16889:2022	<b>48. ISO/TC 131/SC 6 – Contamination control</b> Hydraulic fluid power – Filters – Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element	2022-01-25
ISO 16486-4:2022	<b>49. ISO/TC 138/SC 7 – Valves and auxiliary equipment of plastics materials</b> Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels – Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing – Part 4: Valves	2022-01-14
ISO 11295:2022	<b>50. ISO/TC 138/SC 8 – Rehabilitation of pipeline systems</b> Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines – Classification and overview of strategic, tactical and operational activities	2022-01-21
ISO 7010:2019/ Amd 5:2022	<b>51. ISO/TC 145/SC 2 – Safety identification, signs, shapes, symbols and colours</b> Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 5	2022-01-24



СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>52. ISO/TC 150 – Implants for surgery</b>	
ISO 9713:2022		Neurosurgical implants – Self-closing intracranial aneurysm clips	2022-01-12
		<b>53. ISO/TC 161 – Controls and protective devices for gas and/or oil</b>	
ISO 23555-1:2022		Gas pressure safety and control devices for use in gas transmission, distribution and installations for inlet pressures up to and including 10 MPa – Part 1: General requirements	2022-01-11
ISO 23555-2:2022		Gas pressure safety and control devices for use in gas transmission, distribution and installations for inlet pressures up to and including 10 MPa – Part 2: Gas pressure regulator	2022-01-11
ISO 23551-9:2022		Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances – Particular requirements – Part 9: Mechanical gas thermostats	2022-01-17
		<b>54. ISO/TC 164/SC 4 – Fatigue, fracture and toughness testing</b>	
ISO 23296:2022		Metallic materials – Fatigue testing – Force controlled thermo-mechanical fatigue testing method	2022-01-05
		<b>55. ISO/TC 172/SC 5 – Microscopes and endoscopes</b>	
ISO 19056-3:2022		Microscopes – Definition and measurement of illumination properties – Part 3: Incident light fluorescence microscopy with incoherent light sources	2022-01-10
		<b>56. ISO/TC 172/SC 7 – Ophthalmic optics and instruments</b>	
ISO 10942:2022		Ophthalmic instruments – Direct ophthalmoscopes	2022-01-17
ISO 15798:2022		Ophthalmic implants – Ophthalmic viscosurgical devices	2022-01-17
		<b>57. ISO/TC 182 – Geotechnics</b>	
ISO/TS 24283-1:2022		Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 1: Qualified technician and qualified operator	2022-01-06
ISO/TS 24283-2:2022		Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 2: Responsible expert	2022-01-06

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<a href="#">ISO/TS 24283-3:2022</a>	Geotechnical investigation and testing – Qualification criteria and assessment – Part 3: Qualified enterprise	2022-01-06
<b>58. ISO/TC 184/SC 4 – Industrial data</b>		
<a href="#">ISO/TS 10303-4000:2022</a>	Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 4000: Core model	2022-01-13
<b>59. ISO/TC 188 – Small craft</b>		
<a href="#">ISO 10087:2022</a>	Small craft – Craft identification – Coding system	2022-01-14
<b>60. ISO/TC 190/SC 3 – Chemical and physical characterization</b>		
<a href="#">ISO 23646:2022</a>	Soil quality – Determination of organochlorine pesticides by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)	2022-01-05
<b>61. ISO/TC 193/SC 1 – Analysis of natural gas</b>		
<a href="#">ISO/TR 7262:2022</a>	Natural gas – Coalbed methane quality designation and the applicability of ISO/TC 193 current standards	2022-01-10
<b>62. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products</b>		
<a href="#">ISO 25424:2018/ Amd 1:2022</a>	Sterilization of health care products – Low temperature steam and formaldehyde – Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices – Amendment 1	2022-01-12
<b>63. ISO/TC 202 – Microbeam analysis</b>		
<a href="#">ISO 23703:2022</a>	Microbeam analysis – Guidelines for misorientation analysis to assess mechanical damage of austenitic stainless steel by electron backscatter diffraction (EBSD)	2022-01-24
<b>64. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems</b>		
<a href="#">ISO/TR 20527:2022</a>	Intelligent transport systems – Interoperability between interoperable fare management (IFM) systems and near field communication (NFC) mobile devices	2022-01-04

## СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 22085-3:2022	Intelligent transport systems (ITS) – Nomadic device service platform for micro mobility – Part 3: Data structure and data exchange procedures	2022-01-13
<b>65. ISO/TC 215 – Health informatics</b>		
ISO 20302:2022	Health informatics – Health cards – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers	2022-01-17
ISO 22077-1:2022	Health informatics – Medical waveform format – Part 1: Encoding rules	2022-01-04
ISO/TS 23535:2022	Health informatics – Requirements for customer-oriented health cloud service agreements	2022-01-25
<b>66. ISO/TC 216 – Footwear</b>		
ISO 19574:2022	Footwear and footwear components – Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test)	2022-01-25
<b>67. ISO/TC 218 – Timber</b>		
ISO 13061-18:2022	Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens – Part 18: Vocabulary	2022-01-11
<b>68. ISO/TC 226 – Materials for the production of primary aluminium</b>		
ISO 4443:2022	Cryolite primarily used for the production of aluminium – Determination of elements – Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometric method using pressed powder tablets	2022-01-17
<b>69. ISO/TC 229 – Nanotechnologies</b>		
ISO/TS 21357:2022	Nanotechnologies – Evaluation of the mean size of nano-objects in liquid dispersions by static multiple light scattering (SMLS)	2022-01-14
<b>70. ISO/TC 238 – Solid biofuels</b>		
ISO 16559:2022	Solid biofuels – Vocabulary	2022-01-11
<b>71. ISO/TC 263 – Coalbed methane (CBM)</b>		
ISO 4657:2022	Assessment specification of coalbed methane resources	2022-01-12

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/TR 27923:2022	<b>72. ISO/TC 265 – Carbon dioxide capture, transportation, and geological storage</b>	Carbon dioxide capture, transportation and geological storage – Injection operations, infrastructure and monitoring	2022-01-17
ISO 24378:2022	<b>73. ISO/TC 293 – Feed machinery</b>	Feed machinery – Vocabulary	2022-01-14
ISO 23472-4:2022	<b>74. ISO/TC 306 – Foundry machinery</b>	Foundry machinery – Vocabulary – Part 4: Abrasive blasting machines and other equipment related to cleaning and finishing for casting	2022-01-17

# МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

## IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. 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 ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>1. SC 21A – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes</b>	
IEC 63115-1/AMD1 ED1:		Amendment 1 – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications – Part 1: Performance	2022-01-21
		<b>2. SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems</b>	
IEC 61975/AMD2 ED1:		Amendment 2 – High-voltage direct current (HVDC) installations – System tests	2022-01-07

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2022. ГОДИНЕ


IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>3. SC 23A – Cable management systems</b>	
	IEC 62275 ED4:	Cable management systems – Cable ties for electrical installations	2022-01-28
		<b>4. SC 23G – Appliance couplers</b>	
	IEC 60320-3/AMD2 ED1:	Amendment 2 – Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 3: Standard sheets and gauges	2022-01-07
	IEC 60799/AMD1 ED3:	Amendment 1 – Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets	2022-01-07
		<b>5. SC 32C – Miniature fuses</b>	
	IEC 60691 ED5:	Thermal-links – Requirements and application guide	2022-01-28
		<b>6. SC 34D – Luminaires</b>	
	IEC 62722-2-1 ED2:	Luminaire performance – Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires	2022-01-21
		<b>7. SC 46A – Coaxial cables</b>	
	IEC 61196-10 ED2:	Coaxial communication cables – Part 10: Sectional specification for semi-rigid cables with fluoropolymer dielectric	2022-01-21
	IEC 61196-10-1 ED2:	Coaxial communication cables – Part 10-1: Blank detail specification for semi-rigid cables with fluoropolymer dielectric	2022-01-21
	IEC 61196-1-125 ED1:	Coaxial communication cable – Part 1-125: Electrical test methods – Test for equivalent permittivity and equivalent dissipation loss of dielectric	2022-01-21
	IEC 61196-1-126 ED1:	Coaxial communication cables – Part 1-126: Electrical test methods – Corona extinction voltage	2022-01-28
		<b>8. SC 46C – Wires and symmetric cables</b>	
	IEC 61156-1 ED4:	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification	2022-01-21

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>9. SC 48B – Electrical connectors</b>	
IEC 61076-2-116 ED1:		Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2 -116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking.	2022-01-07
		<b>10. SC 61B – Safety of microwave appliances for household and commercial use</b>	
IEC 60335-2-25/FRAG1 ED8:		Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens (Fragment 1)	2022-01-14
IEC 60335-2-90/FRAG1 ED5:		Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens (Fragment 1)	2022-01-14
IEC 60335-2-110/FRAG1 ED2:		Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators (Fragment 1)	2022-01-14
		<b>11. SC 62B – Diagnostic imaging equipment</b>	
IEC 60601-2-45/AMD2 ED3:		Amendment 2 – Medical electrical equipment – Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	2022-01-14
		<b>12. SC 62C – Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry</b>	
IEC 61676 ED2:		Medical electrical equipment – Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology	2022-01-21
		<b>13. SC 62D – Electromedical equipment</b>	
IEC 60601-2-83/AMD1 ED1:		Amendment 1 – Medical electrical equipment – Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	2022-01-28
ISO 80601-2-84 ED2:		Medical electrical equipment – Part 2-84: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ventilators for the emergency medical services environment	2022-01-28

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>14. SC 86A – Fibres and cables</b>			
IEC 60793-1-1 ED5:	Optical fibres – Part 1-1: Measurement methods and test procedures – General and guidance	2022-01-21	
IEC 60794-1-1 ED5:	Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General	2022-01-21	
IEC 60794-1-305 ED1:	Optical fibre cables – Part 1-305: Generic specifications – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods – Ribbon tear (separability), Method G5	2022-01-21	
IEC 60794-1-309 ED1:	Optical fibre cables – Part 1-309: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods- Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9	2022-01-21	
IEC 60794-2-10 ED3:	Optical fibre cables – Part 2-10: Indoor optical fibre cables – Family specification for simplex and duplex cables	2022-01-21	
<b>15. SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components</b>			
IEC 61300-3-45 ED2:	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-45: Examinations and measurements – Attenuation of random mated multi-fibre connectors	2022-01-28	
IEC 61754-37 ED1:	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces- Part 37: Type MDC connector family	2022-01-21	
<b>16. TC 14 – Power transformers</b>			
IEC 60076-19 ED1	Power transformers – Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers	2022-01-21	
<b>17. TC 20 – Electric cables</b>			
IEC 60287-1-1 ED3	Electric cables – Calculation of the current rating – Part 1-1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses – General	2022-01-21	
IEC 60287-1-2 ED2:	Electric cables – Calculation of the current rating – Part 1: Current rating equations (100 % load factor) and calculations of losses – Section 2: Sheath eddy current loss factors for two circuits in flat formation	2022-01-21	



IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60287-1-3 ED2:	Electric cables – Calculation of the current rating – Part 1-3: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses – Current sharing between parallel single-core cables and calculation of circulating current losses	2022-01-21
IEC 60287-2-1 ED3:	Electric cables – Calculation of the current rating – Part 2-1: Thermal resistance – Calculation of the thermal resistance	2022-01-21
<b>18. TC 23 – Electrical accessories</b>		
IEC 61535 ED3:	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	2022-01-07
<b>19. TC 35 – Primary cells and batteries</b>		
IEC 62281/AMD2 ED4:	Amendment 2 – Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	2022-01-21
<b>20. TC 51 – Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials</b>		
IEC 63299 ED1:	Classification of magnetic powder cores	2022-01-28
IEC 63300 ED1:	Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores	2022-01-21
<b>21. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances</b>		
IEC 60335-2-114 ED2:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-114: Particular requirements for self-balancing personal transport devices for use with batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes	2022-01-21
IEC 60335-2-16 ED6:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	2022-01-21
IEC 60335-2-17 ED4:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	2022-01-21
IEC 60335-2-21 ED7:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	2022-01-21
IEC 60335-2-27 ED7:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation	2022-01-21

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60335-2-3 ED7:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-3: Particular requirements for electric irons	2022-01-21
IEC 60335-2-54 ED5:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	2022-01-21
IEC 60335-2-8 ED7:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	2022-01-21
IEC 60335-2-85 ED3:	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	2022-01-21
<b>22. TC 68 – Magnetic alloys and steels</b>		
IEC 60404-12 ED2:	Magnetic materials – Part 12: Methods of test for the assessment of thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet	2022-01-21
IEC 60404-3 ED3:	Magnetic materials – Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester	2022-01-28
IEC 60404-8-4 ED4:	Magnetic materials – Part 8-4: Specifications for individual materials – Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state	2022-01-28
<b>23. TC 79 – Alarm and electronic security systems</b>		
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	2022-01-07
<b>24. TC 81 – Lightning protection</b>		
IEC 62561-6 ED3:	Lightning protection system components (LPSC) – Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)	2022-01-14
<b>25. TC 94 – All-or-nothing electrical relays</b>		
IEC 61812-1 ED3:	Time relays and coupling relays for industrial and residential use – Part 1: Requirements and tests	2022-01-14

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>26. TC 96 – Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</b>	
	IEC 61558-2-20 ED3:	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors	2022-01-28
		<b>27. TC 99 – System engineering and erection of electrical power installations in systems with nominal voltages above 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c., particularly concerning safety aspects</b>	
	IEC 60071-11 ED1:	I Insulation co-ordination – Part 11: Definitions, principles and rules for HVDC system TC 100/TA 18 – Multimedia home systems and applications for end-user networks	2022-01-07
	IEC 62680-1-3 ED5	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-C – Cable and Connector Specification	2022-01-28
	IEC 62680-1-2 ED6	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-2: Common components – USB Power Delivery specification	2022-01-28
		<b>28. TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems</b>	
	IEC 62321-12 ED1:	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 12: Simultaneous determination – Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry	2022-01-07
		<b>29. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</b>	
	IEC 62841-2-16 ED1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	2022-01-28
	IEC 62841-3-11 ED1	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	2022-01-28

## ИЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (ИЕС). 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 ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

ИЕС	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>1. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering</b>			
ISO/IEC/IEEE 14764:2022		Software engineering – Software life cycle processes – Maintenance	2022-01-21
ISO/IEC/IEEE 26514:2022		Systems and software engineering – Design and development of information for users	2022-01-14
<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 17 – Cards and personal identification</b>			
ISO/IEC 18013-3:2017/ AMD1:2022		Amendment 1 – Information technology – Personal identification – ISO-compliant driving licence – Part 3: Access control, authentication and integrity validation – PACE protocol	2022-01-05
<b>3. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information</b>			
ISO/IEC 14496-12:2022		Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 12: ISO base media file format	2022-01-25
<b>4. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques</b>			
ISO/IEC 15962:2022		Information technology – Radio frequency identification (RFID) for item management – Data protocol: data encoding rules and logical memory functions	2022-01-04

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>5. ISO/IEC JTC 1/SC 36 – Information technology for learning, education and training</b>	
	ISO/IEC TR 4339:2022	Information technology for learning, education and training – Reference model for information and communications technology (ICT) evaluation in education	2022-01-17
		<b>6. ISO/IEC JTC 1/SC 37 – Biometrics</b>	
	ISO/IEC TR 49794:2022	Information technology – Transition examples from the ISO/IEC 19794:2005 series to the ISO/IEC 39794 series for ID documents	2022-01-17
		<b>7. ISO/IEC JTC 1/SC 40 – IT Service Management and IT Governance</b>	
	ISO/IEC TS 20000-5:2022	Information technology – Service management – Part 5: Implementation guidance for ISO/IEC 20000-1	2022-01-13
	ISO/IEC 38503:2022	Information technology – Governance of IT – Assessment of the governance of IT	2022-01-17
		<b>8. SC 17A – Switching devices</b>	
	IEC 62271:2022 SER	High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	2022-01-25
		<b>9. SC 34D – Luminaires</b>	
	IEC 60598-2-20:2022	Luminaires – Part 2-20: Particular requirements – Lighting chains	2022-01-31
	IEC 60598-2-20:2022 RLV	Luminaires – Part 2-20: Particular requirements – Lighting chains	2022-01-31
		<b>10. SC 46A – Coaxial cables</b>	
	IEC 61196-1-100:2022	Coaxial communication cables – Part 1-100: Electrical test methods – General requirements	2022-01-24
	IEC 61196-1-100:2022 RLV	Coaxial communication cables – Part 1-100: Electrical test methods – General requirements	2022-01-24
		<b>11. SC 47E – Discrete semiconductor devices</b>	
	IEC 60747-5-15:2022	Semiconductor devices – Part 5-15: Optoelectronic devices – Light emitting diodes – Test method of the flat-band voltage based on the electroreflectance spectroscopy	2022-01-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 60512-99-002:2022	<b>12. SC 48B – Electrical connectors</b> Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 99-002: Endurance test schedules – Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	2022-01-28
IEC 60512-99-002:2022 RLV	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 99-002: Endurance test schedules – Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	2022-01-28
IEC 61587-1:2022	<b>13. SC 48D – Mechanical structures for electronic equipment</b> Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects	2022-01-07
IEC 60704-2-18:2022	<b>14. SC 59C – Heating appliances</b> Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-18: Particular requirements for electric water heaters	2022-01-27
IEC 60601-1:2022 SER	<b>15. SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice</b> Medical electrical equipment – ALL PARTS	2022-01-04
IEC 61511:2022 SER	<b>16. SC 65A – System aspects</b> Functional safety – Safety instrumented systems for the process industry sector – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 60751:2022	<b>17. SC 65B – Measurement and control devices</b> Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors	2022-01-27
IEC 61131:2022 SER	Programmable controllers – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 61000-3:2022 SER	<b>18. SC 77A – EMC – Low frequency phenomena</b> Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limit – ALL PARTS	2022-01-25

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

IEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 61000-3-3:2013/ AMD2:2021/COR1:2022	Corrigendum 1 – Amendment 2 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection	2022-01-10
<b>19. SC 86A – Fibres and cables</b>		
IEC 60793-2-10:2019/ AMD1:2022	Amendment 1 – Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres	2022-01-27
IEC 60793-2-10:2019+ AMD1:2022 CSV	Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres	2022-01-27
<b>20. SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components</b>		
IEC 61300-3-33:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-33: Examinations and measurements – Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges	2022-01-28
<b>21. SC 86C – Fibre optic systems and active devices</b>		
IEC 62150-6:2022	Fibre optic active components and devices – Test and measurement procedures – Part 6: Universal mezzanine boards for test and measurement of photonic devices	2022-01-28
IEC 61280-4-5:2020/COR1:2022	Corrigendum 1 – Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-5: Installed cabling plant – Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cabling plant using test equipment with MPO interfaces	2022-01-19
<b>22. SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear</b>		
IEC 60947:2022 SER	Low-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	2022-01-25
<b>23. TA 17 – Multimedia systems and equipment for cars</b>		
IEC 63246-2:2022	Configurable car infotainment services (CCIS) – Part 2: Requirements	2022-01-27


СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 63246-3:2022	Configurable car infotainment services (CCIS) – Part 3: Framework	2022-01-14
<b>24. TC 2 – Rotating machinery</b>		
IEC 60034:2022 SER	Rotating electrical machines – ALL PARTS	2022-01-28
IEC 60034-18-32:2022	Rotating electrical machines – Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) – Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	2022-01-25
IEC 60034-18-32:2022 CMV	Rotating electrical machines – Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) – Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	2022-01-25
IEC 60034-33:2022	Rotating electrical machines – Part 33: Synchronous hydrogenerators including motor-generators – Specific requirements	2022-01-28
<b>25. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units</b>		
IEC 60092:2022 SER	Electrical installations in ships – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 61892:2022 SER	Mobile and fixed offshore units – Electrical installations – ALL PARTS	2022-01-25
<b>26. TC 20 – Electric cables</b>		
IEC 60287:2022 SER	Electric cables – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 60332:2022 SER	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 60502:2022 SER	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$ kV) – ALL PARTS	2022-01-25
<b>27. TC 26 – Electric welding</b>		
IEC 60974-14:2018/COR1:2022	Corrigendum 1 – Arc welding equipment – Part 14: Calibration, validation and consistency testing	2022-01-26
<b>28. TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing</b>		
IEC 60519-6:2022	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 6: Particular requirements for high frequency dielectric and microwave heating and processing equipment	2022-01-20



 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>29. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres</b>		
IEC 60079:2022 SER	Explosive atmospheres – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 60079-31:2022	Explosive atmospheres – Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	2022-01-17
IEC 60079-31:2022 RLV	Explosive atmospheres – Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	2022-01-17
<b>30. TC 35 – Primary cells and batteries</b>		
IEC 60086:2022 SER	Primary batteries – ALL PARTS	2022-01-25
<b>31. TC 38 – Instrument transformers</b>		
IEC 61869-2:2012/ISH1:2022	Interpretation Sheet 1 – Instrument transformers – Part 2: Additional requirements for current transformers	2022-01-27
<b>32. TC 42 – High-voltage and high-current test techniques</b>		
IEC 60060:2022 SER	High-voltage test techniques – ALL PARTS	2022-01-25
<b>33. TC 44 – Safety of machinery – Electrotechnical aspects</b>		
IEC 60204:2022 SER	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – ALL PARTS	2022-01-25
<b>34. TC 57 – Power systems management and associated information exchange</b>		
IEC 60870-5:2022 SER	Telecontrol equipment and systems – Part 5: Transmission protocols – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 61850:2022 SER	Communication networks and systems for power utility automation – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 61970:2022 SER	Energy management system application program interface (EMS-API) – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 62351:2022 SER	Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – ALL PARTS	2022-01-25
<b>35. TC 76 – Optical radiation safety and laser equipment</b>		
IEC 60825:2022 SER	Safety of laser products – ALL PARTS	2022-01-25

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>36. TC 81 – Lightning protection</b>		
IEC 62305:2022 SER	Protection against lightning – ALL PARTS	2022-01-25
<b>37. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>		
IEC 60904:2022 SER	Photovoltaic devices – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 62093:2022	Photovoltaic system power conversion equipment – Design qualification and type approval	2022-01-10
IEC 62788-5-1:2020/AMD1:2022	Amendment 1 – Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 5-1: Edge seals – Suggested test methods for use with edge seal materials	2022-01-28
IEC 62788-5-1:2020+AMD1:2022 CSV	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 5-1: Edge seals – Suggested test methods for use with edge seal materials	2022-01-28
<b>38. TC 88 – Wind energy generation systems</b>		
IEC 61400-50-3:2022	Wind energy generation systems – Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	2022-01-07
<b>39. TC 99 – System engineering and erection of electrical power installations in systems with nominal voltages above 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c., particularly concerning safety aspects</b>		
IEC 60071:2022 SER	Insulation co-ordination – ALL PARTS	2022-01-25
<b>40. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment</b>		
IEC 60958:2022 SER	Digital audio interface – ALL PARTS	2022-01-25
IEC 61937:2022 SER	Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – ALL PARTS	2022-01-25
<b>41. TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test</b>		
IEC 60068-2:2022 SER	Environmental testing – Part 2: Tests – ALL PARTS	2022-01-25

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2022. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>42. TC 109 – Insulation co-ordination for low-voltage equipment</b>			
IEC 60664:2022 SER	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – ALL PARTS	2022-01-25	
<b>43. TC 110 – Electronic display devices</b>			
IEC 62906-5-5:2022	Laser displays – Part 5-5: Optical measuring methods of raster-scanning retina direct projection laser displays	2022-01-20	
IEC 62906-5-7:2022	Laser displays – Part 5-7: Measuring methods of image quality affected by speckle for scanning laser displays	2022-01-27	
IEC 62977-3-7:2022	Electronic displays – Part 3-7: Evaluation of optical performance – Tone characteristics	2022-01-27	
<b>44. TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems</b>			
IEC 63000:2016/AMD1:2022	Amendment 1 – Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2022-01-14	
IEC 63000:2016+AMD1:2022 CSV	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2022-01-14	
<b>45. TC 117 – Solar thermal electric plants</b>			
IEC 62862-3-1:2022	Solar thermal electric plants – Part 3-1: Systems and components – General requirements for the design of parabolic-trough solar thermal power plants	2022-01-27	



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](http://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](mailto:prodaja@iss.rs)