

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 04/2021

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

**Издавач**

Институт за стандардизацију Србије

**За издавача**

*Таџјана Бојанић, директор*

**Уредник**

*Виолета Нешковић-Појковић*

**Језичка обрада**

*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**

*Снежана Трајковић*

**Дизајн**

*Јасмина 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  
7  
31  
33  
—

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2021. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- CEN стандарди објављени у априлу 2021. године

36  
44  
56



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2021. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2021. године

63  
67  
70



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

- ETSI стандарди објављени у априлу 2021. године

77

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2021. године

79  
90



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2021. године

100  
105

# СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

## ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	7
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	31
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	33
■ 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. БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТА И ЖИВОТНА СРЕДИНА

### naSRPS ISO 21001:2018 (sr)

Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

#### Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за систем менаџмента за образовне организације (ЕОМС) када такве организације:

- a) треба да прикажу способност да подрже развој и стицање компетентности кроз предавање, учење или истраживање;
- b) теже да повећају задовољство ученика, осталих корисника услуга и особља кроз ефективну примену ЕОМС-а, укључујући процесе за побољшавање система и обезбеђивање усаглашености са захтевима ученика и осталих корисника.

Сви захтеви овог документа су генерички и намењени за примену у свакој организацији која наставним програмима даје подршку развоју компетентности кроз предавање, учење и истраживање, без обзира на врсту, величину или методу образовања. Овај документ се може применити на образовне организације унутар веће организације којој основна делатност није образовање, као што су одељења за професионалну обуку. Овај документ се не примењује на организације које искључиво производе или израђују производе за образовање.

### naSRPS EN ISO 21043-1:2019 (sr)

Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције

#### Апстракт:

Овим документом се дефинишу термини који се користе у серији стандарда ISO 21043.

### naSRPS EN 71-3:2019 (sr)

Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената

#### Апстракт:

Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања миграције алуминијума, антимиона, арсена, баријума, бора, кадмијума, хрома (III), хрома (VI), кобалта, бакра, олова, мангана, живе, никла, селена, стронцијума, калаја, органски везаног калаја и цинка из материјала играчака и делова играчака. Амбалажни материјали се не сматрају делом играчке, осим ако нису намењени за играње.

**НАПОМЕНА 1** Видети документ Упутство Европске комисије број 12 [2] о примени Директиве о безбедности дечјих играчака – амбалажа.

Овај стандард садржи захтеве за миграцију одређених елемената из пратећих категорија материјала играчака:

- категорија I: суви, крхки, прашкасти или савитљиви материјали;
- категорија II: течни или лепљиви материјали;
- категорија III: огребани материјали.

Захтеви овог стандарда се не примењују на играчке и делове играчака за које је очигледно да због своје приступачности, функције, запремине или масе јасно искључују било какву опасност од сисања, лизања или гутања, или продуженог контакта на кожи, када се играчка или део играчке користе као што је намењено и предвидљиво, имајући у виду понашање деце.

НАПОМЕНА 2 За потребе овог стандарда, вероватноћа сисања, лизања или гутања следећих играчка или делова играчака, сматра се да је значајна (видети Н.2 и Н.3):

- све играчке које се стављају у уста или су у контакту са устима, играчке у облику козметичких препарата и прибор за писање, категоризују се као играчке које су погодне за сисање, лизање или гутање;
- може се сматрати да сви приступачни делови и компоненте играчака које су намењене за децу млађу од 6 година долазе у контакт са устима.

Вероватноћа да ће доћи до контакта уста са деловима играчака које су намењене старијој деци, не сматра се значајном у већини случајева (видети Н.2).

## 2. ГРАЂЕВИНАРСТВО

### naSRPS EN 12350-1:2020 (sr)

Испитивање свежег бетона – Део 1:  
Узимање узорка и општа апаратура

#### Апстракт:

Овим документом се утврђују два поступка за узимање узорка свежег бетона, узимање композитног узорка и узимање случајног узорка.

НАПОМЕНА 1 Захтев који се односи на поновно мешање узорка пре испитивања свежег бетона или пре израде испитних узорка, укључен је у релевантне стандарде. Када се мешање и узимање узорка врше у лабораторији, могу да се захтевају другачији поступци.

НАПОМЕНА 2 У овом случају, примењује се тачка б, ставка г). Поред тога, овај стандард наводи општу апаратуру наведену у два или више стандарда из серије EN 12350 и EN 12390-2.

### naSRPS EN 12350-2:2020 (sr)

Испитивање свежег бетона – Део 2:  
Испитивање слегања

#### Апстракт:

Овим стандардом се утврђује метода за одређивање конзистенције свежег бетона испитивањем слегања. Испитивање слегања је осетљиво на промене у конзистенцији бетона, што одговара слегањима између 10 mm и 210 mm. Мерење слегања изнад ових екстремних вредности може да буде неприкладно и тада треба да се разматрају друге методе за утврђивање конзистенције. Уколико слегање настави да се мења у периоду од 1 min након вађења из калупа, онда испитивање слегања није прикладно као мера конзистенције. Испитивање није прикладно када је максимална величина агрегата у бетону ( $D_{max}$ ) већа од 40 mm.

### naSRPS EN 12350-5:2020 (sr)

Испитивање свежег бетона – Део 5:  
Испитивање распрострањања помоћу потресне табле

#### Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање распрострањања свежег бетона. Не примењује се на самоупрађујући бетон, пенобетон или бетон без ситног агрегата (порозни бетон), нити на бетон са величином агрегата већом од 63 mm. Испитивање распрострањања је осетљиво на промене у конзистенцији бетона која одговара вредностима распрострањања између 340 mm и 620 mm. Испитивање распрострањања помоћу потресне табле изван ових граница може да буде неодговарајуће и треба размотрити друге методе за одређивање конзистенције.

**naSRPS EN 12390-2:2020 (sr)**

Испитивање очврслог бетона – Део 2:  
Израда и неговање узорака за испитивање  
чврстоће

**Апстракт:**

Овим документом се утврђују методе за израду и неговање испитних узорака за испитивање чврстоће. Стандардом су обухваћени припрема и пуњење калупа, збијање бетона, поравнавање површине, нега узорака за испитивање и њихово преношење.

**naSRPS EN 12390-3:2020 (sr)**

Испитивање очврслог бетона – Део 3:  
Чврстоћа при притиску узорака за  
испитивање

**Апстракт:**

Овим документом се утврђује метода за одређивање чврстоће при притиску испитних узорака очврслог бетона.

**naSRPS EN 12390-5:2020 (sr)**

Испитивање очврслог бетона – Део 5:  
Чврстоћа при савијању узорака за  
испитивање

**Апстракт:**

Овим документом се утврђује метода за одређивање чврстоће при савијању узорака очврслог бетона.

**naSRPS EN 12390-8:2020 (sr)**

Испитивање очврслог бетона – Део 8:  
Дубина пенетрације воде под притиском

**Апстракт:**

Овим документом се утврђује метода за одређивање дубине пенетрације воде под притиском у очврслом бетону који је негован у води.



## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1718/48-51-02/2021 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. априла 2021. године.

### I

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

#### 1. УМРЕЖАВАЊЕ

Доноси се  
SRPS CLC/TR 50173-99-2 (en),

Информационе технологије – Примена ВСТ апликација које користе кабловску инсталацију у складу са EN 50173-4

повлачи се  
SRPS CLC/TR 50173-99-2:2011 (en),

Информациона технологија – Примена ВСТ апликација које користе каблове према EN 50173-4

#### 2. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се  
SRPS ISO 10005 (sr, en),

Менаџмент квалитетом – Смернице за планове квалитета

повлачи се  
SRPS ISO 10005:2007 (sr),

Системи менаџмента квалитетом – Упутства за планове квалитета

Доноси се  
SRPS ISO 10006 (sr, en),

Менаџмент квалитетом – Смернице за менаџмент квалитетом у пројектима

повлачи се  
SRPS ISO 10006:2007 (sr),

Системи менаџмента квалитетом – Упутства за менаџмент квалитетом у пројектима

#### 3. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

Доноси се  
SRPS EN ISO 56002 (en),

Менаџмент иновацијама – Систем менаџмента иновацијама – Упутство

повлачи се  
SRPS CEN/TS 16555-1:2016 (en),

Менаџмент иновацијама – Део 1: Систем менаџмента иновацијама

Доноси се  
SRPS EN ISO 56003 (en),

Менаџмент иновацијама – Алати и методе за партнерство у иновацијама – Упутство

повлачи се  
SRPS CEN/TS 16555-5:2016 (en),

Менаџмент иновацијама – Део 5: Менаџмент сарадњом

Доноси се  
SRPS ISO 21500 (en),

Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Контекст и концепти

повлачи се  
SRPS ISO 21500:2019 (en),

Упутство за менаџмент пројектом

#### 4. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 10477 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 10477:2018 (en),

Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире

Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире

#### 5. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 1942 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 1942:2015 (sr),

Стоматологија – Речник

Стоматологија – Речник

#### 6. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се  
SRPS CEN ISO/TS 80004-8 en),

повлачи се  
SRPS CEN ISO/TS 80004-8:2017 (en),

Нанотехнологије – Речник – Део 8: Процеси нанопроизводње

Нанотехнологије – Речник – Део 8: Процеси нанопроизводње

#### 7. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Доноси се  
SRPS EN ISO 22065 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 22065:2019 (en),

Ваздух на радном месту – Гасови и пара – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем пумпи за узорковање

Ваздух на радном месту – Гасови и пара – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем пумпи за узорковање

#### 8. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доносе се:  
SRPS EN 13210-1 (en),

SRPS EN 13210-2 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13210:2009 (en),

Производи за бебе и малу децу – Део 1: Појасеви и каишеви за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

Производи за бебе и малу децу – Део 2: Појасеви који садрже ранац и каишеви за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

Производи за бебе и малу децу – Каишеви за децу, упреге и слични артикли – Захтеви за безбедност и методе испитивања

#### 9. СПОРТСКА ОПРЕМА И ОБЈЕКТИ

Доноси се  
SRPS EN 13451-1 (en),

повлачи се  
SRPS EN 13451-1:2017 (en),

Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања опреме уграђене у базене за јавну употребу

Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

## 10. ЗВУЧНА ИЗОЛАЦИЈА

Доноси се  
**SRPS EN ISO 11691 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 11691:2011 (en),**

Акустика – Мерење слабљења нивоа звучног притиска пригушивача канала у условима без протока – Лабораторијска информативна метода

Акустика – Одређивање слабљења нивоа звучне снаге за пригушиваче канала без протока – Лабораторијска информативна метода

## 11. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се  
**SRPS EN 352-1 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 352-1:2008 (sr),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-2 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN 352-2:2007 (sr),**  
**SRPS EN 352-2:2007 (en),**  
**SRPS EN 352-2:2007/1:2009 (sr),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-3 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN 352-3:2007 (sr),**  
**SRPS EN 352-3:2007 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-4 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN 352-4:2008 (sr),**  
**SRPS EN 352-4:2008/A1:2011 (sr),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-5 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN 352-5:2008 (sr),**

**SRPS EN 352-5:2008/A1:2011 (sr),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-6 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 352-6:2007 (en),**

Штитници за слух – Општи захтеви – Део 1: Наушнице

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 1: Наушнице

Штитници за слух – Општи захтеви – Део 2: Чепови за уши

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони – Измена 1

Штитници за слух – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за штитнике за главу и/или лице

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за индустријски заштитни шлем

Ушни штитници – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за индустријски заштитни шлем

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 4: Наушнице са подешавањем зависним од нивоа звука

Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 4: Амплитудно зависне наушнице

Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 4: Амплитудно зависне наушнице – Измена 1

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 5: Наушнице са активним смањењем буке

Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 5: Наушнице са активном редукцијом буке

Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 5: Наушнице са активном редукцијом буке – Измена 1

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности

Ушни штитници – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 6: Наушнице са електричним аудио-улазом

Доноси се  
**SRPS EN 352-7 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 352-7:2007 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 352-8 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 352-8:2011 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13819-1 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13819-1:2007 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13819-2 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13819-2:2007 (en),**

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7:  
 Чепови за уши са подешавањем зависним од нивоа  
 звука

Ушни штитници – Захтеви за безбедност и испитивање  
 – Део 7: Амплитудно осетљиви антифони

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 8:  
 Наушнице са аудио-опремом за разоноду

Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и  
 испитивања – Део 8: Аудио-наушнице за разоноду

Штитници за слух – Испитивање – Део 1: Физичке  
 методе испитивања

Ушни штитници – Испитивање – Део 1: Методе  
 физичког испитивања

Штитници за слух – Испитивање – Део 2: Акустичке  
 методе испитивања

Ушни штитници – Испитивање – Део 2: Методе  
 акустичких испитивања

## 12. АКУСТИКА И АКУСТИЧКА МЕРЕЊА

Доноси се  
**SRPS EN ISO 2922 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN ISO 2922:2012 (en),**

**SRPS EN ISO 2922:2012/A1:2015 (en),**

Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују  
 пловни објекти на унутрашњим пловним путевима и у  
 пристаништима

Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују  
 пловни објекти на копненим пловним путевима и у  
 лукама

Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују  
 пловни објекти на копненим пловним путевима и у  
 лукама – Измена 1

## 13. УТИЦАЈ БУКЕ НА ЧОВЕКА

Доноси се  
**SRPS EN ISO 11690-1 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN ISO 11690-1:2012 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 11690-2 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 11690-2:2012 (en),**

Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих  
 радних места у околини машина – Део 1: Стратегије  
 контроле буке

Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих  
 радних места у околини машина – Део 1: Стратегије  
 контроле буке

Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих  
 радних места у околини машина – Део 2: Мере  
 контроле буке

Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих  
 радних места у околини машина – Део 2: Мере  
 контроле буке

## 14. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 4918 (en),**

Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге –  
 Испитивање помоћу столице са точковима

повлачи се  
SRPS EN 425:2011 (en),

Еластичне и ламинатне подне облоге – Испитивање столицом са точковима

## 15. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 11127-1 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака

повлачи се  
SRPS EN ISO 11127-1:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака

Доноси се  
SRPS EN ISO 11127-2 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање расподеле величина честица

повлачи се  
SRPS EN ISO 11127-2:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање расподеле величина честица

Доноси се  
SRPS EN ISO 11127-3 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање привидне густине

повлачи се  
SRPS EN ISO 11127-3:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање привидне густине

Доноси се  
SRPS EN ISO 11127-5 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање влаге

повлачи се  
SRPS EN ISO 11127-5:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање влаге

## 16. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 20566 (en),

Боје и лакови – Одређивање отпорности система превлака на гребање при прању аутомобила у лабораторијским условима

повлачи се  
SRPS EN ISO 20566:2014 (en),

Боје и лакови – Одређивање отпорности система превлака на гребање при прању аутомобила у лабораторијским условима

## 17. ВОСКОВИ, МАТЕРИЈАЛИ НА БАЗИ БИТУМЕНА И ОСТАЛИ НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

Доноси се  
SRPS EN 13614 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање прионљивости битуменских емулзија поступком потапања у воду

повлачи се  
SRPS EN 13614:2013 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање прионљивости битуменских емулзија поступком потапања у воду

## 18. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

Доноси се  
SRPS EN ISO 1833-12 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавине акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамаидом)

повлачи се  
SRPS EN ISO 1833-12:2019 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамаидом)

Доноси се  
SRPS EN ISO 1833-18 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавине свиле са вуном или другим животињским длакама (метода са сумпорном киселином)

повлачи се  
SRPS EN ISO 1833-18:2019 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавина свиле са другим протеинским влакнима (метода са сумпорном киселином)

Доноси се  
SRPS EN ISO 1833-26 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 26: Мешавине меламинаских влакана са неким другим влакнима (метода са врућом мрављом киселином)

повлачи се  
SRPS EN ISO 1833-26:2014 (en),

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 26: Мешавина меламина и памука или арамидних влакана (метода са врућом мрављом киселином)

## 19. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

Доноси се  
SRPS ISO 17410 (en),

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја психротрофних микроорганизама

повлаче се:  
SRPS ISO 6730:2014 (en),

Млеко – Одређивање броја јединица које формирају колоније психротрофних микроорганизама – Техника бројања колонија на 6,5 °C

SRPS ISO 8552:2014 (en),

Млеко – Процена психротрофних микроорганизама – Техника бројања колонија на 21 °C (брза метода)

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

Доноси се  
SRPS EN 15948 (en),

Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије у целим зрнима

повлачи се  
SRPS EN 15948:2015 (en),

Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије у целим зрнима

Доноси се  
SRPS EN ISO 6540 (en),

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

повлачи се  
SRPS EN ISO 6540:2012 (en),

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

Доноси се  
SRPS ISO 7970 (en),

Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација

повлачи се  
SRPS ISO 7970:2013 (en),

Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација

Доноси се  
SRPS ISO 11050 (en),

Пшенично брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице – Одређивање нечистоћа животињског порекла

повлачи се  
SRPS ISO 11050:2013 (en),

Пшенично брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице – Одређивање нечистоћа животињског порекла



## 21. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се  
SRPS EN 81-40 (en),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 40: Степенишни лифтови и косе подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу

повлачи се  
SRPS EN 81-40:2010 (sr, en),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 40: Степенишни лифтови и косе подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу

## 22. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

Доноси се  
SRPS ISO 10261 (sr),

Машине за земљане радове – Систем идентификације производа

повлачи се  
SRPS ISO 10261:2013 (en),

Машине за земљане радове – Бројчани систем идентификације производа

## 23. ЗАПТИВАЧИ ЗА ЦЕВИ И ЦРЕВНЕ ПРИКЉУЧКЕ

Доноси се  
SRPS EN 1514-2 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице које носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика

повлачи се  
SRPS EN 1514-2:2015 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице који носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика

Доноси се  
SRPS EN 13555 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Параметри заптивача и релевантни поступци испитивања за правила пројектовања кружних прирубничких спојева који садрже заптиваче

повлачи се  
SRPS EN 13555:2015 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Параметри за заптиваче и релевантни поступци испитивања за правила пројектовања спојева кружних прирубница са заптивачем

Доноси се  
SRPS EN 14772 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Контрола обезбеђења квалитета и испитивање заптивача у складу са серијама стандарда EN 1514 и EN 12560

повлачи се  
SRPS EN 14772:2008 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Контрола обезбеђења квалитета и испитивање заптивача у складу са серијама стандарда EN 1514 и EN 12560

## 24. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN 12569 (en),

Индустријске арматуре – Арматура за хемијску и петрохемијску процесну индустрију – Захтеви и испитивања

повлачи се  
SRPS EN 12569:2008 (en),

Индустријске арматуре – Арматура за хемијску и петрохемијску процесну индустрију – Захтеви и испитивања

## 25. ЗАШТИТА ОД ПРЕКОМЕРНОГ ПРИТИСКА

Доноси се  
SRPS EN ISO 4126-3 (en),

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 3: Сигурносни вентили и сигурносни уређаји са распрсквајућим диском у комбинацији

повлачи се  
SRPS EN ISO 4126-3:2009 (en),

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 3: Сигурносни вентили и сигурносни уређаји са распрскавајућим диском у комбинацији

## 26. ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ

Доноси се  
SRPS EN ISO 10434 (en),

Засуни од челика код којих је поклопац притегнут вијцима за примену у нафтној, петрохемијској и сродним индустријама

повлачи се  
SRPS EN ISO 10434:2008 (en),

Челични засуни који имају поклопац са прирубницом за нафтну, петрохемијску и сродне индустрије

## 27. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

Доноси се  
SRPS ISO 3046-6 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 6: Заштита од прекорачења броја обртаја

повлачи се  
SRPS ISO 3046-6:2015 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 6: Заштита од прекорачења броја обртаја

Доноси се  
SRPS ISO 4548-5 (en),

Методe испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Испитивање издржљивости при циклчним променама притиска

повлачи се  
SRPS ISO 4548-5:2015 (en),

Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Симулирање хладног старта и испитивање издржљивости на хидрауличке пулсације

Доноси се  
SRPS ISO 8178-1 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 1: Системи за мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу

повлачи се  
SRPS ISO 8178-1:2019 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 1: Мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу

Доноси се  
SRPS ISO 8178-4 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 4: Циклуси испитивања на устаљеним и прелазним режимима за различите примене мотора

повлачи се  
SRPS ISO 8178-4:2019 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 4: Циклуси испитивања на устаљеним и транзијентним режимима за различите примене мотора

Доноси се  
SRPS ISO 8528-3 (en),

Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 3: Генератори наизменичне струје за агрегате

повлачи се  
SRPS ISO 8528-3:2015 (en),

Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 3: Генератори наизменичне струје за агрегате



## 28. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се  
SRPS EN 13749 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља

повлачи се  
SRPS EN 13749:2012 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Методе дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља

Доноси се  
SRPS EN 15807 (en),

Примене на железници – Пнеуматске полуспојке

повлачи се  
SRPS EN 15807:2011 (en),

Примене на железници – Пнеуматске полуспојке

## 29. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се  
SRPS EN ISO 60335-2-6 (en),

Мала пловила – Ватроотпорна црева за гориво

повлачи се  
SRPS EN ISO 7840:2018 (en),

Мала пловила – Црева за гориво која су отпорна на ватру

Доноси се  
SRPS EN ISO 8469 (en),

Мала пловила – Обична црева за гориво

повлачи се  
SRPS EN ISO 8469:2018 (en),

Мала пловила – Црева за гориво која нису отпорна на ватру

## 30. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

Доноси се  
SRPS EN 1837 (en),

Безбедност машина – Интегрисано осветљење машина

повлачи се  
SRPS EN 1837:2011 (en),

Безбедност машина – Интегрисано осветљење машина

## 31. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 14819-1 (en),

Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

повлачи се  
SRPS EN ISO 14819-1:2014 (en),

Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

Доноси се  
SRPS EN 16157-4 (en),

Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (VMS)

повлачи се  
SRPS CEN/TS 16157-4:2015 (en),

Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (VMS)

## II

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

**1. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕЋИ**

SRPS EN IEC 60519-8 (en),

Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 8: Посебни захтеви за пећи за претапање под проводном шљаком

SRPS EN IEC 60779 (en),

Постројења за електротермију и електромагнетску обраду – Методе испитивања пећи за претапање под проводном шљаком

**2. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА**

SRPS EN IEC 61851-25 (en),

Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 25: Опрема за пуњење електричних возила једносмерним напоном када је заштита остварена електричним одвајањем

SRPS EN IEC 61980-1 (en),

Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 1: Општи захтеви

**3. ПРИМАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ**

SRPS EN IEC 62281:2019/A1 (en),

Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта – Измена 1

**4. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА БАЗОМ**

SRPS EN IEC 63115-2 (en),

Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 2: Безбедност

**5. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА КИСЕЛИНОМ**

SRPS EN 50342-4 (en),

Оловне стартне батерије – Део 4: Мере батерија за тешка возила

SRPS EN IEC 62485-5 (en),

Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења – Део 5: Безбедан рад стационарних литијум-јонских батерија

SRPS EN IEC 62485-6 (en),

Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења – Део 6: Безбедан рад литијум-јонских батерија за вучне примене

SRPS EN IEC 63193 (en),

Оловне батерије за електрични погон лаких возила – Општи захтеви и методе испитивања

**6. ИЗОЛАЦИОНА УЉА**

SRPS EN IEC 60296 (en),

Флуиди за примене у електротехници – Минерална изолациона уља за електричну опрему

## 7. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (EMC)

SRPS EN 55011:2017/A11 (en),	Индустријска, научна и медицинска опрема – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 11
SRPS EN 55014-1:2017/A11 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 11
SRPS EN 55016-1-3:2011/A2 (en),	Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-3: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Снага сметњи – Измена 2
SRPS EN 55032:2015/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију – Измена 1
SRPS EN 55032:2015/A11 (en),	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију – Измена 11
SRPS EN 55035:2017/A11 (en),	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за имуност – Измена 11
SRPS EN 61000-4-25:2008/A2 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-25: Технике испитивања и мерења – Методе испитивања имуности на НЕМР за опрему и системе – Измена 2
SRPS EN IEC 55016-1-4:2019/A1 (en),	Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи – Измена 1
SRPS EN IEC 55036 (en),	Електрична и хибридна друмска возила – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника у фреквенцијском опсегу до 30 MHz
SRPS EN IEC 61000-4-11 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона за опрему са улазном струјом до 16 А по фази
SRPS EN IEC 61000-4-3 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље
SRPS EN IEC 61000-6-8 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 6-8: Генерички стандарди – Стандард за емисију за професионалну опрему на комерцијалним локацијама и локацијама лаке индустрије
SRPS IEC TR 61000-2-8 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 2-8: Околина – Пропади напона и кратки прекиди у јавним системима напајања електричном енергијом са статистичким резултатима мерења

## 8. УМПРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50174-1:2019/A1 (en),	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 1: Спецификација инсталације и обезбеђење квалитета – Измена 1
-------------------------------	---

SRPS EN 50600-4-6 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-6: Фактор поновне употребе енергије
SRPS EN 50600-4-7 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-7: Коефицијент ефикасности хлађења
SRPS CLC/TR 50174-99-2 (en),	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 99-2: Ублажавање и заштита од електричних сметњи
SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом

## 9. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 50090-5-1 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-1: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Вод за напајање HBES класе 1
SRPS EN 50090-5-2 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-2: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Мрежа заснована на HBES класе 1 са упреденим парицама
SRPS EN 50491-11:2015/A1 (en),	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 11: Паметно мерење – Спецификације примене – Једноставни спољашњи дисплеј за потрошача – Измена 1

## 10. МАШИНЕ ЗА ПРАЊЕ ПОСУЂА

SRPS EN 60436 (en),	Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси
---------------------	---

## 11. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЋНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

SRPS EN IEC 61591 (en),	Кухињске напе – Методе за мерење перформанси
-------------------------	--

## 12. УРЕЂАЈИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ

SRPS EN IEC 63252 (en),	Потрошња електричне енергије аутомата за продају
-------------------------	--

## 13. АПАРАТИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ РУБЉА

SRPS EN 60335-2-85:2008/A2 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина – Измена 2
SRPS EN 60456:2016/A11 (en),	Машины за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11
SRPS EN IEC 62512 (en),	Електричне машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству – Методе за мерење перформанси

SRPS CLC/TS 50707 (en),

Машине за прање и сушење рубља за домаћинство и сличну употребу – Метода за одређивање температуре унутар бубња

#### 14. ОПРЕМА ЗА ЗАГРЕВАЊЕ ВОДЕ

SRPS EN 50193-1:2016/A1 (en),

Електрични проточни загревачи воде – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

SRPS EN 50193-2-1:2016/A1 (en),

Електрични проточни загревачи воде – Део 2-1: Методе за мерење перформанси – Мултифункционални електрични проточни загревачи воде – Измена 1

SRPS EN 50193-2-2:2017/A1 (en),

Електрични проточни загревачи воде – Део 2-2: Захтеви за перформансе – Проточни електрични загревачи воде са једним тушем – Ефикасност – Измена 1

SRPS EN 50440:2016/A1 (en),

Ефикасност домаћих електричних акумулационих загревача воде и методе испитивања – Измена 1

#### 15. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ

SRPS EN 50559:2013/A1 (en),

Електрично грејање просторија, подно грејање, карактеристике перформанси – Дефиниције, метода испитивања, димензионирање и симболи у формулама – Измена 1

SRPS EN IEC 60675-2 (en),

Електричне грејалице просторија у домаћинству, са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Део 2: Додатне одредбе за мерење фактора зрачења

SRPS EN IEC 60675-3 (en),

Електричне грејалице просторија у домаћинству, са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Део 3: Додатне одредбе за мерење ефикасности зрачења

#### 16. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-3:2016/A1 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена 1

SRPS EN 60335-2-5:2015/A1 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа – Измена 1

SRPS EN 60335-2-6:2015/A1 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 1

SRPS EN 60335-2-6:2015/A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 11

SRPS EN 60335-2-17:2013/A1 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за електричне покриваче, јастуке, одећу и сличне савитљиве апарате за загревање – Измена 1
SRPS EN 60335-2-26:2008/A11 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове – Измена 11
SRPS EN 60335-2-27:2014/A1 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења – Измена 1
SRPS EN 60335-2-27:2014/A2 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења – Измена 2
SRPS EN 60335-2-30:2011/A1 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 1
SRPS EN 60335-2-30:2011/A12 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 12
SRPS EN IEC 60335-2-43 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке

#### 17. АПАРАТИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-24:2012/A11 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 11
SRPS EN IEC 63169 (en),	Електрични апарати за домаћинство и слични апарати за хлађење и замрзавање – Чување хране

#### 18. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА

SRPS EN 60704-2-4:2013/A11 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље – Измена 11
SRPS EN IEC 60704-2-1 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче за суво чишћење
SRPS EN IEC 60704-2-7 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-7: Посебни захтеви за вентилаторе
SRPS EN IEC 60704-2-8 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче, апарате за шишање или тримере



SRPS EN IEC 60704-2-16:2020/  
A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за прање и сушење веша – Измена 11

SRPS EN IEC 60704-2-17 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-17: Посебни захтеви за роботе за суво чишћење

## 19. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60730-2-5:2015/A2 (en),

Аутоматски електрични регулатори – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике – Измена 2

SRPS EN 60730-2-6:2016/A1 (en),

Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве – Измена 1

SRPS EN IEC 60730-2-7 (en),

Аутоматски електрични регулатори – Део 2-7: Посебни захтеви за временске склопке и прекидаче

SRPS EN IEC 60730-2-8 (en),

Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве

SRPS EN IEC 60730-2-9:2019/A2 (en),

Аутоматски електрични регулатори – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе – Измена 2

SRPS EN IEC 60730-2-11 (en),

Аутоматски електрични регулатори – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије

## 20. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ДОМАЋИНСТВО УОПШТЕ

SRPS EN 62552-1 (en),

Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 62552-2 (en),

Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 2: Захтеви за перформансе

SRPS EN 62552-3 (en),

Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 3: Потрошња енергије и запремина

SRPS EN IEC 63008 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Приступачност управљачких елемената, врата, поклопаца, фиока и ручица

## 21. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN 50632-2-6:2016/A2 (en),

Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће – Измена 2

SRPS EN 62841-2-11:2016/A1 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за ручне повратне тестере – Измена 1

SRPS EN 62841-3-4:2016/A1 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Измена 1
SRPS EN 62841-3-4:2016/A12 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Измена 12
SRPS EN 62841-4-1 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-1: Посебни захтеви за тестере са ланцем
SRPS EN IEC 62841-2-6 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за ручне чекиће
SRPS EN IEC 62841-3-9 (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере

## 22. АПАРАТИ ЗА ЧИШЋЕЊЕ

SRPS EN IEC 62885-4 (en),	Уређаји за чишћење површине – Део 4: Бежични усисивачи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси
SRPS EN IEC/ASTM 62885-7 (en),	Уређаји за чишћење површине – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси

## 23. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN IEC 63086-1 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви
---------------------------	--

## 24. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61850-4:2013/A1 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 4: Управљање пројектом и системом – Измена 1
SRPS EN 61850-7-1:2013/A1 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-1: Основна комуникациона структура – Принципи и модели – Измена 1
SRPS EN IEC 61968-5 (en),	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 5: Оптимизација дистрибуиране електричне енергије
SRPS EN IEC 61970-301 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)



<b>SRPS EN IEC 62325-451-10 (en),</b>	Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-10: Профили за податке о потрошњи енергије („Моји подаци о енергији“)
<b>SRPS EN IEC 62351-4:2020/A1 (en),</b>	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 4: Профили који укључују MMS и деривате – Измена 1
<b>SRPS EN IEC 62351-6 (en),</b>	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 6: Безбедност за IEC 61850
<b>SRPS IEC TR 61850-90-17 (en),</b>	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 90-17: Коришћење IEC 61850 за пренос података о квалитету електричне енергије
<b>SRPS IEC TR 62325-103 (en),</b>	Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 103: Преглед размене информација у оквиру нерегулисаног европског малопродајног тржишта енергије из СИМ перспективе
<b>SRPS IEC TS 61968-14 (en),</b>	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 14: MultiSpeak – СИМ хармонизација

## **25. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА**

<b>SRPS ISO 21001 (sr, en),</b>	Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење
---------------------------------	--

## **26. ТЕЧНИ ОТПАД – МУЉЕВИТИ ОТПАД**

<b>SRPS EN ISO 54321 (en),</b>	Земљиште, третирани биоотпад, муљ и отпад – Дигестија фракција елемената растворљивих у царској води
--------------------------------	--

## **27. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ**

<b>SRPS EN ISO 56000 (en),</b>	Менаџмент иновацијама – Основе и речник
<b>SRPS ISO 21502 (en),</b>	Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент пројектима
<b>SRPS ISO 21503 (en),</b>	Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент програмима
<b>SRPS ISO 21504 (en),</b>	Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент портфолијима
<b>SRPS ISO 21505 (en),</b>	Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за вођење пројеката, програма и портфолија

## **28. ОЦЕЊИВАЊЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

<b>SRPS ISO 37101 (sr, en),</b>	Одрживи развој у заједницама – Систем менаџмента за одрживи развој – Захтеви са упутством за коришћење
---------------------------------	--

**29. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ**

SRPS EN ISO 15841:2015/A1 (en),      Стоматологија – Жице које се користе у ортодонцији –  
Измена 1

**30. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА**

SRPS EN ISO 23402-1 (en),      Стоматологија – Мобилна стоматолошка опрема за  
употребу у привременим здравственим центрима –  
Део 1: Општи захтеви

**31. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ**

SRPS EN ISO 20888 (en),      Стоматологија – Речник и систем обележавања за  
форензичке оро-денталне податке

**32. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ**

SRPS CEN ISO/TS 80004-11 (en),      Нанотехнологије – Речник – Део 11: Нанослој, нано-  
превлака, нанофилм и одговарајући термини

SRPS CEN ISO/TS 80004-13 (en),      Нанотехнологије – Речник – Део 13: Графен и одговара-  
јући дводимензионални (2D) материјали

**33. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА**

SRPS CEN/TR 17554 (en),      Амбијентални ваздух – Примена EN 16909 за одређивање  
елементарног угљеника (ЕС) и органског угљеника (ОС) у  
PM10 и PM2,5–10

**34. АКУСТИКА И АКУСТИЧКА МЕРЕЊА**

SRPS EN ISO 6926:2017/A1 (en),      Акустика – Захтеви за перформансе и калибрацију  
референтних извора звука који се користе за  
одређивање нивоа звучне снаге – Измена 1

**35. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ**

SRPS EN 352-9 (en),      Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 9:  
Чепови за уши са безбедносним аудио-улазом

SRPS EN 352-10 (en),      Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10:  
Чепови за уши са аудио улазом намењени за разоноду

**36. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ**

SRPS EN ISO 19918:2018/A1 (en),      Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Мерење  
кумулативног пропуштања хемикалија, са ниским  
напоном паре, кроз материјале – Измена 1: Екстракција  
и хемијска анализа

**37. ЂУБРИВА**

SRPS EN 17411 (en),      Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним  
ђубривима помоћу течне хроматографије и детекције  
тандемско-масеном спектрометријом (LC-MS/MS)

**38. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ**

SRPS EN ISO 6887-3:2017/A1 (en),

Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе – Измена 1: Припремање узорка за сирове морске пужеве

SRPS EN ISO 16140-3 (en),

Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији

**39. МАШИНЕ АЛАТКЕ УОПШТЕ**

SRPS EN ISO 16092-2 (en),

Безбедност машина алатки – Пресе – Део 2: Захтеви за безбедност за механичке пресе

SRPS EN ISO 16092-4 (en),

Безбедност машина алатки – Пресе – Део 4: Захтеви за безбедност за пнеуматске пресе

**40. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА**

SRPS ISO 15769 (en),

Хидрометрија – Смернице за примену акустичких мерила брзине која користе методе доплеровог помака и ехо-корелације

SRPS ISO 24155 (en),

Хидрометрија – Системи за пренос хидрометријских података – Спецификација системских захтева

**41. ГЕОТЕКСТИЛ**

SRPS CEN/TS 17445 (en),

Геосинтетика – Стандардно испитивање за симулацију ерозије изазване падавинама на косој површини заштићеној геосинтетичким производима за контролу ерозије

**42. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА**

SRPS EN 13369 (sr),

Општа правила за префабриковане бетонске производе

**43. ЧЕЛИЧНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**

SRPS EN 1993-1-4:2012/A2 (en),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Измена 2

**44. УМЕТНИЧКИ И ЗАНАТСКИ ПРОИЗВОДИ**

SRPS CEN/TS 17135 (en),

Конзервација културног наслеђа – Општи термини за описивање промена на предметима

**45. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ**

SRPS EN ISO 10675-1 (sr),

Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре

- SRPS EN ISO 11666 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Нивои прихватљивости
- SRPS EN ISO 23278 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Испитивање магнетним честицама – Нивои прихватљивости

#### **46. АВАНТУРИСТИЧКИ ТУРИЗАМ**

- SRPS ISO 21101 (sr), Авантуристички туризам – Системи менаџмента безбедношћу – Захтеви

#### **47. ДРУМСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ**

- SRPS EN 17347 (en), Друмска возила – Машине за монтажу и демонтажу пнеуматика за возила – Захтеви за безбедност

#### **48. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ**

- SRPS ISO 6798-1 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење нивоа звучне снаге применом звучног притиска – Део 1: Инжењерска метода
- SRPS ISO 6798-2 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење нивоа звучне снаге применом звучног притиска – Део 2: Метода истраживања

#### **49. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ**

- SRPS EN 1459-9 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 9: Возила са променљивим дохватом опремљена радном платформом са предњим штитником који може да се отвара

#### **50. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ**

- SRPS CEN ISO/TS 21184 (en), Кооперативни и интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Оквир за управљање подацима о глобалном транспорту (GTDM)

### III

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

#### 1. МОБИЛНИ СЕРВИСИ УОПШТЕ

<b>SRPS EN 50383:2012 (en),</b>	Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио-станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz)
<b>SRPS EN 50384:2008 (en),</b>	Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) – Професионална употреба
<b>SRPS EN 50385:2008 (en),</b>	Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) – Општа употреба
<b>SRPS EN 50400:2008 (en),</b>	Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу
<b>SRPS EN 50400:2008/ A1:2013 (en),</b>	Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу – Измена 1
<b>SRPS EN 50401:2008 (en),</b>	Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу
<b>SRPS EN 50401:2008/ A1:2012 (en),</b>	Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz), предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу – Измена 1

SRPS EN 50492:2010 (en),	Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица
SRPS EN 50492:2010/ A1:2014 (en),	Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица – Измена 1
SRPS EN 50566:2013 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености радиофреквенцијских поља која потичу од бежичних комуникационих уређаја који су у општој употреби, а носе се у руци или на људском телу (од 30 MHz до 6 GHz)

## 2. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 50270:2009 (sr),	Електромагнетска компатибилност – Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника
SRPS EN 50360:2008 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz)
SRPS EN 50360:2008/ A1:2013 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz) – Измена 1
SRPS EN 50364:2011 (en),	Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (EAS), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене
SRPS EN 55014-1:2010 (sr),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
SRPS EN 55014-1:2010/ A1:2010 (sr),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 1
SRPS EN 55014-1:2010/ A2:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 2
SRPS EN 55016-2-3:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи зрачења
SRPS EN 55016-2-3:2012/ A1:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи зрачења – Измена 1
SRPS EN 55016-2-3:2012/ A2:2014 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења зрачених сметњи – Измена 2
SRPS EN 61000-4-12:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-12: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на осцилаторне таласне облике напона

### 3. УМРЕЖАВАЊЕ

- SRPS EN 50346:2008 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова
- SRPS EN 50346:2008/A1:2008 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова – Измена 1
- SRPS EN 50346:2008/A2:2011 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова – Измена 2

### 4. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

- SRPS EN 50496:2010 (en), Одређивање излагања радника електромагнетским пољима на месту емитовања програма и оцењивање ризика

### 5. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- SRPS IEC 60050-101:2015 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 101: Математика

### 6. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

- SRPS EN 50491-3:2011 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 3: Захтеви за електричну безбедност

### 7. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

- SRPS EN 60335-2-61:2008/A11:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи – Измена А11

### 8. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

- SRPS EN 60745-2-8:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за маказе и глодалице
- SRPS EN 61029-2-4:2011 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-4: Посебни захтеви за стоне брусилице

### 9. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЋНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

- SRPS EN 60350-2:2013 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси
- SRPS EN 60350-2:2013/A11:2015 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси – Измена 11

### 10. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

- SRPS EN 61970-452:2015 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: СИМ профили статичког модела система за пренос електричне енергије



**11. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ**

SRPS CEN/TS 16555-7:2016 (en), Менаџмент иновацијама – Део 7: Оцењивање менаџмента иновацијама

**12. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ**

SRPS CR 13464:2010 (en), Упутство за избор, употребу и одржавање штитника за очи и лице

**13. СТАНДАРДИЗАЦИЈА – ОПШТА ПРАВИЛА**

SRPS CR 296:2013 (en), Студија изводљивости програма стандардизације у области здравља и безбедности на радном месту

SRPS CR 14252:2013 (en), Координација микробиолошких стандарда – Регистар пројеката стандарда од заједничког интереса

**14. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ**

SRPS CR 13217:2013 (en), Номенклатурни систем за медицинска средства за размену података – Образложење

**15. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ**

SRPS CR 13156:2017 (en), Неки профили професија за стручњаке у логистици

SRPS CR 13908:2017 (en), Мере перформанси логистике – Захтеви и методе мерења

**16. ЂУБРИВА**

SRPS ISO 5316:1996 (sr), Ђубрива – Екстракција фосфата растворљивих у води

**17. ПЛУТА И ПРОИЗВОДИ ОД ПЛУТЕ**

SRPS D.Z0.033:1968 (en), Чист експандирани агломерат плуте – Понашање у води на 100 °C

**18. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ**

SRPS CR 1752:2010 (en), Вентилација у зградама – Пројектни критеријуми за унутрашњост

**19. ТОПЛОТА – КАЛОРИМЕТРИЈА**

SRPS CR 13582:2011 (en), Инсталирање мерила топлотне енергије – Нека упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије



## 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. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 55016-1-5:2015/AC (en),	Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-5: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Места за калибрацију антена и референтна испитна места у опсегу од 5 MHz до 18 GHz – Исправка
SRPS EN 55016-2-1:2014/AC (en),	Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења кондукционих сметњи – Исправка
SRPS EN IEC 61000-4-11:2021/AC (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона за опрему са улазном струјом до 16 А по фази – Исправка

### 2. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

SRPS EN ISO 19918:2018/Ispr. 1 (sr),	Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Мерење кумулативног пропуштања хемикалија, са ниским напонам паре, кроз материјале – Исправка 1
--------------------------------------	--

### 3. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 15216-2:2019/Ispr. 1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса коришћењем RT-PCR у реалном времену – Део 2: Метода откривања – Исправка 1
SRPS CEN ISO/TR 6579-3:2014/Ispr. 1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију Salmonella – Део 3: Упутство за серотипизацију Salmonella spp. – Исправка 1
SRPS EN ISO 20837:2008/Ispr. 1 (sr),	Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за припремање узорака за квалитативно откривање – Исправка 1
SRPS EN ISO 20838:2008/Ispr. 1 (sr),	Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе – Исправка 1

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

### 1. МОБИЛНИ СЕРВИСИ УОПШТЕ

---

- SRPS EN 50383:2012/AC:2013 (en),** Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио-станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz) – Исправка
- SRPS EN 50400:2008/AC:2012 (en),** Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz), предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима када се стави у употребу – Исправка

### 2. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

---

- SRPS EN 55016-2-3:2012/AC:2013 (en),** Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи зрачења – Исправка
- SRPS EN 55035:2017/AC:2020 (en)** Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за имуност

### 3. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

- SRPS ISO 4548-5:2015/Ispr 1:2017 (sr),** Методе испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Симулација хладног старта и издржљивост при цикличним променама притиска – Исправка 1

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

### 1. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

---

- SRPS EN 62841-3-9:2016/AC:2017 (en),** Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере – Исправка

### 2. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

---

- SRPS EN 60730-2-7:2011/AC:2012 (en),** Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-7: Посебни захтеви за мераче времена и временске прекидаче – 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).

### ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

#### СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

##### *KS N134, Ђубрива, оилемењивачи земљишта и биосимулатори биљака*

1. SRPS N.B8.812:1992 (sr), *Просја ђубрива на бази амонијум-нитраја са високим садржајем азота – Одређивање садржаја уља (порозности)*

##### *KS N057, Управљање и комуникација у електроенергетском систему*

1. SRPS N.A0.371:1992 (sr), *Даљинско вођење у електроенергетским системима – Термини и дефиниције*
2. SRPS N.B5.111:1994 (sr), *Уређаји и системи даљинског вођења – Део 1: Опште поставке – Одељак први: Општи принципи*

##### *KS U043, Акустика у трајевинарству*

1. SRPS U.J6.009:1982 (sr), *Акустика у трајевинарству – Размере и димензије дијаграма за приказивање акустичких величина у зависности од фреквенције*
2. SRPS U.J6.029:1982 (sr), *Акустика у трајевинарству – Стандардни извори звука удара*
3. SRPS U.J6.087:1982 (sr), *Акустика у трајевинарству – Одређивање динамичког модула еластичности меких слојева иливајућих подова*
4. SRPS U.J6.087/1:1989 (sr), *Акустика у трајевинарству – Одређивање динамичког модула еластичности меких слојева иливајућих подова – Измене и дојуне*

- |     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 5.  | SRPS U.J6.215:1982 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Технички услови за пројектовање и израду – Акустички квалитет малих и средњих просторија</i>               |
| 6.  | SRPS U.J6.226:1982 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Испитивање пенетних материјала –</i>   |
| 7.  | SRPS U.J6.228:1982 (sr), | <i>Одређивање динамичког модула еластичности и фактора губитка</i>  |
| 8.  | SRPS U.J6.232:1985 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Методе испитивања пригушивача</i>  |
| 9.  | SRPS U.J6.234:1984 (sr), | <i>вентилационих система – Мерење унетог пригушења</i>  |
| 10. | SRPS U.J6.236:1984 (sr), | <i>Грађевинска акустика – Мерење буке водоводних инсталација на терену</i>  |
| 11. | SRPS U.J6.238:1984 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Одређивање динамичких флексионих својстава синтетичких материјала –</i>                                    |
| 12. | SRPS U.J6.205:2007 (sr), | <i>Оптими принцип</i>   |
|     |                          | <i>Акустика у грађевинарству – Одређивање динамичких флексионих својстава синтетичких материјала – Комплексни модул еластичности</i>      |
|     |                          | <i>Акустика у грађевинарству – Одређивање динамичких флексионих својстава синтетичких материјала – Динамичко-еластичне карактеристике</i> |
|     |                          | <i>Акустика у грађевинарству – Акустичко зонирање простора</i>  |

### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ:

#### *KS U043, Акустика у грађевинарству*

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS U.J6.201:1990 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Технички услови за пројектовање и грађење зграда</i> |
| 2. | SRPS U.J6.001:2000 (sr), | <i>Акустика у грађевинарству – Основни термини и дефиниције</i>                     |

### РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

#### *KS D089, Плоче на бази дрвета*

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS D.A1.093:1970 (sr), | <i>Испитивање плоча-влакнастица – Стилљивости изолационих и бишуменизираних плоча</i>                         |
| 2. | SRPS D.A1.095:1970 (sr), | <i>Испитивање бишуменизираних плоча-влакнастица – Одређивање садржаја бишумена</i>                            |
| 3. | SRPS D.C5.020:1982 (sr), | <i>Фурнир</i>   |
| 4. | SRPS D.C5.023:1970 (sr), | <i>Опшемењене плоче-влакнастице – Бишуменизиране плоче-влакнастице – Технички услови за израду и испоруку</i> |
| 5. | SRPS D.C5.044:1982 (sr), | <i>Фурнирске и комбиноване плоче за врати – Технички услови</i>   |
| 6. | SRPS D.C5.045:1982 (sr), | <i>Фурнирске плоче за амбалажу – Технички услови</i>  |

### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

#### *KS D089, Плоче на бази дрвета*

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS D.Z0.033:1968 (sr), | <i>Чисти експандирани аломерати плоче – Понашање у води на 100 °C</i> |
|----|--------------------------|---|

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2021. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- CEN стандарди објављени у априлу 2021. године

36

44

56



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2021. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2021. године

63

67

70



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

- ETSI стандарди објављени у априлу 2021. године


77

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао СЕН у току априла:

#### ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	<b>1. ASD-STAN – Aerospace</b>	
prEN 3155-065 rev	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 065: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S, size 8 Product standard	2021-04-12
prEN 3155-066	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 066: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8 – Product standard	2021-04-12
prEN 3155-083 rev	Aerospace series-Electrical contacts used in elements of connection-Part 083: Contact, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8-Product standard	2021-04-12
prEN 4708-002	Aerospace series —Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification Part 002: General	2021-04-21
	<b>2. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection</b>	
WI JT013037	Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 – Refinements in European context	2021-04-14
	<b>3. CEN/CLC/JTC 20 – Hyperloop systems</b>	
WI JT020001	Hyperloop Transport Services	2021-04-07
WI JT020002	Standards Inventory and Roadmap	2021-04-07

## ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	WI JT020003	Hyperloop Systems Aspects – Reference Architecture	2021-04-07
		<b>4. CEN/TC 52 – Safety of toys</b>	
	CEN/TR 15071:2020/prAC	Safety of toys – National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series	2021-04-19
		<b>5. CEN/TC 67 – Ceramic tiles</b>	
	WI 67133	prEN 12004-3 Adhesives for ceramic tiles – Terminology, specifications, designation and marking	2021-04-08
	WI 67134	prEN 14891-2 Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives – Terminology, specifications, designation and marking	2021-04-08
		<b>6. CEN/TC 89 – Thermal performance of buildings and building components</b>	
	WI 89209	Thermal performance of buildings – In-situ testing of completed buildings Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test	2021-04-12
	WI 89210	Thermal performance of buildings – In-situ testing of completed buildings Part 1: Data collection for aggregate heat loss test	2021-04-11
	WI 89211	Thermal performance of buildings – In-situ measurement of building test structures – Part 1: Data collection for aggregate heat loss test	2021-04-13
	WI 89212	Thermal performance of buildings – In-situ measurement of building test structures – Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test	2021-04-13
		<b>7. CEN/TC 121 – Welding and allied processes</b>	
	EN ISO 9606-3:1999/prA11	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 3: Copper and copper alloys	2021-04-01
	EN ISO 9606-4:1999/prA11	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 4: Nickel and nickel alloys	2021-04-01
	EN ISO 9606-5:2000/prA11	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys	2021-04-01




## ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
<b>EN ISO 15613:2004/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Qualification based on pre-production welding test	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-1:2017/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-2:2005/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-4:2005/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 4: Finishing welding of aluminium castings	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-5:2004/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-6:2006/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-7:2019/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 7: Overlay welding	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-8:2016/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints	2021-04-01	
<b>EN ISO 15614-11:2020/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 11: Electron and laser beam welding	2021-04-01	
<b>EN ISO 9606-2:2004/prA11</b>	Qualification test of welders – Fusion welding – Part 2: Aluminium and aluminium alloys	2021-04-01	
<b>EN ISO 14732:2013/prA11</b>	Welding personnel – Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials	2021-04-01	
<b>EN ISO 15611:2003/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Qualification based on previous welding experience	2021-04-01	
<b>EN ISO 15612:2018/prA11</b>	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Qualification by adoption of a standard welding procedure specification	2021-04-01	



ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>8. CEN/TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings</b>	
	WI 126165	Building Acoustics – Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment – Part 2 Application rules for water supply installation.	2021-04-22
	WI 126166	Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment – Part 1 Application rules for waste water installations.	2021-04-22
		<b>9. CEN/TC 128 – Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding</b>	
	prEN 14509-2	Double skin metal faced insulating panels – Factory made products – Specifications – Part 2: Structural applications – Fixings and potential uses of stabilization of individual structural elements	2021-04-08
		<b>10. CEN/TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings</b>	
	prEN 16511 rev	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) – Specification, requirements and test method for multilayer modular panels for floating installation	2021-04-06
		<b>11. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment</b>	
	prEN 568 rev	Mountaineering equipment – Ice anchors – Safety requirements and test methods	2021-04-22
		<b>12. CEN/TC 138 – Non-destructive testing</b>	
	prEN ISO 7963 rev	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for calibration block No. 2	2021-04-01
		<b>13. CEN/TC 139 – Paints and varnishes</b>	
	EN ISO 16474-2:2013/prA1	Paints and varnishes – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps – Amendment 1	2021-04-22
	prEN ISO 22553-13	Paints and varnishes – Electro-deposition coatings – Part 13: Determination of re-solving behaviour	2021-04-16


ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	prEN ISO 22553-14	Paints and varnishes – Electro-deposition coatings – Part 14: Deposition behaviour	2021-04-16
		<b>14. CEN/TC 169 – Light and lighting</b>	
	EN 15193-1:2017+A1	Energy performance of buildings – Energy requirements for lighting – Part 1: Specifications, Module M9	2021-04-20
		<b>15. CEN/TC 193 – Adhesives</b>	
	prEN ISO 6076	Adhesives – Installation of floor coverings, wood flooring, levelling compounds and tiles – Specification of trowel notch sizes	2021-04-19
		<b>16. CEN/TC 211 – Acoustics</b>	
	prEN ISO 5114-1	Acoustics – Determination of uncertainties associated with sound emission measures – Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements	2021-04-12
		<b>17. CEN/TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment</b>	
	prEN ISO 18562-4 rev	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications – Part 4: Tests for leachables in condensate	2021-04-21
		<b>18. CEN/TC 234 – Gas infrastructure</b>	
	prEN 1594 rev	Gas infrastructure – Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar – Functional requirements	2021-04-08
		<b>19. CEN/TC 248 – Textiles and textile products</b>	
	WI 248731	Circular Textiles Chain – Requirements and categories	2021-04-14
		<b>20. CEN/TC 254 – Flexible sheets for waterproofing</b>	
	EN 16002:2018/prAC	Flexible sheets for waterproofing – Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing	2021-04-16
		<b>21. CEN/TC 260 – Fertilizers and liming materials</b>	
	prEN 15560 rev	Fertilizers – Determination of total nitrogen in calcium cyanamide nitrate free	2021-04-08

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 15561 rev	Fertilizers – Determination of total nitrogen in calcium cyanamide containing nitrates	2021-04-08	
prEN 15562 rev	Fertilizers – Determination of cyanamide nitrogen	2021-04-08	
WI 260281	Fertilizing products – Determination of the stability of micronutrient chelates at different pHs	2021-04-19	
WI 260282	Fertilizing products – Determination of the stability of micronutrient complexes	2021-04-19	
WI 260283	Organo-mineral fertilizers – Identification of complexing agents – Part 2: Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	2021-04-19	
WI 260284	Organo-mineral fertilizers – Identification of complexing agents – Part 1: Method using UV-Vis spectrophotometry and gravimetry	2021-04-19	
WI 260285	Organo-mineral fertilizers – Determination of chelating and complexing agents	2021-04-19	
WI 260286	Inorganic fertilizers – Determination of the fraction of chelated micronutrients – Part 1: Treatment with a cation exchange resin for the determination of the chelated micronutrient content and of the chelated fraction of micronutrients	2021-04-19	
WI 260287	Inorganic fertilizers – Determination of the fraction of chelated micronutrients – Part 2: Determination of the chelated fraction for micronutrients chelated by EDTA, DTPA, HEDTA, IDHA or EDDS	2021-04-19	
WI 260288	Fertilizer products – Stability of chelating and complexing agents	2021-04-19	
WI 260289	Organo-mineral fertilizers – Determination of the fraction of complexed micronutrients	2021-04-19	
WI 260290	Organo-mineral fertilizers – Identification of chelating agents – Part 1: Identification of EDTA/DTPA	2021-04-19	
WI 260291	Organo-mineral fertilizers – Identification of chelating agents – Part 2: Identification of EDDHA	2021-04-19	
WI 260292	Organo-mineral fertilizers – Determination of the fraction of chelated micronutrients	2021-04-19	
WI 260293	Inorganic fertilizers – Determination of chelating and complexing agents	2021-04-19	
<b>22. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems</b>			
WI 278582	Public transport – Distribution APIs for MaaS	2021-04-09	

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
<b>23. CEN/TC 230 – Water analysis</b>			
prEN ISO 19040-1	Water quality – Determination of the estrogenic potential of water and waste water – Part 1: Yeast estrogen screen ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	2021-04-22	
prEN ISO 19040-3	Water quality – Determination of the estrogenic potential of water and waste water – Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay	2021-04-22	
prEN ISO 19040-2	Water quality – Determination of the estrogenic potential of water and waste water – Part 2: Yeast estrogen screen (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i> )	2021-04-22	
prEN ISO 20595	Water quality – Determination of selected highly volatile organic compounds in water – Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS)	2021-04-22	
<b>24. CEN/TC 260 – Fertilizers and liming materials</b>			
WI 260218	Inorganic fertilizers – Determination of the concentration of free, chelated or complexed micronutrients and the chelating and/or complexing agent present in compound inorganic micronutrient fertilizers	2021-04-19	
<b>25. CEN/TC 296 – Tanks for the transport of dangerous goods</b>			
EN 13922:2020/prA1	Tanks for transport of dangerous goods – Service equipment for tanks – Overfill prevention systems for liquid fuels	2021-04-22	
prEN 14432 rev	Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases – Product discharge and air inlet valves	2021-04-22	
prEN 14433 rev	Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases – Foot valves	2021-04-22	
<b>26. CEN/TC 299 – Gas-fired sorption appliances, indirect fired sorption appliances, gas-fired endothermic engine heat pumps and domestic gas-fired washing and drying appliances.</b>			
prEN 12309-1 rev	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW – Part 1: Terms and definitions	2021-04-12	

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
<b>27. CEN/TC 351 – Construction Products – Assessment of release of dangerous substances</b>			
WI 351055	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Specific quality assurance measures	2021-04-06	
<b>28. CEN/TC 352 – Nanotechnologies</b>			
prEN ISO 21362 rev	Nanotechnologies – Analysis of nano-objects using asymmetrical-flow and centrifugal field-flow fractionation	2021-04-15	
prCEN ISO/TS 80004-13 rev	Nanotechnologies – Vocabulary – Part 13: Graphene and related two-dimensional (2D) materials	2021-04-14	
<b>29. CEN/TC 459/SC 3 – Structural steels other than reinforcements</b>			
prEN 10051 rev	Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels – Tolerances on dimensions and shape	2021-04-09	


## СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. 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 АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>1. ASD-STAN – Aerospace</b>		
prEN 2235	Aerospace series – Single and multicore electrical cables, screened and jacketed – Technical specification	2021-04-01
prEN 2559	Aerospace series – Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates – Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area	2021-04-22
prEN 3526	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Air melted – Hardened and tempered – Sheet and strip – 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm – 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	2021-04-01
prEN 4056-005	Aerospace series – Cable ties for harnesses – Part 005: Plastic cable ties with metallic locking devices, operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C – Product standard	2021-04-01
prEN 4717	Aerospace series – Polyetheretherketone with 55 % continuous carbon fibre by volume (PEEK-CF55) – Stock shape material – Material specification	2021-04-01
prEN 4718	Aerospace series – Polyetheretherketone with 55 % continuous glass fibre by volume (PEEK-GF55) – Stock shape material – Material specification	2021-04-01
prEN 4828	Aerospace series – Thermal drift of LED luminaires – Classification and measuring methods	2021-04-01

## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ


 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 4862	Rotorcraft – Constant Wear Lifejackets – Requirements, testing and marking	2021-04-22
prEN 4876	Aerospace series – Environmental testing – Durability of the displays by general usage	2021-04-01
prEN 9163	Aerospace series – Certificate of conformance requirements	2021-04-01
	<b>2. CEN/CLC/JTC 14 – Energy management and energy efficiency in the framework of energy transition</b>	
prEN 16247-1	Energy audits – Part 1: General requirements	2021-04-08
	<b>3. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries</b>	
prEN ISO 13503-3	Petroleum and natural gas industries – Completion fluids and materials – Part 3: Testing of heavy brines (ISO/DIS 13503-3:2021)	2021-04-15
	<b>4. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin</b>	
prEN 15491	Ethanol as a blending component for petrol – Determination of total acidity – Colour indicator titration method	2021-04-01
prEN 15553	Petroleum products and related materials – Determination of hydrocarbon types – Fluorescent indicator adsorption method	2021-04-08
	<b>5. CEN/TC 23 – Transportable gas cylinders</b>	
prEN ISO 13338	Gas cylinders – Gases and gas mixtures – Determination of corrosiveness for the selection of cylinder valve outlet (ISO/DIS 13338:2021)	2021-04-15
prEN ISO 14246	Gas cylinders – Cylinder valves – Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2021)	2021-04-08
prEN ISO 22434	Gas cylinders – Inspection and maintenance of valves (ISO/DIS 22434:2021)	2021-04-15
	<b>6. CEN/TC 55 – Dentistry</b>	
prEN ISO 18618	Dentistry – Interoperability of CAD/CAM Systems (ISO/DIS 18618:2021)	2021-04-22




	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>7. CEN/TC 67 – Ceramic tiles</b>	
	prEN ISO 10545-18	Ceramic tiles – Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021)	2021-04-15
		<b>8. CEN/TC 69 – Industrial valves</b>	
	prEN ISO 28921-1	Industrial valves – Isolating valves for low-temperature applications – Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO/DIS 28921-1:2021)	2021-04-15
		<b>9. CEN/TC 104 – Concrete and related products</b>	
	prEN 14487-1	Sprayed concrete – Part 1: Definitions, specifications and conformity	2021-04-22
		<b>10. CEN/TC 107 – Prefabricated district heating and district cooling pipe system</b>	
	EN 13941-1:2019/prA1	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 1: Design	2021-04-22
	EN 13941-2:2019/prA1	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 2: Installation	2021-04-22
		<b>11. CEN/TC 121 – Welding and allied processes</b>	
	prEN ISO 17636-1	Non-destructive testing of welds – Radiographic testing – Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO/DIS 17636-1:2021)	2021-04-15
		<b>12. CEN/TC 123 – Lasers and photonics</b>	
	prEN ISO 12005	Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam parameters – Polarization (ISO/DIS 12005:2021)	2021-04-08
	prEN ISO 13696	Optics and photonics – Test method for total scattering by optical components (ISO/DIS 13696:2021)	2021-04-08
		<b>13. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings</b>	
	EN 13823:2020/prA1	Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	2021-04-22


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>14. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment</b>	
	prEN 17229-2	Fitness centres – Requirements for centre amenities and operation – Part 2: Requirements for supervision and staff	2021-04-15
		<b>15. CEN/TC 139 – Paints and varnishes</b>	
	prEN 13300	Paints and varnishes – Paints and varnishes for interior walls and ceilings – Classification	2021-04-08
	prEN 16105	Paints and varnishes – Laboratory method for determination of release of regulated dangerous substances from coatings in intermittent contact with water	2021-04-15
	prEN ISO 17463	Paints and varnishes – Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO/DIS 17463:2021)	2021-04-08
		<b>16. CEN/TC 140 – In vitro diagnostic medical devices</b>	
	prEN ISO 20916	In vitro diagnostic medical devices – Clinical performance studies using specimens from human subjects – Good study practice (ISO 20916:2019)	2021-04-22
		<b>17. CEN/TC 145 – Plastics and rubber machines</b>	
	EN 12012-4:2019/prA1	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 4: Safety requirements for agglomerators	2021-04-01
		<b>18. CEN/TC 147 – Cranes – Safety</b>	
	prEN 13852-1	Cranes – Offshore cranes – Part 1: General-purpose offshore cranes	2021-04-08
		<b>19. CEN/TC 154 – Aggregates</b>	
	prEN 933-11	Tests for geometrical properties of aggregates – Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate	2021-04-01
		<b>20. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems</b>	
	prEN 12201-1	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 1: General	2021-04-08

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN 12201-2	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 2: Pipes	2021-04-08
	prEN 12201-3	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 3: Fittings	2021-04-08
	prEN 12201-4	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 4: Valves for water supply systems	2021-04-08
	prEN 12201-5	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 5: Fitness for purpose of the system	2021-04-08
		<b>21. CEN/TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets</b>	
	prEN ISO 11610	Protective clothing – Vocabulary (ISO/DIS 11610:2021)	2021-04-08
		<b>22. CEN/TC 164 – Water supply</b>	
	EN 1111:2017/prA1	Sanitary tapware – Thermostatic mixing valves (PN 10) – General technical specification	2021-04-01
	EN 1287:2017/prA1	Sanitary tapware – Low pressure thermostatic mixing valves – General technical specification	2021-04-01
		<b>23. CEN/TC 195 – Air filters for general air cleaning</b>	
	prEN ISO 29463-5	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 5: Test method for filter elements (ISO/DIS 29463-5:2021)	2021-04-22
		<b>24. CEN/TC 204 – Sterilization of medical devices</b>	
	EN ISO 25424:2019/prA1	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 (ISO 25424:2018/DAM 1:2021)	2021-04-01
		<b>25. CEN/TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment</b>	
	prEN ISO 5367	Anaesthetic and respiratory equipment – Breathing sets and connectors (ISO/DIS 5367:2021)	2021-04-01

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>26. CEN/TC 216 – Chemical disinfectants and antiseptics</b>	
	prEN 17658	Chemical disinfectants and antiseptics – Chemical textile disinfection for the domestic area – Test method and requirements (phase 2, step 2)	2021-04-01
		<b>27. CEN/TC 249 – Plastics</b>	
	prEN ISO 15013	Plastics – Extruded sheets of polypropylene (PP) – Requirements and test methods (ISO/DIS 15013:2021)	2021-04-01
	prEN ISO 15527	Plastics – Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) – Requirements and test methods (ISO/DIS 15527:2021)	2021-04-01
	prEN ISO 18064	Thermoplastic elastomers – Nomenclature and abbreviated terms (ISO/DIS 18064:2021)	2021-04-01
	prEN ISO 22007-2	Plastics – Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity – Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2021)	2021-04-15
		<b>28. CEN/TC 256 – Railway applications</b>	
	EN 15723:2010/prA1	Railway applications – Closing and locking devices for payload protecting devices against environmental influences – Requirements for durability, operation, indication, maintenance, recycling	2021-04-22
	EN 15877-2:2013/prA1	Railway applications – Markings of railway vehicles – Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and on track machines	2021-04-22
		<b>29. CEN/TC 264 – Air quality</b>	
	prEN 17656	Stationary source emissions – Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements	2021-04-01
		<b>30. CEN/TC 289 – Leather</b>	
	prEN ISO 10195	Leather – Chemical determination of chromium(VI) content in leather – Thermal pre-ageing of leather and determination of hexavalent chromium (ISO 10195:2018)	2021-04-15
	prEN ISO 22517	Leather – Chemical tests – Determination of pesticide residues content (ISO 22517:2019)	2021-04-15


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>31. CEN/TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification</b>			
prEN ISO 10360-11	Geometrical product specifications (GPS) – Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) – Part 11: CMSs using the principle of X-ray computed tomography (CT) (ISO/DIS 10360-11:2021)	2021-04-01	
<b>32. CEN/TC 295 – Residential solid fuel burning appliances</b>			
prEN 16510-1	Residential solid fuel burning appliances – Part 1: General requirements and test methods	2021-04-15	
prEN 16510-2-1	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-1: Roomheaters	2021-04-15	
prEN 16510-2-2	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-2: Inset appliances including open fires	2021-04-15	
prEN 16510-2-3	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-3: Cookers	2021-04-15	
prEN 16510-2-4	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-4: Independent boilers – Nominal heat output up to 50 kW	2021-04-15	
prEN 16510-2-6	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-6: Mechanically by wood pellets fed roomheaters, inset appliances and cookers	2021-04-15	
<b>33. CEN/TC 297 – Free-standing industrial chimneys</b>			
prEN 13084-9	Free-standing chimneys – Part 9: Lifetime management – Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting; Operations and actions required	2021-04-15	
<b>34. CEN/TC 312 – Thermal solar systems and components</b>			
prEN ISO 24194	Solar energy – Collector fields – Check of performance (ISO/DIS 24194:2021)	2021-04-15	
<b>35. CEN/TC 321 – Explosives for civil uses</b>			
prEN 13630-1	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 1: Requirements	2021-04-22	

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN	13630-10	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-11	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-12	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 12: Determination of burning duration of safety fuses	2021-04-22
prEN	13630-2	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses	2021-04-22
prEN	13630-3	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-4	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-5	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-6	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-7	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords	2021-04-22
prEN	13630-8	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses	2021-04-22
prEN	13630-9	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord	2021-04-22
prEN	13631-1	Explosives for civil uses – Explosives – Part 1: Requirements	2021-04-22
prEN	13631-10	Explosives for civil uses – Explosives – Part 10: Method for the verification of the means of initiation of explosives	2021-04-22
prEN	13631-11	Explosives for civil uses – Explosives – Part 11: Determination of the transmission of detonation of explosives	2021-04-22


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN	13631-13	Explosives for civil uses – Explosives – Part 13: Determination of density	2021-04-22
prEN	13631-14	Explosives for civil uses – Explosives – Part 14: Determination of the velocity of detonation of explosives	2021-04-22
prEN	13631-2	Explosives for civil uses – Explosives – Part 2: Determination of thermal stability of explosives	2021-04-22
prEN	13631-3	Explosives for civil uses – Explosives – Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives	2021-04-22
prEN	13631-4	Explosives for civil uses – Explosives – Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives	2021-04-22
prEN	13631-5	Explosives for civil uses – Explosives – Part 5: Determination of the resistance to water of explosives	2021-04-22
prEN	13631-6	Explosives for civil uses – Explosives – Part 6: Determination of the resistance to hydrostatic pressure of explosives	2021-04-22
prEN	13631-7	Explosives for civil uses – Explosives – Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures	2021-04-22
prEN	13763-11	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays	2021-04-22
prEN	13763-12	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure	2021-04-22
prEN	13763-13	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge	2021-04-22
prEN	13763-15	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 15: Determination of equivalent initiating capability	2021-04-22
prEN	13763-16	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 16: Determination of delay accuracy	2021-04-22
prEN	13763-17	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators	2021-04-22
prEN	13763-18	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 18: Determination of series firing current of electric detonators	2021-04-22



## НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 13763-19	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators	2021-04-22	
prEN 13763-2	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 2: Verification of thermal stability at high temperatures	2021-04-22	
prEN 13763-20	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators	2021-04-22	
prEN 13763-21	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators	2021-04-22	
prEN 13763-22	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires	2021-04-22	
prEN 13763-23	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube	2021-04-22	
prEN 13763-24	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube	2021-04-22	
prEN 13763-25	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories	2021-04-22	
prEN 13763-3	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 3: Determination of sensitiveness to impact	2021-04-22	
prEN 13763-4	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes	2021-04-22	
prEN 13763-5	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes	2021-04-22	
prEN 13763-6	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires	2021-04-22	
prEN 13763-7	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures	2021-04-22	

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 13763-8		Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 8: Determination of the resistance to vibration	2021-04-22
prEN 13763-9		Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 9: Determination of resistance to bending of detonators	2021-04-22
prEN 13857-1		Explosives for civil uses – Part 1: Terminology	2021-04-22
prEN 13938-1		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 1: Requirements	2021-04-22
prEN 13938-2		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 2: Determination of resistance to electrostatic discharge	2021-04-22
prEN 13938-3		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 3: Determination of deflagration to detonation transition	2021-04-22
prEN 13938-4		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions	2021-04-22
prEN 13938-5		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 5: Determination of voids and fissures	2021-04-22
prEN 13938-7		Explosives for civil uses – Propellants and rocket propellants – Part 7: Determination of safe and reliable ignition and complete deflagration of black powder	2021-04-22
<b>36. CEN/TC 346 – Conservation of Cultural Heritage</b>			
prEN 17655		Conservation of cultural heritage – Determination of water absorption by contact sponge method	2021-04-01
<b>37. CEN/TC 430 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</b>			
prEN ISO 10276		Nuclear energy – Fuel technology – Trunnion systems for packages used to transport radioactive material (ISO 10276:2019)	2021-04-01
prEN ISO 16647		Nuclear facilities – Criteria for design and operation of confinement systems for nuclear worksite and for nuclear installations under decommissioning (ISO 16647:2018)	2021-04-01
prEN ISO 18229		Essential technical requirements for mechanical components and metallic structures foreseen for Generation IV nuclear reactors (ISO 18229:2018)	2021-04-01

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN ISO 18589-1	Measurement of radioactivity in the environment – Soil – Part 1: General guidelines and definitions (ISO 18589-1:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 18589-4	Measurement of radioactivity in the environment – Soil – Part 4: Plutonium 238 and plutonium 239 + 240 – Test method using alpha spectrometry (ISO 18589-4:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 18589-5	Measurement of radioactivity in the environment – Soil – Part 5: Strontium 90 – Test method using proportional counting or liquid scintillation counting (ISO 18589-5:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 18589-6	Measurement of radioactivity in the environment – Soil – Part 6: Gross alpha and gross beta activities – Test method using gas-flow proportional counting (ISO 18589-6:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 20042	Measurement of radioactivity – Gamma-ray emitting radionuclides – Generic test method using gamma-ray spectrometry (ISO 20042:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 20785-4	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft – Part 4: Validation of codes (ISO 20785-4:2019)	2021-04-01	
prEN ISO 22127	Dosimetry with radiophotoluminescent glass dosimeters for dosimetry audit in MV X-ray radiotherapy (ISO 22127:2019)	2021-04-01	
<b>38. CEN/TC 437 – Electronic cigarettes and e-liquids</b>			
prEN 17648	E-liquid ingredients	2021-04-15	


## CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

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


### СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
<b>1. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection</b>		
EN ISO/IEC 27701:2021	Security techniques – Extension to ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002 for privacy information management – Requirements and guidelines (ISO/IEC 27701:2019)	2021-04-21
<b>2. CEN/SS B02 – Structures</b>		
EN ISO 6927:2021	Buildings and civil engineering sealants – Vocabulary (ISO 6927:2021)	2021-04-14
EN ISO 9046:2021	Building and civil engineering sealants – Determination of adhesion/cohesion properties at constant temperature (ISO 9046:2021)	2021-04-07
<b>3. CEN/SS F01 – Technical drawings</b>		
EN ISO 6410-3:2021	Technical drawings – Screw threads and threaded parts – Part 3: Simplified representation (ISO 6410-3:2021)	2021-04-07
<b>4. CEN/SS S26 – Environmental management</b>		
EN ISO 14031:2021	Environmental management – Environmental performance evaluation – Guidelines (ISO 14031:2021)	2021-04-14
<b>5. CEN/SS T01 – Shipbuilding and maritime structures</b>		
EN ISO 8099-2:2021	Small craft – Waste systems – Part 2: Sewage treatment systems (ISO 8099-2:2020)	2021-04-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 8848:2021	Small craft – Remote mechanical steering systems (ISO 8848:2020)	2021-04-07
EN ISO 13297:2021	Small craft – Electrical systems – Alternating and direct current installations (ISO 13297:2020)	2021-04-14
<b>6. CEN/TC 10 – Lifts, escalators and moving walks</b>		
EN 81-70:2021	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lift – Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	2021-04-21
<b>7. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries</b>		
EN ISO 11960:2021	Petroleum and natural gas industries – Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO 11960:2020)	2021-04-21
<b>8. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin</b>		
EN ISO 13736:2021	Determination of flash point – Abel closed-cup method (ISO 13736:2021)	2021-04-21
<b>9. CEN/TC 52 – Safety of toys</b>		
EN 71-13:2021	Safety of toys – Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	2021-04-21
EN 71-3:2019+A1:2021	Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements	2021-04-14
<b>10. CEN/TC 55 – Dentistry</b>		
EN ISO 17254:2016/A1:2021	Dentistry – Coiled springs for use in orthodontics – Amendment 1 (ISO 17254:2016/Amd 1:2020)	2021-04-14
EN ISO 23450:2021	Dentistry – Intraoral camera (ISO 23450:2021)	2021-04-14
EN ISO 28399:2021	Dentistry – External tooth bleaching products (ISO 28399:2021)	2021-04-07
<b>11. CEN/TC 57 – Central heating boilers</b>		
EN 303-5:2021	Heating boilers – Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW – Terminology, requirements, testing and marking	2021-04-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		<b>12. CEN/TC 69 – Industrial valves</b>	
EN ISO 22153:2021		Electric actuators for industrial valves – General requirements (ISO 22153:2020)	2021-04-21
		<b>13. CEN/TC 121 – Welding and allied processes</b>	
EN ISO 8205:2021		Resistance welding equipment – Water-cooled secondary connection cables(ISO 8205:2021)	2021-04-14
		<b>14. CEN/TC 133 – Copper and copper alloys</b>	
EN 13600:2021		Copper and copper alloys – Seamless copper tubes for electrical purposes	2021-04-07
		<b>15. CEN/TC 138 – Non-destructive testing</b>	
EN 12543-2:2021		Non-destructive testing – Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing – Part 2: Pinhole camera radiographic method	2021-04-14
		<b>16. CEN/TC 139 – Paints and varnishes</b>	
EN ISO 11124-5:2021		Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for metallic blast-cleaning abrasives – Part 5: Cut steel wire (ISO 11124-5:2019)	2021-04-14
EN ISO 28199-1:2021		Paints and varnishes – Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process – Part 1: Vocabulary and preparation of test panels (ISO 28199-1:2021)	2021-04-14
		<b>17. CEN/TC 142 – Woodworking machines – Safety</b>	
EN ISO 19085-1:2021		Woodworking machines – Safety – Part 1: Common requirements (ISO 19085-1:2021)	2021-04-07
		<b>18. CEN/TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry</b>	
EN ISO 8437-1:2021		Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 1: Terminology and common tests (ISO 8437-1:2019)	2021-04-21
EN ISO 8437-2:2021		Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (ISO 8437-2:2019)	2021-04-21

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	EN ISO 8437-3:2021	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 3: Ride-on snow throwers (ISO 8437-3:2019)	2021-04-21
	EN ISO 8437-4:2021	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 4: Additional national and regional requirements (ISO 8437-4:2019)	2021-04-21
	<b>19. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems</b>		
	EN ISO 11298-4:2021	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks – Part 4: Lining with cured-in-place pipes (ISO 11298-4:2021)	2021-04-21
	<b>20. CEN/TC 156 – Ventilation for buildings</b>		
	EN 13141-7:2021	Ventilation for buildings – Performance testing of components/products for residential ventilation – Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	2021-04-14
	EN 13142:2021	Ventilation for buildings – Components/products for residential ventilation – Required and optional performance characteristics	2021-04-14
	<b>21. CEN/TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets</b>		
	CEN/TR 17620:2021	Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame	2021-04-07
	<b>22. CEN/TC 175 – Round and sawn timber</b>		
	EN 17456:2021	Wood flooring and parquet – Determination of top layer delamination of multilayer elements – Test method	2021-04-14
	EN 13647:2021	Wood flooring and wood panelling and cladding – Determination of geometrical characteristics	2021-04-14
	<b>23. CEN/TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment</b>		
	EN ISO 80601-2-85:2021	Medical electrical equipment – Part 2-85: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment (ISO 80601-2-85:2021)	2021-04-14
	<b>24. CEN/TC 230 – Water analysis</b>		
	EN 17233:2021	Water quality – Guidance for assessing the efficiency and related metrics of fish passage solutions using telemetry	2021-04-14



СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		<b>25. CEN/TC 238 – Test gases, test pressures, appliance categories and gas appliance types</b>	
	EN 437:2021	Test gases – Test pressures – Appliance categories	2021-04-21
		<b>26. CEN/TC 249 – Plastics</b>	
	EN ISO 844:2021	Rigid cellular plastics – Determination of compression properties (ISO 844:2021)	2021-04-21
		<b>27. CEN/TC 251 – Health informatics</b>	
	EN ISO 23903:2021	Health Informatics – Interoperability and integration reference architecture – Model and framework (ISO 23903:2021)	2021-04-21
		<b>28. CEN/TC 275 – Food analysis – Horizontal methods</b>	
	EN 17425:2021	Foodstuffs – Determination of ergot alkaloids in cereals and cereal products by dSPE clean-up and HPLC-MS/MS	2021-04-14
		<b>29. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems</b>	
	EN ISO 14907-2:2021	Electronic fee collection – Test procedures for user and fixed equipment – Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface (ISO 14907-2:2021)	2021-04-07
		<b>30. CEN/TC 293 – Assistive products for persons with disability</b>	
	EN ISO 21801-1:2021	Cognitive accessibility – Part 1: General guidelines (ISO 21801-1:2020)	2021-04-14
		<b>31. CEN/TC 298 – Pigments and extenders</b>	
	EN ISO 3262-19:2021	Extenders – Specifications and methods of test – Part 19: Precipitated silica (ISO 3262-19:2021)	2021-04-07
	EN ISO 3262-20:2021	Extenders – Specifications and methods of test – Part 20: Fumed silica (ISO 3262-20:2021)	2021-04-07
		<b>32. CEN/TC 309 – Footwear</b>	
	EN ISO 16181-1:2021	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Part 1: Determination of phthalate with solvent extraction (ISO 16181-1:2021)	2021-04-14

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		<b>33. CEN/TC 327 – Animal feeding stuffs – Methods of sampling and analysis</b>	
	EN 17462:2021	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis – Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed	2021-04-14
		<b>34. CEN/TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing</b>	
	EN ISO 22282-4:2021	Geotechnical investigation and testing – Geohydraulic testing – Part 4: Pumping tests (ISO 22282-4:2021)	2021-04-07
		<b>35. CEN/TC 343 – Solid Recovered Fuels</b>	
	EN ISO 21645:2021	Solid recovered fuels – Methods for sampling (ISO 21645:2021)	2021-04-07
		<b>36. CEN/TC 352 – Nanotechnologies</b>	
	CEN ISO/TS 21362:2021	Nanotechnologies – Analysis of nano-objects using asymmetrical-flow and centrifugal field-flow fractionation (ISO/TS 21362:2018)	2021-04-07
	CEN ISO/TS 80004-6:2021	Nanotechnologies – Vocabulary – Part 6: Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2021)	2021-04-14
		<b>37. CEN/TC 430 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</b>	
	CEN ISO/TS 11665-12:2021	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 12: Determination of the diffusion coefficient in waterproof materials: membrane one-side activity concentration measurement method (ISO/TS 11665-12:2018)	2021-04-14
		<b>38. CEN/TC 444 – Test methods for environmental characterization of solid matrices</b>	
	EN ISO 23266:2021	Soil quality – Test for measuring the inhibition of reproduction in oribatid mites ( <i>Oppia nitens</i> ) exposed to contaminants in soil (ISO 23266:2020)	2021-04-14
		<b>39. CEN/TC 459/SC 1 – Test methods for steel (other than chemical analysis)</b>	
	EN 10371:2021	Metallic materials – Small punch test method	2021-04-14

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV


Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	<b>40. CEN/TC 459/SC 10 – Steel tubes, and iron and steel fittings</b>	
EN 10216-5:2021	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 5: Stainless steel tubes	2021-04-21
EN 10217-7:2021	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 7: Stainless steel tubes	2021-04-21
	<b>41. CEN/TC 463 – Microbiology of the food chain</b>	
EN ISO 15216-1:2017/A1:2021	Microbiology of the food chain – Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR – Part 1: Method for quantification – Amendment 1 (ISO 15216-1:2017/Amd 1:2021)	2021-04-21
	<b>42. CEN/WS 110 – Performance test method for lower limb wearable robots for walking on irregular terrains</b>	
CWA 17664:2021	Lower-limb wearable devices – Performance test method for walking on uneven terrain	2021-04-14
	<b>43. CEN/CLC/WS SEA-TITAN – Modular and cross-cutting Power Take-Off units for wave energy converters. Recommendations and laboratory testing</b>	
CWA 50271:2021	Recommendations for a modular and cross-cutting Power Take-Off for wave energy direct drive linear solutions	2021-04-09
CWA 50272:2021	Methodology, procedures and equipment required for the laboratory testing of a modular and crosscutting Power Take-Off for wave energy converters	2021-04-09

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

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CENELEC у току априла:

#### ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	<b>1. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection</b>	
WI JT013037	Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 – Refinements in European context	2021-04-14
	<b>2. CEN/CLC/JTC 20 – Hyperloopsystems</b>	
WI JT020001	Hyperloop Transport Services	2021-04-07
WI JT020002	Standards Inventory and Roadmap	2021-04-07
WI JT020003	Hyperloop Systems Aspects – Reference Architecture	2021-04-07
	<b>3. CLC/SR 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment</b>	
prEN IEC 60539-1	Directly heated negative temperature coefficient thermistors – Part 1: Generic specification	2021-04-14
	<b>4. CLC/SR 101 – Electrostatics</b>	
EN 61340-4-6:2015/prA1	Electrostatics – Part 4-6: Standard test methods for specific applications – Wrist straps	2021-04-19
prEN IEC 61340-4-7	Electrostatics – Part 4-7: Standard test methods for specific applications – Ionization	2021-04-19
prEN IEC 61340-4-9	Electrostatics – Part 4-9: Standard test methods for specific applications – Garments	2021-04-19

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>5. CLC/TC 8X – System aspects of electrical energy supply</b>	
	prEN 50549-1	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks – Part 1: Connection to a LV distribution network – Generating plants up to and including Type B	2021-04-14
	prEN 50549-2	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks – Part 2: Connection to a MV distribution network – Generating plants up to and including Type B	2021-04-14
		<b>6. CLC/TC 13 – Electrical energy measurement and control</b>	
	FprEN IEC 62052-11:2020/prAA	Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment	2021-04-14
		<b>7. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres</b>	
	prEN 50274	Fixed Ultrasonic Gas Leak Detectors (UGLD) – General requirements and test methods	2021-04-07
	EN 60079-29-1:2016/prA11	Explosive atmospheres – Part 29-1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for flammable gases	2021-04-07
		<b>8. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment</b>	
	EN IEC 61347-2-14:2018/prA11	Lamp controlgear – Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps	2021-04-13
		<b>9. CLC/TC 40XA – Capacitors and EMI suppression components</b>	
	prEN IEC 62391-1	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment – Part 1: Generic specification	2021-04-14
		<b>10. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange</b>	
	prEN IEC 61970-302	Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 302: Common information model (CIM) dynamics	2021-04-19

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		<b>11. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice</b>	
	EN 60601-2-3:2015/prA2	Medical electrical equipment – Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment	2021-04-14
	EN 60601-2-6:2015/prA2	Medical electrical equipment – Part 2-6: Particular requirements for the basic safety and essential performance of microwave therapy equipment	2021-04-14
	EN 60601-2-10:2015/prA2	Medical electrical equipment – Part 2-10: Particular requirements for the basic safety and essential performance of nerve and muscle stimulators	2021-04-19
		<b>12. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>	
	EN IEC 61215-1-3:2021/prA1	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	2021-04-12
	EN IEC 61215-1-4:2021/prA1	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules	2021-04-12
		<b>13. CLC/TC 85X – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities</b>	
	FprEN IEC 61557-7:2019/prA1	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 7: Phase sequence	2021-04-05
		<b>14. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables</b>	
	prEN IEC 60794-1-310	Optical fibre cables – Basic optical cable test procedures- Part 310: Cable element test methods- Strippability, Methods	2021-04-19
		<b>15. CLC/TC 106X – Electromagnetic fields in the human environment</b>	
	prEN IEC 62764-1	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure – Part 1: Low frequency magnetic fields	2021-04-15

---

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

---

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	EN 50520:2020/prA1	<b>16. CLC/TC 213 – Cable management systems</b> Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations	2021-04-02



## CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CENELEC. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: [www.iss.rs](http://www.iss.rs), уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

### НАЦРТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN 16247-1	<b>1. CEN/CLC/JTC 14 – Energy management and energy efficiency in the framework of energy transition</b> Energy audits – Part 1: General requirements	2021-04-08
prEN IEC 60645-6:2021	<b>2. CLC/SR 29 – Electroacoustics</b> Electroacoustics – Audiometric equipment – Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	2021-04-16
prEN IEC 63373:2021	<b>3. CLC/SR 47 – Semiconductor devices</b> Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices	2021-04-02
prEN IEC 62604-1:2021	<b>4. CLC/SR 49 – Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection</b> Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 1: Generic specification	2021-04-16
prEN IEC 62604-2:2021	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 2: Guidelines for the use	2021-04-16

НАЦРТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>5. CLC/SR 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</b>	
	prEN IEC 62288:2021	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays – General requirements, methods of testing and required test results	2021-04-23
		<b>6. CLC/TC 17AC – High-voltage switchgear and controlgear</b>	
	prEN IEC 62271-4:2021	High-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation	2021-04-02
	prEN IEC 62271-202:2021	High-voltage switchgear and controlgear – Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation	2021-04-02
	prEN IEC 62271-204:2021	High-voltage switchgear and controlgear – Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	2021-04-02
		<b>7. CLC/TC 20 – Electric cables</b>	
	prHD 604-S2	0,6/1,0 kV power cables with special fire performance for use in power stations and similar installations	2021-04-16
		<b>8. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment</b>	
	EN IEC 60598-1:2021/prAA	Luminaires – Part 1: General requirements and tests	2021-04-23
		<b>9. CLC/TC 45AX – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities</b>	
	prEN IEC 60987:2021	Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Hardware design requirements for computer-based systems	2021-04-16
		<b>10. CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation</b>	
	prEN IEC 62714-5:2021	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering – Automation Markup Language – Part 5: Communication	2021-04-09

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>11. CLC/TC 79 – Alarm systems</b>	
	EN 62820-1-1:2016/prAA	Building intercom systems – Part 1-1: System requirements – General	2021-04-23
		<b>12. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>	
	prEN IEC 62759-1:2021	Photovoltaic (PV) modules – Transportation testing – Part 1: Transportation and shipping of module package units	2021-04-23
		<b>13. CLC/TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment</b>	
	EN 50667:2016/prA1:2021	Information technology – Automated infrastructure management (AIM) systems – Requirements, data exchange and applications	2021-04-23
		<b>14. CLC/TC 219 – Mains communicating systems</b>	
	prEN 50065-4-1	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-1: Low voltage decoupling filters – Generic specification	2021-04-23
	prEN 50065-4-2	Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-2: Low voltage decoupling filters – Safety requirements	2021-04-23
	prEN 50065-4-3	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 4-3: Low voltage decoupling filter – Incoming filter	2021-04-23
	prEN 50065-4-4	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-4: Low voltage decoupling filter – Impedance filter	2021-04-23
	prEN 50065-4-5	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-5: Low voltage decoupling filter – Segmentation filter	2021-04-23
	prEN 50065-4-6	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-6: Low voltage decoupling filters – Phase coupler	2021-04-23
	prEN 50065-4-7	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters – Safety requirements	2021-04-23

## CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

### СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	<b>1. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection</b>	
EN ISO/IEC 27701:2021	Security techniques – Extension to ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002 for privacy information management – Requirements and guidelines (ISO/IEC 27701:2019)	2021-04-21
	<b>2. CLC/SR 33 – Power capacitors and their applications</b>	
EN IEC 63210:2021	Shunt power capacitors of the self-healing type for AC systems having a rated voltage above 1 000 V	2021-04-23
	<b>3. CLC/SR 46F – RF and microwave passive components</b>	
EN IEC 61169-60:2021	Radio-frequency connectors – Part 60: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating – Characteristic impedance 50 Ohm (type SMPM)	2021-04-23
EN IEC 61169-66:2021	Radio-frequency connectors – Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5 mm inner diameter of outer conductor, with quick-lock- or screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω (series 2,2-5)	2021-04-02
	<b>4. CLC/SR 48B – Connectors</b>	
EN IEC 63171:2021	Connectors for electrical and electronic equipment – Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity – General requirements and tests	2021-04-16

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		<b>5. CLC/SR 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</b>	
	EN IEC 63154:2021	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Cybersecurity – General requirements, methods of testing and required test results	2021-04-23
		<b>6. CLC/SR 86C – Fibre optic systems and active devices</b>	
	EN IEC 61290-1-3:2021	Optical amplifiers – Test methods – Part 1-3: Power and gain parameters – Optical power meter method	2021-04-16
	EN IEC 61280-2-8:2021	Fibre optic communication subsystem test procedures – Part 2-8: Digital systems – Determination of low BER using Q-factor measurements	2021-04-16
		<b>7. CLC/SR 91 – Electronics assembly technology</b>	
	EN IEC 61188-6-1:2021	Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 6-1: Land pattern design – Generic requirements for land pattern on circuit boards	2021-04-02
		<b>8. CLC/SR 104 – Environmental conditions, classification and methods of test</b>	
	EN IEC 60068-2-13:2021	Environmental testing – Part 2-13: Tests – Test M: Low air pressure	2021-04-16
	EN IEC 60068-2-11:2021	Environmental testing – Part 2-11: Tests – Test Ka: Salt mist	2021-04-16
		<b>9. CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways</b>	
	CLC/TR 50718:2021	Guidelines for the use of EN 45545-2 for Ni-Cd batteries on board rolling stock	2021-04-23
		<b>10. CLC/TC 13 – Electrical energy measurement and control</b>	
	EN IEC 62052-11:2021	Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment	2021-04-02

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	EN IEC 62053-21:2021	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	2021-04-02
	EN IEC 62053-22:2021	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	2021-04-02
	EN IEC 62053-23:2021	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	2021-04-02
	EN IEC 62053-24:2021	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	2021-04-02
		<b>11. CLC/TC 22X – Power electronics</b>	
	EN IEC 61800-2:2021	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 2: General requirements – Rating specifications for adjustable speed AC power drive systems	2021-04-09
		<b>12. CLC/TC 23BX – Switches, boxes and enclosures for household and similar purposes, plugs and socket outlets for d.c. and for the charging of electrical vehicles including their connectors</b>	
	EN IEC 60670-1:2021	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements	2021-04-16
	EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements	2021-04-16
		<b>13. CLC/TC 23E – Circuit breakers and similar devices for household and similar applications</b>	
	EN IEC 62020-1:2021	Electrical accessories – Residual current monitors (RCMs) – Part 1: RCMs for household and similar uses	2021-04-16
	EN 62423:2012/A11:2021	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	2021-04-16

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
CLC IEC/TS 60079-43:2021	<b>14. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres</b> Explosive atmospheres – Part 43: Equipment in adverse service conditions	2021-04-23
EN 60838-1:2017/A2:2021	<b>15. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment</b> Miscellaneous lampholders – Part 1: General requirements and tests	2021-04-02
EN 50336:2021	<b>16. CLC/TC 36A – Insulated bushings</b> Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV	2021-04-23
EN IEC/IEEE 60980-344:2021	<b>17. CLC/TC 45AX – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities</b> Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification	2021-04-23
EN IEC 61968-13:2021	<b>18. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange</b> Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 13: Common distribution power system model profiles	2021-04-23
EN IEC 63136:2019/AC:2021-04	<b>19. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances</b> Electric dishwashers for commercial use – Test methods for measuring the performance	2021-04-02
EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021	<b>20. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice</b> Medical electrical equipment – Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	2021-04-02
EN IEC 61010-2-030:2021	<b>21. CLC/TC 66X – Electrical and electronic test and measuring instruments, systems and accessories</b> Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	2021-04-02



СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN IEC 61010-2-030:2021/ A11:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	2021-04-02
EN IEC 61010-2-034:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	2021-04-09
EN IEC 61010-2-034:2021/ A11:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	2021-04-09
<b>22. CLC/TC 78 – Equipment and tools for live working</b>		
EN IEC 61472-2:2021	Live working – Minimum approach distances – Part 2: Method of determination of the electrical component distance for AC systems from 1,0 kV to 72,5 kV	2021-04-23
<b>23. CLC/TC 79 – Alarm systems</b>		
EN 50131-13:2020/AC:2021-04	Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 13: Pyrotechnic Obscuration Security Devices	2021-04-09
<b>24. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>		
EN IEC 61215-1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements	2021-04-02
EN IEC 61215-1-1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	2021-04-02
EN IEC 61215-1-3:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	2021-04-02
EN IEC 61215-1-4:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules	2021-04-02

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b> Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN IEC 61215-2:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures	2021-04-09
	<b>25. CLC/TC 85X – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities</b>	
EN 50678:2020/AC:2021-04	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair	2021-04-16
	<b>26. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables</b>	
EN IEC 60793-2-40:2021	Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres	2021-04-09
	<b>27. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components</b>	
EN IEC 61300-2-10:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-10: Tests – Crush and load resistance	2021-04-16
	<b>28. CLC/TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems</b>	
EN IEC 63245-1:2021	Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances – Part 1: Requirements	2021-04-23
	<b>29. CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</b>	
EN 50636-2-107:2015/A3:2021	Safety of household and similar appliances – Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	2021-04-16
	<b>30. CLC/TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear</b>	
EN IEC 60947-5-8:2021	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-8: Control circuit devices and switching elements – Three-position enabling switches	2021-04-02

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

<b>CENELEC</b>	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
<b>31. CLC/TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)</b>			
EN 55011:2016/A2:2021		Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	2021-04-09
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)	2021-04-09
EN 61000-4-30:2015/A1:2021		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-30: Testing and measurement techniques – Power quality measurement methods	2021-04-16
<b>32. CLC/TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment</b>			
EN 50600-2-1:2021		Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 2-1: Building construction	2021-04-16
EN 50600-2-5:2021		Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 2-5: Security systems	2021-04-16

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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.



Најновији стандарди и сродни документи које је објавио ETSI могу се наћи на следећим линковима који су хронолошки поређани по недељама у протеклом периоду:

- 19 објављених докумената  
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210404/20210404.htm>)
- 8 објављених докумената  
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210411/20210411.htm>)
- 100 објављених документа  
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210418/20210418.htm>)
- 138 објављених докумената  
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210425/20210425.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2021. године

79

90



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2021. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2021. године

100

105

# МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)


## ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ


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

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од **2 месеца**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и 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 АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology</b>	
	<b>ISO/IEC DIS 28360-1</b>	Information technology – Office equipment – Determination of chemical emission rates from electronic equipment – Part 1: Using-consumables	2021-04-12
		<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems</b>	
	<b>ISO/IEC 9594-2:2020/DAmD 1</b>	Information technology – Open systems interconnection – Part 2: The Directory: Models – Amendment 1	2021-04-14
	<b>ISO/IEC DIS 21558-1</b>	Telecommunications and information exchange between systems – Future network architecture – Part 1: Switching and Routing	2021-04-08


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/IEC DIS 21558-3	Telecommunications and information exchange between systems – Future network architecture – Part 3: Networking of everything	2021-04-08
	ISO/IEC DIS 21559-1	Telecommunications and information exchange between systems – Future network protocols and mechanisms – Part 1: Switching and routing	2021-04-08
	ISO/IEC DIS 21559-3	Telecommunications and information exchange between systems – Future network protocols and mechanisms – Part 3: Networking of everything	2021-04-08
	ISO/IEC DIS 29168-1	Information technology – Open systems interconnection – Part 1: Object identifier resolution system	2021-04-14
		<b>3. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering</b>	
	ISO/IEC DIS 15909-3	Systems and software engineering – High-level petri nets – Part 3: Extensions and structuring mechanisms	2021-04-02
		<b>4. ISO/IEC JTC 1/SC 17 – Cards and personal identification</b>	
	ISO/IEC 18013-3:2017/DAmD 1	Information technology – Personal identification – ISO-compliant driving licence – Part 3: Access control, authentication and integrity validation – Amendment 1: PACE protocol	2021-04-13
		<b>5. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information</b>	
	ISO/IEC DIS 21122-2	Information technology – JPEG XS low-latency lightweight image coding system – Part 2: Profiles and buffer models	2021-04-20
	ISO/IEC 23008-12:2017/DAmD 2	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 12: Image File Format – Amendment 2: Support for VVC, EVC, slideshows and other improvements	2021-04-16
	ISO/IEC DIS 23090-12	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 12: Immersive Video	2021-04-06
	ISO/IEC 23003-3:2020/DAmD 1	Information technology – MPEG audio technologies – Part 3: Unified speech and audio coding – Amendment 1: Reference software and conformance	2021-04-16
	ISO/IEC DIS 23003-7	Information technology – MPEG audio technologies – Part 7: Unified speech and audio coding conformance testing	2021-04-20
	ISO/IEC DIS 23093-1	Information technology – Internet of media things – Part 1: Architecture	2021-04-05




ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>6. ISO/IEC JTC 1/SC 31 – Automatic identification and data capture techniques</b>	
	ISO/IEC DIS 23634	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – JAB Code polychrome bar code symbology specification	2021-04-19
		<b>7. ISO/IEC JTC 1/SC 42 – Information technology – Governance of IT</b>	
	ISO/IEC DIS 38507	Information technology – Governance of IT – Governance implications of the use of artificial intelligence by organizations	2021-04-20
		<b>8. ISO/PC 311 – Consumer vulnerability</b>	
	ISO/DIS 22458	Consumer vulnerability – Requirements and guidelines for the design and delivery of inclusive service	2021-04-30
		<b>9. ISO/TC 8 – Ships and marine technology</b>	
	ISO/DIS 22834	Large yachts – Quality assessment of life onboard – Stabilization/sea keeping	2021-04-22
	ISO/DIS 23446	Marine technology – Guidelines for product water quality of seawater reverse osmosis (RO) desalination for municipal water supply	2021-04-01
	ISO/DIS 23730	Marine technology – Marine environment impact assessment (MEIA) – General technical requirement	2021-04-14
	ISO/DIS 7547	Ships and marine technology – Air-conditioning and ventilation of accommodation spaces and other enclosed compartments on board ships – Design conditions and basis of calculations	2021-04-22
		<b>10. ISO/TC 17 – Steel</b>	
	ISO/DIS 23717	Steel wire and wire products – Hose reinforcement wire	2021-04-12
		<b>11. ISO/TC 20 – Aircraft and space vehicles</b>	
	ISO/DIS 5224	Rotorcrafts – Flight Dynamics – Vocabulary and symbols	2021-04-12
		<b>12. ISO/TC 22 – Road vehicles</b>	
	ISO 6469-1:2019/DAmD 1	Electrically propelled road vehicles – Safety specifications – Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS) – Amendment 1: Safety management of thermal propagation	2021-04-22

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 14400	Road vehicles – Wheels and rims – Use, general maintenance and safety requirements and out-of-service conditions	2021-04-13
	ISO/DIS 21234	Heavy commercial vehicles and buses – Moment of inertia measurement	2021-04-30
	ISO/DIS 31120-1	Road vehicles – injection water – Part 1: Quality requirements	2021-04-01
	ISO/DIS 6469-2	Electrically propelled road vehicles – Safety specifications – Part 2: Vehicle operational safety	2021-04-22
	ISO/DIS 6627	Internal combustion engines – Piston rings – Expander/segment oil-control rings	2021-04-05
	<b>13. ISO/TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry</b>		
	ISO/DIS 13861	Machinery for forestry – Wheeled skidders – Terms, definitions and commercial specifications	2021-04-02
	ISO/DIS 13862	Machinery for forestry – Feller-bunchers – Terms, definitions and commercial specifications	2021-04-02
	<b>14. ISO/TC 29 – Small tools</b>		
	ISO/DIS 603-14	Bonded abrasive products – Dimensions – Part 14: Grinding wheels for deburring and fettling/snagging on an angle grinder	2021-04-22
	ISO/DIS 603-15	Bonded abrasive products – Dimensions – Part 15: Cutting-off wheels on stationary or mobile cutting-off machines	2021-04-22
	ISO/DIS 603-16	Bonded abrasive products – Dimensions – Part 16: Cutting-off wheels on hand held power tools	2021-04-22
	<b>15. ISO/TC 31 – Tyres, rims and valves</b>		
	ISO 11795:2018/DAmD 1	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	2021-04-05
	ISO/DIS 5383	Agricultural tyres for lawn and garden tractors – 3-part code designated tyres	2021-04-05
	ISO/DIS 20908	Tyre sound emission test – Methods of drum	2021-04-08
	<b>16. ISO/TC 35 – Paints and varnishes</b>		
	ISO/DIS 17463	Paints and varnishes – Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique	2021-04-07

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>17. ISO/TC 38 – Textiles</b>	
	ISO/DIS 24180	Textiles – Synthetic filament yarns – Electrostatic propensity evaluation by measuring electrical resistance	2021-04-08
		<b>18. ISO/TC 44 – Welding and allied processes</b>	
	ISO/DIS 17636-1	Non-destructive testing of welds – Radiographic testing – Part 1: X- and gamma-ray techniques with film	2021-04-16
		<b>19. ISO/TC 45 – Rubber and rubber products</b>	
	ISO/DIS 24376	Rubber, raw natural – Guidelines for technically specified low-protein natural rubber	2021-04-06
		<b>20. ISO/TC 58 – Gas cylinders</b>	
	ISO/DIS 13338	Gas cylinders – Gases and gas mixtures – Determination of corrosiveness for the selection of cylinder valve outlet	2021-04-14
	ISO/DIS 14246	Gas cylinders – Cylinder valves – Manufacturing tests and examinations	2021-04-07
	ISO/DIS 22434	Gas cylinders – Inspection and maintenance of valves	2021-04-14
		<b>21. ISO/TC 61 – Plastics</b>	
	ISO/DIS 22007-2	Plastics – Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity – Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method	2021-04-15
		<b>22. ISO/TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries</b>	
	ISO/DIS 3421	Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Offshore conductor design, setting depth, and installation	2021-04-26
	ISO/DIS 13503-3	Petroleum and natural gas industries – Completion fluids and materials – Part 3: Testing of heavy brines	2021-04-14
		<b>23. ISO/TC 68 – Financial services</b>	
	ISO/DIS 11568	Financial services – Key management (retail) – Principles, symmetric ciphers and asymmetric cryptosystems, their key management and life cycle	2021-04-20

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 4914	Financial services – Unique Product Identifier (UPI)	2021-04-06
	ISO/DIS 5009	Financial Services – Official organizational roles – Scheme for official organizational roles	2021-04-23
	ISO/DIS 9564-5	Financial services – Personal Identification Number (PIN) management and security – Part 5: Methods for the generation, change, and verification of PINs and card security data using the advanced encryption standard	2021-04-14
		<b>24. ISO/TC 69 – Applications of statistical methods</b>	
	ISO/DIS 3951-1	Sampling procedures for inspection by variables – Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL	2021-04-30
	ISO/DIS 28596	Sampling procedures for inspection by attributes – Two-stage sampling plans for auditing and for inspection under prior information	2021-04-13
		<b>25. ISO/TC 79 – Light metals and their alloys</b>	
	ISO/DIS 18768-1	Organic coatings on aluminium and its alloys – Method for specifying decorative and protective organic coating on aluminium – Part 1: Powder coatings	2021-04-08
	ISO/DIS 18768-2	Organic coatings on aluminium and its alloys – Method for specifying decorative and protective organic coating on aluminium – Part 2: Liquid coatings	2021-04-07
		<b>26. ISO/TC 83 – Sports and recreational equipment</b>	
	ISO/DIS 23659	Sports and recreational facilities – Trampoline parks – Safety requirements	2021-04-26
		<b>27. ISO/TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</b>	
	ISO/DIS 10645	Nuclear energy – Light water reactors – Decay heat power in non-recycled nuclear fuels	2021-04-07
		<b>28. ISO/TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment</b>	
	ISO/DIS 11610	Protective clothing – Vocabulary	2021-04-08

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 12312-3		Eye and face protection – Sunglasses and related eyewear – Part 3: Sunglasses for running, cycling and similar active lifestyles	2021-04-27
ISO/DIS 18618	<b>29. ISO/TC 106 – Dentistry</b>	Dentistry – Interoperability of CAD/CAM systems	2021-04-20
ISO/DIS 10326-2	<b>30. ISO/TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring</b>	Mechanical vibration – Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration – Part 2: Application to railway vehicles	2021-04-23
ISO/DIS 18778	<b>31. ISO/TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment</b>	Respiratory equipment – Particular requirements for basic safety and essential performance of equipment for infant cardiorespiratory monitors	2021-04-26
ISO/DIS 16889.2	<b>32. ISO/TC 131 – Fluid power systems</b>	Hydraulic fluid power – Filters – Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element	2021-04-23
ISO/DIS 29463-5	<b>33. ISO/TC 142 – Cleaning equipment for air and other gases</b>	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 5: Test method for filter elements	2021-04-20
ISO/DIS 10849	<b>34. ISO/TC 146 – Air quality</b>	Stationary source emissions – Determination of the mass concentration of nitrogen oxides in flue gas – Performance characteristics of automated measuring systems	2021-04-16
ISO/DIS 19694-3		Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy-intensive industries – Part 3: Cement industry	2021-04-13
ISO/DIS 19694-4		Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy-intensive industries – Part 4: Aluminium industry	2021-04-13


НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 19694-5	Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy-intensive industries – Part 5: Lime industry	2021-04-13
	ISO/DIS 19694-6	Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy-intensive industries – Part 6: Ferroalloy industry	2021-04-13
		<b>35. ISO/TC 153 – Valves</b>	
	ISO/DIS 28921-1	Industrial valves – Isolating valves for low-temperature applications – Part 1: Design, manufacturing and production testing	2021-04-13
		<b>36. ISO/TC 154 – Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration</b>	
	ISO/DIS 9735-11	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) – Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) – Part 11: Version 3 compatible profile for Version 4 of ISO 9735	2021-04-22
		<b>37. ISO/TC 159 – Ergonomics</b>	
	ISO/DIS 9241-20	Ergonomics of human-system interaction – Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series	2021-04-28
		<b>38. ISO/TC 164 – Mechanical testing of metals</b>	
	ISO/DIS 23838	Metallic Materials – High Strain Rate Torsion Test at Room Temperature	2021-04-12
		<b>39. ISO/TC 172 – Optics and photonics</b>	
	ISO/DIS 12005	Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam parameters – Polarization	2021-04-08
	ISO/DIS 13696	Optics and photonics – Test method for total scattering by optical components	2021-04-08
	ISO/DIS 19056-3	Microscopes – Definition and measurement of illumination properties – Part 3: Incident light fluorescence microscopy with incoherent light sources	2021-04-16

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 21395-2	Optics and photonics – Test method for refractive index of optical glasses – Part 2: V-block Refractometer Method	2021-04-30	
	<b>40. ISO/TC 173 – Assistive products for persons with disability</b>		
ISO/DIS 7176-25	Wheelchairs – Part 25: Lead-acid batteries and chargers for powered wheelchairs – Requirements and test methods	2021-04-06	
	<b>41. ISO/TC 174 – Jewellery</b>		
ISO/DIS 11596	Jewellery and precious metals – Sampling of precious metals and precious metal alloys	2021-04-20	
	<b>42. ISO/TC 180 – Solar energy</b>		
ISO/DIS 24194	Solar energy – Collector fields – Check of performance	2021-04-14	
	<b>43. ISO/TC 184 – Automation systems and integration</b>		
ISO/DIS 17506	Industrial automation systems and integration – COLLADA digital asset schema specification for 3D visualization of industrial data	2021-04-05	
	<b>44. ISO/TC 189 – Ceramic tile</b>		
ISO/DIS 10545-18	Ceramic tiles – Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV)	2021-04-13	
	<b>45. ISO/TC 201 – Surface chemical analysis</b>		
ISO 17109:2015/DAMd 1	Surface chemical analysis – Depth profiling – Method for sputter rate determination in X-ray photoelectron spectroscopy, Auger electron spectroscopy and secondary-ion mass spectrometry sputter depth profiling using single and multi-layer thin films – Amendment 1	2021-04-23	
ISO/DIS 23729	Surface chemical analysis – Atomic force microscopy – Guideline for restoration procedure for atomic force microscopy images diluted by finite probe size	2021-04-12	



	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>46. ISO/TC 212 – Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems</b>			
ISO/DIS 20776-2	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems – Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test – Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution	2021-04-30	
<b>47. ISO/TC 228 – Tourism and related services</b>			
ISO/DIS 3021	Adventure tourism – Hiking and trekking activities – Requirements and recommendations	2021-04-27	
ISO/DIS 3163	Adventure tourism – Terminology	2021-04-12	
<b>48. ISO/TC 249 – Traditional chinese medicine</b>			
ISO/DIS 23419	Traditional Chinese medicine – General requirement of manufacturing procedure and its quality assurance for granules	2021-04-02	
ISO/DIS 23956	Traditional Chinese medicine – Determination of benzopyrene in processed natural products	2021-04-13	
ISO/DIS 23958-1	Traditional Chinese Medicine – Dermal needle for single use – Part 1: Tapping type	2021-04-30	
<b>49. ISO/TC 263 – Coalbed methane (CBM)</b>			
ISO/DIS 4657	Assessment specification of coalbed methane resources	2021-04-27	
<b>50. ISO/TC 268 Sustainable development in communities</b>			
ISO/DIS 37110	Sustainable cities and communities – Management guidelines of open data for smart cities and communities – Part 1: Overview and general principles	2021-04-08	
<b>51. ISO/TC 276 – Biotechnology</b>			
ISO/DIS 20397-1	Biotechnology – General requirements for massively parallel sequencing – Part 1: Nucleic acid and library preparation	2021-04-30	

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 44004	<b>52. ISO/TC 286 – Collaborative business relationship management</b>	Collaborative business relationship management – Guidelines for large organizations seeking collaboration with MSMEs	2021-04-02
ISO/DIS 24162	<b>53. ISO/TC 297 – Test method of energy consumption</b>	Test method of energy consumption of waste collection and transport vehicles	2021-04-07

## ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

### СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology</b>		
<a href="#">ISO/IEC 11801-3:2017/ Amd 1:2021</a>	Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3: Industrial premises – Amendment 1	2021-04-15
<a href="#">ISO/IEC 18598:2016/ Amd 1:2021</a>	Information technology – Automated infrastructure management (AIM) systems – Requirements, data exchange and applications – Amendment 1	2021-04-01
<a href="#">ISO/IEC 21481:2021</a>	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Near field communication interface and protocol 2 (NFCIP-2)	2021-04-20
<a href="#">ISO/IEC 21794-2:2021</a>	Information technology – Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) – Part 2: Light field coding	2021-04-08
<a href="#">ISO/IEC 23126:2021</a>	Information technology for learning, education and training – Ubiquitous learning resource organization and description framework	2021-04-19
<a href="#">ISO/IEC 24734:2021</a>	Information technology – Office equipment – Method for measuring digital printing productivity	2021-04-09
<a href="#">ISO/IEC 24735:2021</a>	Information technology – Office equipment – Method for measuring digital copying productivity	2021-04-09
<a href="#">ISO/IEC 24775-1:2021</a>	Information technology – Storage management – Part 1: Overview	2021-04-07
<a href="#">ISO/IEC 24775-2:2021</a>	Information technology – Storage management – Part 2: Common Architecture	2021-04-07
<a href="#">ISO/IEC 24775-3:2021</a>	Information technology – Storage management – Part 3: Common profiles	2021-04-07
<a href="#">ISO/IEC 24775-4:2021</a>	Information technology – Storage management – Part 4: Block devices	2021-04-07
<a href="#">ISO/IEC 24775-5:2021</a>	Information technology – Storage management – Part 5: File systems	2021-04-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC 24775-6:2021		Information technology – Storage management – Part 6: Fabric	2021-04-07
ISO/IEC 24775-7:2021		Information technology – Storage management – Part 7: Host elements	2021-04-07
ISO/IEC 24775-8:2021		Information technology – Storage management – Part 8: Media libraries	2021-04-07
ISO/IEC 24800-2:2021		Information technology – JPSearch – Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology	2021-04-13
ISO/IEC 26580:2021		Software and systems engineering – Methods and tools for the feature-based approach to software and systems product line engineering	2021-04-21
ISO/IEC 27050-4:2021		Information technology – Electronic discovery – Part 4: Technical readiness	2021-04-12
ISO/IEC 29183:2021		Information technology – Office equipment – Method for measuring digital copying productivity for a single one-sided original	2021-04-13
ISO/IEC TS 33061:2021		Information technology – Process assessment – Process assessment model for software life cycle processes	2021-04-20
<b>2. ISO/TC 6 – Paper, board and pulps</b>			
ISO 12625-17:2021		Tissue paper and tissue products – Part 17: Determination of disintegration in water	2021-04-19
<b>3. ISO/TC 10 – Technical product documentation</b>			
ISO 16792:2021		Technical product documentation – Digital product definition data practices	2021-04-07
<b>4. ISO/TC 17 – Steel</b>			
ISO 630-1:2021		Structural steels – Part 1: General technical delivery conditions for hot-rolled products	2021-04-20
ISO 630-2:2021		Structural steels – Part 2: Technical delivery conditions for structural steels for general purposes	2021-04-20
ISO 630-3:2021		Structural steels – Part 3: Technical delivery conditions for fine-grain structural steels	2021-04-20
ISO 630-4:2021		Structural steels – Part 4: Technical delivery conditions for high yield strength quenched and tempered structural steel plates and wide flats	2021-04-20
<b>5. ISO/TC 20 – Aircraft and space vehicles</b>			
ISO/TR 20590:2021		Space systems – Space debris mitigation design and operation manual for launch vehicle orbital stages	2021-04-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>6. ISO/TC 22 – Road vehicles</b>			
ISO 20730-1:2021	Road vehicles – Vehicle interface for electronic Periodic Technical Inspection (ePTI) – Part 1: Application and communication requirements	2021-04-21	
<b>7. ISO/TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry</b>			
ISO 8909-1:2021	Equipment for harvesting – Forage harvesters – Part 1: Vocabulary	2021-04-16	
ISO 8909-2:2021	Equipment for harvesting – Forage harvesters – Part 2: Specification of characteristics and performance	2021-04-16	
ISO 8909-3:2021	Equipment for harvesting – Forage harvesters – Part 3: Test methods	2021-04-16	
<b>8. ISO/TC 28 – Petroleum products and lubricants</b>			
ISO 6249:2021	Petroleum products – Determination of thermal oxidation stability of gas turbine fuels	2021-04-15	
ISO 9038:2021	Determination of sustained combustibility of liquids	2021-04-23	
<b>9. ISO/TC 33 – Refractories</b>			
ISO 23071:2021	Refractory products – Determination of reduced species in carbon containing refractories by XRD	2021-04-08	
<b>10. ISO/TC 34 – Food products</b>			
ISO 23036-1:2021	Microbiology of the food chain – Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products – Part 1: UV-press method	2021-04-21	
ISO 23036-2:2021	Microbiology of the food chain – Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products – Part 2: Artificial digestion method	2021-04-21	
<b>11. ISO/TC 38 – Textiles</b>			
ISO 1140:2021	Fibre ropes – Polyamide – 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	2021-04-19	
ISO 1141:2021	Fibre ropes – Polyester – 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	2021-04-19	
ISO 1346:2021	Fibre ropes – Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) – 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	2021-04-19	


СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 16322-2:2021		Textiles – Determination of spirality after laundering – Part 2: Woven and knitted fabrics	2021-04-20
ISO 16322-3:2021		Textiles – Determination of spirality after laundering – Part 3: Woven and knitted garments	2021-04-20
<b>12. ISO/TC 43 – Acoustics</b>			
ISO 10140-2:2021		Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 2: Measurement of airborne sound insulation	2021-04-15
ISO 10140-3:2021		Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 3: Measurement of impact sound insulation	2021-04-16
ISO 10140-4:2021		Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 4: Measurement procedures and requirements	2021-04-16
ISO 10140-5:2021		Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 5: Requirements for test facilities and equipment	2021-04-16
ISO 8297:1994/ Amd 1:2021		Acoustics – Determination of sound power levels of multisource industrial plants for evaluation of sound pressure levels in the environment – Engineering method – Amendment 1	2021-04-16
ISO/TS 19488:2021		Acoustics – Acoustic classification of dwellings	2021-04-19
<b>13. ISO/TC 44 – Welding and allied processes</b>			
ISO 3834-2:2021		Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 2: Comprehensive quality requirements	2021-04-12
ISO 3834-3:2021		Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 3: Standard quality requirements	2021-04-12
ISO 3834-4:2021		Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 4: Elementary quality requirements	2021-04-12
ISO/TR 20172:2021		Welding – Grouping systems for materials – European materials	2021-04-15
<b>14. ISO/TC 45 – Rubber and rubber products</b>			
ISO 1402:2021		Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Hydrostatic testing	2021-04-30
ISO 14557:2021		Fire-fighting hoses – Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies	2021-04-16

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 23384:2021		Rubber and plastics hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced types with working pressure equal or above 70 MPa (700 bar) – Specification	2021-04-23
ISO 7233:2021		Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Determination of resistance to vacuum	2021-04-20
<b>15. ISO/TC 59 – Buildings and civil engineering works</b>			
ISO 24070-1:2021		Building and civil engineering sealants – Determination of cured thickness of one-component sealant – Part 1: Taper-shaped groove test method	2021-04-29
ISO 24070-2:2021		Building and civil engineering sealants – Determination of cured thickness of one-component sealant – Part 2: Cylindrical cup test method	2021-04-29
<b>16. ISO/TC 60 – Gears</b>			
ISO/TR 10300-32:2021		Calculation of load capacity of bevel gears – Part 32: ISO rating system for bevel and hypoid gears – Sample calculation for scuffing load capacity	2021-04-07
ISO/TS 10300-20:2021		Calculation of load capacity of bevel gears – Part 20: Calculation of scuffing load capacity – Flash temperature method	2021-04-07
<b>17. ISO/TC 61 – Plastics</b>			
ISO 17088:2021		Plastics – Organic recycling – Specifications for compostable plastics	2021-04-26
ISO 20965:2021		Plastics – Determination of the transient extensional viscosity of polymer melts	2021-04-07
ISO 4216:2021		Thermosetting resin and UV curable resin – Determination of shrinkage by continuous measurement method	2021-04-22
ISO 4589-4:2021		Plastics – Determination of burning behaviour by oxygen index – Part 4: High gas velocity test	2021-04-06
<b>18. ISO/TC 69 – Applications of statistical methods</b>			
ISO 16337:2021		Application of statistical and related methods to new technology and product development process – Robust tolerance design (RTD)	2021-04-22
<b>19. ISO/TC 71 – Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete</b>			
ISO 22873:2021		Quality control for batching and mixing steel fibre-reinforced concretes	2021-04-08



	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>20. ISO/TC 86 – Refrigeration and air-conditioning</b>			
ISO 817:2014/Amd 2:2021	Refrigerants – Designation and safety classification – Amendment 2	2021-04-08	
<b>21. ISO/TC 106 – Dentistry</b>			
ISO 23445:2021	Dentistry – Tissue punches	2021-04-30	
ISO 23940:2021	Dentistry – Excavators	2021-04-19	
<b>22. ISO/TC 107 – Metallic and other inorganic coatings</b>			
ISO 12671:2021	Thermal spraying – Thermally sprayed coatings – Symbolic representation on drawings	2021-04-06	
ISO 23131:2021	Ellipsometry – Principles	2021-04-22	
ISO 23486:2021	Metallic and other inorganic coatings – Measurement of Young's modulus of thermal barrier coatings at elevated temperature by flexural resonance method	2021-04-13	
ISO 4518:2021	Metallic coatings – Measurement of coating thickness – Profilometric method	2021-04-08	
<b>23. ISO/TC 120 – Leather</b>			
ISO 14931:2021	Leather – Leather for apparel (excluding furs) – Specifications and sampling procedures	2021-04-28	
ISO 20940:2021	Leather – Crust full chrome upper leather – Specifications and test methods	2021-04-06	
<b>24. ISO/TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment</b>			
ISO 80601-2-87:2021	Medical electrical equipment – Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators	2021-04-12	
<b>25. ISO/TC 122 – Packaging</b>			
ISO/TR 18568:2021	Packaging and the environment – Marking for material identification	2021-04-09	
<b>26. ISO/TC 123 – Plain bearings</b>			
ISO 7905-1:2021	Plain bearings – Bearing fatigue – Part 1: Plain bearings in test rigs and in applications under conditions of hydrodynamic lubrication	2021-04-29	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 12130-1:2021	Plain bearings – Hydrodynamic plain tilting pad thrust bearings under steady-state conditions – Part 1: Calculation of tilting pad thrust bearings	<b>27. ISO/TC 138 – Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids</b>	2021-04-14
ISO 7432:2021	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings – Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals		2021-04-30
ISO 10466:2021	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Test method to prove the resistance to initial ring deflection		2021-04-12
ISO 11298-4:2021	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks – Part 4: Lining with cured-in-place pipes		2021-04-01
ISO 12176-2:2008/ Amd 1:2021	Plastics pipes and fittings – Equipment for fusion jointing polyethylene systems – Part 2: Electrofusion – Amendment 1		2021-04-16
ISO 23506:2021	<b>28. ISO/TC 146 – Air quality</b>	Workplace air – Analysis of airborne water immiscible mineral oil droplets and vapor with Fourier – Transform infrared spectroscopy	2021-04-19
ISO/TR 17327-2:2021	<b>29. ISO/TC 150 – Implants for surgery</b>	Non-active surgical implants – Implant coating – Part 2: Reference standards related to coatings	2021-04-12
SO 23364:2021	<b>30. ISO/TC 172 – Optics and photonics</b>	Optics and Photonics – Bulk absorption optical filters	2021-04-20
ISO 10542-1:2012/ Amd 1:2021	<b>31. ISO/TC 173 – Assistive products for persons with disability</b>	Technical systems and aids for disabled or handicapped persons – Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems – Part 1: Requirements and test methods for all systems – Amendment 1: Annexes K, L, M	2021-04-07
ISO 10014:2021	<b>32. ISO/TC 176 – Quality management and quality assurance</b>	Quality management systems – Managing an organization for quality results – Guidance for realizing financial and economic benefits	2021-04-20


СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>33. ISO/TC 184 – Automation systems and integration</b>	
ISO 10303-210:2021		Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 210: Application protocol: Electronic assembly, interconnect and packaging design	2021-04-12
		<b>34. ISO/TC 188 – Small craft</b>	
ISO 14945:2021		Small craft – Builder's plate	2021-04-13
ISO 14946:2021		Small craft – Maximum load capacity	2021-04-13
		<b>35. ISO/TC 190 – Soil quality</b>	
ISO 10390:2021		Soil, treated biowaste and sludge – Determination of pH	2021-04-06
		<b>36. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products</b>	
ISO 13408-6:2021		Aseptic processing of health care products – Part 6: Isolator systems	2021-04-13
		<b>37. ISO/TC 201 – Surface chemical analysis</b>	
ISO 20579-3:2021		Surface chemical analysis – Sample handling, preparation and mounting – Part 3: Biomaterials	2021-04-01
		<b>38. ISO/TC 202 – Microbeam analysis</b>	
ISO 23420:2021		Microbeam analysis – Analytical electron microscopy – Method for the determination of energy resolution for electron energy loss spectrum analysis	2021-04-23
ISO 23692:2021		Microbeam analysis – Electron probe microanalysis – Quantitative analysis of Mn dendritic segregation in continuously cast steel product	2021-04-09
		<b>39. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems</b>	
ISO 16460:2021		Intelligent transport systems – Localized communications – Communication protocol messages for global usage	2021-04-20
ISO 20684-1:2021		Intelligent transport systems – Roadside modules SNMP data interface – Part 1: Overview	2021-04-23
ISO/TS 20684-10:2021		Intelligent transport systems – Roadside modules SNMP data interface – Part 10: Variable message signs	2021-04-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>40. ISO/TC 206 – Fine ceramics</b>	
ISO 23738:2021		Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Measurement method of spectral reflectance of fine ceramic thin films under humid conditions	2021-04-29
		<b>41. ISO/TC 210 – Quality management and corresponding general aspects for medical devices</b>	
ISO 20417:2021		Medical devices – Information to be supplied by the manufacturer	2021-04-13
		<b>42. ISO/TC 211 – Geographic information/Geomatics</b>	
ISO 19148:2021		Geographic information – Linear referencing	2021-04-06
		<b>43. ISO/TC 215 – Health informatics</b>	
ISO/TS 22077-5:2021		Health informatics – Medical waveform format – Part 5: Neurophysiological signals	2021-04-28
ISO 23903:2021		Health informatics – Interoperability and integration reference architecture – Model and framework	2021-04-01
ISO 27269:2021		Health informatics – International patient summary	2021-04-08
		<b>44. ISO/TC 224 – Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems – Quality criteria of the service and performance indicators</b>	
ISO/TR 24539:2021		Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems – Examples of good practices for stormwater management	2021-04-20
		<b>45. ISO/TC 232 – Learning services outside formal education</b>	
ISO 29994:2021		Education and learning services – Requirements for distance learning	2021-04-20
		<b>46. ISO/TC 244 – Learning services outside formal education</b>	
ISO 23495:2021		Industrial furnaces and associated processing equipment – Safety requirements for steel converter and associated equipment	2021-04-09

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/TS 30430:2021	<b>47. ISO/TC 260 – Human resource management</b>	Human resource management – Recruitment metrics cluster	2021-04-30
ISO/TR 24217-2:2021	<b>48. ISO/TC 281 – Fine bubble technology</b>	Fine bubble technology – Guideline for indicating benefits – Part 2: Assignment of Sustainable Development Goals (SDGs) to applications of fine bubble technologies	2021-04-13
ISO 44003:2021	<b>49. ISO/TC 286 – Collaborative business relationship management</b>	Collaborative business relationship management – Guidelines for micro, small and medium-sized enterprises on the implementation of the fundamental principles	2021-04-27
ISO 37301:2021	<b>50. ISO/TC 309 – Compliance management systems</b>	Compliance management systems – Requirements with guidance for use	2021-04-13

# МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

## IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

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

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од **5 месеци**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту.

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


### НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>1. JTC 1SC 41 – Internet of Things and related technologies</b>	
	ISO/IEC 21823-4 ED1	Internet of Things (IoT) – Interoperability for Internet of Things Systems – Part 4: Syntactic interoperability	2021-04-23
		<b>2. TC 7 – Overhead electrical conductors</b>	
	IEC 62641 ED1	Conductors for overhead lines – Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	2021-04-30
	IEC 63248 ED1	Conductors for overhead lines – Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors	2021-04-30

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
<b>3. TC 17 – High-voltage switchgear and controlgear</b>			
	IEC 62271-4 ED2	High-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation	2021-04-23
	IEC 62271-4 ED2	High-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation	2021-04-02
<b>4. TC 17 SC 17C – Assemblies</b>			
	IEC 62271-202 ED3	High-voltage switchgear and controlgear – Part 202: High-voltage/ low-voltage prefabricated substation	2021-04-23
	IEC 62271-204 ED2	High-voltage switchgear and controlgear – Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	2021-04-23
<b>5. TC 20 – Electric cables</b>			
	IEC 60230/AMD1 ED2	Amendment 1 – Impulse tests on cables and their accessories	2021-04-30
<b>6. TC 23 SC 23E – Circuit-breakers and similar equipment for household use</b>			
	IEC 60898-3/AMD1 ED1	Amendment 1 – Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 3: Circuit-breakers for DC operation	2021-04-09
<b>7. TC 29 – Electroacoustics</b>			
	IEC 60318-8 ED1	Electroacoustics – Simulators of human head and ear – Part 8: Acoustic coupler for high-frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts	2021-04-30
	IEC 60645-6 ED2	Electroacoustics – Audiometric equipment – Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	2021-04-16
<b>8. TC 32 SC 32C – Miniature fuses</b>			
	IEC 60127-6 ED3	Miniature fuses – Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links	2021-04-30



	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>9. TC 34 SC 34A – Lamps</b>	
	IEC 63013/AMD1 ED1	Amendment 1 – LED packages – Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	2021-04-02
		<b>10. TC 45 – Nuclear instrumentation</b>	
	IEC 62976/AMD1 ED1	Amendment 1 – Industrial non-destructive testing equipment – Electron linear accelerator	2021-04-23
		<b>11. TC 45 SC 45B – Radiation protection instrumentation</b>	
	IEC 62618 ED2	Radiation protection instrumentation – Spectroscopy-based alarming Personal Radiation Detectors (SPRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	2021-04-02
		<b>12. TC 46 SC 46A – Coaxial cables</b>	
	IEC 61196-1-100 ED3	Coaxial communication cables – Part 1-100: Electrical test methods – General requirements	2021-04-30
	IEC 61196-1-200 ED3	Coaxial communication cables – Part 1-200: Environmental test methods – General requirements	2021-04-30
		<b>13. TC 47 – Semiconductor devices</b>	
	IEC 63373 ED1	Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices	2021-04-02
		<b>14. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection</b>	
	IEC 62604-1 ED2	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 1: Generic specification	2021-04-16
	IEC 62604-2 ED3	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 2: Guidelines for the use	2021-04-16
		<b>15. TC 57 – Power systems management and associated information exchange</b>	
	IEC 61970-301/AMD1 ED7	Amendment 1 – Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 301: Common information model (CIM) base	2021-04-30

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		<b>16. TC 62 SC 62D – Electromedical equipment</b>	
	<b>ISO 81060-3 ED1</b>	Non-invasive sphygmomanometers – Part 3: Clinical investigation of continuous non-invasive automated measurement type	2021-04-16
		<b>17. TC 65 SC 65E – Devices and integration in enterprise systems</b>	
	<b>IEC 62714-5 ED1</b>	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering – Automation Markup Language – Part 5: Communication	2021-04-09
		<b>18. TC 68 – Magnetic alloys and steels</b>	
	<b>IEC 60404-17 ED1</b>	Magnetic materials – Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of grain-oriented electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor	2021-04-30
		<b>19. TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</b>	
	<b>IEC 62288 ED3</b>	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays – General requirements, methods of testing and required test results	2021-04-23
		<b>20. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>	
	<b>IEC 62759-1 ED2</b>	Photovoltaic (PV) modules – Transportation testing – Part 1: Transportation and shipping of module package units	2021-04-23
		<b>21. TC 96 – Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</b>	
	<b>IEC 61558-2-14 ED2</b>	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications	2021-04-30

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 61558-2-15 ED3	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations	2021-04-30	
	<b>22. TC 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems</b>		
IEC 60544-5:2021 ED3	Electrical insulating materials – Determination of the effects of ionizing radiation – Part 5: Procedures for assessment of ageing in service	2021-04-02	
	<b>23. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</b>		
IEC 62841-4-2/AMD1 ED1	Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	2021-04-30	
IEC 63370 ED1	Lithium-Ion Batteries and Charging Systems – Safety	2021-04-16	

## ИЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2021. 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 АПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	<b>1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology</b>	
<b>ISO/IEC 24775-1:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 1: Overview	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-2:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 2: Common Architecture	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-3:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 3: Common profiles	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-4:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 4: Block devices	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-5:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 5: File systems	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-6:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 6: Fabric	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-7:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 7: Host elements	2021-04-07
<b>ISO/IEC 24775-8:2021</b>	Information technology – Storage management – Part 8: Media libraries	2021-04-07
	<b>2. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems</b>	
<b>ISO/IEC 21481:2021</b>	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Near field communication interface and protocol 2 (NFCIP-2)	2021-04-20
	<b>3. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering</b>	
<b>ISO/IEC 26580:2021</b>	Software and systems engineering – Methods and tools for the feature-based approach to software and systems product line engineering	2021-04-21

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC TS 33061:2021	Information technology – Process assessment – Process assessment model for software life cycle processes	2021-04-20
<b>4. ISO/IEC JTC 1/SC 25 – Interconnection of information technology equipment</b>		
ISO/IEC 11801-3:2017+ AMD1:2021 CSV	Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3: Industrial premises	2021-04-14
<b>5. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – IT security techniques</b>		
ISO/IEC 27050-4:2021	Information technology – Electronic discovery – Part 4: Technical readiness	2021-04-12
<b>6. ISO/IEC JTC 1/SC 28 – Office equipment</b>		
ISO/IEC 24734:2021	Information technology – Office equipment – Method for measuring digital printing productivity	2021-04-09
ISO/IEC 24735:2021	Information technology – Office equipment – Method for measuring digital copying productivity	2021-04-09
ISO/IEC 29183:2021	Information technology – Office equipment – Method for measuring digital copying productivity for a single one-sided original	2021-04-13
<b>7. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information</b>		
ISO/IEC 21794-2:2021	Information technology – Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) – Part 2: Light field coding	2021-04-08
ISO/IEC 24800-2:2021	Information technology – JPSearch – Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology	2021-04-13
<b>8. ISO/IEC JTC 1/SC 36 – Information technology for learning, education and training</b>		
ISO/IEC 23126:2021	Information technology for learning, education and training – Ubiquitous learning resource organization and description framework	2021-04-19

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>9. TC 1 – Terminology</b>			
IEC 60050-431:1980/AMD1:2021		Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 431: Transducers	2021-04-06
IEC 60050-712:1992/AMD1:2021		Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 712: Antennas	2021-04-06
IEC 60050-726:1982/AMD6:2021		Amendment 6 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 726: Transmission lines and waveguides	2021-04-06
IEC 60050-731:1991/AMD6:2021		Amendment 6 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 731: Optical fibre communication	2021-04-06
IEC 60050-732:2010/AMD3:2021		Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 732: Computer network technology	2021-04-06
IEC 60050-802:2011/AMD1:2021		Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 802: Ultrasonics	2021-04-06
IEC 60050-815:2015/AMD3:2021		Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 815: Superconductivity	2021-04-06
IEC 60050-841:2004/AMD1:2021		Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 841: Industrial electroheat	2021-04-06
<b>10. TC 2 – Rotating machinery</b>			
IEC 60034:2021 SER		Rotating electrical machines – ALL PARTS	2021-04-07
IEC 60773:2021		Rotating electrical machines – Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes	2021-04-07
IEC TS 60034-27-5:2021		Rotating electrical machines – Part 27-5: Off-line measurement of partial discharge inception voltage on winding insulation under repetitive impulse voltage	2021-04-07
<b>11. TC 8/SC 8A – Grid Integration of Renewable Energy Generation</b>			
IEC 62934:2021		Grid integration of renewable energy generation – Terms and definitions	2021-04-26
<b>12. TC 17/SC 17A – Switching devices</b>			
IEC 62271-106:2021		High-voltage switchgear and controlgear – Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	2021-04-26
IEC 62271:2021 SER		High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	2021-04-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>13. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units</b>	
	IEC/IEEE 61886-1:2021	Subsea equipment – Part 1: Power connectors, penetrators and jumper assemblies with rated voltage from 3 kV ( $U_{\text{max}} = 3,6 \text{ kV}$ ) to 30 kV ( $U_{\text{max}} = 36 \text{ kV}$ )	2021-04-20
		<b>14. TC 22/SC 22H – Uninterruptible power systems (UPS)</b>	
	IEC 62040-3:2021	Uninterruptible power systems (UPS) – Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	2021-04-21
		<b>15. TC 23/SC 23A – Cable management systems</b>	
	IEC 61386-21:2021	Conduit systems for cable management – Part 21: Particular requirements – Rigid conduit systems	2021-04-12
	IEC 61386-21:2021 RLV	Conduit systems for cable management – Part 21: Particular requirements – Rigid conduit systems	2021-04-12
	IEC 61386-22:2021	Conduit Systems for cable management – Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems	2021-04-12
	IEC 61386-22:2021 RLV	Conduit Systems for cable management – Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems	2021-04-12
	IEC 61386-23:2021	Conduit systems for cable management – Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems	2021-04-12
	IEC 61386-23:2021 RLV	Conduit systems for cable management – Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems	2021-04-12
		<b>16. TC 26 – Electric welding</b>	
	IEC 60974-11:2021	Arc welding equipment – Part 11: Electrode holders	2021-04-15
	IEC 60974-11:2021 RLV	Arc welding equipment – Part 11: Electrode holders	2021-04-15
	IEC 60974-13:2021	Arc welding equipment – Part 13: Welding current return clamp	2021-04-15
	IEC 60974-13:2021 RLV	Arc welding equipment – Part 13: Welding current return clamp	2021-04-15
	IEC 60974-8:2021	Arc welding equipment – Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems	2021-04-23
	IEC 60974-8:2021 RLV	Arc welding equipment – Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems	2021-04-23



СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>17. TC 32/SC 32B – Low-voltage fuses</b>			
IEC 60269-6:2010/AMD1:2021		Amendment 1 – Low-voltage fuses – Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	2021-04-09
IEC 60269-6:2010+AMD1:2021 CSV		Low-voltage fuses – Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	2021-04-09
<b>18. TC 34/SC 34A – Lamps</b>			
IEC 60809:2021		Lamps and light sources for road vehicles – Dimensional, electrical and luminous requirements	2021-04-07
<b>19. TC 35 – Primary cells and batteries</b>			
IEC 60086:2021 SER		Primary batteries – ALL PARTS	2021-04-27
IEC 60086-1:2021		Primary batteries – Part 1: General	2021-04-27
IEC 60086-1:2021 RLV		Primary batteries – Part 1: General	2021-04-27
IEC 60086-2:2021		Primary batteries – Part 2: Physical and electrical specifications	2021-04-27
IEC 60086-3:2021		Primary batteries – Part 3: Watch batteries	2021-04-27
IEC 60086-3:2021 RLV		Primary batteries – Part 3: Watch batteries	2021-04-27
<b>20. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment</b>			
IEC 60286-1:2017+AMD1:2021 CSV		Packaging of components for automatic handling – Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	2021-04-07
IEC 60286-1:2017/AMD1:2021		Amendment 1 – Packaging of components for automatic handling – Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	2021-04-07
IEC 60384-2:2021		Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification – Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric DC capacitors	2021-04-12
<b>21. TC 45/SC 45A – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities</b>			
IEC 61468:2021		Nuclear power plants – Instrumentation systems important to safety – In-core instrumentation: Characteristics and test methods of self-powered neutron detectors	2021-04-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC/IEEE 63113:2021	Nuclear facilities – Instrumentation important to safety – Spent fuel pool instrumentation	2021-04-20
<b>22. TC 47 – Semiconductor devices</b>		
IEC 63229:2021	Semiconductor devices – Classification of defects in gallium nitride epitaxial film on silicon carbide substrate	2021-04-07
IEC 62228-5:2021	Integrated circuits – EMC evaluation of transceivers – Part 5: Ethernet transceivers	2021-04-26
<b>23. TC 48/SC 48B – Electrical connectors</b>		
IEC 61076-3-122:2021	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments	2021-04-21
<b>24. TC 48/SC 48D – Mechanical structures for electronic equipment</b>		
IEC 61587-6:2021	Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 6: Security aspects for indoor cabinets	2021-04-12
<b>25. TC 57 – Power systems management and associated information exchange</b>		
IEC 61850:2021 SER	Communication networks and systems for power utility automation – ALL PARTS	2021-04-26
IEC 61968-3:2021	Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 3: Interface for network operations	2021-04-27
IEC 62488-3:2021	Power line communication systems for power utility applications – Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals	2021-04-26
IEC TR 61850-7-5:2021	Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-5: IEC 61850 modelling concepts	2021-04-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>26. TC 61/SC 61J – Electrical motor-operated cleaning appliances for commercial use</b>	
	IEC 60335-2-69:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use	2021-04-21
		<b>27. TC 62/SC 62D – Electromedical equipment</b>	
	ISO 80601-2-87:2021	Medical electrical equipment – Part 2-87: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency ventilators	2021-04-12
		<b>28. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock</b>	
	IEC 60364-5-54:2011/ AMD1:2021	Amendment 1 – Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors	2021-04-13
	IEC 60364-5-54:2011+ AMD1:2021 CSV	Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors	2021-04-13
		<b>29. TC 65/SC 65C – Industrial networks</b>	
	IEC 61784-3-18:2011/ AMD2:2021	Amendment 2 – Industrial communication networks – Profiles – Part 3-18: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 18	2021-04-30
	IEC 61784-3-18:2011 +AMD1:2016 +AMD2:2021 CSV	Industrial communication networks – Profiles – Part 3-18: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 18	2021-04-30
		<b>30. TC 68 – Magnetic alloys and steels</b>	
	IEC TR 63304:2021	Methods of measurement of the magnetic properties of permanent magnet (magnetically hard) materials in an open magnetic circuit using a superconducting magnet	2021-04-26
		<b>31. TC 78 – Live working</b>	
	IEC 61243-1:2021	Live working – Voltage detectors – Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC	2021-04-21

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		<b>32. TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</b>	
	<b>IEC PAS 61162-103:2021</b>	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Digital interfaces – Part 103: Single talker and multiple listeners – New and amended sentences and Talker IDs	2021-04-07
		<b>33. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</b>	
	<b>IEC 62920:2017/AMD1:2021</b>	Amendment 1 – Photovoltaic power generating systems – EMC requirements and test methods for power conversion equipment	2021-04-06
	<b>IEC 62920:2017+AMD1:2021 CSV</b>	Photovoltaic power generating systems – EMC requirements and test methods for power conversion equipment	2021-04-06
	<b>IEC TS 63140:2021</b>	Photovoltaic (PV) modules – Partial shade endurance testing for monolithically integrated products	2021-04-28
	<b>IEC TS 63209-1:2021</b>	Photovoltaic modules – Extended-stress testing – Part 1: Modules	2021-04-27
		<b>34. TC 86/SC 86A – Fibres and cables</b>	
	<b>IEC 60794-1-403:2021</b>	Optical fibre cables – Part 1-403: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Electrical test methods – Electrical continuity test of cable metallic elements, method H3	2021-04-26
	<b>IEC 60794-3-70:2021</b>	Optical fibre cables – Part 3-70: Outdoor cables – Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	2021-04-07
	<b>IEC 60794-3-70:2021 RLV</b>	Optical fibre cables – Part 3-70: Outdoor cables – Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	2021-04-07
	<b>IEC 60794-4-30:2021</b>	Optical fibre cables – Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines – Family specification for optical phase conductor (OPPC) optical cables	2021-04-07
		<b>35. TC 86/SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components</b>	
	<b>IEC 61753-111-08:2021</b>	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 111-08: Sealed closures for category G – Ground	2021-04-07

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>36. TC 86/SC 86C – Fibre optic systems and active devices</b>			
	<b>IEC 62148-21:2021</b>	Fibre optic active components and devices – Package and interface standards – Part 21: Design guidelines of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)	2021-04-22
	<b>IEC 62148-21:2021 RLV</b>	Fibre optic active components and devices – Package and interface standards – Part 21: Design guidelines of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)	2021-04-22
<b>37. TC 89 – Fire hazard testing</b>			
	<b>IEC TS 60695-2-20:2021</b>	Fire hazard testing – Part 2-20: Glowing/hot-wire based test methods – Hot wire ignition coil test method – Apparatus, verification, test method and guidance	2021-04-27
<b>38. TC 90 – Superconductivity</b>			
	<b>IEC 61788-17:2021</b>	Superconductivity – Part 17: Electronic characteristic measurements – Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	2021-04-28
	<b>IEC 61788-17:2021 RLV</b>	Superconductivity – Part 17: Electronic characteristic measurements – Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	2021-04-28
<b>39. TC 96 – Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</b>			
	<b>IEC 61558-2-1:2021</b>	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications	2021-04-21
<b>40. TC 110 – Electronic display devices</b>			
	<b>IEC TR 62977-1-31:2021</b>	Electronic displays – Part 1-31: Generic – Practical information for use of light measuring devices	2021-04-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ УАПРИЛУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
<b>41. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</b>			
IEC 62841-2-3:2020/COR1:2021		Corrigendum 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders	2021-04-09
<b>42. TC 119 – Printed Electronics</b>			
IEC 62899-402-3:2021		Printed electronics – Part 402-3: Printability – Measurement of qualities – Voids in printed pattern using a two-dimensional optical image	2021-04-07
<b>43. TC 121/SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear</b>			
IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021		Corrigendum 2 – Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters	2021-04-20
IEC 60947-9-2:2021		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 9-2: Active arc-fault mitigation systems – Optical-based internal arc-detection and mitigation devices	2021-04-26
IEC 60947:2021 SER		Low-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	2021-04-26
<b>44. TC 122 – UHV AC transmission systems</b>			
IEC TR 63042-303:2021		UHV AC transmission systems – Part 303: Guideline for the measurement of UHV AC transmission line power frequency parameters	2021-04-07
<b>45. TC 124 – Wearable electronic devices and technologies</b>			
IEC 63203-201-3:2021		Wearable electronic devices and technologies – Part 201-3: Electronic textile – Determination of electrical resistance of conductive textiles under simulated microclimate	2021-04-07





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)