

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 4/2024

## ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, април 2024. године

### Издавач

Институт за стандардизацију Србије

### За издавача

Таџјана Бојанић, директор

### Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

### Језичка обрада

Александра Тендјер

### Графичка обрада

Ана Лалевић

### Дизајн

Јасмина Бојдановић

# САДРЖАЈ

## СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3  
8  
28  
29  
—  
—

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- CEN стандарди објављени у априлу 2024. године

34  
34  
34



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2024. године

35  
35  
35



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

- ETSI стандарди објављени у априлу 2024. године

36

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2024. године

38  
38



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2024. године

39  
39

# 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	8
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	28
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	29
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	—

# 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. МЕХАНИЧКА И ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

### naSRPS ISO 9649:2024

Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним увијањем

#### Апстракт:

Овај документ утврђује методу за одређивање способности металне жице, пречника од 0,3 mm до и укључујући 10,0 mm, да се пластично деформише током наизменичног увијања. Ово испитивање се користи за откривање површинских грешака, као и за оцену дуктилности.

## 2. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ ПРЕМА ДЕЈСТВУ КОРОЗИЈЕ

### naSRPS EN ISO 9227:2023

Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли

#### Апстракт:

Овим документом се утврђују апаратура, реагенси и поступци који се примењују током испитивања распршивањем раствора неутралне соли (NSS), неутралне соли са додатком сирћетне киселине (AASS) и за испитивање распршивањем неутралне соли са додатком сирћетне киселине и бакар(II)-хлорида (CASS) ради оцењивања отпорности на корозију металних материјала без заштите или са сталном или привременом заштитом од корозије. Поред тога, стандард описује и методу за оцену корозивности средине у комори за испитивање.

Стандардом се не утврђују мере или врста узорака за испитивање, време излагања за појединачни производ, нити начин изражавања резултата. Ови подаци се утврђују у спецификацијама за одговарајући производ.

Испитивања распршивањем раствора соли посебно су корисна за откривање дисконтинуитета, као што су поре и друга оштећења у металним, органским, анодним оксидним и конверзионим превлакама. Испитивање распршивањем раствора неутралне соли (NSS) се посебно примењује на:

- метале и легуре метала;
- металне превлаке (анодне и катодне);
- конверзионе превлаке;
- анодне оксидне превлаке и
- органске превлаке на металним материјалима.

Испитивање распршивањем раствора соли са додатком сирћетне киселине (AASS) је посебно корисно за испитивање декоративних превлака бакар + никал + хром или никал + хром. Ова испитивања су такође погодна и за испитивање анодних и органских превлака на алуминијуму. Испитивање распршивањем раствора соли са додатком сирћетне киселине и бакар(II)-хлорида (CASS) корисно је за испитивање декоративних превлака бакар + никал + хром или никал + хром. Ова испитивања су погодна и за испитивање анодних и органских превлака на алуминијуму. Методе распршивањем раствора соли су погодне за проверу квалитета металних материјала, са заштитом од корозије или без ње. Оне нису предвиђене за упоредно испитивање ради међусобног рангирања (оцењивања) различитих материјала у односу на отпорност на корозију или за предвиђање дугорочне отпорности на корозију испитиваних материјала.

### 3. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

#### naSRPS EN ISO 9712:2022

Испитивање без разарања –  
Квалификација и сертификација  
особља за ИБР

#### Апстракт:

Овај међународни стандард специфицира захтеве за принципе квалификације и сертификације особља које се бави испитивањем без разарања (ИБР) у индустрији. Систем описан у овом међународном стандарду такође се може применити и на друге методе ИБР-а или на нове технике у оквиру постојећих метода ИБР-а, под условом да постоји свеобухватна шема сертификације, као и да је метод или техника обухваћена међународним, регионалним, или националним стандардима, или да се нова метода или техника ИБР-а показала као ефикасна тако што је задовољила сертификационо тело. Сертификација обухвата оспособљеност у једној или више од следећих метода:

- а) испитивање акустичном емисијом;
- б) испитивање вртложним струјама;
- в) испитивање инфрацрвеном термографијом;
- г) испитивање непропусности – не обухвата испитивања хидрауличним притиском;
- д) испитивање магнетским честицама;
- ђ) пенетрантско испитивање;
- е) радиографско испитивање;
- ж) испитивање мерним тракама;
- з) ултразвучно испитивање;
- и) визуелно испитивање (искључена су помоћна визуелна испитивања и визуелна испитивања која се извршавају у току примене друге методе ИБР-а).

### 4. ФУРНИРИ И ПЛОЧЕ

#### naSRPS EN 13986:2022

Плоче на бази дрвета за употребу у  
грађевинарству – Карактеристике,  
вредновање усаглашености и  
означавање

#### Апстракт:

Овим документом се дефинишу плоче на бази дрвета за употребу у грађевинарству и утврђују одговарајуће карактеристике и методе испитивања за одређивање тих карактеристика за плоче на бази дрвета, неоплемењене, обложене, фурниране или премазане. Њиме се обезбеђују оцењивање усаглашености и захтеви за означавање ових производа. Није предвиђено да се овај документ примењује за плоче на бази дрвета које нису за употребу у грађевинарству.

### 5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА, КАРТОНА И ПРОИЗВОДА ЊИХОВЕ ПРЕРАДЕ

#### naSRPS ISO 11093-4:2023

Папир и картон – Испитивање  
туљака – Део 4: Мерење димензија

#### Апстракт:

Овим документом се утврђују методе испитивања за одређивање унутрашњег пречника, спољашњег пречника, дебљине зида и дужине туљака од папира или картона.

## 6. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВОЂЕЊЕ И НОШЕЊЕ: ЛЕЖИШТА, ЧАУРЕ, СВОРЊАЦИ И СЛ.

### naSRPS ISO 3228:2024

Котрљајни лежаји – Ливена и пресована кућишта за уметнуте лежаје – Габаритне димензије и толеранције

### Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђују габаритне димензије и толеранције ливених и пресованих кућишта за уметнуте лежаје за које су габаритне димензије утврђене у стандарду ISO 9628.

Примењује се за кућишта са стопама, кућишта са прирубницом и подесива кућишта.

## 7. МАШИНЕ И ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ГАСА

### naSRPS EN ISO 17268:2020

Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

### Апстракт:

ISO 17268 дефинише пројектовање, безбедност и радне карактеристике прикључних уређаја за пуњење теренског возила на гасовити водоник (GHLV) који се састоји, ако је применљиво, од посуде и заштитне капе (монтиране на возило) и млазнице.

## 8. МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ ЗА БУШЕЊЕ, КОПАЊЕ, БАГЕРОВАЊЕ И СЛ.

### naSRPS EN 474-4:2022

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 4: Захтеви за комбиноване радне машине багере-утовариваче

### Апстракт:

Овај документ се, заједно са EN 474-1, бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за комбиноване радне машине багер-утоваривач, онда када се користе онако како је то предвиђено и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може разумно предвидети (видети Прилог А), а односи се на цео радни век машине као што је описано у тачки 5.4 у EN ISO 12100:2010.

### naSRPS EN 474-5:2022

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 5: Захтеви за хидрауличне багере

### Апстракт:

Овај документ се, заједно са EN 474-1, бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за хидраулични багер, онда када се користи онако како је то предвиђено и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може разумно предвидети (видети Прилог А), а односи се на цео радни век машине, онако како је описано у тачки 5.4 у EN ISO 12100:2010.

## 9. АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЗГРАДА)

### naSRPS EN 17210:2022

Пристапачност и употребљивост изграђеног окружења – Функционални захтеви

### Апстракт:

Овим документом су описани основни, минимални функционални захтеви и препоруке за пристапачно и употребљиво изграђено окружење, пратећи принципе „дизајна за све/универзалног дизајна“ којим ће се олакшати подједнако доступна и безбедна употреба широком кругу корисника, укључујући особе са инвалидитетом. Захтеви и препоруке дате у овом документу примењују се у целом спектру изграђеног окружења. Ови функционални захтеви за пристапачност и употребљивост и препоруке релевантни су за пројектовање, изградњу, реновирање или адаптацију и одржавање изграђених окружења, укључујући пешачке и градске површине на отвореном.



## 10. ДЕЧЈЕ ИГРАЧКЕ

---

### naSRPS EN 14344:2022

Производи за бебе и малу децу –  
Дечја седишта за бицикле – Захтеви  
за безбедност и методе испитивања

#### Апстракт:

Овим стандардом се утврђују захтеви за дечја седишта за бицикле која су намењена за монтирање на бицикле и бицикле на електрични погон, са максималном брзином до 25 km/h (тј. у складу са EN 15194), њихов систем за качење и додаци намењени за качење на седиште, са циљем да се превозе деца тежине од 9 kg до 22 kg која су способна да седе самостално, без помоћи.

НАПОМЕНА 1 Неке европске земље имају посебно законодавство о дечјим седиштима за бицикле. Усклађеност са овим документом можда неће бити у складу са овим законодавством.

НАПОМЕНА 2 Када дечје седиште или било који део дечјег седишта има неколико функција или се може претворити у другу функцију, тада могу бити применљиви други релевантни стандарди.

НАПОМЕНА 3 Додатна образложења неопходна за испуњења појединих захтева овог документа дати су у Прилогу Е.

## 11. ДРУШТВЕНА БЕЗБЕДНОСТ

---

### naSRPS ISO 31022:2024

Менаџмент ризицима – Смернице за  
менаџмент правним ризицима

#### Апстракт:

У овом документу су дате смернице за управљање изазовима правних ризика са којима се суочавају организације. Овај документ је комплементаран са ISO 31000. Примена ових смерница може да се прилагоди свакој организацији и њеном контексту.

Дат је заједнички приступ за менаџмент сваком врстом ризика и није специфичан само за неку индустрију или сектор.

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1532/52-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. априла 2024. 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. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

Доноси се SRPS EN ISO 10993-17 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Процена токсиколошког ризика од излагања састојцима медицинских средстава
повлачи се SRPS EN ISO 10993-17:2011 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Успостављање дозвољених граничних вредности за екстраховане примесе

#### 2. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN 455-3 (en),	Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање
повлачи се SRPS EN 455-3:2015 (en),	Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање

#### 3. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-12 (en),	Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора за интензивну негу
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-12:2020 (en),	Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора са посебним одржавањем
Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-84 (en),	Медицинска електрична опрема – Део 2-84: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора за хитну медицинску помоћ
повлачи се SRPS EN 794-3:2011 (en),	Плућни вентилатори – Део 3: Посебни захтеви за хитну медицинску помоћ и транспортне вентилаторе

#### 4. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS ISO 24234 (en),	Стоматологија – Дентални амалгам
-----------------------------------	----------------------------------

повлачи се  
SRPS ISO 1559:1995 (sr),

Стоматолошки материјали – Легуре за амалгам

## 5. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЈУ У ИНДУСТРИЈИ И ДОМАЋИНСТВУ

Доноси се  
SRPS EN 13697 (en),

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног дејства и дејства на квасце и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе, без механичког деловања – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)

повлачи се  
SRPS EN 13697:2019 (en),

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)

## 6. ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 10555-1 (en),

Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви

повлаче се:  
SRPS EN ISO 10555-1:2014 (en),  
SRPS EN ISO 10555-1:2014  
/A1:2018 (en),

Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

Доноси се  
SRPS EN ISO 10555-4 (en),

Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 4: Балон-дилатациони катетери

повлачи се  
SRPS EN ISO 10555-4:2014 (en),

Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 4: Балон-дилатациони катетери

## 7. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 3882 (en),

Металне и друге неорганске превлаке – Преглед метода мерења дебљине

повлачи се  
SRPS EN ISO 3882:2013 (en),

Металне и друге неорганске превлаке – Преглед метода мерења дебљине

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

Доноси се  
SRPS EN ISO 15589-2 (en),

Индустрија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну енергију – Катодна заштита система цевовода за транспорт – Део 2: Цевоводи за поморске платформе

повлачи се  
SRPS EN ISO 15589-2:2015 (en),

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Катодна заштита система цевовода за транспорт –

## Део 2: Цевоводи за поморске платформе

**9. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ**

Доноси се <b>SRPS EN ISO 22007-4 (en),</b>	Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 4: Метода са ласерским блеском
повлачи се <b>SRPS EN ISO 22007-4:2018 (en),</b>	Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 4: Ласерска импулсна метода

**10. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА**

Доноси се <b>SRPS EN 12201-1 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште
повлачи се <b>SRPS EN 12201-1:2012 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште
Доноси се <b>SRPS EN 12201-2 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
повлачи се <b>SRPS EN 12201-2:2014 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
Доноси се <b>SRPS EN 12201-3 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
повлачи се <b>SRPS EN 12201-3:2013 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
Доноси се <b>SRPS EN 12201-4 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили за системе за снабдевање водом
повлачи се <b>SRPS EN 12201-4:2012 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, и одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили за системе за снабдевање водом
Доноси се <b>SRPS EN 12201-5 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу
повлачи се <b>SRPS EN 12201-5:2012 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу
Доноси се <b>SRPS EN ISO 7510 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса – Компоненте од пластичних маса ојачане стаклом (GRP) – Одређивање количине састојака
повлачи се <b>SRPS EN 637:2008 (en),</b>	Системи цевовода од пластичних маса – Компоненте од пластичних маса ојачане стаклом – Одређивање удела

састојака применом гравиметријске методе

## 11. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У НАУЦИ

Доноси се <b>SRPS EN ISO 19105 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS EN ISO 19105:2008 (en)</b> ,	Географске информације – Усаглашеност и испитивање
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19115-3 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS ISO/TS 19115-3:2018 (en)</b> ,	Географске информације – Усклађеност и испитивање Географске информације – Метаподаци – Део 3: XML шема имплементације за основне концепте Географске информације – Метаподаци – Део 3: XML шема имплементације за основне концепте
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19123-1 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS EN ISO 19123:2008 (en)</b> ,	Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 1: Основе Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19131 (en)</b> , повлаче се: <b>SRPS EN ISO 19131:2012 (en)</b> , <b>SRPS EN ISO 19131:2012 /A1:2015 (en)</b> ,	Географске информације – Спецификације података о производима Географске информације – Спецификације за податке о производима Географске информације – Спецификације за податке о производима – Измена 1: Захтеви који се односе на укључивање апликационе шеме и каталога просторних објеката и употреба обухвата у апликационој шеми
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19144-2 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS ISO 19144-2:2017 (en)</b> ,	Географске информације – Класификација система – Део 2: Метајезик за елементе земљишног покривача (LCML) Географске информације – Класификација система метајезика за елементе земљишног покривача (LCML)
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19152-1 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS EN ISO 19152:2015 (en)</b> ,	Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM) – Део 1: Генерички концептуални модел Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM)
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19156 (en)</b> , повлачи се <b>SRPS ISO 19156:2012 (en)</b> ,	Географске информације – Опажање, мерења и узорковања
Доноси се <b>SRPS EN ISO 19157-1 (en)</b> , повлаче се: <b>SRPS EN ISO 19157:2015 (en)</b> , <b>SRPS EN ISO 19157:2015 /A1:2018 (en)</b> ,	Географске информације – Посматрања и мерења Географске информације – Квалитет података – Део 1: Општи захтеви Географске информације – Квалитет података Географске информације – Квалитет података – Измена 1: Описивање квалитета података помоћу обухвата

## 12. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

Доноси се	Комуникациони систем за мераче – Пратећи TR за
-----------	--

SRPS CEN/TR 17167 (en),  повлачи се SRPS CEN/TR 17167:2018 (en),	EN 13757-2, EN 13577-3 и EN 13757-7, примери и допунске информације  Комуникациони систем за мераче – Пратећи TR за EN 13757-2, EN 13577-3 и EN 13757-7, примери и допунске информације
---	---

### 13. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 5210 (en),  повлачи се SRPS EN ISO 5210:2017 (en),	Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром  Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
Доноси се SRPS EN ISO 5211 (en),  повлачи се SRPS EN ISO 5211:2017 (en),	Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром  Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром
Доноси се SRPS EN ISO 8233 (en),  повлачи се SRPS EN 28233:2008 (en),	Термопластичне арматуре – Обртни момент – Метода испитивања  Термопластичне арматуре – Обртни момент – Метода испитивања

### 14. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 3104 (en),  повлачи се SRPS EN ISO 3104:2020 (en),	Нафтни производи – Провидне и непровидне течности – Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности  Нафтни производи – Провидне и непровидне течности – Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности
--	--

### 15. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS CEN/TR 16389 (en),  повлачи се SRPS CEN/TR 16389:2017 (en),	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање  Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
Доноси се SRPS EN 17306 (en),  повлачи се SRPS EN 17306:2020 (en),	Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микро-дестилација  Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микро-дестилација

### 16. КРОВОВИ

Доноси се	Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених
-----------	---



<p><b>SRPS EN 14437 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN 14437:2011 (en),</b></p> <p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN 508-1 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN 508-1:2014 (en),</b></p> <p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN 508-3 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN 508-3:2008 (en),</b></p> <p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN 607 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN 607:2009 (en),</b></p>	<p>или бетонских црепова – Метода испитивања кровног система</p> <p>Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова за покривање – Метода испитивања кровног система</p> <p>Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самонесеће производе од челичног, алуминијумског или нерђајућег челичног лима – Део 1: Челик</p> <p>Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова – Део 1: Челик</p> <p>Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самонесеће производе од челичног, алуминијумског или нерђајућег челичног лима – Део 3: Нерђајући челик</p> <p>Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова – Део 3: Нерђајући челик</p> <p>Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U – Дефиниције, захтеви и испитивања</p> <p>Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U – Дефиниције, захтеви и испитивања</p>
--	--

## 17. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

<p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN ISO 16000-11 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN ISO 16000-11:2010 (en),</b></p> <p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN ISO 16000-9 (en),</b></p> <p>повлачи се</p> <p><b>SRPS EN ISO 16000-9:2010 (en),</b></p>	<p>Ваздух у затвореном простору – Део 11: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из узорака грађевинских производа и намештаја – Узимање узорака, чување узорака и припрема испитног узорка</p> <p>Ваздух у затвореном простору – Део 11: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Узимање узорака, чување узорака и припрема испитног узорка</p> <p>Ваздух у затвореном простору – Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из узорака грађевинских производа и намештаја – Метода емисионе испитне коморе</p> <p>Ваздух у затвореном простору – Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Метода емисионе испитне коморе</p>
---	---

## 18. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

<p>Доноси се</p> <p><b>SRPS EN 13819-3 (en),</b></p>	<p>Штитници за слух – Испитивање – Део 3: Додатне акустичке методе испитивања</p>
--	---

повлачи се  
SRPS EN 13819-3:2020 (en),

Ушни штитници – Испитивање – Део 3: Суплементарне методе акустичких испитивања

## 19. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 17294-1 (en),

Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индуковано куплованом плазмом (ICP-MS) – Део 1: Општи захтеви

повлачи се  
SRPS EN ISO 17294-1:2009 (en),

Квалитет воде – Примена масене спектрометрије индуковано купловане плазме (ICP-MS) – Део 1: Општа упутства

## 20. ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 13165-1 (en),

Квалитет воде – Радијум 226 – Део 1: Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања

повлачи се  
SRPS EN ISO 13165-1:2020 (en),

Квалитет воде – Радијум 226 – Део 1: Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања

## 21. ДУВАН, ПРОИЗВОДИ ОД ДУВАНА И ОДГОВАРАЈУЋА ОПРЕМА

Доноси се  
SRPS ISO 15592-3 (en),

Фино резани дуван и производи за пушење израђени од њега – Методе за узимање узорака, кондиционирање и анализу – Део 3: Одређивање укупне материје у облику честица у производима за пушење помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење, припрема за одређивање воде и никотина и израчунавање суве материје без никотина

повлачи се  
SRPS ISO 15592-3:2014 (en),

Фино резани дуван и производи за пушење израђени од њега – Методе за узимање узорака, кондиционирање и анализу – Део 3: Одређивање укупне материје производа за пушење помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење, припрема за одређивање воде и никотина и израчунавање суве материје без никотина

Доноси се  
SRPS ISO 3402 (en),

Дуван и производи од дувана – Атмосфера за кондиционирање и испитивање

повлачи се  
SRPS ISO 3402:2007 (sr),

Дуван и производи од дувана – Атмосфера за кондиционирање и испитивање

## 22. ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се  
SRPS EN 12663-1 (en),

Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 1: Локомотиве и путничка шинска возила (и алтернативна метода за теретне вагоне)

повлачи се  
SRPS EN 12663-1:2015 (en),

Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 1: Локомотиве и путнички возни парк (и алтернативна метода за теретне вагоне)

Доноси се  
SRPS EN 12663-2 (en),

Примене на железници – Захтеви за чврстоћу колског сандука шинских возила – Део 2: Теретни вагони

повлачи се

Примене на железници – Захтеви чврстоће за колски



SRPS EN 12663-2:2010 (en),

сандук шинских возила – Део 2: Теретни вагони

### 23. ВУЧНА ВОЗИЛА

Доноси се  
SRPS EN 16186-5 (en),

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

повлачи се  
SRPS EN 16186-5:2021 (en),

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

### 24. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN 15085-2 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција  
железничких возила и њихових компонената – Део 2:  
Захтеви за заваривање за произвођаче

повлачи се  
SRPS EN 15085-2:2021 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција  
железничких возила и њихових компоненти – Део 2:  
Захтеви за заваривање за произвођаче

### 25. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

Доноси се  
SRPS EN 45545-2 (en),

Примене на железници – Заштита од пожара у  
железничким возилима – Део 2: Захтеви за понашање  
материјала и компонената у случају појаве пожара

повлачи се  
SRPS EN 45545-2:2020 (en),

Примене на железници – Заштита од пожара у  
железничким возилима – Део 2: Захтеви за понашање  
материјала и компоненти при пожару

### 26. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се  
SRPS EN 15595 (en),

Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита

повлачи се  
SRPS EN 15595:2019 (en),

Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита

Доноси се  
SRPS EN 16207 (en),

Примене на железници – Кочење – Критеријуми за  
функционалност и конструкцију система магнетне шинске  
кочнице који се користи на шинским возилима

повлачи се  
SRPS EN 16207:2019 (en),

Примене на железници – Кочење – Критеријуми за  
функционалност и конструкцију система магнетне шинске  
кочнице који се користи на шинским возилима

### 27. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се  
SRPS EN ISO 12813 (en),

Електронска наплата накнаде – Провера усклађености  
комуникације за аутономне системе

повлачи се  
SRPS EN ISO 12813:2020 (en),

Електронски систем за наплату – Провера усклађености  
комуникације аутономних система

Доноси се  
SRPS EN ISO 13141 (en),

Електронска наплата накнаде – Комуникација која се  
спроводи ради побољшања локализације код аутономних  
система

повлаче се:  
SRPS EN ISO 13141:2017 (en),  
SRPS EN ISO 13141:2017  
/A1:2017 (en),

Доноси се  
SRPS EN ISO 21177 (en),

повлачи се  
SRPS EN ISO 21177:2023 (en),

Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система

Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система – Измена 1

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

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

## 28. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN 45545-3 (en),

повлачи се  
SRPS EN 45545-3:2013 (en),

Доноси се  
SRPS EN 45545-4 (en),

повлачи се  
SRPS EN 45545-4:2013 (en),

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 3: Захтеви који се односе на отпорност на пожар противпожарних преграда

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 3: Захтеви који се односе на отпорност на пожар противпожарних преграда

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 4: Захтеви који се односе на противпожарну заштиту при конструисању железничких возила

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 4: Захтеви који се односе на противпожарну заштиту при конструисању железничких возила

## 29. НАМЕШТАЈ

Доноси се  
SRPS EN 15185 (en),

повлачи се  
SRPS EN 15185:2012 (en),

Доноси се  
SRPS EN 15372 (en),

повлачи се  
SRPS EN 15372:2017 (en),

Доноси се  
SRPS EN 16121 (en),

повлаче се:  
SRPS EN 16121:2018 (en),  
SRPS EN 14073-2:2009 (en),

Доноси се  
SRPS EN 747-1 (en),

повлачи се  
SRPS EN 747-1:2016 (en),

Доноси се

Намештај – Оцењивање отпорности површине на хабање

Намештај – Оцењивање отпорности површине на хабање

Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове за употребу ван домаћинства

Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове који нису за употребу у домаћинству

Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност

Намештај за одлагање ван домаћинства – Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност

Канцеларијски намештај – Намештај за одлагање – Део 2: Захтеви за безбедност

Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност

Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност

Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 2:

SRPS EN 747-2 (en),

повлачи се

SRPS EN 747-2:2016 (en),

Методe испитивања

Намештај – Кревети на спрат и високи кревети – Део 2:

Методe испитивања

## II

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

### 1. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

SRPS ISO 30301:2022/Amd. 1 (sr), Информације и документација – Менаџмент документарним материјалом – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

### 2. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS CLC IEC/TR 63161 (en), Додељивање захтева за интегритет безбедности – Безбедност машина

SRPS CLC IEC/TS 63074 (en), Безбедност машина – Сигурносни аспекти који се односе на функционалну безбедност безбедносних управљачких система

SRPS CLC IEC/TS 63394 (en), Безбедност машина – Смернице за функционалну безбедност безбедносних управљачких система

### 3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN IEC 60974-1:2023 /A12 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 12

SRPS EN IEC 62822-3 (en), Опрема за електрично заваривање – Оцењивање забрана које се односе на излагање људи електромагнетном пољу (од 0 Hz до 300 GHz) – Део 3: Опрема за електроотпорно заваривање

### 4. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

SRPS EN 17846 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативна метода испитивања за вредновање спорицидне активности усмерене против *Clostridioides difficile* на непорозној површини, са механичком применом марамице, у области медицине (испитивање у 4 поља) – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

### 5. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

SRPS EN ISO 10524-1:2019 /A1 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мерење протока гаса – Измена 1

SRPS EN ISO 80601-2-55:2018 /A1 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-55: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе монитора за респираторне гасове – Измена 1

## 6. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

SRPS ISO 21001:2018/Amd. 1 (en),	Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 21001:2018/Amd. 1 (sr),	Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 21101:2021/Amd. 1 (sr),	Авантуристички туризам – Системи менаџмента безбедношћу – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 28000:2022/Amd. 1 (sr),	Безбедност и отпорност – Систем менаџмента безбедношћу – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 37001:2017 /Amd. 1 (sr, en),	Системи менаџмента против мита – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 37101:2021 /Amd. 1 (sr, en),	Одрживи развој у заједницама – Систем менаџмента за одрживи развој – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 37301:2022 /Amd. 1 (sr, en),	Системи менаџмента за усклађеност – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 39001:2016/Amd. 1 (sr),	Системи управљања безбедношћу друског саобраћаја – Захтеви са упутствима за употребу – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS ISO 46001:2020/Amd. 1 (en),	Систем менаџмента за ефикасно коришћење воде – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

## 7. СТЕРИЛИЗАЦИЈА И ДЕЗИНФЕКЦИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 11139:2018/A1 (en),	Стерилизација производа за заштиту здравља – Речник термина који се користе у стандардима у вези са процесом стерилизације и одговарајућом опремом – Измена 1: Измењени и додатни термини и дефиниције
SRPS EN ISO 17664-2 (en),	Израда производа за заштиту здравља – Информације које треба да обезбеди произвођач медицинског средства приликом израде медицинских средстава – Део 2: Некритична медицинска средства

## 8. СТЕРИЛИСАНА АМБАЛАЖА

SRPS EN ISO 11607-2:2020 /A1 (en),	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Захтеви за валидацију за процесе обликовања, затварања и склапања – Измена 1: Примена менаџмента ризицима
------------------------------------	---

## 9. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 4865-1 (en),	Стоматологија – Општи захтеви за ручне инструменте –
--------------------------	--

## Део 1: Ручни инструменти без зглоба

**10. УПРАВЉАЊЕ ЉУДСКИМ РЕСУРСИМА**

SRPS ISO 30401:2019 /Amd. 2 (sr, en), Системи менаџмента знања – Захтеви – Измена 2: Мере у вези са климатским променама

**11. АЕРОСОЛ-БОЦЕ**

SRPS EN 14854 (sr), Стаклена амбалажа – Димензије грла аеросол-боца и посуда за распршивање

**12. БОЈЕ И ЛАКОВИ**

SRPS EN ISO 1518-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем

SRPS EN ISO 1518-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем

**13. ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ У ОПШТЕ**

SRPS ISO 3898 (en), Основе пројектовања грађевинских конструкција – Називи и симболи за физичке величине и опште величине

**14. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У НАУЦИ**

SRPS EN ISO 19111:2020/A2 (en), Географске информације – Референцирање помоћу координата – Измена 2

SRPS EN ISO 19123-3 (en), Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 3: Основе обраде

SRPS EN ISO 19150-6 (en), Географске информације – Онтологија – Део 6: Регистар онтолошких сервиса

SRPS EN ISO 19160-2 (en), Адресирање – Део 2: Додела и одржавање адреса за стварне објекте

SRPS ISO 19162:2022/Amd.1 (en), Географске информације – WKT представљање координатних референтних система – Измена 1

**15. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ**

SRPS EN 13757-2 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 2: Жичана М-Вис комуникација

SRPS EN 13757-8 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 8: Слој адаптације

**16. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА**

SRPS EN IEC 61098 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Уграђени уређаји за праћење површинске контаминације особља

SRPS EN IEC 62618 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Персонални алармни детектори зрачења засновани на спектроскопији (SPRD) за

детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом

SRPS EN IEC 62694 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Детектор зрачења у виду ранца (BRD) за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом

## 17. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27001:2022 /Amd. 1 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

SRPS ISO/IEC 27001:2022 /Amd. 1 (sr), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

## 18. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS ISO/IEC 20000-1:2018 /Amd. 1 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

## 19. МАГНЕТНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60404-8-1 (en), Магнетни материјали – Део 8-1: Спецификације за појединачне материјале – Перманентни магнетни (магнетно тврди) материјали

## 20. ПРИМЕНЕ ИТ У ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TS 17901 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Електронско фактурисање премије – Мапирање у електронску фактуру EN 16931-1:2017

## 21. СОФТВЕР

SRPS ISO/IEC 19770-1:2018 /Amd. 1 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ добрима – Део 1: Системи управљања ИТ добрима – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

## 22. ЗАШТИТА ОД ПРЕКОМЕРНОГ ПРИТИСКА

SRPS EN ISO 4126-10 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 10: Одређивање величине сигурносних вентила и распрскавајућих дискова за двофазни проток гас/течност

## 23. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN ISO 24252:2022/A11 (en), Системи за биогаз – Примена која не обухвата домаћинства и гасификацију – Измена 11

## 24. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА УОПШТЕ



---

SRPS ISO 14298:2022/Amd. 1 (en), Графичка технологија – Управљање процесима сигурносне штампе – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

---

## 25. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 3838:2011/A1 (en), Нафта и течни или чврсти нафтни производи – Одређивање густине или релативне густине – Метода помоћу пикнометра са капиларним чепом и градуисаног бикапиларног пикнометра – Измена 1

---

## 26. ОЧУВАЊЕ ТОПЛОТЕ – ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА

SRPS EN ISO 7345 (sr), Топлотне перформансе зграда и компонената зграде – Физичке величине и дефиниције

---

## 27. ПРОИЗВОДИ ОД ЦЕМЕНТА ОЈАЧАНОГ ВЛАКНИМА

SRPS EN 17468-1 (en), Производи од цемента ојачаног влакнима – Одређивање отпорности на извлачење и смицање и прорачуни чврстоће при савијању – Део 1: Равне плоче

SRPS EN 17468-2 (en), Производи од цемента ојачаног влакнима – Одређивање отпорности на извлачење и смицање и прорачуни чврстоће при савијању – Део 2: Профилисане плоче

---

## 28. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS CEN/TR 16999 (en), Кровни системи за соларну енергију – Захтеви за конструкцијске везе са соларним панелима

---

## 29. ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА ЗГРАДА

SRPS EN 17886 (en), Производи за топлотну изолацију – Процена подложности за развој буђи – Лабораторијска метода испитивања

---

## 30. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14064-3 (sr), Гасови стаклене баште – Део 3: Спецификација са упутством за верификацију и валидацију изјава о гасовима стаклене баште

---

## 31. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 14001:2015 /Amd. 1 (sr, en), Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

---

## 32. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN IEC 60352-9 (en), Нелемљени спојеви – Део 7: Ултразвучно заварени спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

---

## 33. РУДАРСТВО

---

SRPS B.A3.015 (sr),	Рударске ознаке и симболи – Истражне бушотине
SRPS B.A3.018 (sr),	Рударске ознаке и симболи – Проветравање

### 34. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

SRPS EN 17841 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Спречавање формирања биофилма на мембранама – Сулфаминска киселина
---------------------	--

### 35. БЕЗБЕДНОСТ НА РАДУ

SRPS ISO 45001:2018 /Amd. 1 (sr, en),	Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
---------------------------------------	---

### 36. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

SRPS ISO 18788:2021/Amd. 1 (sr),	Систем менаџмента услугама приватног обезбеђења – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
----------------------------------	---

### 37. УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

SRPS ISO 9001:2015 /Amd. 1 (sr, en),	Системи менаџмента квалитетом – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
--------------------------------------	---

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

SRPS EN IEC 60268-24 (en),	Опрема за електроакустичке системе – Део 24: Слушалице на глави и слушалице у уху – Карактеристике активног поништавања акустичног шума
SRPS EN IEC 63296-2 (en),	Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 2: Слушалице на глави и слушалице у уху са функцијама активног поништавања шума

### 39. ГОРИВЕ ЋЕЛИЈЕ

SRPS EN IEC 62282-4-202 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 4-202: Енергетски системи горивних ћелија за погон и помоћне енергетске јединице – Беспилотне летелице – Методе испитивања перформанси
SRPS EN IEC 62282-6-101 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 6-101: Енергетски системи микрогоривних ћелија – Безбедност – Општи захтеви
SRPS EN IEC 62282-6-106 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 6-106: Енергетски системи микрогоривних ћелија – Безбедност – Индиректне мешавине класе 8 (корозивне)

### 40. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА



SRPS CLC IEC/TS 61851-3-1 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-1: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Општа правила и захтеви за стационарну опрему
SRPS CLC IEC/TS 61851-3-2 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-2: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Посебни захтеви за преносиву и мобилну опрему
SRPS CLC IEC/TS 61851-3-4 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-4: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Опште дефиниције и захтеви за CANopen комуникацију
SRPS CLC IEC/TS 61851-3-5 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-5: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Претходно дефинисани параметри за комуникацију и објекти за општу примену
SRPS CLC IEC/TS 61851-3-6 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-6: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Јединице за комуникацију напонских претварача
SRPS CLC IEC/TS 61851-3-7 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 3-7: Опрема за пуњење електричних возила једносмерном струјом када је заштита остварена двоструком или ојачаном изолацијом – Комуникација батеријских система
SRPS EN IEC 63281-2-1 (en),	Е-транспортни уређаји – Део 2-1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за е-транспортне уређаје за личну употребу

#### 41. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕЋИ

SRPS EN IEC 60676 (en),	Опрема у индустријској електротермији – Методе испитивања за директне лучне пећи
-------------------------	--

#### 42. ЕНЕРГЕТСКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN 60143-1:2017/A1 (en),	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 1: Опште – Измена 1
SRPS EN IEC 60143-4 (en),	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 4: Редно везани кондензатори са тиристорским управљањем

#### 43. ИЗОЛАЦИОНА УЉА

SRPS EN IEC 60567 (en),	Електрична опрема пуњена уљем – Узимање узорака
-------------------------	---

слободних гасова и анализа слободних и растворених гасова у минералним уљима и другим изолационим течностима – Упутство

#### 44. СЕКУНДАРНЕ ЋЕЛИЈЕ И АКУМУЛАТОРИ СА БАЗОМ

SRPS EN IEC 63118-1 (en), Литијум-јонске секундарне батерије напона од 12 V за покретање аутомобила, осветљење, паљење (SLI) и за помоћне примене – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

#### 45. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 16843 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Захтеви за механичке спојеве возних шина

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

SRPS EN 17921 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Конектор за истовар ТНГ-а

SRPS EN 17922 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Систем за заустављање истовара ТНГ-а

#### 47. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS EN ISO 17419:2018/A1 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Јединствена глобална идентификација – Измена 1: Региони затвореног полигона у равни

#### 48. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 17850 (en), Оков за намештај – Основе за седење у облику звезде – Захтеви и методе испитивања

### III

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

#### 1. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 45544-4:2017 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 4: Упутство за избор, инсталисање, коришћење и одржавање

#### 2. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 13757-2:2018 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 2: Жичана M-bus комуникација

SRPS EN 16836-1:2017 (en),	Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 1: Оквир за увођење и стандардизацију
SRPS EN 16836-2:2017 (en),	Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 2: Слој мреже и спецификација стека
SRPS EN 16836-3:2017 (en),	Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 3: Спецификације слоја апликације енергетског профила

### 3. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

---

SRPS EN 62244:2012 (en),	Инструменти за заштиту од зрачења – Инсталирани уређаји за надзор радијације који се користе за детекцију радиоактивних и специјалних нуклеарних материјала на међудржавним границама
--------------------------	---

### 4. МАГНЕТНЕ КОМПОНЕНТЕ

---

SRPS EN 125100:2011 (en),	Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за примене у индуктивним калемовима
SRPS EN 125200:2011 (en),	Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за линеарне трансформаторе
SRPS EN 125400:2011 (en),	Спецификација подврсте: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
SRPS EN 125401:2011 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида (феритна) за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
SRPS EN 125500:2010 (en),	Спецификација подврсте: Прстенаста језгра од магнетних оксида за потискивање сметњи и примене трансформатора сигнала ниског нивоа

### 5. КРОВОВИ

---

SRPS CR 833:2008 (en),	Општи захтеви за преклопно полагање кровног покривача
------------------------	---

### 6. ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА ЗГРАДА

---

SRPS CR 245:2013 (en),	Топлотна изолација – Класификација грађевинских материјала према њиховим топлотноизолационим својствима
------------------------	---

### 7. УНУТРАШЊИ ЗАВРШНИ РАДОВИ

---

SRPS CEN/TR 15123:2008 (en),	Састав, припрема и употреба малтера за унутрашња облагања на бази полимера
------------------------------	--

SRPS CEN/TR 15124:2008 (en),	Састав, припрема и употреба гипсаних малтера за унутрашња облагања
SRPS CEN/TR 15125:2008 (en),	Састав, припрема и употреба цементних и/или кречних малтера за унутрашња облагања

## 8. ИЗОЛАЦИОНИ ГАСОВИ

SRPS IEC 60684-3-121DO122:1994 (sr),	Спецификација за савитљиве изолационе навлаке – Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака – Листови 121 и 122: екструдоване силиконске навлаке
--------------------------------------	---

## 9. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS N.A5.013:1967 (sr),	Утврђивање отпора изолације чврстих изолационих материјала
SRPS N.A5.016:1972 (sr),	Мерни мостови – Примери типичних мостова
SRPS N.A5.331:1974 (sr),	Утврђивање термичке постојаности изолационих лакова мерењем диелектричке чврстоће
SRPS N.A8.294:1984 (sr),	Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од полиестера и са лепљивим слојем који није терморектаиван
SRPS N.A8.296:1984 (sr),	Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе – Изолационе траке са основом од целулозног папира и са терморектаивним лепљивим слојем

## 10. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS N.A5.140:1990 (sr),	Испитивање изолационих материјала за електро-техничке сврхе – Методе испитивања статичког и кинетичког коефицијента трења пластичних фолија и листова
--------------------------	---

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

SRPS EN 60268-16:2013 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 16: Објективно оцењивање разумљивости говора на основу индекса преноса говора
-----------------------------	--

## 12. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 60947-5-8:2009 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-8: Уређаји за управљање колима и расклопним елементима – Скlopке са три могућа положаја
------------------------------	---

## 13. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN 60320-2-4:2008 (en),	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање
SRPS EN 60320-2-4:2008/A1:2010 (en),	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање – Измена 1

#### 14. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

---

SRPS EN 60320-2-1:2008 (en),	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-1: Спојнице за машине за шивење
SRPS EN 60320-2-3:2008 (en),	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-3: Спојнице за апарате са степеном заштите већим од IPX0
SRPS EN 60799:2009 (en),	Електроинсталациони прибор – Продужни савитљиви каблови и продужни савитљиви каблови за међусобно повезивање

#### 15. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ

---

SRPS EN 61188-5-1:2010 (en),	Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 5-1: Разматрање причвршћења (површина/спој) – Генерички захтеви
------------------------------	---

## ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

### 1. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN IEC 62819:2024/AC (en), Рад под напоном – Штитници за очи, лице и главу који штите од ефеката електричног лука – Испитне методе и захтеви за перформансе – Исправка

### 2. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-6:2022/AC (en), Ветроенергетски производни системи – Део 6: Захтеви за пројектовање стубова и темеља ветроагрегата – Исправка

### 3. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

SRPS CEN/TS 17152-3:2023/AC (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 3: Оцењивање усаглашености – Исправка

### 4. СТЕРИЛИСАНА АМБАЛАЖА

SRPS EN ISO 11607-2:2020 /Ispr.1 (sr), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Захтеви за валидацију за процесе обликовања, затварања и склапања – Исправка 1

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

### 1. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

SRPS EN ISO 16000-9:2010 /AC:2010 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Метода емисионе испитне коморе – Исправка

### 2. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

SRPS EN 15595:2019/AC:2021 (en), Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита – 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 на интернет адресу Информационог центра: [infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs) у року од 30 дана од дана објављивања ове информације.

### ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

#### СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

##### KS B082, Рударство

1. SRPS B.H1.001:2017, *Чврста минерална торива – Уљеви за употребу у домаћинству*
2. SRPS B.H1.002:2017, *Чврста минерална торива – Уљеви за употребу у индустрији*
3. SRPS B.H1.003:2017, *Чврста минерална торива – Уљеви за употребу у термоелектранама*
4. SRPS B.Z1.050:2019, *Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Узимање узорака ваздуха из подземних рудничких просторија*
5. SRPS B.Z1.051:2019, *Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Узимање узорака издувних тасова рудничких дизел-локомотива*
6. SRPS B.Z1.060:2019, *Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Одређивање уљен-диоксида, кисеоника, метана, водоника и азота „Орсаи“ апаратом*
7. SRPS B.Z1.063:2019, *Безбедност у рудницима – Методе узимања узорака уљене прашине за одређивање експлозивности и утврђивање интензитета издвајања уљене прашине*
8. SRPS B.Z1.071:2019, *Безбедност у рудницима – Методе одређивања степена опасности од метана у рудницима – Класификација јама и категоризација јамских просторија*
9. SRPS B.Z2.100:2019, *Савиљиве вентилационе цеви – Технички захтеви*



10. SRPS M.J6.009:2017, *Одређивање Бондовой радној индекса мелливости у млину са кулама*
11. SRPS B.A4.065:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за теоморфолошке елементе*
12. SRPS B.H0.001:2017, *Угаљ – Ојштиа класификација домаћих уљева*
13. SRPS B.A4.051:2017, *Геолошке ознаке и симболи – Симболи и боје за означавање старости каршираних јединица*
14. SRPS B.A4.053:2017, *Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за кваршарне седименте*
15. SRPS B.A4.055:2017, *Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за мајмајске сшене на каршама малих и средњих размера*
16. SRPS B.A4.056:2017, *Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за метаморфне сшене на каршама малих и средњих размера*
17. SRPS B.A4.058:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Сшрукшурне ознаке*
18. SRPS B.A4.059:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Геолошке транице*
19. SRPS B.A4.060:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Геолошко-вулканолошке ознаке*
20. SRPS B.A4.064:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геолошке ретшкостш и археолошке локалитетше*
21. SRPS B.A4.066:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за инжењерско-геолошке, хидрогеолошке и екогеолошке појаве*
22. SRPS B.A4.070:2019, *Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за лежишшта минералних сировина*

## **СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ:**

### **KS M023, Трактшори и машине за пољопривреду и шумарштво**

1. SRPS M.L0.150:1994, *Пољопривредни и шумарски штрактшори – Термини и дефиниције*

## **РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА**

## **СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ**

### **KS N020, Елекштрични каблови**

1. SRPS N.C5.360:1994, *Елекштроенеретштика – Рударски каблови са изолацијом и шлашшом од туме за најјајање елекштричних уређаја и осветљење, за називни нашон 0,6/1 kV*
2. SRPS N.C5.358:1994, *Елекштроенеретштика – Рударски каблови са изолацијом и шлашшом од туме, за најјајање обршних душилаца, шши GN 58 и EPN 58, за називни нашон 450/750 V*
3. SRPS N.C5.364:1994, *Елекштроенеретштика – Рударски каблови за прикључивање преносних штрансформатора, са изолацијом и шлашшом од туме, шши EPN 64 и EPN 65, за називни нашон до 3,6/6 kV*
4. SRPS N.C5.353:1994, *Елекштроенеретштика – Рударски каблови са изолацијом и шлашшом од туме, шши GN 53, EPN 53, GN 55 и EPN 55, за називни нашон 0,6/1 kV*



5. SRPS N.C5.368:1995, *Електроенергетика – Рударски каблови са изолацијом и илашћом од гуме, тип ЕРН 68, називног напона 450/750 V*
6. SRPS N.C5.374:2005, *Електроенергетика – Тешки савиљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и илашћом од гуме, називног напона од 3,6/6 kV до 20/35 kV*
7. SRPS N.C5.350:2013, *Електрични каблови – Савиљиви каблови са изолацијом и илашћом од гуме, тип ЕРН 50, назначеног напона 0,6/1 kV*
8. SRPS N.C5.374:2005/1:2018, *Електроенергетика – Тешки савиљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и илашћом од гуме, назначеног напона од 3,6/6 kV до 20/35 kV – Измена 1*
9. SRPS N.C0.039:1985, *Електроенергетика – Испитивање изолованих проводника и каблова – Напонско испитивање*
10. SRPS N.C0.501:1982, *Производња и транспорт каблова, проводника и жица – Термини, дефиниције и ознаке мера*
11. SRPS N.C0.505:1982, *Транспортни калемови за електричне каблове, проводнике и металну ужад – Основне мере*
12. SRPS N.F4.013:1962, *Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Избор спојница*
13. SRPS N.F4.014:1963, *Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Упутство за монтажу*
14. SRPS N.F4.031:1962, *Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Оклој спојнице*
15. SRPS N.F4.032:1962, *Кабловски прибор – Спојнице за енергетске каблове до 10 kV – Унутрашња спојница*
16. SRPS N.F4.040:1968, *Кабловски прибор – Поклојци за спојнице – Главне мере*
17. SRPS N.F4.041:1962, *Кабловски прибор – Жлебови и ребра за заштитивање спојница*
18. SRPS N.F4.042:1968, *Кабловски прибор – Обујнице за спојнице и главе – Главне мере*
19. SRPS N.F4.050:1962, *Кабловски прибор – Чеп за уземљење*
20. SRPS N.F4.055:1962, *Кабловски прибор – Чауре за спајање проводника пресека од 1 mm<sup>2</sup> до 4 mm<sup>2</sup>*

#### **KS U250-1,8, Основне прорачуна конструкција**

1. SRPS EN 1991-1-1/NA:2015, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-1: Оштра дејства – Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зраге – Национални прилој*
2. SRPS EN 1991-1-2/NA:2017, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-2: Оштра дејства – Дејства на конструкције изложене пожару – Национални прилој*
3. SRPS EN 1991-1-3/NA:2017, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Оштра дејства – Оптерећења снегом – Национални прилој*
4. SRPS EN 1991-1-4/NA:2017, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-4: Оштра дејства – Дејства ветра – Национални прилој*
5. SRPS EN 1991-1-5/NA:2017, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-5: Оштра дејства – Топлотна дејства – Национални прилој*

6. SRPS EN 1991-1-6/NA:2017, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-6: Општа дејства – Дејства током извођења – Национални прилози*
7. SRPS EN 1991-1-7/NA:2015, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инциденћна дејства – Национални прилози*
8. SRPS EN 1991-3/NA:2015, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина – Национални прилози*
9. SRPS EN 1991-4/NA:2015, *Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари – Национални прилози*

## ОДЛУКЕ ЗА СРПСКЕ СТАНДАРДЕ КОЈИ СУ ПОНОВО ПРЕИСПИТАНИ

### **KS N048, Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје**

Накнадним преиспитивањем статуса стандарда:

1. SRPS EN 175101-802:2012,
2. SRPS EN 175101-809:2012,
3. SRPS EN 175201-804:2012,
4. SRPS EN 175300:2012 и
5. SRPS EN 175301-801:2011.

(који су повучени решењем бр. 1187/38-51-02/2024 од 29.03.2024. године)

Комисија KS N048 је донела одлуку да се наведени стандарди врате у статус објављени.

### **KS N020, Електрични каблови**

Накнадним преиспитивањем повучених стандарда:

1. SRPS N.C3.220:1993,
2. SRPS N.C3.230:1968,
3. SRPS N.C5.220:1983,
4. SRPS N.C5.230:1988,
5. SRPS N.C0.006:1984,
6. SRPS N.C0.006/1:1997,
7. SRPS N.C0.190:1991,
8. SRPS N.C0.195:1990,
9. SRPS N.C3.300:1991 и
10. SRPS N.C5.250:1980.

Комисија KS N020 је донела одлуку да се наведени стандарди мењају или ревидују.

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године 34
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године 34
- CEN стандарди објављени у априлу 2024. године 34



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

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године 35
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године 35
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2024. године 35



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

- ETSI стандарди објављени у априлу 2024. године 36

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 марта:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године.](#)

### СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2024. 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 априла 2024. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 априлу 2024. године.](#)

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

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 марта:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2024. године.](#)

### CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2024. 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 априла 2024. године.](#)

### CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 априлу 2024. године.](#)

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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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:

- 8 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240407/20240407.htm>)
- 11 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240414/20240414.htm>)
- 87 објављених документа  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240421/20240421.htm>)
- 190 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240428/20240428.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2024. године

38

38



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2024. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2024. године

39

39

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2024. 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 априла 2024. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 априлу 2024. године.](#)



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

### IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 2024. 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 априла 2024. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 2024. 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 априлу 2024. 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)