

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 5/2022

**ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**  
Београд, мај 2022. 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  
19  
—  
—

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

21  
21  
21



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

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

22  
22  
22



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

- ETSI стандарди објављени у мају 2022. године

23

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године
- ISO стандарди објављени у мају 2022. године

25  
25



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године
- IEC стандарди објављени у мају 2022. године

26  
26

# СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

## ИСС 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

19

Error!

—

## 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. ЦРЕВА И ЦЕВИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 4065:2022 (sr),

Термопластичне цеви – Универзална табела дебљине зидова

Апстракт:

Овим документом се утврђује однос између називне дебљине зида *en* и називног спољашњег пречника *dn* термопластичних цеви. Примењује се на термопластичне цеви чврстог зида и непроменљивог кружног попречног пресека по читавој дужини цеви, независно од начина израде, састава или намене цеви.

НАПОМЕНА Цеви са непроменљивим кружним попречним пресеком по читавој дужини обично су познате као цеви са глатким спољашњим и унутрашњим површинама.

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

naSRPS ISO 1013:2022 (sr),

Кокс – Одређивање насипне густине у великом контејнеру

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање насипне густине кокса у великом контејнеру, као што је то вагон или кипер.

## 3. ГРЛА, СКЛОПКЕ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, УТИКАЧИ И СЛ.

naSRPS IEC 60884-2-7:2022 (sr),

Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 2-7: Посебни захтеви за продужне савитљиве каблове

Апстракт:

Овај стандард се односи на продужне савитљиве каблове, раставне и нераставне, са или без контакта за уземљење, назначеног напона вишег од 50 V, али не већег од 440 V, и назначене струје од највише 16 A, намењене за домаћинство и сличне сврхе, у затвореном или отвореном простору. Овај стандард треба читати заједно са IEC 60884-1:2002.

## 4. ИЗОЛОВАНИ ПРОВОДНИЦИ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ

naSRPS HD 605 S3:2022 (sr),

Електрични каблови – Допунске методе испитивања

Апстракт:

Овај хармонизациони документ утврђује методе испитивања које се користе за испитивање електричних каблова са полимерном изолацијом и плаштом, назначених напона до и укључујући 20,8/36 kV, предвиђених за јавне дистрибутивне системе и за употребу у електранама и подстанцима. Методе испитивања дате у овом хармонизационом документу су допуна већ хармонизованим методама, нпр. серијама стандарда EN 60332-1 и EN 60811, и користе се за испитивање типова каблова специфицираних у HD 603, HD 604, HD 620, HD 622, HD 626 и HD 627. У свим случајевима ти хармонизациони документи дају додатне информације потребне за практично примењивање на сваки посебан тип. Због тога предметни хармонизациони документ није довољан за извођење и вредновање испитивања електричних каблова.

## 5. БЕТОН И БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ

naSRPS EN 934-3:2022 (sr),

Додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 3: Додаци за малтер за зидање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

**Апстракт:**

Овим стандардом се дефинишу и утврђују захтеви и критеријуми усаглашености за додатке у малтерима за зидање на бази цемента. Стандард обухвата два типа додатака који се користе у готовим мешавинама и малтерима за зидање који се припремају на терену. Одредбе које се односе на примену додатака малтеру за зидање нису део овог стандарда и обухваћене су у EN 998-1 и EN 998-2.

## 6. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ ИЗМЕЂУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ОПРЕМЕ, УКЉУЧУЈУЋИ МРЕЖЕ

naSRPS EN 50529-1:2011 (sr),

ЕМС стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице

**Апстракт:**

Овим ЕМС стандардом се специфицирају захтеви за емисије које настају у жичаним телекомуникационим мрежама које користе телефонске жице и имуност тих мрежа помоћу позивања на хармонизоване стандарде за производ, у комбинацији са добром инжењерском праксом.

naSRPS EN 50529-2:2011 (sr),

ЕМС стандард за мрежу – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове

**Апстракт:**

Овим ЕМС стандардом се специфицирају захтеви за емисије које настају у жичаним телекомуникационим мрежама које користе коаксијалне каблове и имуност тих мрежа помоћу позивања на хармонизоване стандарде за производ, у комбинацији са добром инжењерском праксом.

## 7. ДИЗАЛИЦЕ, ПРИБОР ЗА ДИЗАЛИЦЕ И ЛИФТОВИ

naSRPS EN 81-73:2022 (sr),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара

**Апстракт:**

Овај документ утврђује посебне одредбе и правила за безбедност ради обезбеђења адекватног начина рада лифта у случају пожара у згради, на основу сигнала система за откривање пожара управљачког система лифта.

## 8. ВЕЛИЧИНЕ, ЈЕДИНИЦЕ, СИМБОЛИ И СЛ.

naSRPS EN ISO 80000-4:2020 (sr),

Величине и јединице – Део 4: Механика

**Апстракт:**

Овај документ даје називе, ознаке и дефиниције величина и јединица у области механике. Онда када је погодно, такође су дати конверзионни фактори.

## 9. ТОПЛОТНА ТЕХНИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ

naSRPS EN ISO 6946:2016 (sr),

Компоненте и елементи зграде – Топлотна отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Методе прорачуна

**Апстракт:**

ISO 6946:2017 обезбеђује методу прорачуна топлотне отпорности и коефицијента пролаза топлоте компонената и елемената зграде, искључујући врата, прозоре и друге застакљене јединице, зид-завесе, компоненте које укључују пренос топлоте на тло и компоненте које су пројектоване да пропуштају ваздух.

Метода прорачуна се заснива на одговарајућим пројектним коефицијентима пролаза топлоте или пројектним топлотним отпорностима коришћених материјала и производа. Метода се примењује на компоненте и елементе који се састоје од топлотно хомогених слојева (који могу да укључују ваздушне слојеве). ISO 6946:2017 такође обезбеђује приближну методу која може да се користи за елементе који садрже нехомогене слојеве, укључујући утицај металних спојних средстава, помоћу корекционог члана датог у Прилогу F. Други случајеви, они у којима је изолација премошћена металом, изван су предмета и подручја примене ISO 6946:2017.

НАПОМЕНА Табела 1 у Уводу приказује релативни положај ISO 6946:2017 у оквиру серије EPB стандарда, у контексту модуларне структуре успостављене у ISO 52000-1.

## 10. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА БАЗНЕ И ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS H.B8.222:2020 (sr),

Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима, коришћењем методе са 1,10-фенантролином

Апстракт:

Ова метода испитивања обухвата одређивање гвожђа у опсегу од 1 µg до 100 µg. Ова метода испитивања треба да буде општа за завршне кораке у одређивању гвожђа и не укључује поступке за припрему узорка. Ова метода испитивања се примењује на узорке чији раствори имају рН-вредност нижу од 2. Претпостављено је да је рН-вредност прилагођена овом опсегу у току припреме узорка. (Видети важеће безбедносне листе података [SDS] за детаљне информације о токсичности, поступцима прве помоћи, руковању и мерама предострожности.) Овим стандардом нису обухваћени сви безбедносни проблеми који су повезани са његовом употребом, уколико их има. Корисник овог стандарда има одговорност да успостави одговарајуће сигурносне и здравствене процедуре и да одреди применљивост законских ограничења пре употребе.



## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

*Решење бр. 1684/38-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. маја 2022. године.*

### I

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

#### 1. ОТПАД УОПШТЕ

|  |   |
|--|---|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 15936 (en),</b>        | Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем   |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 15936:2013 (en),</b>  | Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем   |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 17503 (en),</b>        | Земљиште, муљ, третирани биоотпад и отпад – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високих перформанси (HPLC) |
| повлаче се:<br><b>SRPS EN 15527:2012 (en),</b> | Карактеризација отпада – Одређивање полицикличних ароматских угљоводоника (ПАН) у отпаду гасном хроматографијом са масеном спектрометријом GC/MS                                    |
| <b>SRPS EN 16181:2018 (en),</b>                | Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)         |

#### 2. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ УОПШТЕ

|  |  |
|--|--|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 5667-1 (en),</b>       | Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорка и технике узимања узорка  |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 5667-1:2008 (en),</b> | Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Смернице за израду програма узимања узорка и поступке узимања узорка |

#### 3. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

|  |  |
|--|--|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 1540 (en),</b> | Ваздух на радном месту – Терминологија |
|--|--|

повлачи се  
SRPS EN 1540:2015 (sr),

Ваздух на радном месту – Терминологија

Доноси се  
SRPS EN 14583 (en),

Ваздух на радном месту – Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола – Општи захтеви и вредновање перформанси

повлачи се  
SRPS EN 14583:2011 (en),

Ваздух на радном месту – Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола – Захтеви и методе испитивања

#### 4. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ И СПОРТОВЕ НА ВОДИ

Доноси се  
SRPS EN 892 (en),

Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се  
SRPS EN 892:2016 (en),

Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

Доноси се  
SRPS EN 926-2 (en),

Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију карактеристика безбедности за летење

повлачи се  
SRPS EN 926-2:2014 (en),

Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење

Доноси се  
SRPS EN 12491 (en),

Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се  
SRPS EN 12491:2016 (en),

Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања

Доноси се  
SRPS EN 13089 (en),

Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се  
SRPS EN 13089:2016 (en),

Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања

#### 5. ОПРЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЈУ

Доноси се  
SRPS EN 285 (en),

Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори

повлачи се  
SRPS EN 285:2017 (en),

Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори

#### 6. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се  
SRPS B.C1.029 (sr),

Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови

повлачи се  
SRPS B.C1.029:2015 (sr),

Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови

#### 7. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

Доноси се  
SRPS EN 12697-7 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака

повлачи се  
**SRPS EN 12697-7:2016 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 12697-15 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 12697-15:2012 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 12697-36 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 12697-36:2012 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 12697-37 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 12697-37:2012 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 12697-49 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 12697-49:2014 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13286-1 (en),**

повлаче се:  
**SRPS EN 13286-1:2012 (en),**

**SRPS EN 13286-1:2012 (sr),**

Доноси се  
**SRPS EN 13286-4 (en),**

повлачи се  
**SRPS EN 13286-4:2012 (en),**

Доноси се  
**SRPS EN 13286-41 (en),**

Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију

Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу

Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата вруће ваљаног асфалта (HRA)

Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата вруће ваљаног асфалта

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 49: Одређивање трења након полирања

Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 49: Одређивање трења након полирања

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Вибро-чекић

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Вибро-чекић

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом

повлачи се  
SRPS EN 13286-41:2012 (en),

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 41: Методе испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом

Доноси се  
SRPS EN 13286-47 (en),

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

повлаче се:  
SRPS EN 13286-47:2012 (en),

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

SRPS EN 13286-47:2012 (sr),

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

## 8. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

Доноси се  
SRPS EN ISO 20344 (en),

Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће

повлачи се  
SRPS EN ISO 20344:2013 (sr),

Опрема за личну заштиту – Методе испитивања обуће

Доноси се  
SRPS EN ISO 22568-4 (en),

Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 4: Неметални уложак отпоран на пробијање

повлачи се  
SRPS EN ISO 22568-4:2019 (en),

Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 4: Неметални уложак отпоран на пробијање

## 9. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 4531 (en),

Емајли – Ослобађање јона метала из емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности

повлачи се  
SRPS EN ISO 4531:2018 (en),

Емајли – Миграција са емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности

## 10. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 6330 (en),

Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за потребе испитивања текстила

повлачи се  
SRPS EN ISO 6330:2015 (en),

Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за потребе испитивања текстила

Доноси се  
SRPS CEN/TS 14237 (en),

Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите

повлачи се  
SRPS CEN/TS 14237:2016 (en),

Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите

## 11. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

|  |  |
|--|--|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 2076 (en),</b>       | Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 2076:2015 (sr),</b> | Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи |

## 12. ЦЕЛУЛОЗА

|   |  |
|---|--|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 7213 (en),</b>    | Целулоза – Узорковање за испитивање      |
| повлачи се<br><b>SRPS H.N8.130:1989 (sr),</b> | Целулоза – Узимање узорака за испитивање |

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

|   |   |
|---|---|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 1787 (en),</b>        | Прехрамбени производи – Детекција озрачених прехрамбених производа који садрже целулозу применом методе ESR спектроскопије        |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 1787:2009 (en),</b>  | Прехрамбени производи – Детекција хране третиране зрачењем која садржи целулозу – Метода ESR спектроскопије                       |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 13708 (en),</b>       | Прехрамбени производи – Детекција озрачених прехрамбених производа који садрже кристални шећер применом методе ESR спектроскопије |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 13708:2008 (en),</b> | Прехрамбени производи – Детекција хране третиране зрачењем која садржи кристални шећер методом ESR спектроскопије                 |

## 14. ПЛОЧЕ ВЛАКНАТИЦЕ И ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

|  |   |
|--|---|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 14322 (en),</b>        | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација |
| повлаче се:<br><b>SRPS EN 14322:2017 (en),</b> | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација |
| <b>SRPS EN 14322:2017 (sr),</b>                | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 14323 (en),</b>        | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања                   |
| повлаче се:<br><b>SRPS EN 14323:2017 (en),</b> | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања                   |
| <b>SRPS EN 14323:2017 (sr),</b>                | Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања                   |

## 15. УГАЉ

|   |   |
|---|---|
| Доноси се<br><b>SRPS ISO 1018 (sr),</b> | Камени угаљ – Одређивање равнотежне влаге |
|---|---|

повлачи се  
SRPS ISO 1018:2013 (sr),

Камени угаљ – Одређивање равнотежне влаге

## 16. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се  
SRPS EN 12158-1 (en),

Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформе

повлачи се  
SRPS EN 12158-1:2013 (sr),

Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформе

## 17. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ, ОРУЂА И ОПРЕМА

Доноси се  
SRPS EN 16952 (en),

Машине за пољопривреду – Радне платформе за рад у воћњацима на неравним теренима (WPO) – Безбедност

повлачи се  
SRPS EN 16952:2018 (en),

Машине за пољопривреду – Теренске платформе за рад у воћњацима – Безбедност

Доноси се  
SRPS EN ISO 4254-17 (en),

Пољопривредне машине – Безбедност – Део 17: Комбајни за бербу коренских усева

повлаче се:  
SRPS EN 13118:2009 (en),  
SRPS EN 13140:2010 (sr),

Пољопривредне машине – Опрема за убирање кромпира – Безбедност

Пољопривредне машине – Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе – Безбедност

Доноси се  
SRPS EN ISO 11680-1 (en),

Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 1: Машине са мотором са унутрашњим сагоревањем

повлачи се  
SRPS EN ISO 11680-1:2013 (en),

Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 1: Машине са мотором са унутрашњим сагоревањем

Доноси се  
SRPS EN ISO 11680-2 (en),

Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон

повлачи се  
SRPS EN ISO 11680-2:2013 (en),

Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон

Доноси се  
SRPS EN ISO 11806-1 (en),

Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 1: Машине са уграђеним мотором са унутрашњим сагоревањем

повлачи се  
SRPS EN ISO 11806-1:2013 (en),

Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 1: Машине са интегралним мотором са унутрашњим сагоревањем



Доноси се  
SRPS EN ISO 11806-2 (en),

Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 2: Машине са леђном погонском јединицом

повлачи се  
SRPS EN ISO 11806-2:2013 (en),

Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 2: Машине са леђном погонском јединицом

Доноси се  
SRPS EN ISO 22867 (en),

Машине за шумарство и баште – Правилник за испитивање вибрација ручно управљаних, преносивих машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Вибрације на ручкама

повлачи се  
SRPS EN ISO 22867:2013 (en),

Машине за шумарство и баште – Правило за испитивање вибрација преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Вибрације на ручкама

## 18. ГОРИОНИЦИ – КОТЛОВИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 23553-1 (en),

Уређаји за безбедност и управљање горионицима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили

повлачи се  
SRPS EN ISO 23553-1:2015 (en),

Уређаји за безбедност и управљање горионицима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили

## 19. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

Доноси се  
SRPS ISO 10261 (sr),

Машине за земљане радове – Систем идентификације производа

повлачи се  
SRPS ISO 10261:2021 (sr),

Машине за земљане радове – Систем идентификације производа

## 20. ГЕОМЕТРИЈСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (GPS)

Доноси се  
SRPS EN ISO 21920-1 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 1: Означавање текстуре површине

повлачи се  
SRPS EN ISO 1302:2013 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Означавање површинске текстуре у техничкој документацији производа

Доноси се  
SRPS EN ISO 21920-2 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 2: Термини, дефиниције и параметри текстуре површине

повлаче се:  
SRPS EN ISO 4287:2014 (sr),

Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинска текстура: Метода профила – Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре

|   |   |
|---|---|
| SRPS EN ISO 12085:2009 (en),              | Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Параметри мотива   |
| SRPS EN ISO 13565-2:2009 (en),            | Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила; површине које имају слојевита функционална својства – Део 2: Висока карактеризација употребом криве линеарног материјалног односа |
| SRPS EN ISO 13565-3:2009 (en),            | Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила; површине које имају слојевита функционална својства – Део 3: Висока карактеризација употребом материјалне криве вероватноће       |
| Доноси се<br>SRPS EN ISO 21920-3 (en),    | Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 3: Оператори спецификације   |
| повлачи се<br>SRPS EN ISO 4288:2009 (en), | Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Правила и поступци за оцењивање површинске текстуре  |

## II

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

### 1. ПОТЕНЦИОМЕТРИ, ПРОМЕНЉИВИ ОТПОРНИЦИ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| SRPS EN IEC 61051-2 (en), | Варистори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте за варисторе за потискивање пренапона |
|---------------------------|--|

### 2. ПРИМАРНЕ ЂЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| SRPS EN IEC 60086-5 (en), | Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом |
|---------------------------|--|

### 3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| SRPS EN IEC 60974-8 (en),  | Опрема за електролучно заваривање – Део 8: Гасне конзоле за заваривање и системи за сечење плазмом |
| SRPS EN IEC 60974-10 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)       |
| SRPS EN IEC 62135-2 (en),  | Опрема за електроотпорно заваривање – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)      |

### 4. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| SRPS EN 62262:2012/A1 (en), | Степени заштите електричне опреме од спољашњих механичких удара помоћу кућишта (ИК код) – Измена 1 |
|-----------------------------|--|



SRPS EN 62745:2020/A11 (en), Сигурност машина – Захтеви за бежичне системе за управљање машинама – Измена 11

## 5. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-1 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-1: Национални нормативни аспекти за Аустрију (NNA) (засновани на EN 50341-1:2012)

## 6. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

SRPS EN 17255-3 (en), Емисије из стационарних извора – Системи за прикупљање података и руковање њима – Део 3: Спецификација захтева за испитивање перформанси система за прикупљање података и руковање њима

## 7. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ И СПОРТОВЕ НА ВОДИ

SRPS EN 17520 (en), Планинарска опрема – Ужад за самоосигурање – Захтеви за безбедност и методе испитивања

## 8. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 16202-1 (sr), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 1: Кôд за приказивање оралних аномалија

SRPS EN ISO 16202-2 (sr), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 2: Развојне аномалије зуба

## 9. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 22570 (sr), Стоматологија – Кашике и кирете за кости

## 10. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

SRPS EN 934-6 (sr), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси

## 11. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

SRPS EN 12697-48 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 48: Веза између слојева

## 12. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

SRPS EN ISO 9405 (sr), Текстилне подне облоге – Оцењивање промене изгледа

## 13. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

SRPS CEN ISO/TS 23973 (en), Течна хроматографија при критичним условима (LCCC) – Хемијска хетерогеност полиетилен-оксида

#### 14. БОЈЕ И ЛАКОВИ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| SRPS EN ISO 22553-13 (en), | Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 13: Одређивање поновног растварања   |
| SRPS EN ISO 22553-14 (en), | Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 14: Својство таложења  |
| SRPS EN ISO 23322 (en),    | Боје и лакови – Одређивање растварача у материјалима за превлаку који садрже само органске раствараче – Метода помоћу гасне хроматографије |

#### 15. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SRPS EN ISO 20932-1:2020/A1 (en), | Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 1: Испитивање епрувете у облику траке – Измена 1 |
|-----------------------------------|--|

#### 16. ТЕКСТИЛНЕ МАШИНЕ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| SRPS EN ISO 22291 (en), | Захтеви за безбедност за машине за израду нетканог текстила мокрим (хидродинамичким) поступком |
|-------------------------|--|

#### 17. АШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

|                            |   |
|----------------------------|---|
| SRPS EN ISO 19085-11 (sr), | Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине |
|----------------------------|---|

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| SRPS CEN/TS 17743 (en), | Прехрамбени производи – Одређивање остатака пестицида помоћу GC- и LC-MS/MS (SweEt) након екстракције са етил-ацетатом |
|-------------------------|--|

#### 19. ВАЂЕЊЕ И ПРАРАДА НАФТЕ И ПРИРОДНОГ ГАСА

|                         |   |
|-------------------------|---|
| SRPS EN ISO 29001 (sr), | Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге |
|-------------------------|---|

#### 20. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

|                     |  |
|---------------------|--|
| SRPS EN 17478 (en), | Транспортне услуге – Комуникације са корисницима услуга превоза путника – Универзални приступ пројектовању |
|---------------------|--|

#### 21. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ, ОРУЂА И ОПРЕМА

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SRPS EN ISO 4254-6:2021/A11 (en), | Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива – Измена 11 |
| SRPS EN ISO 19472-2 (en),         | Машине за шумарство – Витла – Део 2: Витла за помоћ при вучи                                     |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| SRPS ISO 3776-2 (en),       | Трактори и машине за пољопривреду – Појасеви за седишта – Део 2: Захтеви за чврстоћу прикључака  |
| SRPS ISO 8083 (en),         | Машине за шумарство – Структуре за заштиту од предмета који могу да падну (FOPS) – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе        |
| SRPS ISO 8084 (en),         | Машине за шумарство – Структуре за заштиту руковаоца – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе                                    |
| SRPS ISO 8084:2022/A1 (en), | Машине за шумарство – Структуре за заштиту руковаоца – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе – Измена 1                         |
| SRPS ISO 10975 (en),        | Трактори и машине за пољопривреду – Системи самонавођења за тракторе којима управљају руковаоци и самоходне машине – Захтеви за безбедност   |
| SRPS ISO 11783-7 (en),      | Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Серијско управљање и комуникационе мреже података – Део 7: Уградња слојева за примену порука |

## 22. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

|                         |   |
|-------------------------|---|
| SRPS EN ISO 13857 (sr), | Безбедност машина – Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима |
|-------------------------|---|

## 23. ОСТАЛИ ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

|                       |  |
|-----------------------|--|
| SRPS EN 17415-2 (en), | Цеви за даљинско хлађење – Круто спојени једноцевни системи за директно укопане мреже за хладну воду – Део 2: Фабрички произведени склопови арматуре од челичних или пластичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена  |
| SRPS EN 17415-3 (en), | Цеви за даљинско хлађење – Круто спојени једноцевни системи за директно укопане мреже за хладну воду – Део 3: Фабрички произведен склоп челичног вентила за челичне или пластичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена |

### III

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

#### 1. ПРИМАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| SRPS EN 62281:2017 (en), | Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта |
|--------------------------|--|

---

**2. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ**

---

SRPS EN 60320-2-2:2008 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-2: Спојнице за међусобно повезивање за домаћинство и сличну опрему

---

**3. ПАПИРНИ И ПЛАСТИЧНИ КОНДЕНЗАТОРИ**

---

SRPS EN 60384-17:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 17: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за наизменичну струју и пулсни кондензатори

---

**4. ИЗОЛАЦИОНИ ГАСОВИ**

---

SRPS EN 60480:2008 (en), Смернице за проверу и третман сумпор хексафлуорида (SF<sub>6</sub>) узетог из електричне опреме и спецификација за његову поновну употребу

---

**5. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА БЕЗ РАЗАРАЊА**

---

SRPS ISO 11971:2019 (en), Одливци од челика и гвожђа – Визуелно испитивање квалитета површине

## 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. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

SRPS EN 13138-1:2022/AC (en),

Плутајућа помагала за обуку у пливању – Део 1:  
Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих  
помагала која се навлаче – Исправка

### 2. ДЕЛОВИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ

SRPS EN ISO 8735:2012/Ispr. 1 (sr),

Цилиндричне чивије са унутрашњим навојем, од  
отврднутог челика и мартензитног нерђајућег челика –  
Исправка 1

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у мају 2022. године 21
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године 21
- CEN стандарди објављени у мају 2022. године 21



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2022. године 22
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године 22
- CENELEC стандарди објављени у мају 2022. године 22



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

- ETSI стандарди објављени у мају 2022. године 23

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

[СЕН пројекти стандарда усвојени у мају 2022. године.](#)

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

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

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

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

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

[СЕН стандарди објављени у мају 2022. године.](#)

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

### СЕНЕЛЕС ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у мају 2022. године.](#)

### СЕНЕЛЕС НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАЈА 2022. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године.](#)

### СЕНЕЛЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC стандарди објављени у мају 2022. године.](#)



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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

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



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

- 256 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220501/20220501.htm>)
- 380 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220508/20220508.htm>)
- 287 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220515/20220515.htm>)
- 136 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220522/20220522.htm>)
- 13 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220529/20220529.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године
- ISO стандарди објављени у мају 2022. године

25

25



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године
- IEC стандарди објављени у мају 2022. године

26

26

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

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

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

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

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

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

[ISO стандарди објављени у мају 2022. године.](#)

## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

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

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

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

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

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од маја 2022. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАЈУ 2022. ГОДИНЕ

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

[IEC стандарди објављени у мају 2022. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

## 85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

### ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

[www.iss.rs](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)