

# ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

Број 12/2024

## ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, децембар 2024. године

### Издавач

Институт за стандардизацију Србије

### За издавача

Ташијана 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  
42  
44  
—  
51

## ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

53  
53  
53



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

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

54  
54  
54



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

- ETSI стандарди објављени у децембру 2024. године

55

## МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



### МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2024. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2024. године

57  
57



### МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2024. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2024. године

58  
58

# 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                  | 42 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената             | 44 |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде   | —  |
| ■ Актуелности                                                      | 51 |

## 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. МЕТОДА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕМЕНТА, ГИПСА И ДРУГИХ МИНЕРАЛНИХ ВЕЗИВА

### naSRPS B.C8.024:2024

Цемент – Одређивање специфичне површине Fino млевеног цемента методом пропустљивости ваздуха

#### Апстракт:

У овом стандарду се утврђује алтернативна метода за одређивање специфичне површине Fino млевеног цемента за опште и специјалне намене и других материјала у случају када услов сталне порозности не може бити задовољен ( $e \neq 0,500$ ), односно када није могуће извршити захтевано сабијање одмерене масе цемента да би се применила референтна метода пропустљивости ваздуха (Бленова метода) у складу са SRPS EN 196-6.

Одређивање специфичне површине служи, пре свега, за контролу сталности процеса млевења једног истог постројења.

## 2. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ НА ДЕЈСТВО КОРОЗИЈЕ

### naSRPS EN ISO 9227:2023/A1:2024

Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли – Измена 1: Фуснота упозорења

#### Апстракт:

Измена А1 модификује европски стандард EN ISO 9227:2022 и представља његов саставни део. Измена се односи на фусноту регистрованог заштитног знака „CAS регистарски број®“.

### naSRPS EN ISO 15730:2023

Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивизирања нерђајућег челика

#### Апстракт:

У овом документу се утврђују подаци које наручилац доставља извођачу, захтеви и методе испитивања за електролитичко полирање, као и начин полирања и пасивизирања нерђајућих челика серија S2XXXX, S3XXXX и S4XXXX, и нерђајућих челика отворднутих термичким таложењем (видети ISO 15510 за податке о саставу).

## 3. КОЗМЕТИЧКО-ХЕМИЈСКИ ПРОИЗВОДИ

### naSRPS EN ISO 18415:2017/A1:2023

Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама – Измена 1

#### Апстракт:

У овом документу су дате измене у следећим тачкама: 5.3.2.1.1, 5.3.2.1.3, 5.3.2.2, 5.3.2.2.1, 5.3.2.2.2 и 5.3.2.3.

### naSRPS EN ISO 18416:2016

Козметика – Микробиологија – Откривање *Candida albicans*

#### Апстракт:

У овом стандарду су дате смернице за откривање и идентификацију утврђеног микроорганизама *Candida albicans* у козметичким производима.

### naSRPS EN ISO 18416:2016/A1:2022

Козметика – Микробиологија – Откривање *Candida albicans* – Измена 1

#### Апстракт:

У овом стандарду су извршене измене у следећим тачкама: 5.3.3.1.1; 5.3.3.1.3; 5.3.3.2; 5.3.3.2.1; 5.3.3.2.2 и 5.3.3.3.

## 4. ВОДЕ, ИНДУСТРИЈСКЕ, ПИЈАЋЕ И ДР.

### naSRPS EN ISO 7393-2:2018

Квалитет воде – Одређивање слободног хлора и укупног хлора – Део 2: Колориметријска метода са N,N-диетил-1,4-фенилендиамином за рутинску контролу

#### Апстракт:

У овом документу се описује метода одређивања слободног хлора и укупног хлора у води која се примењује за испитивања у лабораторијама и испитивања на терену. Метода се заснива на мерењу апсорпције црвеног комплекса DPD у фотометру или интензитета обојења, визуелним поређењем боје са скалом стандардних боја које су калибрисане. Када је у питању морска вода и вода која садржи бромиде и јодиде, захтевају се посебни поступци који су дати у библиографији. Метода је погодна за концентрације укупног хлора од 0,0004 mmol/L до 0,07 mmol/L (од 0,03 mg/L до 5 mg/L), као и за веће концентрације, уз разблаживање узорка. Уобичајено, метода се примењује на терену када се користе

преносни фотометри и комерцијално доступни реагенси који су већ припремљени (течни реагенси, прахови и пелети). Неопходно је да ти реагенси буду у потпуности усаглашени са минималним захтевима и да садрже основне реагенси и пуферски систем погодан за мерење рН у раствору у опсегу од 6,2 до 6,5. Ако постоји сумња да узорци воде имају неуобичајену рН-вредност, онда се капацитет коришћеног пуфера мора проверити и, уколико је неопходно, прилагодити рН-вредности узорка до захтеваног опсега. Вредност рН у узорку мора да буде у границама од 4 до 8. Уколико је потребно, подешавање се врши пре испитивања, раствором натријум-хидроксида или сумпорне киселине. Поступак за одвајање комбинованог хлора типа монохлорамина, дихлорамина и азот-трихлорида представљен је у Прилогу А. У Прилогу С је представљен поступак за одређивање слободног и укупног хлора у води за пиће и осталим слабо контаминираним водама, помоћу припремљених кивета, коришћењем специјалних врста колориметра.

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

### naSRPS ISO 3030:2024

Котрљајни лежаји – Радијални склопови игличастих ваљчића и кавеза – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

#### Апстракт:

У овом документу су утврђене габаритне димензије радијалних склопова игличастих ваљчића и кавеза.

При томе, у овом документу су дате толеранције ширине кавеза и метода функционалне контроле пречника комплета игличастих ваљчића.

Информативне вредности толеранција котрљајне стазе вратила, котрљајне стазе кућишта и ширина котрљајних стаза дате су у Прилогу А.

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

### naSRPS EN 474-6:2022

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 6: Захтеви за дампере

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за дампере, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

### naSRPS EN 474-7:2022

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 7: Захтеви за скрепере

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за скрепере, као што је дефинисано у 3.1, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

### naSRPS EN 474-8:2022

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 8: Захтеви за грејдере

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за грејдере, као што је дефинисано у 3.1, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

### naSRPS EN 474-9:2022

Машине за земљане радове –  
Безбедност – Део 9: Захтеви за  
цевополагаче

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за цевополагаче, као што је дефинисано у 3.1, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

### naSRPS EN 474-10:2022

Машине за земљане радове –  
Безбедност – Део 10: Захтеви за  
ровокопаче

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за роковокопаче, као што је дефинисано у тачки 3, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

### naSRPS EN 474-11:2022

Машине за земљане радове –  
Безбедност – Део 11: Захтеви за  
санитарне компакторе

#### Апстракт:

Овај документ, заједно са EN 474-1, бави се свим значајним опасностима које су релевантне за машине за земљане радове, санитарне компакторе, када се користе на предвиђени начин, као и под условима неправилне употребе машине коју произвођач може предвидети (видети Прилог А), а односи се на целокупан радни век машине, као што је описано у EN ISO 12100:2010, 5.4.

## 7. РАЗНИ СТАНДАРДИ О ГРАЂЕВИНСКОМ ТЛУ

### naSRPS EN ISO 17628:2016

Геотехничка истраживања и  
испитивања – Геотермална  
испитивања – Одређивање топлотне  
проводљивости тла и стена помоћу  
измењивача топлоте у бушотини

#### Апстракт:

Стандард о методама геотермалних испитивања неопходан је због пораста потражње за инсталацијама измењивача топлоте у Европи. Геотермални измењивачи топлоте се користе за загревање и хлађење, а могу се користити и у топлим и у хладним крајевима широм Европе. Бушење, уградња и испитивање топлотне проводљивости геотермалних измењивача топлоте треба да буду дефинисани стандардизованим поступцима испитивања.

## 8. РАДОВИ У ЧЕЛИКУ

### naSRPS EN 1993-1-6/NA:2020

Еврокод 3 – Пројектовање челичних  
конструкција – Део 1-6: Чврстоћа и  
стабилност љуски – Национални прилог

#### Апстракт:

Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1993-1-6 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-1-6:2012 (укључујући и његову измену A1:2017) у којима је допуштен национални избор.

## 9. ИСПИТИВАЊЕ ИЗВЕДЕНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

### naSRPS EN 12697-6:2020

Асфалтне мешавине – Методе  
испитивања – Део 6: Одређивање  
запреминске масе асфалтних узорака

#### Апстракт:

У овом документу су описане методе испитивања за одређивање запреминске масе асфалтних узорака. Ове методе испитивања су предвиђене за примену у случају узорака који су збијени у лабораторији или узорака који су извађени из коловоза након разастирања и збијања.

Овим документом се описују следеће четири процедуре, чији избор зависи од процењеног садржаја шупљина и њихове просторне повезаности у узорку:

- a) запреминска маса у сувом стању за узорке са потпуно затвореном површином;
- b) запреминска маса засићеног површински сувог узорка;
- c) запреминска маса заливеденог узорка са отвореном или грубом структуром шупљина;
- d) запреминска маса на основу димензија, у случају узорака са правилним геометријским обликом, нпр. коцка, призма, цилиндар итд.

НАПОМЕНА У Прилогу А (информативном) дато је опште упутство о одабиру одговарајуће процедуре.

## 10. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

### naSRPS EN 352-10:2024

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10: Чепови за уши са аудио-улазом за забаву

#### Апстракт:

Овај документ се примењује на чепове за уши са аудио-опремом за забаву. Он утврђује захтеве за израду, пројектовање, перформансе, означавање и информације за кориснике аудио-опреме за забаву.

Чепови за уши са аудио-опремом за забаву користе жични или бежични систем преко којег се забавни аудио-садржај може преносити. Они могу да садрже радио-пријемник или музички плејер за забаву или да омогућавају аудио-улаз са спољних уређаја.

Они такође нуде могућност преношења сигнала за упозорење или поруке. Стандарди за производ намећу ограничење за репродуковани ниво звучног притиска у уху.

Забавни аудио-сигнал може да се преноси помоћу радио-пријемника (радио-станице или локалних програма у фабрици) или жице или другог комуникационог средства, као што је блутут (*bluetooth*).

### naSRPS EN ISO 20344:2022/A1:2024

Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће – Измена 1

#### Апстракт:

Овај документ представља измену А1 стандарда EN ISO 20344:2021.

## 11. БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ

### naSRPS ISO 45004:2025

Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Смернице за вредновање перформанси

#### Апстракт:

У овом документу се даје упутство о томе како организације могу да успоставе процесе праћења, мерења, анализе и вредновања, укључујући развој релевантних индикатора за оцењивање перформанси безбедности и здравља на раду (OH&S). То омогућава организацијама да утврде да ли се остварују предвиђени резултати, укључујући стално побољшавање OH&S перформанси.

Овај документ је применљив на све организације, без обзира на њихову врсту, индустријски сектор, ниво ризика, величину или локацију. Може да се користи самостално или као део OH&S система менаџмента, укључујући оне засноване на ISO 45001:2018, или другим стандардима или смерницама.

## ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3558/81-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. децембра 2021. године.

### I

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

#### 1. БОЦЕ ЗА ГАС

|                                               |                                                                                     |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 17339 (en),</b>       | Покретне боце за гас – Потпуно обмотане угљенично композитне боце и цеви за водоник |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 17339:2021 (en),</b> | Покретне боце за гас – Потпуно обмотане угљенично композитне боце и цеви за водоник |

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

|                                                |                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 30-2-2 (en),</b>       | Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-2: Рационално коришћење енергије – Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 30-2-2:2008 (sr),</b> | Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-2: Рационално коришћење енергије – Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом |

#### 3. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

|                                               |                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 81-41 (en),</b>       | Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 41: Вертикално подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 81-41:2011 (en),</b> | Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 41: Вертикално подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу |

#### 4. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА

|                                               |                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 14071 (en),</b>       | Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 14071:2019 (en),</b> | Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 14129 (en),</b>       | Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ                  |

повлачи се  
SRPS EN 14129:2015 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растере-  
ћење посуда под притиском за ТНГ

## 5. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN 12007-5 (en),

Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске  
до и укључујући 16 bar – Део 5: Кућне прикључне линије –  
Посебни функционални захтеви

повлачи се  
SRPS EN 12007-5:2015 (en),

Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске  
до и укључујући 16 bar – Део 5: Кућне прикључне линије –  
Посебни функционални захтеви

## 6. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

Доноси се  
SRPS ISO 11620 (en),

Информације и документација – Индикатори перформанси  
библиотека

повлачи се  
SRPS ISO 11620:2019 (en),

Информације и документација – Индикатори перформанси  
библиотека

Доноси се  
SRPS ISO 11799 (en),

Информације и документација – Захтеви за складиштење  
докумената архивског и библиотечког материјала

повлачи се  
SRPS ISO 11799:2021 (en),

Информације и документација – Захтеви за чување архивског  
и библиотечког материјала

Доноси се  
SRPS ISO 18128 (en),

Информације и документација – Ризици по документарни  
материјал – Оцењивање ризика по менаџмент документарним  
материјалом

повлачи се  
SRPS ISO/TR 18128:2023 (en),

Информације и документација – Оцена ризика за процесе и  
системе документарног материјала

## 7. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ НА ИНФОРМАЦИЈЕ, ДОКУМЕНТАЦИЈУ И ИЗДАВАШТВО

Доноси се  
SRPS ISO 21127 (en),

Информације и документација – Референтна онтологија за  
размену информација о културном наслеђу

повлачи се  
SRPS ISO 21127:2019 (en),

Информације и документација – Референтна онтологија за  
размену информација о културној баштини

## 8. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се  
SRPS EN ISO 11979-7 (en),

Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7:  
Клиничка истраживања интраокуларних сочива за корекцију  
афакије

повлачи се  
SRPS EN ISO 11979-7:2018 (en),

Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7:  
Клиничка истраживања интраокуларних сочива за корекцију  
афакије

## 9. ПРВА ПОМОЋ

Доноси се  
SRPS EN 1789 (en),

Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна  
возила

повлачи се  
SRPS EN 1789:2021 (en),

Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна  
возила

## 10. БОЈЕ И ЛАКОВИ

|                                                     |                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 1514 (en),</b>          | Боје и лакови – Стандардне плоче за испитивање                                                                              |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 1514:2017 (sr),</b>    | Боје и лакови – Стандардне плоче за испитивање                                                                              |
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 19403-2 (en),</b>       | Боје и лакови – Могућност квашења – Део 2: Одређивање површинске слободне енергије чврстих површина мерењем контактнoг угла |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 19403-2:2020 (en),</b> | Боје и лакови – Могућност квашења – Део 2: Одређивање површинске слободне енергије чврстих површина мерењем контактнoг угла |
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 19403-3 (en),</b>       | Боје и лакови – Могућност квашења – Део 3: Одређивање површинског напона течности користећи методу висеће капи              |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 19403-3:2020 (en),</b> | Боје и лакови – Могућност квашења – Део 3: Одређивање површинског напона течности користећи методу висеће капи              |

## 11. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

|                                               |                                                                                               |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 15346 (en),</b>       | Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 15346:2016 (sr),</b> | Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата |

## 12. ЗАШТИТА ПРОТИВ ПАДА И КЛИЗАЊА

|                                               |                                                                                                             |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 353-2 (en),</b>       | Лична заштитна опрема против падова са висине – Део 2: Заушављач пада са вођицом и флексибилним сидриштем   |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 353-2:2007 (sr),</b> | Опрема за личну заштиту против падова са висине – Део 2: Заушављач пада са вођицом и флексибилним сидриштем |

## 13. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

|                                               |                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS B.H8.128 (en),</b>       | Стандардна метода за испитивање дестилационих карактеристика нафтних производа и течних горива при атмосферском притиску     |
| повлачи се<br><b>SRPS B.H8.128:2013 (en),</b> | Стандардна метода за испитивање дестилационих карактеристика нафтних производа при атмосферском притиску                     |
| Доноси се<br><b>SRPS B.H8.131 (en),</b>       | Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности) |
| повлачи се<br><b>SRPS B.H8.131:2015 (en),</b> | Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности) |

## 14. ТЕЧНА ГОРИВА

|                                               |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS B.H8.129 (en),</b>       | Стандардна метода испитивања за процену доње и горње топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива |
| повлачи се<br><b>SRPS B.H8.129:2012 (en),</b> | Стандардна метода испитивања за процену доње и горње топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива |

**15. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ СА ПРЕВЛАКОМ**

|                                                  |                                                                                            |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 2411 (en),</b>       | Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање приањања превлаке |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 2411:2017 (en),</b> | Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање приањања превлаке |

**16. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ**

|                                                |                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 7211-2 (en),</b>   | Текстил – Методе анализа конструкције тканина – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине     |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 1049-2:2016 (sr),</b> | Текстил – Тканине – Конструкција – Методе анализе – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине |

**17. КОНЗЕРВЕ – ЛИМЕНКЕ – ТУБЕ**

|                                               |                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 10333 (en),</b>       | Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик са превлаком од калаја (бели лим) |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 10333:2011 (en),</b> | Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик са превлаком од калаја (бели лим) |

**18. НЕРЂАЈУЋИ ЧЕЛИЦИ**

|                                                                                   |                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 10088-2 (en),</b>                                         | Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних на корозију, за општу намену                                |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 10088-2:2015 (en),</b>                                   | Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних на корозију, за општу намену                                |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 10205 (en),</b>                                           | Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим)                                                                                        |
| повлаче се:<br><b>SRPS EN 10205:2017 (sr),</b><br><b>SRPS EN 10205:2017 (en),</b> | Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим)                                                                                        |
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 683-7 (en),</b>                                       | Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим)                                                                                        |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 10277:2018 (en),</b>                                     | Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 7: Производи са светлом површином од нелегираних и легираних челика |
|                                                                                   | Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку                                                              |

**19. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ**

|                                         |                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 10265 (en),</b> | Магнетни материјали – Спецификација за челичне траке и лимове за примену у електротехници са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

повлачи се  
SRPS EN 10265:2011 (en),

Доноси се  
SRPS EN 10334 (en),

повлачи се  
SRPS EN 10334:2011 (en),

Доноси се  
SRPS EN 10335 (en),

повлачи се  
SRPS EN 10335:2011 (en),

Магнетни материјали – Спецификација за челичне лимове и траке са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу

Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик без превлаке (фини лим)

Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик без превлаке (фини лим)

Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Нелегирани челик са превлаком од хрома или хром-оксида нанесеном електролитичким поступком

Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Нелегирани челик са превлаком од хрома или хром-оксида нанесеном електролитичким поступком

## 20. ЧЕЛИЧНИ ЦЕВОВОДИ И ЦЕВИ ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

Доноси се  
SRPS EN 10216-2 (en),

повлаче се:  
SRPS EN 10216-2:2020 (en),

SRPS EN 10216-2:2020 (sr),

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

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

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

## 21. РИБА И ПРОИЗВОДИ ОД РИБЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 17174 (en),

повлачи се  
SRPS CEN/TS 17303:2019 (en),

Анализа молекуларних биомаркера – DNK бар-кодирање риба и производа од рибе коришћењем одређених сегмената гена митохондријског цитохрома b и митохондријског цитохрома c оксидазе I

Прехранбени производи – DNK бар-кодирање риба и производа од рибе користећи одређене сегменте гена митохондријског цитохрома b и митохондријског цитохрома c оксидазе I

## 22. ЗАГАЂЕЊЕ, КОНТРОЛА ЗАГАЂЕЊА И КОНЗЕРВАЦИЈА

Доноси се  
SRPS ISO 14066 (sr),

повлачи се  
SRPS ISO 14066:2015 (en),

Информације о животној средини – Захтеви за компетентност тимова за валидацију и верификацију информација о животној средини

Гасови стаклене баште – Захтеви за компетентност тимова за валидацију и верификацију гасова стаклене баште

**23. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА**

|                                                   |                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 14146 (en),</b>       | Заштита од зрачења – Критеријуми и границе перформанси за периодично вредновање услуга дозиметрије за екстерно зрачење |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 14146:2021 (en),</b> | Заштита од зрачења – Критеријуми и границе перформанси за периодично вредновање услуга дозиметрије                     |

**24. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ**

|                                                   |                                                                                             |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 13819-1 (en),</b>         | Штитници за слух – Испитивање – Део 1: Физичке методе испитивања                            |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 13819-1:2021 (en),</b>   | Штитници за слух – Испитивање – Део 1: Физичке методе испитивања                            |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 352-6 (en),</b>           | Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 352-6:2021 (en, sr),</b> | Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности |

**25. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА**

|                                                     |                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 18589-2 (en),</b>       | Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 2: Упутство за избор стратегије узорковања, узорковање и претходну обраду узорака    |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 18589-2:2018 (en),</b> | Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 2: Упутство за избор стратегије узорковања, узорковање и претходно третирање узорака |

**26. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ**

|                                               |                                                                                              |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 1273 (en),</b>        | Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 1273:2021 (en),</b>  | Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 14988 (en),</b>       | Дечије високе столице – Захтеви и методе испитивања                                          |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 14988:2020 (en),</b> | Високе столице за децу – Захтеви и методе испитивања                                         |

**27. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 20182 (en),</b>         | Припрема ватросталних узорака за испитивање – Припрема ватросталних панела коришћењем уређаја за торкретирање                                                                                  |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 20182:2010 (en),</b>   | Припрема ватросталних узорака – Припрема ватросталних подлога са пиштољима са пнеуматским млазницама                                                                                           |
| Доноси се<br><b>SRPS EN ISO 21068-1 (en),</b>       | Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-окси-нитрид и сиалон – Део 1: Опште информације, терминологија и припрема узорака |
| повлачи се<br><b>SRPS EN ISO 21068-1:2012 (en),</b> | Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид – Део 1: Опште информације и припрема узорка                                                                   |

Доноси се  
**SRPS EN ISO 21068-2 (en),**

Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-окси-нитрид и сиалон — Део 2: Одређивање испарљивих компонената, укупног угљеника, слободног угљеника, силицијум-карбида, укупног и слободног силицијума, слободне и површинске силеке

повлачи се  
**SRPS EN ISO 21068-2:2012 (en),**

Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 2: Одређивање губитка жарењем укупног угљеника, слободног угљеника и силицијум-карбида, укупних и слободних силиката и укупног и слободног силицијума

Доноси се  
**SRPS EN ISO 21068-3 (en),**

Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум-карбид, силицијум-нитрид, силицијум-окси-нитрид и сиалон — Део 3: Одређивање азота, кисеоника, металних и оксидних компонената

повлачи се  
**SRPS EN ISO 21068-3:2012 (en),**

Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 3: Одређивање азота, кисеоника, метала и оксида

Доноси се  
**SRPS EN ISO 8840 (en),**

Ватростални материјали — Одређивање насипне густине зрнастих материјала (густина зрна)

повлачи се  
**SRPS EN 993-18:2009 (en),**

Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 18: Одређивање запреминске масе зрнастог материјала методом са водом под вакуумом

## 28. ГВОЖЂЕ И ЧЕЛИК УОПШТЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 4937 (en),**

Челик и гвожђе — Одређивање садржаја хрома — Потенциометријска или визуелна метода титрације

повлачи се  
**SRPS EN 24937:2012 (en),**

Гвожђе и челик — Одређивање садржаја хрома — Потенциометријска или визуелна метода

## 29. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се  
**SRPS EN ISO 10855-1 (en),**

Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање — Део 1: Пројектовање, израда и означавање контејнера за поморски транспорт

повлачи се  
**SRPS EN ISO 10855-1:2018 (en),**

Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 1: Пројектовање, израда и означавање офшор контејнера

Доноси се  
**SRPS EN ISO 10855-2 (en),**

Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање — Део 2: Пројектовање, израда и означавање опреме за подизање

повлачи се  
**SRPS EN ISO 10855-2:2018 (en),**

Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 2: Пројектовање, израда и означавање опреме за подизање

Доноси се  
**SRPS EN ISO 10855-3 (en),**

Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање — Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање

повлачи се  
**SRPS EN ISO 10855-3:2018 (en),**

Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање

## 30. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

Доноси се  
**SRPS EN 12163 (en),**

Бакар и легуре бакра — Шипке за општу намену

|                                               |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12163:2017 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену                                                    |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12165 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Пластично прерађени и непрерађени (ливени) припремак за ковање           |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12165:2017 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Пластично прерађени и непрерађени (ливени) припремак за ковање           |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12166 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену                                                     |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12166:2017 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену                                                     |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12167 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Профили и шине за општу намену                                           |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12167:2017 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Профили и шине за општу намену                                           |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12168 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Шупље шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12168:2017 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Шупље шипке за машинску обраду на аутоматима                             |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12420 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Отковци                                                                  |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12420:2015 (en),</b> | Бакар и легуре бакра – Отковци                                                                  |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 1982 (en),</b>        | Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци                                                         |
| повлаче се:<br><b>SRPS EN 1982:2017 (sr),</b> | Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци                                                         |
| <b>SRPS EN 1982:2017 (en),</b>                | Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци                                                         |

### 31. ЦЕВИ ОД ОБОЈЕНИХ МЕТАЛА

|                                                 |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12735-2 (en),</b>       | Бакар и легуре бакра – Бешавне цеве кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 2: Цеве за опрему |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12735-2:2017 (sr),</b> | Бакар и легуре бакра – Бешавне цеве кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 2: Цеве за опрему |

### 32. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

|                                               |                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br><b>SRPS EN 1302 (en),</b>        | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Коагуланти на бази алуминијума – Аналитичке методе |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 1302:2009 (sr),</b>  | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Коагуланти на бази алуминијума – Аналитичке методе          |
| Доноси се<br><b>SRPS EN 12122 (en),</b>       | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор амонијака                                  |
| повлачи се<br><b>SRPS EN 12122:2011 (en),</b> | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор амонијака                                  |

### 33. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS EN ISO 20236 (en),       | Квалитет воде – Одређивање укупног органског угљеника (TOC), раствореног органског угљеника (DOC), укупног везаног азота (TNb) и раствореног везаног азота (DNb) после каталитичког оксидационог сагоревања на високој температури |
| повлачи се<br>SRPS EN ISO 20236:2022 (en), | Квалитет воде – Одређивање укупног органског угљеника (TOC), раствореног органског угљеника (DOC), укупног везаног азота (TNb) и раствореног везаног азота (DNb) после каталитичког оксидационог сагоревања на високој температури |

### 34. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS EN 16214-3 (en),        | Критеријуми одрживости и уштеде емисије гасова стаклене баште за употребу биомасе у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Критеријуми одрживости који се односе на аспекте животне средине |
| повлаче се:<br>SRPS EN 16214-3:2017 (en), | Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Биодиверзитет и аспекти животне средине који се односе на заштиту природе          |
| SRPS EN 16214-3:2017 (sr),                | Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Биодиверзитет и аспекти животне средине који се односе на заштиту природе          |

### 35. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

|                                           |                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS EN 12259-14 (en),       | Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима |
| повлачи се<br>SRPS EN 12259-14:2022 (en), | Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима |

### 36. ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

|                                              |                                                                                                     |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS EN ISO 13165-3 (en),       | Квалитет воде – Радијум 226 – Део 3: Метода испитивања помоћу копреципитације и гама спектрометрије |
| повлачи се<br>SRPS EN ISO 13165-3:2020 (en), | Квалитет воде – Радијум 226 – Део 3: Метода испитивања помоћу копреципитације и гама спектрометрије |

### 37. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

|                                            |                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS ISO/TS 22318 (en),       | Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Смернице за менаџмент континуитетом ланца снабдевања |
| повлачи се<br>SRPS ISO/TS 22318:2018 (en), | Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за континуитет ланца снабдевања                |

### 38. РЕЦИКЛАЖА

|                                  |                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Доноси се<br>SRPS EN 16916 (en), | Материјали произведени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Утврђивање специфичних захтева за узимање узорака и одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

повлачи се  
SRPS CEN/TS 16916:2016 (en),

Материјали произведени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Утврђивање специфичних захтева за узимање узорка и одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници

Доноси се  
SRPS EN 17308 (en),

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Челична жица – Одређивање неметалног садржаја

повлачи се  
SRPS CEN/TS 17308:2019 (en),

Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Челична жица – Одређивање неметалног садржаја

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

Доноси се  
SRPS E.P2.015 (sr),

Резани дуван

повлачи се  
SRPS E.P2.015:1968 (sr),

Резани дуван

### 40. ИЗГРАДЊА ВОДНИХ ПУТЕВА, ПРИСТАНИШТА И НАСИПА

Доноси се  
SRPS EN 14504 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Плутајући објекти са привезиштима и плутајући мостови на унутрашњим водама – Захтеви, испитивања

повлачи се  
SRPS EN 14504:2019 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Плутајући објекти са привезиштима и плутајући мостови на унутрашњим водама – Захтеви, испитивања

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

Доноси се  
SRPS EN 13261 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовине – Захтеви који се односе на производе

повлачи се  
SRPS EN 13261:2020 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовине – Захтеви за израду и испоруку производа

### 42. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ТЕРЕТНУ ДИСТРИБУЦИЈУ РОБЕ

Доноси се  
SRPS EN ISO 21898 (en),

Амбалажа – Прилагодљиви контејнери средње величине за складиштење робе која није опасна

повлачи се  
SRPS EN ISO 21898:2009 (en),

Амбалажа – Прилагодљиви средњи контејнери за превоз робе која није опасна у расутом стању

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

Доноси се  
SRPS EN 17184 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета

повлачи се  
SRPS CEN/TS 17184:2023 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета

### 44. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

Доноси се  
SRPS CEN ISO/TS 7127 (en),

Светлост и осветљење – Својства зграда од значаја за пројектовање и опис система осветљења – Системи за осветљење

повлачи се  
SRPS CEN/TS 17623:2021 (en),

BIM својства за осветљење – Светиљке и сензори

#### 45. СПОЉАШЊЕ ОСВЕТЉЕЊЕ

Доноси се  
SRPS EN 12464-2 (en),

Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 2: Радна места на отвореном

повлачи се  
SRPS EN 12464-2:2014 (en),

Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 2: Радна места на отвореном

#### 46. ТРУП БРОДА И ЕЛЕМЕНТИ ЊЕГОВЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Доноси се  
SRPS EN 711 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Ограде за палубе и бочне палубе – Захтеви, конструкције и типови

повлачи се  
SRPS EN 711:2017 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Ограде за палубе и бочне палубе – Захтеви, конструкције и типови

#### 47. УЛИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ И ПРАТЕЋА ОПРЕМА

Доноси се  
SRPS CEN/TR 14380 (en),

Примена осветљења – Осветљење тунела

повлачи се  
SRPS CR 14380:2012 (en),

Примена осветљења – Осветљење тунела

#### 48. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се  
SRPS EN 14601 (en),

Примене на железници – Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни и напојни вџд

повлачи се  
SRPS EN 14601:2022 (en),

Примене на железници – Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни вод и за напојни вџд

Доноси се  
SRPS EN 45545-6 (en),

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 6: Контрола пожара и пратеће мере заштите од пожара

повлачи се  
SRPS EN 45545-6:2013 (en),

Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 6: Контрола пожара и пратеће мере заштите од пожара

#### 49. НАМЕШТАЈ

Доноси се  
SRPS EN 15187 (en),

Намештај – Оцењивање ефекта излагања светлости

повлачи се  
SRPS EN 15187:2009 (en),

Намештај – Оцењивање ефекта излагања светлости

Доноси се  
SRPS EN 15338 (en),

Оков за намештај – Чврстоћа и трајност окова за извлачење и њихових компонената

повлачи се  
SRPS EN 15338:2010 (en),

Оков за намештај – Чврстоћа и трајност окова за извлачење и њихових компонената

#### 50. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

Доноси се  
SRPS EN 13226 (en),

Дрвени подови – Паркетни елементи од масивног дрвета са уторима и/или перима

повлачи се  
SRPS EN 13226:2012 (en),

Дрвени подови – Паркетни елементи од масивног дрвета са уторима и/или перима

## II

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

**1. ДИЗАЛИЦЕ**

|                       |                                                                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 13001-2 (sr), | Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|

**2. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА**

|                           |                                                                                          |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61400-8 (en), | Ветроенергетски генераторски системи – Део 8: Пројектовање саставних делова ветротурбина |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

**3. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ**

|                                 |                                                                                                                         |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 35001 (en),            | Менаџмент биоризиком у лабораторијама и другим повезаним организацијама                                                 |
| SRPS ISO 35001:2024/Amd 1 (en), | Менаџмент биоризиком у лабораторијама и другим повезаним организацијама – Измена 1: Мере у вези са климатским променама |

**4. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ**

|                                  |                                                                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 14971 (sr),          | Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства             |
| SRPS EN ISO 14971:2020/A11 (sr), | Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства – Измена 11 |

**5. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА**

|                        |                                                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 7921 (en), | Офталмолошка оптика и инструменти – Табела за читање на близину |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|

**6. МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА**

|                                  |                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 15189:2023/A11 (sr), | Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност – Измена 11 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

**7. БОЈЕ И ЛАКОВИ**

|                          |                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TS 927-15 (en), | Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 15: Оцењивање пробијања („крварења”) обојених екстрактива дрвета кроз превлаку методом испитивања потапањем у воду |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**8. ПОДНЕ ОБЛОГЕ**

|                         |                                                                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TS 18075 (en), | Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модуларне подне облоге – Циркуларна економија и одрживост – Препоруке/смернице за пројектовање |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**9. ГРОМОБРАНСКА ЗАШТИТА**

|                           |                                                                                                                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 62561-5 (en), | Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљивач |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SRPS EN IEC 62561-7 (en),

Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне за побољшање уземљења

## 10. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN IEC 61968-9 (en),

Интерфејси пословних функција за електродистрибутивна предузећа – Део 9: Интерфејси за читавање и управљање бројилима

SRPS EN IEC 61970-302 (en),

Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 302: Заједнички информациони модел (CIM) за потребе моделовања динамичких процеса

SRPS EN IEC 61970-457 (en),

Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 457: Профили за динамичке процесе

## 11. ЕЛЕКТРИЦИТЕТ – МАГНЕТИЗАМ – ЕЛЕКТРИЧНА И МАГНЕТСКА МЕРЕЊА

SRPS EN IEC 62052-11:2022 /A12 (en),

Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена 12

SRPS EN IEC 62053-41 (en),

Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 41: Статичка бројила енергије једносмерне струје (класа 0,5 и 1)

SRPS EN IEC 62057-3 (en),

Опрема за испитивање, технике и процедуре за мерење електричне енергије – Део 3: Систем за аутоматско испитивање бројила (AMTS)

## 12. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 62933-5-1 (en),

Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 5-1: Безбедносна разматрања за EES системе интегрисане у мрежу – Општа спецификација

## 13. ЗАШТИТА ЗГРАДА И ЗАШТИТА У ЗГРАДАМА

SRPS EN IEC 62305-1 (en),

Заштита од атмосферског пражњења – Део 1: Општи принципи

SRPS EN IEC 62305-2 (en),

Заштита од атмосферског пражњења – Део 2: Управљање ризиком

SRPS EN IEC 62305-3 (en),

Заштита од атмосферског пражњења – Део 3: Физичко оштећење објеката и опасност по живот

SRPS EN IEC 62305-4 (en),

Заштита од атмосферског пражњења – Део 4: Електрични и електронски системи у објектима

## 14. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

SRPS EN IEC 62052-31 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 31: Захтеви за безбедност и испитивања

## 15. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

|                             |                                                                                                                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60146-1-1 (en), | Полупроводнички претварачи – Општи захтеви и претварачи комутирани мрежом – Део 1-1: Спецификације основних захтева             |
| SRPS EN IEC 62501 (en),     | Полупроводнички вентили напонских претварача (VSC) за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Електрично испитивање |

## 16. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

|                              |                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60747-15 (en),   | Полупроводничке компоненте – Дискретне компоненте – Део 15: Изоловане енергетске полупроводничке компоненте                                                            |
| SRPS EN IEC 60747-16-9 (en), | Полупроводнички уређаји – Део 16-9: Кола са интегрисаним микроталасима – Фазни померачи                                                                                |
| SRPS EN IEC 60749-5 (en),    | Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 5: Испитивање стабилности животног века под утицајем температуре и влаге са поларизацијом |

## 17. РЕЧНИЦИ

|                           |                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 62933-1 (en), | Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 1: Речник |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|

## 18. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

|                           |                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS IEC TR 63401-3 (en), | Динамичке карактеристике дисперзованих инверторских јединица у електроенергетском систему – Део 3: Брзи фреквенцијски одзив и способност инверторских јединица за пролазак кроз велике поремећаје фреквенције |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 19. АУТОМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА

|                           |                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61406-2 (en), | Идентификациони линк – Део 2: Типови/модел, партије/серије, ставке и карактеристике |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

## 20. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

|                         |                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 63339 (en), | Јединствени референтни модел за паметну производњу |
|-------------------------|----------------------------------------------------|

## 21. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

|                              |                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60068-2-87 (en), | Испитивања утицаја околине – Део 2-87: Испитивања – Изложеност материјала и компонената UV-C зрачењу за симулацију ултраљубичастог гермицидног зрачења и друге примене |
| SRPS EN IEC 60721-2-2 (en),  | Класификација услова околине – Део 2-2: Услови околине који се појављују у природи – Падавине и ветар                                                                  |

## 22. КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОНСТРУКЦИЈА МАШИНА, АПАРАТА, ОПРЕМЕ

|                           |                                                        |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60300-1 (en), | Менаџмент поузданошћу – Део 1: Омогућавање поузданости |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|

## 23. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

|                              |                                                                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60300-3-14 (en), | Менаџмент поузданошћу – Део 3-14: Упутство за примену – Могућност подржавања и подршка |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

## 24. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

|                                  |                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61010-2-201 (en),    | Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање                         |
| SRPS EN IEC 61784-3-19 (en),     | Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-19: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 19                                               |
| SRPS EN IEC 61987-1 (en),        | Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 1: Генеричке структуре за мерну опрему                                  |
| SRPS EN IEC 61987-32 (en),       | Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 32: Листа својстава (LOP) за I/O модуле за електронску размену података |
| SRPS EN IEC 62381 (en),          | Системи аутоматизације у процесној индустрији – Фабричко испитивање ради прихватања (FAT), испитивање ради прихватања на локацији (SAT) и испитивање уградње на локацији (SIT)          |
| SRPS EN IEC 62382 (en),          | Системи за управљање у процесној индустрији – Провера електричне и инструментацијске петље                                                                                              |
| SRPS EN IEC 62443-2-1 (en),      | Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 4-1: Захтеви програма безбедности за власнике IACS имовине                                                          |
| SRPS EN IEC 63082-2 (en),        | Менаџмент интелигентним уређајима – Део 2: Захтеви и препоруке                                                                                                                          |
| SRPS EN IEC 63303 (en),          | Интерфејси човек–машина за системе аутоматизације процеса                                                                                                                               |
| SRPS CLC IEC /TS 62443-1-5 (en), | Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 1-5: Шема за IEC 62443 безбедносне профиле                                                                          |

## 25. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

|                              |                                                                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO/ASTM 52928 (en), | Адитивна производња метала – Сировински материјали – Управљање животним циклусом праха |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

## 26. ПУМПЕ

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 809 (sr), | Пумпе и пумпни агрегати за течност – Општи захтеви за безбедност |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|

## 27. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

|                     |                                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 4269 (sr), | Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање резервоара мерењем течности – Метода постепеног повећања запремине коришћењем запреминских мерила протока |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|                         |                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TR 18114 (en), | Битумени и битуменска везива – Одрживост – Преглед начина разматрања информација о животној средини |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 29. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА УОПШТЕ

|                        |                                                                                                                                            |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 12647-2 (sr), | Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 2: Процеси офсет штампе |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 30. ЗАШТИТА НОГЕ И СТОПАЛА

|                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 20345 (sr), | Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа |
|-------------------------|-------------------------------------------|

## 31. ТЕЧНА ГОРИВА

|                     |                                                                                                |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 12177 (sr), | Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 32. МЕТАЛНИ ФИТИНЗИ

|                     |                                                                              |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 10344 (en), | Прикључци од кованог ливеног гвожђа са притиснутим крајевима за челичне цеви |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|

## 33. ОДМОР И ТУРИЗАМ УОПШТЕ

|                      |                                                           |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 17679 (sr), | Туризам и сродне услуге – Велнес бања – Захтеви за услуге |
| SRPS ISO 22483 (sr), | Туризам и сродне услуге – Хотели – Захтеви за услуге      |

## 34. КАФА И СУРОГАТИ КАФЕ

|                     |                                                                                                                                                  |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 17992 (en), | Аутентичност хране – Одређивање збира количине 16-О-метилкафестола, 16-О-метилкафеола и њихових деривата у прженој кафи помоћу $^1\text{H-qNMR}$ |
| SRPS EN 18003 (en), | Аутентичност хране – Одређивање садржаја 16-О-метилкафестола у сировој и прженој кафи – HPLC метода                                              |

## 35. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

|                                  |                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1 (sr), | Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30 °C техником наливања плоче – Измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 36. ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

|                           |                                                                                                                                      |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO/TS 22002-6 (sr), | Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране и хране за животиње које се не користе за производњу хране |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 37. ШЕЋЕР И ПРОИЗВОДИ ОД ШЕЋЕРА

|                     |                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 17958 (en), | Аутентичност хране – Одређивање $\delta^{13}\text{C}$ вредности моно- (фруктозе и глукозе), ди- и трисахарида у меду течном хроматографијом – масеном спектрометријом односа изотопа (LC-IRMS) |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 38. АКУСТИКА И АКУСТИЧКА МЕРЕЊА

|                          |                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 8529-3 (en), | Референтна поља неутронског зрачења – Део 3: Калибрација површина и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије неутрона и упадног угла |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 39. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

|                         |                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 9271 (en),  | Деконтаминација радиоактивно контаминираних површина – Испитивање средстава за деконтаминацију текстила         |
| SRPS EN ISO 23588 (en), | Заштита од зрачења – Општи захтеви за испитивање оспособљености за извођење <i>in vivo</i> радиобиолошког теста |

### 40. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

|                         |                                                                                                                                        |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 20044 (en), | Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: честице аеросола – Метода испитивања коришћењем узорковања помоћу медија за филтер |
| SRPS EN ISO 20045 (en), | Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: трицијум – Метода испитивања помоћу узорковања межурића                            |

### 41. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

|                                |                                                                                                                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60352-2 (en),      | Нелемљени спојеви – Део 2: Стиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство                                          |
| SRPS EN IEC 60512-28-100 (en), | Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 28-100: Испитивања сигнала до 2 000 MHz – Испитивања од 28a до 28g |

### 42. ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

|                           |                                                                                                                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN ISO 21068-4 (en), | Хемијска анализа сировина и ватросталних производа који садрже силицијум карбид, силицијум-нитрид, силицијум-оксинитрид и сиалон – Део 4: XRD методе |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 43. ПРОИЗВОДИ ОД БАКРА

|                    |                                        |
|--------------------|----------------------------------------|
| SRPS EN 1978 (sr), | Бакар и легуре бакра – Катоде од бакра |
|--------------------|----------------------------------------|

### 44. БЕЗБЕДНОСТ НА РАДНОМ МЕСТУ – ИНДУСТРИЈСКА ХИГИЈЕНА

|                      |                                                                                                                               |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 45006 (sr), | Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Смернице за организације за превенцију, контролу и управљање инфективним болестима |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 45. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

|                       |                                                                                                                                            |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 14972-5 (en), | Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 5: Протокол испитивања система аутоматских млазница за гараже за аутомобиле |
| SRPS EN 17966 (en),   | Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња                      |

#### 46. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ОТПАД

SRPS Z.T1.100 (sr), Спецификација за компостиране материјале

#### 47. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS EN ISO/IEC 17043:2023 /A11 (sr), Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за компетентност провајдера за испитивање оспособљености – Измена 11

#### 48. УПРАВА И ЕТИКА

SRPS IWA 48 (sr, en), Оквир за примењивање принципа одрживости у вези са животном средином, друштвом и управљањем (ESG)

#### 49. АУДИО, ВИДЕО И АУДИОВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN IEC 62368-1 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност

SRPS EN IEC 62368-1:2024 /A11 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11

#### 50. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS CLC/TS 50491-7 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 7: IT безбедност и заштита података – Корисничко упутство

#### 51. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА И СИСТЕМИ ЗА ВАЗДУХОПЛОВЕ И КОСМИЧКЕ БРДОВЕ

SRPS EN IEC 62668-1:2020/A1 (en), Процесни менаџмент за авионске електронске системе – Превенција кривотворења – Део 1: Избегавање коришћења кривотворених, лажних и рециклираних електронских компоненти – Измена 1

#### 52. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

SRPS EN IEC 63044-5-1:2020 /A1 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-1: Захтеви за EMC, услови и подешавање за испитивање – Измена 1

SRPS EN IEC 63044-5-2:2020 /A1 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-2: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у стамбеним, комерцијалним и окружењима лаке индустрије – Измена 1

SRPS EN IEC 63044-5-3:2020 /A1 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-3: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у индустријским окружењима – Измена 1

#### 53. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР УОПШТЕ

SRPS EN IEC 61084-1 (en), Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN IEC 61084-1:2024  
/A11 (en),

Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 11

#### 54. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 50065-2-3 (en),

Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 2-3: Захтеви за имуност за мрежну комуникациону опрему која ради у опсегу фреквенција од 3 kHz до 95 kHz намењену за коришћење од стране испоручилаца и дистрибутера електричне енергије

SRPS EN IEC 61000-2-4 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-4: Окружење – Нивои компатибилности у индустријским постројењима за кондукционе сметње на ниским фреквенцијама

SRPS EN IEC 62153-4-15:2022  
/A1 (en),

Методе испитивања металних комуникационих каблова и осталих пасивних компонената – Део 4-15: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе и слабљења екранизације или слабљења спрезања са триаксијалном ћелијом – Измена 1

#### 55. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN 303 645 V3.1.3 (en),

Сајбер-простор – Сајбер-сигурност за интернет ствари (IoT) који је намењен потрошачима – Основни захтеви

SRPS EN 303 760 V1.1.1 (en),

SmartM2M – SAREF смернице за семантичку интероперабилност интернета ствари (IoT) – Развој, примена и еволуција онтологије паметних апликација

#### 56. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN IEC 60793-1-22 (en),

Оптичка влакна – Део 1-22: Методе мерења и поступци испитивања – Мерење дужине

SRPS EN IEC 60793-1-41 (en),

Оптичка влакна – Део 1-41: Методе мерења и поступци испитивања – Пропусни опсег

SRPS EN IEC 60793-1-45 (en),

Оптичка влакна – Део 1-45: Методе мерења и поступци испитивања – Пречник поља мода

SRPS EN IEC 60793-1-46 (en),

Оптичка влакна – Део 1-46: Методе мерења и поступци испитивања – Праћење промена слабљења

SRPS EN IEC 60794-1-101 (en),

Каблови са оптичким влакнима – Део 1-101: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Затезање, метода E1

SRPS EN IEC 60794-1-104 (en),

Каблови са оптичким влакнима – Део 1-104: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Удар, метода E4

SRPS EN IEC 60794-1-201 (en),

Каблови са оптичким влакнима – Део 1-201: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Температурни циклус, метода F1

SRPS EN IEC 60794-1-209 (en),

Каблови са оптичким влакнима – Део 1-209: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Старење, метода F9

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60794-1-213 (en),     | Каблови са оптичким влакнима – Део 1-213: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Отпорност микроцеви на притисак, метода F13                                                 |
| SRPS EN IEC 61280-2-13 (en),      | Поступци испитивања оптичког комуникационог подсистема – Део 2-13: Дигитални системи – Мерење величине вектора грешке                                                                                                                              |
| SRPS EN IEC 61280-4-2 (en),       | Поступци за испитивање оптичких комуникационих подсистема – Део 4-2: Инсталирани каблови – Мерење слабљења и оптичких повратних губитака за инсталиране каблове са мономодним влакнима                                                             |
| SRPS EN IEC 61300-1:2022/A1 (en), | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Општи део и упутство – Измена 1                                                                                                      |
| SRPS EN IEC 61300-2-22 (en),      | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-22: Испитивања – Промена температуре                                                                                                  |
| SRPS EN IEC 61300-2-27 (en),      | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-27: Испитивања – Прашина (ламинарни ток)                                                                                              |
| SRPS EN IEC 61300-2-34 (en),      | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-34: Испитивања – Отпорност према растварачима и контаминирајућим течностима                                                           |
| SRPS EN IEC 61753-082-02 (en),    | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 082-02: WDM оптички уређаји са мономодним оптичким влакнима од 1,31/1,55 $\mu\text{m}$ за категорију C – Контролисано окружење у затвореном простору |
| SRPS EN IEC 61754-13 (en),        | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 13: Фамилија конектора типа FC-PC                                                                                                              |
| SRPS EN IEC 61757-7-3 (en),       | Оптички сензори – Део 7-3: Мерење напона – Полариметријска метода                                                                                                                                                                                  |
| SRPS EN IEC 61978-1 (en),         | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије – Део 1: Генеричка спецификација                                                                                                 |
| SRPS EN IEC 62522 (en),           | Калибрација подесивих ласерских извора                                                                                                                                                                                                             |

## 57. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

|                               |                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61786-1:2014/A1 (en), | Мерење једносмерних магнетских, наизменичних магнетских и наизменичних електричних поља у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 100 kHz у погледу изложености људи – Део 1: Захтеви за мерне инструменте – Измена 1 |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 58. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

|                              |                                                                                              |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 303 797 V2.1.1 (en), | Интелигентни транспортни системи (ITS) – ITS-G5 приступни слој у фреквенцијском опсегу 5 GHz |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

SRPS EN 303 798 V2.1.1 (en),

Интелигентни транспортни системи (ITS) – Спецификација LTE-V2X и NR-V2X приступног слоја за интелигентне транспортне системе који раде у фреквенцијском опсегу 5 GHz

## 59. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS EN 300 338-6 V1.3.1 (en),

Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 6: DSC опрема класе М

SRPS EN 301 489-17 V3.3.1 (en),

Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS EN 301 908-13 V13.3.1 (en),

ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)

SRPS EN 301 908-25 V15.1.1 (en),

ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 25: Корисничка опрема (UE) за нови радио (NR)

SRPS EN 301 908-3 V15.1.1 (en),

ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)

SRPS EN 302 208 V3.4.1 (en),

Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS EN 303 661 V1.1.1 (en),

Уређаји кратког домета (SRD) – GBSAR-Земаљски радар са синтетичком апертуром у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz и HD-GBSAR-Земаљски радар са синтетичком апертуром високе резолуције у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS EN 303 753 V1.1.1 (en),

Широкопојасни системи за пренос података (WDTS) за мобилну и фиксну радио-опрему која ради у фреквенцијском опсегу 57 – 71 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS EN 303 883-1 V2.1.1 (en),

Уређаји кратког домета (SRD) и ултраширокопојасне (UWB) технологије – Део 1: Мерне технике за захтеве за предајнике

SRPS EN 303 883-2 V2.1.1 (en),

Уређаји кратког домета (SRD) и ултраширокопојасне (UWB) технологије – Део 2: Мерне технике за захтеве за пријемнике

SRPS EN 304 220-1 V1.2.1 (en),

Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Уређаји за широкопојасни пренос података: мрежне приступне тачке које раде у одређеним опсезима

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 304 220-2 V1.2.1 (en),      | Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Уређаји за широкопојасни пренос података: терминални чвор који ради у одређеним опсезима |
| SRPS EN IEC 61169-69 (en),          | Радиофреквенцијски конектори – Део 69: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са утисним спајањем – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип SMP3)                                                                                                                  |
| SRPS ETSI TS 103 246-3 V1.3.1 (en), | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Локацијски системи засновани на GNSS – Део 3: Захтеви за перформансе                                                                                                                                                         |
| SRPS ETSI TS 103 246-5 V1.3.1 (en), | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Локацијски системи засновани на GNSS – Део 5: Спецификација испитивања перформанси                                                                                                                                           |
| SRPS ETSI TS 136 509 V16.6.0 (en),  | LTE – Унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA) и унапређено језгро мреже са комутацијом пакета (EPC) – Посебне функције за испитивање усаглашености корисничке опреме (UE) (3GPP TS 36.509 верзија 16.6.0, издање 16)                                     |
| SRPS ETSI TS 136 509 V17.4.0 (en),  | LTE – Унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA) и унапређено језгро мреже са комутацијом пакета (EPC) – Посебне функције за испитивање усаглашености корисничке опреме (UE) (3GPP TS 36.509 верзија 17.4.0, издање 17)                                     |

## 60. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

|                                |                                                                                                                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 319 102-1 V1.4.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Поступци формирања и провере AdES електронских потписа – Део 1: Формирање и провера  |
| SRPS EN 319 132-1 V1.3.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и XAdES основних потписа        |
| SRPS EN 319 142-1 V1.2.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – PAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и PAdES основних потписа        |
| SRPS EN 319 401 V3.1.1 (en),   | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Општи захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења                      |
| SRPS EN 319 522-1 V1.2.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 1: Оквир и архитектура                 |
| SRPS EN 319 522-2 V1.2.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 2: Семантички садржаји                 |
| SRPS EN 319 522-3 V1.2.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 3: Формати                             |
| SRPS EN 319 532-3 V1.3.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 3: Формати                         |
| SRPS EN 319 532-4 V1.3.1 (en), | Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 4: Профили међусобне оперативности |

## 61. ТЕЛЕВИЗИЈА И РАДИО-ДИФУЗИЈА

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 300 468 V1.18.1 (en),     | Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информацију о услузи (SI) у DVB системима                                                                                                                                                         |
| SRPS EN 301 545-2 V1.4.1 (en),    | Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Друга генерација DVB интерактивног сателитског система (DVB-RCS2) – Део 2: Нижи слојеви протокола у стандарду за сателите                                                                                          |
| SRPS EN 302 307-2 V1.4.1 (en),    | Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне услуге у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: DVB-S2 екстензије (DVB-S2X) |
| SRPS ETSI TS 103 127 V1.1.1 (en), | Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Алгоритми за скрембловање садржаја за DVB-IPTV услуге коришћењем MPEG2 транспортних токова                                                                                                                         |

## 62. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ТЕРМИНАЛСКА ОПРЕМА

|                                |                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 300 132-2 V2.8.1 (en), | Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 2: Рад са напоном од –48 V једносмерне струје (DC) |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 63. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

|                                  |                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 300 019-2-7 V3.1.1 (en), | Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања околине за телекомуникациону опрему – Део 2-7: Спецификација испитивања околине – Употреба преносиве и нестационарне опреме |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 64. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ УОПШТЕ

|                                   |                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ES 202 975 V1.2.1 (en),      | Људски фактори (HF) – Хармонизоване посредничке услуге                                                                               |
| SRPS ETSI EG 202 320 V1.2.1 (en), | Људски фактори (HF) – Комуникације са дуплексним универзалним говором и текстом (DUST)                                               |
| SRPS ETSI EG 202 843 V1.1.2 (en), | Корисничка група – Квалитет ICT услуга – Дефиниције и методе за процену QoS параметара у фазама односа са клијентима, осим коришћења |
| SRPS ETSI TR 103 201 V1.1.1 (en), | Хитне комуникације (EMTEL) – Приступ хитним службама комплетним разговором – Смернице за примену                                     |
| SRPS ETSI TR 103 708 V1.1.1 (en), | Људски фактори (HF) – Текст у реалном времену (RTT) у конференцијским позивима у којима учествује више страна                        |
| SRPS ETSI TS 101 470 V1.1.1 (en), | Хитне комуникације (EMTEL) – Приступ хитним службама комплетним разговором                                                           |
| SRPS ETSI TS 103 479 V1.2.1 (en), | Хитне комуникације (EMTEL) – Основни елементи за приступ хитним службама независан од мреже                                          |
| SRPS ETSI TS 103 625 V1.1.1 (en), | Хитне комуникације (EMTEL) – Преношење локације телефона до PSAP за хитне позиве – Напредна мобилна локација                         |

## 65. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

|                             |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61162-1 (en),   | Поморска навигацијска и радиокомуникацијска опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 1: Један говорник и више слушалаца                                         |
| SRPS EN IEC 61162-2 (en),   | Поморска навигацијска и радиокомуникацијска опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 2: Један говорник и више слушалаца, пренос великом брзином                 |
| SRPS EN IEC 61162-450 (en), | Поморска навигацијска и радиокомуникацијска опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 450: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом |

## 66. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА

|                       |                                                                                                             |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 50436-7 (en), | Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 7: Документација за уградњу |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 67. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

|                             |                                                                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61820-1-2 (en), | Електричне инсталације за земаљско осветљење и оријентисање на аеродромима – Део 1-2: Основни принципи – Посебни захтеви за редна кола |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 68. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

|                           |                                                                                                                 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61439-3 (en), | Нисконапонски расклопни блокови – Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (DBO) |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 69. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

|                                |                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60898-1:2019/A1 (en),  | Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 1  |
| SRPS EN 60898-1:2019/A11 (en), | Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 11 |
| SRPS EN IEC 62752 (en),        | Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2                                                              |

## 70. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

|                         |                                                                               |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 61535 (en), | Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

## 71. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

|                                     |                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS HD 60364-4-43 (sr),            | Електричне инсталације ниског напона – Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од прекомерне струје                                   |
| SRPS HD 60364-5-53 (sr),            | Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре                                            |
| SRPS HD 60364-7-708:2017 /A11 (en), | Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације – Измена 11 |

## 72. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60670-22:2008/A1 (en),        | Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање – Измена 1                                                                  |
| SRPS EN 60670-22:2008/A11 (en),       | Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање – Измена 11                                                                 |
| SRPS EN IEC 61084-2-1 (en),           | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне                        |
| SRPS EN IEC 61084-2-1:2024 /A11 (en), | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне – Измена 11            |
| SRPS EN IEC 61084-2-2 (en),           | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-2: Посебни захтеви – Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу у под, у равни пода или на под             |
| SRPS EN IEC 61084-2-2:2024 /A11 (en), | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-2: Посебни захтеви – Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу у под, у равни пода или на под – Измена 11 |
| SRPS EN IEC 61084-2-3 (en),           | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-3: Посебни захтеви – Системи кабловских полица са прорезима предвиђени за монтажу у ормане                                                  |
| SRPS EN IEC 61084-2-3:2024 /A11 (en), | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-3: Посебни захтеви – Системи кабловских полица са прорезима предвиђени за монтажу у ормане – Измена 11                                      |
| SRPS EN IEC 61084-2-4 (en),           | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-4: Посебни захтеви – Самостојећи инсталациони стубови са улазом за каблове са једне или обе стране                                          |
| SRPS EN IEC 61084-2-4:2024 /A11 (en), | Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације – Део 2-4: Посебни захтеви – Самостојећи инсталациони стубови са улазом за каблове са једне или обе стране – Измена 11                              |

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

|                     |                                                                                |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 3308 (sr), | Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете – Дефиниције и стандардни услови |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

## 74. ДИГИТАЛНЕ ПОБОЉШАНЕ БЕЖИЧНЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ (DECT)

|                         |                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TS 18078 (en), | Електронска наплата путарина – Мерење нивоа сметњи које настају на наплатним и тахографским уређајима услед коришћења радио-уређаја локалне мреже који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz – Структура испитног пакета и сврха испитивања |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 75. ОПРЕМА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ, ОДРЖАВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ

|                     |                                                                                                                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 17932 (en), | Возила на природни гас – Захтеви који се односе на радионице за возила са погоном на утечњени природни гас (LNG) и управљање возилима са погоном на LNG |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|                     |                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 17963 (en), | Возила на природни гас – Процедуре за пуњење возила утечњеним природним гасом (LNG) |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

## 77. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

|                           |                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TR 18085 (en),   | Поштанске услуге – Сигурна, безбедна и бесконтактна достава поштанских пошиљака                  |
| SRPS CEN/TS 18055-1 (en), | Поштанске услуге – Хармонизовани догађаји у вези са проналажењем и праћењем – Део 1: Ток отпреме |

## 78. ПЛОЧЕ ВЛАКНАТИЦЕ И ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 316 (sr), | Плоче влакнатице од дрвета – Дефиниција, класификација и симболи |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|

### III

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

## 1. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

|                                |                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61850-7-420:2013 (en), | Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-420: Основна комуникациона структура – Логички чворови за дистрибуиране изворе енергије       |
| SRPS EN 61968-13:2009 (en),    | Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 13: Модел формата за размену за дистрибуцију на основу CIM RFD |
| SRPS EN 61970-452:2018 (en),   | Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије  |
| SRPS EN IEC 61968-3:2018 (en), | Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 3: Интерфејс за управљање мрежом    |

## 2. ЕЛЕКТРИЦИТЕТ – МАГНЕТИЗАМ – ЕЛЕКТРИЧНА И МАГНЕТСКА МЕРЕЊА

|                             |                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62052-11:2009 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SRPS EN 62052-11:2009  
/A1:2017 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена 1

SRPS EN 62053-21:2008 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2)

SRPS EN 62053-21:2008  
/A1:2017 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2) – Измена 1

SRPS EN 62053-22:2008 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 С и 0,5 С)

SRPS EN 62053-22:2008  
/A1:2017 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 С и 0,5 С) – Измена 1

SRPS EN 62053-23:2008 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)

SRPS EN 62053-23:2008  
/A1:2017 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3) – Измена 1

SRPS EN 62053-24:2015 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5 С, 1 С и 1)

SRPS EN 62053-24:2015  
/A1:2017 (en),

Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5 С, 1 С и 1) – Измена 1

SRPS EN 62056-3-1:2014 (en),

Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM пакет – Део 3-1: Коришћење локалних рачунарских мрежа преко упредених парица са носећим сигналом

### 3. ЕЛЕКТРОНСКЕ ЦЕВИ

SRPS EN 111000:2012 (en),

Општа спецификација: Катодне цеви

SRPS EN 111001:2012 (en),

Образац за појединачну спецификацију: Катодне цеви

SRPS EN 111100:2012 (en),

Спецификације подврсте: Меморијске цеви слике

SRPS EN 111101:2012 (en),

Образац за појединачну спецификацију: Меморијске цеви слике

SRPS EN 112000:2012 (en),

Општа спецификација: Претварачи слике и појачавачи слике

SRPS EN 112001:2012 (en),

Образац за појединачну спецификацију: Претварачи слике и појачавачи слике

SRPS EN 113000:2012 (en),

Општа спецификација: Електронске цеви за анализу слике

SRPS EN 113001:2012 (en),

Образац за појединачну спецификацију: Електронске цеви за анализу слике

SRPS EN 114000:2012 (en),

Општа спецификација: Фотомултипликаторске цеви

SRPS EN 114001:2012 (en),

Образац за појединачну спецификацију: Фотомултипликаторске цеви

#### 4. ИНТЕГРИСАНА КОЛА – МИКРОЕЛЕКТРОНИКА

|                            |                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61967-4:2008 (en), | Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz – Део 4: Мерење кондукционих емисија – Метода мерења помоћу директног спрезања 1 om/150 om |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 5. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

|                                  |                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61800-1:2009 (en),       | Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 1: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе једносмерне струје са подешавањем брзине |
| SRPS EN 61800-2:2016 (en),       | Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе наизменичне струје са подешавањем брзине |
| SRPS EN 61954:2012 (en),         | Енергетска електроника за системе електричног преноса и дистрибуције – Испитивање тиристорских вентила за статичке компензаторе реактивне енергије                                            |
| SRPS EN 61954:2012/A1:2014 (en), | Статички компензатори реактивне енергије – Испитивање тиристорских вентила – Измена 1                                                                                                         |
| SRPS EN 61954:2012/A2:2017 (en), | Статички компензатори реактивне енергије – Испитивање тиристорских вентила – Измена 2                                                                                                         |
| SRPS EN 62040-3:2012 (en),       | Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 3: Метода за утврђивање перформанси и захтеви за испитивање                                                                               |

#### 6. МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

|                          |                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 50178:2010 (sr), | Електронска опрема за коришћење у енергетским инсталацијама |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|

#### 7. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

|                             |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 120001:2012 (en),   | Образац за појединачну спецификацију: LED диоде, LED површине, LED дисплеји без интерне логике и отпорника                                       |
| SRPS EN 120002:2012 (en),   | Образац за појединачну спецификацију: Инфрацрвене LED диоде, инфрацрвене LED матрице                                                             |
| SRPS EN 120003:2012 (en),   | Образац за појединачну спецификацију: Фототранзистори, Дарлингтонови фототранзистори, фототранзисторске матрице                                  |
| SRPS EN 120004:2012 (en),   | Образац за појединачну спецификацију: Фотопарови специфицирани за температуру амбијента са фототранзисторским излазом                            |
| SRPS EN 120005:2012 (en),   | Образац за појединачну спецификацију: Фотодиоде, фотодиодне матрице (нису предвиђене за примене са оптичким влакнима)                            |
| SRPS EN 60749-43:2017 (en), | Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 43: Смернице за планове квалификације поузданости интегрисаних кола |

## 8. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61326-1:2013 (sr),   | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 1: Општи захтеви                                                                                                                                                                                               |
| SRPS EN 61326-2-1:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-1: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада осетљивих уређаја за испитивање и мерење за примене без EMC заштите                                                  |
| SRPS EN 61326-2-2:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-2: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада преносивих уређаја за испитивање, мерење и надгледање, који се користе у нисконапонским дистрибутивним мрежама       |
| SRPS EN 61326-2-3:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-3: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала                                                    |
| SRPS EN 61326-2-4:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-4: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9 |
| SRPS EN 61326-2-5:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-5: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима индустријске сабирнице према IEC 61784-1, CP 3/2                         |
| SRPS EN 61326-2-6:2013 (en), | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за <i>in vitro</i> дијагностику (IVD)                                                                                                                        |

## 9. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

|                              |                                                                                                              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60695-5-1:2008 (en), | Испитивање опасности од пожара – Део 5-1: Корозионо оштећење проузроковано пожарним отпадом – Опште смернице |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 10. ЖИВОТНА СРЕДИНА – ЗАШТИТА ЗДРАВЉА – БЕЗБЕДНОСТ (РЕЧНИЦИ)

|                            |                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60695-4:2013 (sr), | Испитивање опасности од пожара – Део 4: Терминологија која се односи на пожарна испитивања код електротехничких производа |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**11. ЗАПАЉИВОСТ И ПОНАШАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ПРОИЗВОДА ПРИ ГОРЕЊУ**

|                                        |                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60695-2-10:2013 (en),          | Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Апаратура са ужаленом жицом и општи поступак испитивања                             |
| SRPS EN 60695-2-11:2014 (en),          | Испитивање опасности од пожара – Део 2-11: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Метода испитивања горивости готових производа ужаленом жицом помоћу пламена (GWEPT) |
| SRPS EN 60695-2-12:2013 (sr),          | Испитивање опасности од пожара – Део 2-12: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Метода испитивања индекса пламсавости материјала ужаленом жицом (GWFI)              |
| SRPS EN 60695-2-12:2013 /A1:2014 (en), | Испитивање опасности од пожара – Део 2-12: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Метода испитивања индекса пламсавости материјала ужаленом жицом (GWFI) – Измена 1   |
| SRPS EN 60695-2-13:2013 (sr),          | Испитивање опасности од пожара – Део 2-13: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Метода испитивања температуре паљења материјала ужаленом жицом (GWIT)               |
| SRPS EN 60695-2-13:2013 /A1:2014 (en), | Испитивање опасности од пожара – Део 2-13: Методе испитивања ужаленом/вредом жицом – Метода испитивања температуре паљења материјала ужаленом жицом (GWIT) – Измена 1    |
| SRPS EN 60695-7-2:2012 (en),           | Испитивање опасности од пожара – Део 7-2: Токсичност пожарног отпада – Преглед и значај метода испитивања                                                                |
| SRPS EN 60695-9-2:2014 (en),           | Испитивање опасности од пожара – Део 9-2: Површинско ширење пламена – Преглед и значај метода испитивања                                                                 |

**12. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ**

|                            |                                                                                                                                                         |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61587-6:2017 (en), | Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 6: Аспекти безбедности за унутрашње ормаре |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**13. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЗАШТИТУ ОД ПОЖАРА**

|                                       |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60695-6-1:2008 (en),          | Испитивање опасности од пожара – Део 6-1: Димно помрачење – Опште смернице            |
| SRPS EN 60695-6-1:2008 /A1:2012 (en), | Испитивање опасности од пожара – Део 6-1: Димно помрачење – Опште смернице – Измена 1 |

**14. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61076-3-122:2017 (en), | Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске слободне и учвршћене конекторе, са електромагнетском заштитом, за I/O и гигабитске апликације у захтевним окружењима |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**15. ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОПРЕМА ЗА ОДЛАГАЊЕ И ТРЕТМАН ОТПАДА**

|                          |                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| SRPS EN 14803:2020 (en), | Идентификација и/или одређивање количине отпада |
|--------------------------|-------------------------------------------------|

## 16. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

|                                |                                                                   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| SRPS CEN/TS 16555-2:2016 (en), | Менаџмент иновацијама – Део 2: Менаџмент стратешким информацијама |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

## 17. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

|                              |                                                                                                                              |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 28002:2018 (en),    | Систем менаџмента обезбеђењем у ланцу снабдевања – Развој отпорности у ланцу снабдевања – Захтеви са смерницама за коришћење |
| SRPS ISO Guide 73:2015 (sr), | Менаџмент ризиком – Речник                                                                                                   |

## 18. АУДИО, ВИДЕО И АУДИОВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

|                                    |                                                              |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 60958-1:2009 (en),         | Дигитални аудио-интерфејс – Део 1: Опште                     |
| SRPS EN 60958-1:2009/A1:2015 (en), | Дигитални аудио-интерфејс – Део 1: Опште – Измена 1          |
| SRPS EN 60958-3:2009 (en),         | Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Широка примена            |
| SRPS EN 60958-3:2009/A1:2011 (en), | Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Широка примена – Измена 1 |
| SRPS EN 60958-3:2009/A2:2015 (en), | Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Широка примена – Измена 2 |

## 19. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

|                              |                                                                                                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 50491-6-1:2014 (en), | Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 6-1: HBES инсталације – Инсталације и планирање |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 20. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

|                                   |                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS CLC/TR 50600-99-3:2019 (en), | Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-3: Упутство за примену серије стандарда EN 50600 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61169-54:2017 (en),           | Радиофреквенцијски конектори – Део 54: Спецификација за подврсту коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 $\Omega$ , серије 4,3 – 10                                                                            |
| SRPS EN 62153-4-7:2016 (en),          | Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-7: Метода испитивања слабљења заштитног оклопа за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екрана (aS) или слабљења услед спрезања (aC) RF конектора и склопова до 3 GHz и изнад – Триаксијална метода „цев у цеви“            |
| SRPS EN 62153-4-7:2016 /A1:2019 (en), | Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-7: Метода испитивања слабљења заштитног оклопа за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екрана (aS) или слабљења услед спрезања (aC) RF конектора и склопова до 3 GHz и изнад – Триаксијална метода „цев у цеви“ – Измена 1 |

## 22. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 50411-2-4:2012 (en),      | Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A |
| SRPS EN 50411-3-2:2012 (en),      | Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-2: Мономодни механички спој влакана                                                                       |
| SRPS EN 61280-1-3:2011 (en),      | Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми – Мерење централне таласне дужине и ширине спектра                                                                                   |
| SRPS EN 61300-2-38:2009 (en),     | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-38: Испитивања – Заптивање спојница оптичких влакана под притиском                                                       |
| SRPS EN 61300-3-45:2012 (en),     | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-45: Испитивања и мерења – Слабљење конектора за више влакана спојених случајним избором                                  |
| SRPS EN 61300-3-4:2013 (en),      | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-4: Испитивања и мерења – Слабљење                                                                                        |
| SRPS EN 61753-021-2:2009 (en),    | Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 021-2: Мономодни оптички конектори класе C/3 за категорију C – Контролисана околина                                                    |
| SRPS EN 61753-021-6:2009 (en),    | Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 021-6: Мономодни оптички конектори класе B/2 за категорију O – Неконтролисана околина                                                  |
| SRPS EN 61753-111-9:2010 (en),    | Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате – Стандард за перформансе – Део 111-9: Заптивене спојнице за категорију S – Подземне                                                                                   |
| SRPS EN 62148-17:2015 (en),       | Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 17: Компоненте предајника и пријемника са двоструким коаксијалним RF конекторима                                                                       |
| SRPS EN IEC 60794-1-31:2019 (en), | Каблови са оптичким влакнима – Део 1-31: Генеричка спецификација – Оптички кабловски елементи – Траке са оптичким влакнима                                                                                                            |
| SRPS EN IEC 62148-21:2019 (en),   | Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта коришћењем S-FBGA и S-FLGA                                                              |

## 23. ОПРЕМА ЗА МЕЋУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

|                          |                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 63002:2017 (en), | Метода идентификације и комуникације за интероперабилност спољашњих извора напајања који се користе за преносиве рачунарске уређаје |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                  |                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 62680-1-2:2020 (en), | USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-a                                    |
| SRPS EN IEC 62680-1-3:2019 (en), | Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB кабла и конектора типа СТМ |

## 24. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62209-1:2017 (en), | Поступак мерења за процену специфичне стопе апсорпције код људи који су изложени радиофреквенцијским пољима из бежичних уређаја који се носе у руци и уз тело – Део 1: Уређаји који се користе у близини уха (фреквенцијски опсег од 300 MHz до 6 GHz) |
| SRPS N.N6.617:1980 (sr),   | Радио-комуникације – Микроталасни радиорелејни системи – Методе мерења на уређајима који се користе за земаљске радиорелејне системе – Симулирани системи – Општи услови                                                                               |

## 25. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ТЕРМИНАЛСКА ОПРЕМА

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62209-2:2011 (en),          | Изолагања људи радиофреквенцијским пољима која потичу од бежичних комуникационих уређаја који се носе у руци или на људском телу – Људски модели, инструменти и поступци – Део 2: Поступци за одређивање специфичног коефицијента апсорпције (SAR) за бежичне комуникационе уређаје који се користе веома близу људског тела (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 6 GHz)            |
| SRPS EN 62209-2:2011 /A1:2020 (en), | Изолагања људи радиофреквенцијским пољима која потичу од бежичних комуникационих уређаја који се носе у руци или на људском телу – Људски модели, инструменти и поступци – Део 2: Поступци за одређивање специфичног коефицијента апсорпције (SAR) за бежичне комуникационе уређаје који се користе веома близу људског тела (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 6 GHz) – Измена 1 |

## 26. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

|                                           |                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61924-2:2015 (en),                | Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Интегрисани навигациони системи – Део 2: Модуларна структура за INS – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања |
| SRPS EN IEC 61162-460:2019 (en),          | Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбедност и сигурност                         |
| SRPS EN IEC 61162-460:2019 /A1:2020 (en), | Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање Етернет мрежом – Безбедност и сигурност – Измена 1              |

SRPS IEC 61097-4:2020 (en),

Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 4: Inmarsat-C опрема бродске земаљске станице и Inmarsat опрема са унапређеним групним позивом (EGC) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

## 27. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS EN 62870:2018 (en),

Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Секундарна кола за безбедност у серијским колима – Општи захтеви за безбедност

## 28. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN 61914:2016 (en),

Кабловске обујмице за електричне инсталације

## 29. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 14073-3:2009 (en),

Канцеларијски намештај – Намештај за одлагање – Део 3: Методе испитивања за одређивање стабилности и чврстоће

SRPS EN 14074:2010 (en),

Канцеларијски намештај – Столови и додаци и намештај за одлагање – Методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности покретних делова

## 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. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

|                                   |                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 12201-3:2024<br>/AC (en), | Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи – Исправка |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2. СКЛОПКЕ

|                                         |                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 60669-2-1:2023<br>/AC (en), | Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронски уређаји за управљање – Исправка |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 3. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

|                                            |                                                                       |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN IEC 609471:2021<br>/AC2:2024 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Исправка 2 |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

### 4. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

|                                           |                                                                                                                        |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS HD 60364-5-53:2023<br>/AC:2023 (sr), | Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре – Исправка |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

### 1. ЕЛЕКТРИЦИТЕТ – МАГНЕТИЗАМ – ЕЛЕКТРИЧНА И МАГНЕТСКА МЕРЕЊА

|                                                 |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62052-11:2009<br>/A1:2017/AC:2018 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена 1 – Исправка                                       |
| SRPS EN 62053-21:2008<br>/A1:2017/AC:2018 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2) – Измена 1 – Исправка                                  |
| SRPS EN 62053-22:2008<br>/A1:2017/AC:2018 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 S и 0,5 S) – Измена 1 – Исправка                          |
| SRPS EN 62053-23:2008<br>/A1:2017/AC:2018 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3) – Измена 1 – Исправка                                |
| SRPS EN 62053-24:2015<br>/A1:2017/AC:2018 (en), | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5 S, 1 S и 1) – Измена 1 – Исправка |

## 2. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

|                                        |                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61967-4:2008<br>/AC:2017 (en), | Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz – Део 4: Мерење кондукционих емисија – Метода мерења помоћу директног спрезања 1 от/150 от – Исправка |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

## 1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

|                                        |                                                                                                                            |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 61439-3:2012<br>/AC:2019 (en), | Нисконапонски расклопни блокови – Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (DBO) – Исправка |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

|                                      |                                                                                                               |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62752:2017<br>/AC:2021 (en), | Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2 – Исправка |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 3. ЗАШТИТА ЗГРАДА И ЗАШТИТА У ЗГРАДАМА

|                                            |                                                                                                                     |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS EN 62305-1:2016<br>/AC:2017 (en),     | Заштита од атмосферског пражњења – Део 1: Општи принципи – Исправка                                                 |
| SRPS EN 62305-4:2013<br>/AC:2017 (en),     | Заштита од атмосферског пражњења – Део 4: Електрични и електронски системи у објектима – Исправка                   |
| SRPS EN IEC 62368-1:2020<br>/AC:2020 (en), | Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – 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 B048, Лабораторијска опрема**

1. SRPS B.E8.300:1990, *Стакло – Вискозност и карактеристичне тачке вискозности – Општи принципи за одређивање вискозности и карактеристичних тачака вискозности*
2. SRPS B.E8.308:1990, *Стакло – Вискозност и карактеристичне тачке вискозности – Одређивање (дилатометријско) температурне трансформације*
3. SRPS B.E8.310:1990, *Стакло – Одређивање коефицијента средње линеарне шилошне ширења*

##### **KS H047, Хемија**

1. SRPS H.B1.010:1981 (sr), *Сумпорна киселина, техничка – Технички услови*
2. SRPS H.B1.011:1981 (sr), *Сумпорна киселина, концентрисана, техничка – Технички услови*
3. SRPS H.B1.012:1962 (sr), *Азотна киселина, концентрована, техничка*
4. SRPS H.B1.013:1981 (sr), *Сумпорна киселина за акумулаторе (концентрисана и разблажена) – Технички услови*
5. SRPS H.B1.014:1965 (sr), *Хлоросулфонска киселина – техничка*
6. SRPS H.B1.015:1981 (sr), *Хлороводонична киселина, техничка – Технички услови*
7. SRPS H.B1.016:1981 (sr), *Олеум (сумпорна киселина, пушљива) – Технички услови*

8. SRPS H.B1.017:1968 (sr), Базне хемикалије, фосфорна киселина, *техничка*
9. SRPS H.B1.018:1982 (sr), Борна киселина, *техничка – Технички услови*
10. SRPS H.B1.019:1971 (sr), Баријум-хидроксид, *технички*
11. SRPS H.B1.020:1952 (sr), Баријум-хлорид – *Технички,  $\text{BaCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$*
12. SRPS H.B1.021:1963 (sr), Баријум-карбонат, *технички*
13. SRPS H.B1.022:1984 (sr), Водоник-пероксид – *технички – Технички услови*
14. SRPS H.B1.030:1992 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу (каустична сода, жива сода) – *Технички услови*
15. SRPS H.B1.031:1992 (sr), Натријум-хидроксид електролитички, за индустријску употребу (у раствору) – *Технички услови*
16. SRPS H.B1.032:1992 (sr), Натријум-хидроксид електролитички, за индустријску употребу (у чврстом стању) – *Технички услови*
17. SRPS H.B1.035:1969 (sr), Базне хемикалије – Натријумкарбонат, *технички (амонијачна сода, калцинисана сода)*
18. SRPS H.B1.039:1972 (sr), Базне хемикалије – Натријумтiosулфат, *технички*
19. SRPS H.B1.040:1963 (sr), Натријумсулфат, калцинисани, *технички*
20. SRPS H.B1.041:1963 (sr), Натријумхидросулфит, *технички – 90 %*
21. SRPS H.B1.042:1964 (sr), Натријумсулфит, безводни, *технички*
22. SRPS H.B1.043:1964 (sr), Натријумсулфит, кристални, *технички*
23. SRPS H.B1.044:1963 (sr), Натријумсулфат, кристални, *технички (Глауберова со)*
24. SRPS H.G8.010:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање изгледа*
25. SRPS H.G8.011:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја хлороводоничне киселине – Волуметријска метода*
26. SRPS H.G8.012:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање зајремине масе помоћу ареометра*
27. SRPS H.G8.013:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја слободне хлора – Колориметријска метода*
28. SRPS H.G8.014:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја сулфата – Турбидиметријска метода*
29. SRPS H.G8.015:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја титра – Фотометријска метода*
30. SRPS H.G8.016:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање остатака после жарења – Гравиметријска метода*
31. SRPS H.G8.017:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја сулфита – Волуметријска метода*
32. SRPS H.G8.018:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја арсена – Фотометријска метода*
33. SRPS H.G8.019:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја амонијума – Колориметријска метода*
34. SRPS H.G8.020:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја олова – Метода атомске апсорпције*
35. SRPS H.G8.021:1981 (sr), Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – *Одређивање садржаја бакра – Метода атомске апсорпције*

36. SRPS H.G8.022:1981 (sr), *Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – Одређивање садржаја цинка – Метода атомске асорпције*
37. SRPS H.G8.023:1981 (sr), *Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – Одређивање садржаја кадмијума – Метода атомске асорпције*
38. SRPS H.G8.024:1981 (sr), *Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – Одређивање садржаја тешких метала (као Pb) – Колориметријска метода*
39. SRPS H.G8.025:1981 (sr), *Чисте хемикалије – Хлороводонична киселина – Одређивање садржаја олова, бакра, цинка и кадмијума – Метода инверзне волтаметрије*
40. SRPS H.G8.027:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја сумпорне киселине – Волуметријска метода*
41. SRPS H.G8.028:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање остатака жарена – Гравиметријска метода*
42. SRPS H.G8.029:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја хлорида – Турбидиметријска метода*
43. SRPS H.G8.030:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја нитрата – Колориметријска метода*
44. SRPS H.G8.031:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја амонијума – Колориметријска метода*
45. SRPS H.G8.032:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја јовожа – Фотометријска метода*
46. SRPS H.G8.033:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја арсена – Фотометријска метода*
47. SRPS H.G8.034:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја олова – Метода атомске асорпције*
48. SRPS H.G8.035:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја бакра – Метода атомске асорпције*
49. SRPS H.G8.036:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја цинка – Метода атомске асорпције*
50. SRPS H.G8.037:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја кадмијума – Метода атомске асорпције*
51. SRPS H.G8.039:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја тешких метала (као Pb) – Колориметријска метода*
52. SRPS H.G8.040:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сумпорна киселина – Одређивање садржаја олова, бакра, цинка и кадмијума – Метода инверзне волтаметрије*
53. SRPS H.G8.041:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нитрат – Одређивање садржаја сребрно-нитрата – Волуметријска метода*
54. SRPS H.G8.042:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нитрат – Одређивање садржаја материја нерастворљивих у води – Гравиметријска метода*
55. SRPS H.G8.043:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нитрат – Одређивање садржаја хлорида – Турбидиметријска метода*
56. SRPS H.G8.044:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нитрат – Одређивање садржаја сулфата – Турбидиметријска метода*
57. SRPS H.G8.045:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нитрат – Одређивање садржаја олова, бакра, јовожа, мангана и цинка – Метода атомске асорпције*

58. SRPS H.G8.046:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нишраш – Одређивање садржаја материја које се не шаложе хлороводоничном киселином – Гравиметријска метода*
59. SRPS H.G8.047:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нишраш – Одређивање садржаја шешких метала (као Pb) – Колориметријска метода*
60. SRPS H.G8.048:1982 (sr), *Чисте хемикалије – Сребро-нишраш – Одређивање садржаја сребро-нишраша – Потенциометријска метода*
61. SRPS H.G8.049:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање изгледа*
62. SRPS H.G8.050:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја водоник-пероксида – Волуметријска метода*
63. SRPS H.G8.051:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање остатака после ујаравања – Гравиметријска метода*
64. SRPS H.G8.052:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја слободних киселина (као H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) – Волуметријска метода*
65. SRPS H.G8.053:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја шешких метала (као Pb) – Колориметријска метода*
66. SRPS H.G8.055:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање укупног садржаја азоша – Колориметријска метода*
67. SRPS H.G8.056:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја сулфата – Турбидиметријска метода*
68. SRPS H.G8.057:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја фосфата – Спектрофотометријска метода*
69. SRPS H.G8.058:1983 (sr), *Чисте хемикалије – Водоник-пероксид – Одређивање садржаја хлорида – Турбидиметријска метода*

## РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

### СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

#### KS C107, *Корозија и заштита од корозије металним и другим неорганским преградама*

1. SRPS C.A1.556:1970 (sr), *Заштита од корозије – Испитивање талванских преграда – Одређивање дебљине преграде методом катодне заштите*
2. SRPS C.A5.021:1977 (sr), *Испитивање корозије – Испитивање постојаности металних предмета и металних и немалних преграда у атмосфери влажне водене паре*
3. SRPS C.A6.032:1976 (sr), *Испитивање талванских преграда – Одређивање дебљине преграда дејством млаза*
4. SRPS C.T8.507:1971 (sr), *Испитивање емајла – Одређивање опшћих садржаја излучених из течне емајла*
5. SRPS M.E2.990:1997 (sr), *Запрежачи воде – Заштита од корозије емајлирањем унутрашње стране посуда – Захтеви и испитивања*
6. SRPS M.E2.991:1997 (sr), *Запрежачи воде – Катодна заштита од корозије емајлираних посуда од челика – Захтеви и испитивања*

**KS H035, Боје, лакови и сродне технологије и производи**

1. SRPS H.C6.050:1967 (sr), *Стакларски кишови*
2. SRPS H.C8.054:1975 (sr), *Боје и лакови – Одређивање покривне моћи (метода шаховској поља)*

**KS H091, Површински активне материје**

1. SRPS H.E2.015:1990 (sr), *Калијумов мазиви сајун*
2. SRPS H.E2.020:1992 (sr), *Сајун за прање*
3. SRPS H.E2.021:1992 (sr), *Сајун за прање са додацима*
4. SRPS H.E2.023:1992 (sr), *Тоалетни сајун*
5. SRPS H.E2.024:1992 (sr), *Тоалетни тлицерин – сајун*
6. SRPS H.E2.028:1992 (sr), *Течни сајун*
7. SRPS H.E2.029:1992 (sr), *Сајун за бријање*
8. SRPS H.E2.031:1992 (sr), *Специјални сајун за прање*
9. SRPS H.E2.032:1992 (sr), *Медицински сајун*
10. SRPS H.E4.020:1992 (sr), *Глицерин (тлицерол) – Технички захтеви*
11. SRPS H.E4.022:1992 (sr), *Сирови тлицерин (из сајунске подложине) – Технички захтеви*
12. SRPS H.E4.024:1992 (sr), *Сирови тлицерин (сајонификат – сирови тлицерин) – Технички захтеви*
13. SRPS H.E4.026:1992 (sr), *Сајунска подложина (сајунски преостали цећ) – Технички захтеви*
14. SRPS H.E4.028:1992 (sr), *Глицеринска вода – Технички захтеви*
15. SRPS H.E8.020:1979 (sr), *Сајуни – Узимање узорака*

**KS H147, Квалитет воде**

1. SRPS H.Z1.106:1970 (sr), *Испитивање вода – Мерење температуре*
2. SRPS H.Z1.113:1985(sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сребра – Метода атомске асорпције*
3. SRPS H.Z1.139:1984 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Спектрофотометријска метода*
4. SRPS H.Z1.142:1984 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја флуорида јон-селективном електроодом*
5. SRPS H.Z1.152:1988 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја нејонских тензида – Спектрофотометријска метода*
6. SRPS H.Z1.160:1987 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја суспендованих материја – Гравиметријска метода*
7. SRPS H.Z1.171:1984 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја твожћа – Спектрофотометријска метода са калијум-роданидом*
8. SRPS H.Z1.176:1986 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја кобалта – Метода атомске асорпције*
9. SRPS H.Z1.177:1985 (sr), *Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја антимона – Метода атомске асорпције*
10. SRPS H.Z1.184:1974 (sr), *Испитивање вода – Одређивање садржаја амонијака – Метода помоћу Неслеровој реакција*

11. SRPS H.Z1.196:1988 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја берилијума – Метода атомске асорпције
12. SRPS H.Z1.200:1992 (sr), Отпадне воде – Одређивање остатака пестицида (ортохлорна, ортофосфорна и карбаматна једињења) – Метода тасне хроматографије
13. SRPS H.Z1.201:1992 (sr), Отпадне воде – Одређивање остатака хлорфенокси-хербицида – Метода тасне хроматографије
14. SRPS H.Z1.303:1972 (sr), Хемикалије за обраду воде – Активни угљ
15. SRPS H.Z1.308:2010 (sr), Квалитет воде – Одређивање катјонских површински активних материја које реајују са дисулфински-плавим

## СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

### KS H147, Квалитет воде

1. SRPS H.Z1.101:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја бакра – Спектрофотометријска метода са нитријум-диетил-дитиокарбаматом
2. SRPS H.Z1.102:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја кадмијума – Спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном-дитиизоном
3. SRPS H.Z1.104:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја хрома-спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном – дитиизоном
4. SRPS H.Z1.111:1987 (sr), Испитивање вода – Мерење рН-вредности – Потенциометријска метода
5. SRPS H.Z1.115:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја алуминијума – Спектрофотометријска метода са о-оксихинолином
6. SRPS H.Z1.131:1974 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сулфата – Метода са јонским измењивачима
7. SRPS H.Z1.138:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Волуметријска метода са сребро-нитратом
8. SRPS H.Z1.141:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја хлорида – Волуметријска метода са меркури-нитратом
9. SRPS H.Z1.190:1984 (sr), Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сулфида – Колориметријска метода са р-амино-п-п-диметиланилином
10. SRPS H.Z1.302:1972 (sr), Хемикалије за обраду воде – Гвожђе (III) хлорид
11. SRPS H.Z1.306:1972 (sr), Хемикалије за обраду вода – Гвожђе (II) сулфат (FeSO4)
12. SRPS H.Z1.309:2010 (sr), Квалитет воде – Одређивање колиформних бактерија и *Escherichia coli* методом дефинисаној сукцратии

### KS H190, Квалитет земљишта

1. SRPS H.P0.002:1989, Пестициди – Термини и дефиниције – Општи термини
2. SRPS H.P8.200:1991, Испитивање пестицида – Узимање узорка – Општа правила
3. SRPS H.P8.504:1985, Испитивање пестицида – Одређивање корозивној дејства пестицида на метале
4. SRPS H.P8.513:1986, Испитивање пестицида – Брзо одређивање садржаја воде и сусушендованих честиица

**KS CASCO, Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитета**

1. SRPS UPUTSTVO 7:1994, *Поступак оцењивања и надзора система квалитета произвођача односно испоручиоца*
2. SRPS UPUTSTVO 10:1994, *Поступак овлашћивања и надзора организација за оцењивање система квалитета произвођача односно испоручиоца*
3. SRPS UPUTSTVO 11:1991, *Шема за регистравање особљених кадрова за оцењивање и проверавање система квалитета произвођача односно испоручиоца*
4. SRPS UPUTSTVO 12:1992, *Поступак овлашћивања и надзора организација за особљавање кадрова за оцењивање система квалитета произвођача/испоручиоца*
5. SRPS UPUTSTVO 13:1993, *Поступак вредновања и оцењивања лабораторија за испитивање*
6. SRPS UPUTSTVO 18:1992, *Спровођење оцењивања у унапред акредитованих лабораторија*
7. SRPS UPUTSTVO 19:1992, *Упутство за лабораторије за одређивање обима акредитовања лабораторије за испитивање*

## АКТУЕЛНОСТИ

### ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу децембру извршене су **измене наслова појединих стандарда на српском језику у односу на наслове тих стандарда у верзијама на енглеском језику**. Овакве измене најчешће настају као последица детаљнијег сагледавања текста стандарда током превођења, при чему се прецизније исказује, унифицира и побољшава превод наслова стандарда. Реч је о следећим стандардима:

#### ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

|                     |                                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO 4269 (sr), | Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање резервоара мерењем течности – Метода постепеног повећања запремине коришћењем запреминских мерила протока |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

|                           |                                                                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRPS ISO/TS 22002-6 (sr), | Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране за животиње и хране за животиње које се не користе за производњу хране |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

53

53

53



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

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

54

54

54



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

- ETSI стандарди објављени у децембру 2024. године

55

## ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

### СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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 CEN у току децембра:

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

### СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2024. ГОДИНЕ

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

Нацрти се могу бесплатно 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 децембра 2024. године.](#)

### СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2024. ГОДИНЕ

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

[СЕН стандарди објављени у децембру 2024. године.](#)

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

### CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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 децембра:

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

### CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 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 децембра 2024. године.](#)

### CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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 децембру 2024. године.](#)

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

### ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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:

- 15 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20241201/20241201.htm>)
- 13 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20241208/20241208.htm>)
- 16 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20241215/20241215.htm>)
- 15 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20241222/20241222.htm>)
- 7 објављених докумената  
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20241229/20241229.htm>)

# МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2024. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2024. године

57

57



## МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2024. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2024. године

58

58

## МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

### ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 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 децембра 2024. године.](#)

### ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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 децембру 2024. године.](#)

## МЕЋУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

### IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 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 децембра 2024. године.](#)

### IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 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 децембру 2024. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

## СТАНДАРДИ ЗА БОЉИ СВЕТ 1934-2024.



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)