

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 12/2022

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, децембар 2022. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таијана 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
9
47
49
—
50

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

52
52
52



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

53
53
53



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у децембру 2022. године

54

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2022. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2022. године

56
56



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2022. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2022. године

57
57

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- | | |
|--|----|
| ■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 3 |
| ■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 9 |
| ■ Исправке српских стандарда и сродних докумената | 47 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | 49 |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | 50 |

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.

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. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА РУДА МЕТАЛА

naSRPS ISO 4701:2022

Руде гвожђа и директно редуковано гвожђе – Одређивање гранулометријског састава просејавањем

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе које се примењују за одређивање гранулометријске расподеле просејавањем, руде гвожђа и директно редукованог гвожђа (искључујући брикетирано гвожђе), користећи сита величине отвора од 36 μm или већа. Гранулометријска расподела се изражава у смислу масе и процентуалне масе која прође или остане на изабраним ситима. Сврха овог документа је да обезбеди основу за свако испитивање руде гвожђа и директно редукованог гвожђа, укључујући гранулометријска одређивања која користе уговорне стране у продаји и куповини ових материјала.

2. ОПШТИ СТАНДАРДИ ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ ГОРИВА, НАФТЕ, БИТУМЕНА, ЗЕМНОГ ГАСА И ВОСКА

naSRPS EN ISO 12922:2020

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују најмањи захтеви за некористићене хидрауличне флуиде отпорне на ватру и за мање запаљиве хидрауличне флуиде који се примењују у хидростатичким и хидродинамичким системима за општу примену у индустријским системима. Он није намењен за употребу у ваздухопловству или за примену у производњи енергије, где се примењују другачији захтеви. Пружа смернице за испоручиоце и крајње кориснике ових мање опасних флуида, као и за произвођаче хидрауличних уређаја у којима се користе. Од категорија које су обухваћене у ISO 6743-4, а којима су класификовани различити типови флуида који се примењују у хидрауличним системима, овим стандардом дефинисани су само следећи: HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU. Типови HFAE, HFAS, HFB, HFC и HFDR су „ватроотпорни“ флуиди дефинисани у стандарду ISO 5598. Већина HFDU флуида не спада у ову дефиницију и сматрају се „мање запаљивим“ флуидима, иако показују побољшање у понашању приликом сагоревања код минералних уља.

3. ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ ЗА ГРАНУ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ПРЕХРАМБЕНЕ И ДУВАНСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

naSRPS ISO 22003-2:2022

Безбедност хране – Део 2: Захтеви за тела која обављају вредновање и сертификацију производа, процеса и услуга, укључујући проверу система безбедности хране

Апстракт:

Овај документ је допуна за ISO/IEC 17065. Њиме се специфицирају правила применљива на проверу система безбедности хране (FSS) и сертификацију производа, процеса и услуга који су усклађени са захтевима шеме сертификације која је заснована на међународно прихваћеним принципима безбедности хране (нпр. *CODEX General Principles of Food Hygiene*) и укључује елементе система менаџмента. Овај документ се не примењује на сертификације које су засноване искључиво на испитивању производа (нпр. оне које спроводи организација која примењује ISO/IEC 17025) или контролисању (нпр. оне које спроводи организација која примењује ISO/IEC 17020) и не примењује се на шеме безбедности хране засноване на ISO/IEC 17065 које не укључују оба међународно прихваћена принципа безбедности хране и елементе система менаџмента.

Он такође пружа неопходне информације и поверење корисницима о начину на који се сертификација додељује њиховим испоручиоцима.

Сертификација FSMS-а представља активност оцењивања усаглашености преко треће стране (како је описано у стандарду ISO/IEC 17000:2020, 4.3), а тела која спроводе ову активност су тела за оцењивање усаглашености преко треће стране.

НАПОМЕНА Овај документ може да се користи као документ који садржи критеријуме за акредитацију или колегијално оцењивање сертификационих тела која траже да буду призната као компетентна да сертифицију производ, процес и услуге организације и њеног FSS-а у складу са захтевима шеме сертификације. Такође је предвиђено да га као документ који садржи критеријуме користе регулаторни органи и индустријски конзорцијуми који су ангажовани у директном признавању сертификационих тела за сертифицивање да је FSS организације усклађен са захтевима шеме сертификације. Неки од његових захтева такође могу да буду корисни и другим странама укљученим у оцењивање усаглашености таквих сертификационих тела, као и за оцењивање усаглашености тела која предузимају сертифицивање усклађености FSS-а са додатним критеријумима. Сертификација FSS-а не представља атестирање безбедности или погодности производа организације у ланцу хране. Међутим, сертификација захтева од организације да, кроз свој FSS, испуњава све применљиве захтеве закона и прописа који се односе на безбедност хране.

4. ЛАБОРАТОРИЈСКА ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 14155

Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса

Апстракт:

Овај документ се односи на добру клиничку праксу за пројекат, спровођење, бележење и извештавање о клиничким испитивањима која се спроводе на испитаницима ради оцене клиничких перформанси или ефективности и безбедности медицинских средстава.

Принципи који су установљени у овом документу такође су примењиви на постмаркетиншка клиничка испитивања и предвиђено је да се прате докле год су релевантна, узимајући у обзир природу клиничког испитивања (видети Прилог I).

5. ДРУШТВЕНА БЕЗБЕДНОСТ

naSRPS ISO 28000:2021

Безбедност и отпорност – Систем менаџмента безбедношћу- Захтеви

Апстракт:

У овом документу се специфицирају захтеви за систем менаџмента безбедношћу, укључујући аспекте који су релевантни за ланац снабдевања. Овај документ се примењује на све врсте организација, без обзира на њихову величину (нпр. комерцијална предузећа, владине или остале јавне агенције и непрофитне организације), које намеравају да успоставе, примењују, одржавају и побољшавају систем менаџмента безбедношћу. Он пружа холистички и заједнички приступ и није специфичан за индустрију или неки сектор. Овај документ може да се користи током целог живота организације и може да се примени на било коју активност, интерну или екстерну, на свим нивоима.

6. ДИЗАЛИЦЕ, ПРИБОР ЗА ДИЗАЛИЦЕ И ЛИФТОВИ

naSRPS EN 81-70:2022

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и особе са инвалидитетом

Апстракт:

Овим документом се утврђују минимални захтеви за сигуран и независан приступ и употребу лифтова за особе, укључујући и особе са инвалидитетом. Он обухвата потребе особа са инвалидитетом у складу са Прилогом А.

НАПОМЕНА За смернице о решењима за већу доступност и употребљивост; видети Прилог D.

naSRPS EN 81-71:2022

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање

Апстракт:

Овај документ даје захтеве који се односе на значајне опасности по лифтове који су изложени различитим очекиваним нивоима вандализма.

naSRPS EN 81-72 :2021

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 72: Ватрогасни лифтови

Апстракт:

Овај документ утврђује додатне или различите захтеве за EN 81-20 за нове путничке и теретне лифтове који се могу користити у сврху противпожарне борбе и евакуације под управљањем ватрогасаца.

7. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

naSRPS EN 301 489-1 V2.2.3:2020

Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе мерења и техничке карактеристике за радио-опрему и пратећу помоћну опрему, искључујући радиодифузне пријемнике, у погледу електромагнетске компатибилности (ЕМС).

naSRPS EN 301 908-1 V13.1.1:2021

IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви

Апстракт:

Овај документ се примењује на корисничку опрему, репетиторе и базне станице за IMT који спадају у предмет и подручје примене једног од осталих делова ETSI EN 301 908 [i.8], осим за IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT). Овај документ такође обухвата одговарајућу помоћну опрему.

8. БЕТОН И БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ

naSRPS U.M1.206:2022

Бетон – Смернице и правила за примену националних техничких захтева за производњу бетона који се уграђује у бетонске, армиранобетонске и претходно напрегнуте конструкције

Апстракт:

Овим документом се дају смернице и правила за примену техничких захтева за бетон које се односе на:

- компоненте за справљање бетона и састав бетона;
- бетон изложен агресивном деловању средине;
- поступак оцењивања и верификације сталности перформанси бетона.

Овај документ се не примењује на ћелијасту бетон, пенобетон, бетон запреминске масе мање од 800 kg/m³ и ватростални бетон.

9. ХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 1833-6:2019

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцелних влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода, употребом мешавине мравље киселине и цинк-хлорида, за одређивање масеног процента вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцелних влакана, после отклањања невлакнастих материја, у текстилу израђеном од мешавина вискозе, неких типова купро, модалних и лиоцелних влакана са памучним влакнима. Овај документ је написан посебно за мешавине вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцелних влакана са памуком, али је применљив и на мешавине са полипропиленским, еластоолефинским и меламинским влакнима.

ВАЖНО Ако се пронађе присуство купро или модалних или лиоцелних влакана, онда се изводи прелиминарно испитивање да би се утврдило да ли је влакно растворљиво у реагенсу.

Метода није применљива на мешавине у којима је памук претрпео велику хемијску деградацију. Није применљив ни онда када су вискоза, купро, модална или лиоцелна влакна непотпуно растворљива услед присуства неких трајних наноса које се наносе током завршне обраде или реактивних боја које не могу у потпуности да се уклоне.

naSRPS EN ISO 1833-20:2019

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода, употребом диметил-ацетамида, за одређивање масеног процента еластана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине неких еластана са памучним, вискозним, купро, модалним, лиоцелним, полиамидним, полиестарским или вуненим влакнима. Ова метода се не може применити онда када су присутна акрилна влакна.

10. МЕХАНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 1833-16:2019

Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода, употребом ксилена, за одређивање масеног процента полипропилена, после отклањања невлакнастих материја, у текстилу израђеном од двокомпонентне мешавине полипропиленских влакана са вуном, животињском длаком, свилом, памуком, вискозом, купро, модалним, лиоцелним, ацетатним, триацетатним, полиамидним, полиестарским, акрилним, стакленим, еластомултиестарским, меламинским и полиакрилатним влакнима.

11. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА, КАРТОНА И ЊИХОВЕ ПЕРЕАДЕ

naSRPS ISO 11093-8:2018

Папир и картон – Испитивање туљака (хилзни) – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом

Апстракт:

Овим делом ISO 11093 утврђује се метода за одређивање модула савијања коришћењем природних фреквенција које су експериментално измерене у моду „free-free“ попречне вибрације цилиндричног папира и картонских туљака, који испуњавају следеће критеријуме:

- унутрашњи пречник: од 50 mm до 350 mm;
- најмања дебљина зида: 0,02 × унутрашњи пречник или не мање од 2,0 mm;

– најмања дужина туљка: 8 × унутрашњи пречник.

НАПОМЕНА За одређивање модула савијања методом са три тачке, видети ISO 11093-7.

12. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ ПРЕМА ДЕЈСТВУ КОРОЗИЈЕ

naSRPS EN ISO 8044:2018

Корозија метала и легура – Речник

Апстракт:

Овим документом се дефинишу термини који се односе на корозију и који имају широку примену у савременој науци и технологији. Неке дефиниције су употпуњене кратким објашњењима.

13. ЧЕЛИЧНА УЖАД, ПРИБОР ЗА ЧЕЛИЧНУ УЖАД И ПРОИЗВОДИ ОД ЧЕЛИЧНЕ УЖАДИ И ДРУГА МЕТАЛНА УЖАД

naSRPS EN 13411-1:2022

Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 1: Ушке челичне ужади за привезнице

Апстракт:

Овај европски стандард утврђује минималне захтеве за незаварене челичне ушке опште намене, израђене од лима, димензија у складу са сликом 1.

naSRPS EN 13411-3:2022

Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 3: Прстенови и прстен за обезбеђење

Апстракт:

Овај европски стандард се односи на захтеве за прстен за обезбеђење са омчом и бесконачном петљом.

naSRPS EN 13411-5:2022

Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 5: Стезачи ужади са U-вијком

Апстракт:

Овај европски стандард утврђује минималне захтеве за U-вијак стезача ужета израђеног од гвожђа и безбедност завршетка ужета са омчом обезбеђеног стезача ужади са U-вијком за употребу коју је прописао произвођач.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3400/3-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 14. децембра 2022. године.

I

У следећој ужој области, односно за следећи предмет стандардизације **доноси се** наведени српски стандард:

1. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27001 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви

Решење бр. 3502/65-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. децембра 2022. године.

I

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

1. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-6 (en) ,	Картице и безбедносни уређаји за личну идентификацију – Методе испитивања – Део 6: Бесконтактни близински објекти
повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-6:2018 (en) ,	Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице
Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-11 (en) ,	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-11:2018 (en) ,	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама

2. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

Доноси се
SRPS ISO/IEC 11770-3 (en), Безбедност информација – Управљање кључем – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике

повлачи се
SRPS ISO/IEC 11770-3:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 15946-5 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 15946-5:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 18014-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 18014-2:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 18033-1 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 18033-1:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 24745 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 24745:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27013 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27013:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27036-1 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27036-1:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 9797-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 9797-2:2018 (en),

Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике

Безбедност информација – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве

Информационе технологије – Технике безбедности – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве

Безбедност информација – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена

Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена

Безбедност информација – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште

Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште

Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Заштита биометријских информација

Информационе технологије – Технике безбедности – Заштита биометријских информација

Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1

Информационе технологије – Технике безбедности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1

Сајбер безбедност – Односи са добављачима – Део 1: Преглед и концепти

Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 1: Преглед и концепти

Безбедност информација – Кодови за аутентификацију порука (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију

Информационе технологије – Технике безбедности – Кодови за аутентификацију поруке (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију

3. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS IEC TR 60825-3 (en),

повлачи се
SRPS IEC TR 60825-3:2019 (en),

Доноси се
SRPS IEC TR 60825-8 (en),

Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске дисплеје и приказе

Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске дисплеје и приказе

Безбедност ласерских производа – Део 8: Смернице за безбедно коришћење ласерских снопова на људима

повлачи се
SRPS IEC/TR 60825-8:2008 (en),

Безбедност ласерских производа – Део 8: Смернице за безбедно коришћење ласерских снопова на људима

4. ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ ЗА УПОТРЕБУ НА СПЕЦИФИЧНОЈ ОПРЕМИ – ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

Доноси се
SRPS EN ISO 15223-1 (en),

Медицинска средства – Символи који се користе са информацијама које пружа произвођач – Део 1: Општи захтеви

повлачи се
SRPS EN ISO 15223-1:2017 (en),

Медицинска средства – Символи који се користе за обележавање медицинских средстава, обележавање паковања и информације које треба да се доставе – Део 1: Општи захтеви

Доноси се
SRPS EN ISO 80369-7 (en),

Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 7: Прикључци за интраваскуларну и поткожну апликацију

повлачи се
SRPS EN ISO 80369-7:2017 (en),

Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 7: Прикључци за интраваскуларну или поткожну апликацију

5. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА

Доноси се
SRPS EN ISO 23611-4 (en),

Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 4: Узимање узорака, екстракција и идентификација нематода из земљишта

повлачи се
SRPS EN ISO 23611-4:2013 (en),

Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 4: Узимање узорака, екстракција и идентификација нематода из земљишта

6. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

Доноси се
SRPS EN 16247-1 (en),

Енергетски прегледи – Део 1: Општи захтеви

повлачи се
SRPS EN 16247-1:2014 (sr),

Енергетски прегледи – Део 1: Општи захтеви

Доноси се
SRPS EN 16247-2 (en),

Енергетски прегледи – Део 2: Зграде

повлачи се
SRPS EN 16247-2:2015 (en),

Енергетски прегледи – Део 2: Зграде

Доноси се
SRPS EN 16247-3 (en),

Енергетски прегледи – Део 3: Процеси

повлачи се
SRPS EN 16247-3:2016 (en),

Енергетски прегледи – Део 3: Процеси

Доноси се
SRPS EN 16247-4 (en),

Енергетски прегледи – Део 4: Транспорт

повлачи се
SRPS EN 16247-4:2015 (en),

Енергетски прегледи – Део 4: Транспорт

7. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ – СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се SRPS ISO 28000 (sr, en),	Безбедност и отпорност – Систем менаџмента безбедношћу – Захтеви
повлачи се SRPS ISO 28000:2010 (sr),	Спецификација за системе менаџмента обезбеђењем у ланцу снабдевања

8. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доноси се SRPS EN 14344 (en),	Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14344:2009 (en),	Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања

9. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

Доноси се SRPS EN 14885 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
повлачи се SRPS EN 14885:2019 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
Доноси се SRPS EN 16616 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
повлачи се SRPS EN 16616:2016 (en),	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

10. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 20342-1 (en),	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуго-трајног лежања – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 20342-1:2019 (en),	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуго-трајног лежања – Део 1: Општи захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 21856 (en),	Помоћни производи – Општи захтеви и методе испитивања
повлаче се: SRPS EN 12182:2015 (en),	Помоћни производи за особе са инвалидитетом – Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 16201:2008 (en),	Техничка помоћна средства за инвалидна лица – Системи даљинског управљања у свакодневном животу

11. ПРОТИЦАЊЕ У ЗАТВОРЕНИМ ЦЕВОВОДИМА

Доноси се SRPS EN ISO 5167-3 (en),	Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
повлачи се SRPS EN ISO 5167-3:2020 (en),	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице

Доноси се
SRPS EN ISO 5167-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5167-5:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 5167-6 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5167-6:2020 (en),

Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 5: Конусна мерила

Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 5: Конусна мерила

Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 6: Клинаста мерила

Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 6: Клинаста мерила

12. ЗАВРТЊИ, СВОРЊАЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 4014 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 4014:2012 (en),

SRPS EN ISO 4014:2017 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 4015 (en),

повлачи се
SRPS EN 24015:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 4016 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 4016:2015 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 4017 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 4017:2015 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 4018 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 4018:2017 (sr),
SRPS EN ISO 4018:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8676 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8676:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8765 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8765:2011 (en),

Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом – Класе производа А и В

Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В

Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В,

Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом и суженим стаблом (пречник стабла ≈ средњи пречник навоја) – Класа производа В

Вијци са шестостраном главом – Класа израде В – Стањено стабло (пречник стабла = средњи пречник навоја)

Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом – Класа производа С

Вијци са шестостраном главом – Класа израде С

Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом – Класе производа А и В

Делови за причвршћивање – Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В

Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом – Класа производа С

Вијци са шестостраном главом и навојем до главе – Класа израде С

Вијци са шестостраном главом и навојем до главе – Класа израде С

Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом са навојем ситног корака – Класе производа А и В

Вијци са шестостраном главом и метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В

Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом и навојем ситног корака – Класе производа А и В

Вијци са шестостраном главом са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В

13. ЛИНЕАРНА И УГАОНА МЕРЕЊА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1 (en),	Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за спецификацију геометријских и димензионих карактеристика
повлачи се SRPS EN ISO 1:2017 (en),	Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за спецификацију геометријских и димензионих карактеристика

14. НАВРТКЕ

Доноси се SRPS EN ISO 898-2 (en),	Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза израђених од угљеничних и легираних челика – Део 2: Навртке са утврђеним класама карактеристика
повлачи се SRPS EN ISO 898-2:2012 (en),	Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничних и легираних челика – Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења – Навој крупног и ситног корака

15. ТЕХНИЧКИ ЦРТЕЖИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 128-2 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 2: Основне конвенције за линије
повлачи се SRPS EN ISO 128-2:2021 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 2: Основни споразуми за линије
Доноси се SRPS EN ISO 128-3 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 3: Погледи, пресеци и исечци
повлачи се SRPS EN ISO 128-3:2021 (en),	Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 3: Погледи, пресеци и исечци

16. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

Доноси се SRPS EN ISO 28927-13 (en),	Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 13: Алати са сопственим погоном за причвршћивање
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 8662-11:2011 (en),	Ручни преносни алати на сопствени погон – Мерење вибрација на ручки – Део 11: Елементи за спајања погонских алата (ексери)

17. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА – ГАСНИ ГОРИОНИЦИ

Доноси се SRPS EN 1643 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гасовита и/или течна горива – Системи за проверу вентила за аутоматске запорне вентиле
повлачи се SRPS EN 1643:2015 (en),	Уређаји за управљање и сигурност за гасне горионике и гасне апарате – Системи за проверу вентила за аутоматске запорне вентиле
Доноси се SRPS EN 12067-2 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гасовита или течна горива – Управљачке функције код електронских система – Део 2: Електронски типови за управљање/надгледање односа гориво/ваздух

повлачи се
SRPS EN 12067-2:2008 (en),

Уређаји за регулацију односа гас/ваздух код гасних горионика и гасних апарата – Део 2: Електронски типови

18. ГОРИОНИЦИ – КОТЛОВИ

Доноси се
SRPS EN 298 (en),

Аутоматски системи за управљање горионцима и апаратима који сагоревају гасовита или течна горива

повлачи се
SRPS EN 298:2012 (en),

Аутоматски системи за управљање гасним горионцима за гасне апарате и гасне горионике са вентилатором или без њега

19. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3679 (en),

Одређивање тачке паљења – Метода за одређивање „запаљиво/незапаљиво“ и тачке паљења у затвореној посуди уређаја за испитивање са малом скалом

повлаче се:
SRPS EN ISO 3679:2017 (sr),

Одређивање карактеристике „запаљиво/незапаљиво“ и тачке паљења – Метода брзе равнотеже у затвореној посуди

SRPS EN ISO 3679:2017 (en),

Одређивање „запаљиво/незапаљиво“ и тачке паљења – Брза равнотежна метода у затвореној посуди

20. ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ НАФТЕ И ИНДУСТРИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 7278-2 (en),

Мерни системи за нафту – Део 2: Пројектовање, еталонирање и принцип рада цевног пружера

повлачи се
SRPS EN ISO 7278-2:2011 (en),

Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 2: Испитни уређаји за цеви

21. ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ

Доноси се
SRPS EN ISO 13704 (en),

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Прорачун дебљине зида цевних грејача у рафинеријама нафте

повлачи се
SRPS EN ISO 13704:2011 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Прорачун дебљине зида цевних грејача у рафинеријама нафте

22. ПАПИР И КАРТОН

Доноси се
SRPS EN ISO 187 (en),

Папир, картон и целулоза – Стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање и поступак за праћење атмосфере и кондиционирања узорака

повлачи се
SRPS ISO 187:1993 (sr),

Папир, картон и целулоза – Стандардна атмосфера за климатизацију и испитивање и поступак за праћење атмосфере и климатизацију узорака

23. БАЧВЕ – БУРАД – КАНТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 15750-3 (en),

Амбалажа – Челична бурад – Део 3: Системи затварања са навојем

повлачи се
SRPS EN ISO 15750-3:2009 (en),

Амбалажа – Део 3: Системи затварања са навојем

24. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

Доноси се SRPS EN 16592 (en),	Амбалажа – Круте пластичне посуде – ПЕТ грла 29/25 (12,6)
повлачи се SRPS EN 16592:2015 (en),	Амбалажа – Круте пластичне посуде – ПЕТ грла 29/25 (12,6)

25. КОНЗЕРВЕ – ЛИМЕНКЕ – ТУБЕ

Доноси се SRPS EN 12374 (en),	Амбалажа – Савитљиве тубе – Терминологија
повлачи се SRPS EN 12374:2012 (en),	Амбалажа – Флексибилне тубе- Терминологија
Доноси се SRPS EN 12377 (en),	Амбалажа – Савитљиве тубе – Метода испитивања непропусности затварача на ваздух
повлачи се SRPS EN 12377:2015 (en),	Амбалажа – Флексибилне тубе – Метода испитивања непропусности затварача
Доноси се SRPS EN 13045 (en),	Амбалажа – Савитљиве цилиндричне пластичне тубе – Димензије и толеранције
повлачи се SRPS EN 13045:2012 (en),	Амбалажа – Флексибилне цилиндричне пластичне тубе- Димензије и толеранције
Доноси се SRPS EN 13048 (en),	Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Метода мерења дебљине унутрашњег слоја лака
повлачи се SRPS EN 13048:2012 (en),	Амбалажа – Флексибилне алуминијумске тубе – Метода мерења дебљине унутрашњег слоја лака
Доноси се SRPS EN 16565 (en),	Амбалажа – Савитљиве тубе – Метода испитивања за одређивање оријентације преклопног затварача
повлачи се SRPS EN 16565:2015 (en),	Амбалажа – Флексибилне тубе – Метода испитивања за одређивање оријентације преклопног затварача

26. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1461 (en),	Превлаке цинка нанесене топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 1461:2013 (sr),	Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 13807 (en),	Емајли – Одређивање температуре на којој настају прслине током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији
повлачи се SRPS EN ISO 13807:2010 (en),	Емајли – Одређивање температуре на којој настају прслине током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији
Доноси се SRPS EN ISO 14571 (en),	Металне превлаке на неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода микроотпорности
повлачи се SRPS EN 14571:2012 (en),	Металне превлаке на неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода микроотпорности
Доноси се SRPS EN ISO 16866 (en),	Металне и друге неорганске превлаке – Истовремено одређивање дебљине и електродног потенцијала појединачних слојева у вишеслојним превлакама никла (STEP испитивање)

повлачи се
SRPS EN 16866:2017 (en),

Металне и друге неорганске превлаке – Истовремено одређивање дебљине и електродног потенцијала појединачних слојева у вишеслојним талозима никла (STEP испитивање)

Доноси се
SRPS EN ISO 28765 (en),

Емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима, намењених за складиштење или пречишћавање воде, или за комуналне или индустријске отпадне воде и муљеве

повлачи се
SRPS EN ISO 28765:2016 (en),

Емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима, намењених за складиштење или пречишћавање воде, или за комуналне или индустријске отпадне воде и муљеве

27. ОПТИКА И ОПТИЧКА МЕРЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO/CIE 11664-2 (en),

Колориметрија – Део 2: Стандардне врсте извора светлости према CIE

повлачи се
SRPS EN ISO 11664-2:2013 (en),

Колориметрија – Део 2: Стандардне врсте светлости према CIE

Доноси се
SRPS EN ISO/CIE 11664-6 (en),

Колориметрија – Део 6: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000

повлачи се
SRPS EN ISO 11664-6:2017 (en),

Колориметрија – Део 6: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000

28. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11403-2 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 2: Топлотна својства и својства при преради

повлачи се
SRPS EN ISO 11403-2:2014 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 2: Термичка својства и својства при преради

Доноси се
SRPS EN ISO 16396-1 (en),

Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основа за спецификацију

повлачи се
SRPS EN ISO 16396-1:2016 (en),

Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања, означавања и основа за спецификацију

Доноси се
SRPS ISO 4575 (sr),

Пластичне масе – Пасте од поли(винил-хлорида) – Одређивање привидне вискозности на Северс-реометру

повлачи се
SRPS G.S2.517:1983 (sr),

Пластичне масе – PVC-прах за пасте – Одређивање привидне вискозности пасте на Северс-реометру

29. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11638 (en),

Еластичне подне облоге – Хетерогене подне облоге од поли(винил-хлорида) са пенастом полеђином – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 651:2012 (en),

Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са пенастим слојем – Спецификација

30. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се SRPS EN 15354 (en),	Пластичне масе – Екструдирани и/или каландрирани неојачани филмови и фолије од пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) – Карактеризација и означавање
повлачи се SRPS CEN/TS 15354:2013 (en),	Пластичне масе – Екструдирани и/или каландрирани неојачан филм и пластифицирана фолија од поливинилхлорида (PVC-P) – Упутство за карактеризацију и означавање

31. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се SRPS EN 1852-1 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
повлачи се SRPS EN 1852-1:2018 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
Доноси се SRPS EN 17176-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани не-пластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN 17176-2:2019 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани не-пластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 2: Цеви

32. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

Доноси се SRPS EN 16602-70-61 (en),	Обезбеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинско монтирање, мешовиту технологију и ручно монтиране електричне везе
повлаче се: SRPS EN 16602-70-08:2016 (en), SRPS EN 16602-70-07:2016 (en),	Обезбеђење свемирских производа – Ручно лемљење високопоузданих електричних спојева
SRPS EN 16602-70-38:2019 (en),	Обезбеђење свемирских производа – Верификација и одобрење за аутоматско машинско таласно лемљење
Доноси се SRPS EN 2266-008 (en),	Обезбеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинске и мешовите технологије
повлачи се SRPS EN 2266-008:2016 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између –55 °C и 200 °C – Део 008: Фамилија DRP (пар) DRT (3 језгра) DRQ (4 језгра), обложени вишежилни каблови ласерског UV штампача – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 2559 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између –55 °C и 200 °C – Део 008: Фамилија DRP (пар) DRT (3 језгра) DRQ (4 језгра), обложени вишежилни каблови ласерског UV штампача – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 2559 (en),	Ваздухопловство – Преимпрегнисана влакна од угљеника, стакла и арамида (кевлара) – Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици површине

повлачи се
SRPS EN 2559:2009 (en),

Ваздухопловство – Влакна за ојачање од угљеника – Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици простора

Доноси се
SRPS EN 2573 (en),

Ваздухопловство – Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Жица – $0,25 \text{ mm} \leq D_e \leq 3 \text{ mm} - R_m \leq 780 \text{ MPa}$

повлачи се
SRPS EN 2573:2011 (en),

Ваздухопловство – Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Омекшан – $R_m \leq 780 \text{ MPa}$ – Жица – $0,25 \text{ mm} \leq D_e \leq 3 \text{ mm}$

Доноси се
SRPS EN 3375-001 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се
SRPS EN 3375-001:2018 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација

33. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 7963 (en),

Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

повлаче се:
SRPS EN ISO 7963:2011 (en),
SRPS EN ISO 7963:2017 (sr),

Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

34. ЦЕВОВОДИ И СПОЈНИЦЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 1179-2 (en),

Прикључци за општу употребу и употребу у технологији флуида под притиском – Навојни отвори и чепови са ISO 228-1 навојима и са заптивањем еластомером или заптивањем „метал на метал” – Део 2: Навојни чепови за тешке услове рада (серије S) и лаке услове рада (серије L) са заптивањем еластомером (тип E)

повлачи се
SRPS EN ISO 1179-2:2014 (en),

Прикључци за општу употребу и употребу у технологији флуида под притиском – Навојни отвори и чепови са ISO 228-1 навојима и са заптивањем еластомером или заптивањем „метал на метал” – Део 2: Навојни чепови за тешке услове рада (серије S) и лаке услове рада (серије L) са заптивањем еластомером (тип E)

35. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 14284 (en),

Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава

Повлачи се
SRPS EN ISO 14284:2016 (SR),

Гвожђе и челик – узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава

36. ЧВРСТА ГОРИВА

Доноси се
SRPS ISO 1928 (sr),

Угаљ и кокс – Одређивање горње топлотне моћи

повлачи се
SRPS ISO 1928:2015 (sr),

Чврста минерална горива – Одређивање горње топлотне вредности калориметријском методом са бомбом и израчунавање доње топлотне вредности

37. ЖИТА, МАХУЊАЧЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ЖИТА И МАХУЊАЧА

Доноси се SRPS EN 16923 (en),	Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом HPLC-MS/MS после пре-чишћавања помоћу SPE
повлачи се SRPS EN 16923:2017 (en),	Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом LC-MS/MS после пре-чишћавања помоћу SPE

38. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

Доноси се SRPS EN 14111 (en),	Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање јодног броја
повлачи се SRPS EN 14111:2008 (sr),	Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање јодног броја
Доноси се SRPS EN ISO 12872 (en),	Маслиново уље и уље комине маслине – Одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата
повлачи се SRPS EN ISO 12872:2014 (en),	Маслиново уље и уље комине маслине – одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата

39. НАМЕШТАЈ

Доноси се SRPS EN 1335-1 (en),	Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера
повлачи се SRPS EN 1335-1:2020 (en),	Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера

40. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се SRPS EN 12037 (en),	Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефикасности заштите средства за заштиту дрвета без излагања додиру са земљиштем – Метода хоризонталног преклапања
повлачи се SRPS CEN/TS 12037:2009 (en),	Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средства за заштиту дрвета које није изложено додиру са земљиштем – Хоризонтална метода спојених примерака

41. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

Доноси се SRPS EN 1366-3 (en),	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 3: Заптивне испуне
повлачи се SRPS EN 1366-3:2011 (en),	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 3: Заптивне испуне
Доноси се SRPS EN 1366-4 (en),	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 4: Заптивке линеарних спојева
повлачи се SRPS EN 1366-4:2011 (en),	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 4: Тракасти заптивачи

Доноси се SRPS EN 1366-5 (en),	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 5: Сервисни канали и окна
повлачи се SRPS EN 1366-5:2011 (en),	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 5: Сервисни канали и окна
Доноси се SRPS EN 1366-10 (en),	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима
повлачи се SRPS EN 1366-10:2017 (en),	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима
Доноси се SRPS EN 1366-11 (en),	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте
повлачи се SRPS EN 1366-11:2018 (en),	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте
Доноси се SRPS EN 13823 (en),	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изло- жени топлотном дејству једног горућег извора
повлачи се SRPS EN 13823:2021 (en),	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изло- жени топлотном дејству једног извора горења
Доноси се SRPS EN 15269-3 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отварати
повлачи се SRPS EN 15269-3:2015 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отварати
Доноси се SRPS EN 15882-2 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар
повлачи се SRPS EN 15882-2:2015 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар

42. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

Доноси се SRPS EN 12098-1 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлим водом – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се: SRPS EN 12098-1:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлим водом – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS EN 12098-5:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8

Доноси се SRPS EN 12098-3 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се: SRPS EN 12098-3:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS EN 12098-5:2017 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
Доноси се SRPS CEN/TR 12098-6 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање системима грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз EN 12098-1:2022 – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се: SRPS CEN/TR 12098-6:2016 (en),	Управљање у оквиру система грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-1:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS CEN/TR 12098-8:2016 (en),	Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
Доноси се SRPS CEN/TR 12098-7 (en),	Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз EN 12098-3 – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се: SRPS CEN/TR 12098-8:2016 (en),	Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS CEN/TR 12098-7:2016 (en),	Управљање у оквиру система грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-3:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8

43. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

Доноси се SRPS EN ISO 6709 (en),	Стандардни приказ локације географских тачака по координатама
повлачи се SRPS EN ISO 6709:2012 (en),	Стандардни приказ локације географских тачака по координатама

44. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

Доноси се SRPS EN 14908-6 (en),	Отворена комуникација у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 6: Елементи примене
повлачи се SRPS EN 14908-6:2015 (en),	Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 6: Елементи примене
Доноси се SRPS EN ISO 16484-5 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи
повлаче се: SRPS EN ISO 16484-5:2017 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи
SRPS EN ISO 16484-5:2017 /A1:2020 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи – Измена 1

Доноси се
SRPS EN ISO 52120-1 (en),

Енергетске перформансе зграда – Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Део 1: Општи оквир и поступци

повлачи се
SRPS EN 15232-1:2017 (en),

Енергетске перформансе зграда – Део 1: Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Модули М10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

45. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

Доноси се
SRPS EN ISO 748 (en),

Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима – Методе брзина површина мерењем брзина у тачкама

повлачи се
SRPS EN ISO 748:2017 (en),

Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима коришћењем хидрометријских крила или пловака

Доноси се
SRPS EN ISO 772 (en),

Хидрометрија – Речник и симболи

повлачи се
SRPS EN ISO 772:2017 (en),

Хидрометрија – Речник и симболи

Доноси се
SRPS EN ISO 4373 (en),

Хидрометрија – Уређаји за мерење водостаја

повлачи се
SRPS EN ISO 4373:2017 (en),

Хидрометрија – Уређаји за мерење водостаја

46. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 17138 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање чврстоће при савијању

повлачи се
SRPS EN 658-3:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Део 3: Одређивање савојне чврстоће

Доноси се
SRPS EN ISO 17139 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Керамички композити – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање термичког ширења

повлачи се
SRPS EN 1159-1:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Керамички композити – Термофизичка својства – Део 1: Одређивање топлотног ширења

Доноси се
SRPS EN ISO 18608 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине – Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом

повлачи се
SRPS EN 13234:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на температури околине – Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом

Доноси се
SRPS EN ISO 18754 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање запреминске масе и привидне порозности

повлаче се:
SRPS EN 1389:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Керамички композити – Физичка својства – Одређивање густине и привидне порозности

SRPS EN 623-2:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Општа и текстурна својства – Део 2: Одређивање густине и порозности

Доноси се

SRPS EN ISO 19629 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање једнодимензионалне топлотне дифузивности импулсном методом

повлачи се

SRPS EN 1159-2:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Керамички композити – Термофизичка својства – Део 2: Одређивање топлотне дифузивности

Доноси се

SRPS EN ISO 21813 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова баријум-титаната велике чистоће

повлачи се

SRPS EN 725-2:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 2: Одређивање примеса у баријум-титанату

Доноси се

SRPS EN ISO 21814 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу у праховима алуминијум-нитрида

повлачи се

SRPS EN 725-4:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 4: Одређивање садржаја кисеоника у алуминијум-нитриду XRF анализом

Доноси се

SRPS EN ISO 21821 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање својстава згушњавања керамичких прахова при природном синтеровању

повлачи се

SRPS EN 725-11:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 11: Одређивање денсификације при природном синтеровању

Доноси се

SRPS EN ISO 22459 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Армирање керамичких композита – Одређивање расподеле чврстоће при затезању и деформације влакана у снопу влакана на температури околине

повлачи се

SRPS EN 1007-5:2010 (en),

Савремена техничка керамика – Керамички композити – Методе испитивања ојачања – Део 5: Одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације влакана у снопу влакана на температури околине

47. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

Доноси се

SRPS EN 12697-33 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком

повлачи се

SRPS EN 12697-33:2019 (en),

Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком

48. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се

SRPS EN 15531-1 (en),

Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 1: Контекст и оквир

повлачи се

SRPS EN 15531-1:2016 (en),

Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 1: Контекст и оквир

Доноси се SRPS EN 15531-2 (en),	Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 2: Комуникациона инфраструктура
повлачи се SRPS EN 15531-2:2016 (en),	Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 2: Комуникација
Доноси се SRPS EN 15531-3 (en),	Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 3: Функционални сервисни интерфејси
повлачи се SRPS EN 15531-3:2016 (en),	Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 3: Функционална услуга интерфејса
Доноси се SRPS EN ISO/TS 19468 (en),	Интелигентни транспортни системи – Интерфејси података који се размењују између центара за информације о транспорту и управљачких система – Спецификације модела независне од платформе које се односе на протоколе размене података у вези информација о транспорту и управљачких система
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19468:2019 (en),	Интелигентни транспортни системи – Интерфејс података између центра за информације о транспорту и система за управљање – Спецификације модела независне од платформе за протоколе размене података за информације о транспорту и система за управљање
Доноси се SRPS CEN/TS 15531-4 (en),	Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 4: Функционални сервисни интерфејси: Праћење стања превозних капацитета
повлачи се SRPS CEN/TS 15531-4:2012 (en),	Јавни транспорт – Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта – Део 4: Функционална услуга интерфејса – Уређај за праћење
Доноси се SRPS CEN/TS 15531-5 (en),	Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 5: Ситуациона размена функционалних сервисних интерфејса: Ситуациона размена
повлачи се SRPS CEN/TS 15531-5:2016 (en),	Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 5: Функционални интерфејси сервиса: Размена
Доноси се SRPS CEN/TS 16157-6 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 6: Публикације које се односе на паркирање
повлачи се SRPS CEN/TS 16157-6:2016 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 6: Објављивање информација о паркирању
Доноси се SRPS CEN/TS 17249-5 (en),	Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: еCall за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка

повлачи се
SRPS CEN/TS 17249-5:2019 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5:
е-Call за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на
два точка

Доноси се
SRPS CEN ISO/TS 21719-2 (en),

Електронски систем наплате – Персонализација опреме
смештене у возилу (ОВЕ) – Део 2: Коришћење наменске
комуникације кратког домета

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 21719-2:2018 (en),

Електронски систем за наплату – Персонализација опреме
у возилу – Део 2: Коришћење наменске комуникације
кратког домета

II

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

1. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50291-2 (en),

Електрични апарати за детекцију угљен-монооксида у
домаћинству – Део 2: Електрични апарати за непрекидан
рад у фиксним инсталацијама у возилима за одмор и
сличним објектима, укључујући пловила за одмор – Додатне
методе испитивања и захтеви за перформансе

2. АПАРАТИ ЗА ЧИШЋЕЊЕ

SRPS EN 17348 (en),

Захтеви за пројектовање и испитивање усисивача за
употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

3. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-1 (en),

Надземни електрични водови наизменичне струје изнад
1 kV – Део 2-1: Национални нормативни аспекти (NNA)
за Аустрију (засновани на EN50341-1:2012)

SRPS EN 50341-2-22 (en),

Надземни електрични водови наизменичне струје изнад
1 kV – Део 2-22: Национални нормативни аспекти (NNA)
за Пољску (засновани на EN 50341-1:2012)

SRPS EN IEC 60372 (en),

Осигурачи споја за спојеве тучка и гнезда јединица изо-
латорског низа – Димензије и испитивања

SRPS EN IEC 60652 (en),

Конструкције надземних водова – Испитивања оптерећењем

4. ЕЛЕКТРИЧНЕ ЖИЦЕ И КАБЛОВИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62641 (en),

Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума
и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених
проводника

SRPS EN IEC 62641:2022
/A11 (en),

Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума
и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених
проводника – Измена 11

SRPS EN IEC 63248 (en),

Проводници за надземне водове – Превучене или обло-
жене жице од метала за концентричне слојеве поужених
проводника

SRPS EN IEC 63248:2022
/A11 (en),

Проводници за надземне водове – Превучене или обложене жице од метала за концентричне слојеве поужених проводника – Измена 11

5. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN IEC 60079-10-1 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација простора – Експлозивне гасовите атмосфере

SRPS EN 60079-29-1:2017
/A1 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова – Измена 1

SRPS EN 60079-29-1:2017
/A11 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова – Измена 11

SRPS EN IEC 62990-2 (en),

Атмосфере на радном месту – Део 2: Гасни детектори – Избор, инсталација, употреба и одржавање детектора токсичних гасова и пара

SRPS EN ISO/IEC 80079-20-1 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 20-1: Карактеристике материјала за класификацију гасова и пара – Методе испитивања и подаци (ISO/IEC 80079-20-1:2017, укључујући Cor 1:2018)

SRPS EN ISO/IEC 80079-34 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 34: Примена система менаџмента квалитета на производњу Ех производа (ISO/IEC 80079-34:2018)

SRPS CLC IEC/TS 60079-43 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 43: Опрема у неповољним условима коришћења

SRPS CLC IEC/TS 60079-47 (en),

Експлозивне атмосфере – Део 47: Заштита опреме својствено безбедним двојичним концептом Етернета (2-WISE)

6. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN IEC 60305 (en),

Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Карактеристике капастих јединица изолатора

SRPS EN IEC 60433 (en),

Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Изолатори од керамике за мреже наизменичног напона – Карактеристике штапних јединица изолатора

SRPS EN IEC 60471 (en),

Спојеве виљушка и око јединица изолаторског низа – Димензије

7. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN IEC 61869-13 (en),

Мерни трансформатори – Део 13: Прилагодна јединица (SAMU)

8. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN IEC 61340-5-3 (en),

Електростатика – Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких појава – Класификација својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве на електростатичко пражњење

9. ЕЛЕКТРИЦИТЕТ – МАГНЕТИЗАМ – ЕЛЕКТРИЧНА И МАГНЕТСКА МЕРЕЊА

SRPS EN IEC 62764-1 (en),	Поступци мерења нивоа магнетског поља генерисаног електронском и електричном опремом у аутомобилском окружењу у погледу изложености људи – Део 1: Магнетска поља ниске фреквенције
---------------------------	--

10. ОПРЕМА ЗА НАНОШЕЊЕ БОЈА

SRPS EN 50059 (en),	Ручна опрема за електростатичко распршивање – Затеви за безбедност – Ручна опрема за распршивање незапаљивих материјала за облагање
---------------------	---

11. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 60127-3:2017/A1 (en),	Минијатурни осигурачи – Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача – Измена 1
SRPS EN IEC 60282-1 (en),	Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје
SRPS EN IEC 60282-4 (en),	Високонапонски осигурачи – Део 4: Додатни захтеви за испитивање високонапонских издувних осигурача који користе изолаторе од полимера

12. ПРОВОДНИ ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 50243 (en),	Спољашњи пролазни изолатори за 24 kV и 36 kV и за 5 kA и 8 kA за трансформаторе пуњене течном шћу
SRPS EN 50336 (en),	Пролазни изолатори за трансформаторе и пригушнице кабловских кутија који не премашују 36 kV
SRPS EN IEC 60120 (en),	Спојеве тучак–гнездо јединица изолаторског низа – Димензије

13. ЗАШТИТА ОД ЕКСПЛОЗИЈА

SRPS EN 14373 (en),	Системи за пригушење експлозије
SRPS EN 15967 (en),	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска експлозије гасова и пара
SRPS EN 17624 (en),	Одређивање граница експлозивности гасова и пара при повишеним притисцима, повишеним температурама или другим оксидантима осим ваздуха
SRPS CEN/TR 17838 (en),	Употреба чепова од растреситог материјала за изолацију експлозије код пужних транспортера и пријемних левака

14. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50708-1-1 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 1-1: Заједнички део – Општи захтеви
SRPS EN 50708-1-2 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 1-2: Заједнички део – Оцена енергетских перформанси
SRPS EN 50708-2-1 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-1: Енергетски трансформатори средње снаге – Општи захтеви

SRPS EN 50708-2-3 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-3: Енергетски трансформатори средње снаге – Прибор
SRPS EN 50708-2-4 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-4: Енергетски трансформатори средње снаге – Посебна испитивања
SRPS EN 50708-2-5 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-5: Енергетски трансформатори средње снаге – Монофазни
SRPS EN 50708-2-6 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-6: Енергетски трансформатори средње снаге – Неконвенционална технологија магнетног челика
SRPS EN 50708-3-1 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 3-1: Енергетски трансформатори велике снаге – Општи захтеви
SRPS EN 50708-3-4 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 3-4: Енергетски трансформатори велике снаге – Посебна испитивања главног суда и радијатора таласасте конструкције
SRPS EN IEC 60076-22-5 (en),	Енергетски трансформатори – Део 22-5: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Електричне пумпе за трансформаторе
SRPS EN IEC 60076-22-6 (en),	Енергетски трансформатори – Део 22-6: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Електрични вентилатори за трансформаторе
SRPS EN IEC 60076-22-7 (en),	Енергетски трансформатори – Део 22-7: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Прибор и опрема
SRPS EN IEC 60076-22-8 (en),	Енергетски трансформатори – Део 22-8: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Уређаји погодни за употребу у комуникационим мрежама
SRPS EN IEC 60076-24 (en),	Енергетски трансформатори – Део 24: Спецификација дистрибутивних трансформатора за регулацију напона (VRDT)

15. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 50491-12-2 (en),	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 12-2: Паметна мрежа – Спецификација примене – Интерфејс и основна структура за корисника – Интерфејс између НВ СЕМ и менаџера ресурса куће/зграде – Модел размене података и порука
--------------------------	--

16. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 300 386 V2.2.1 (en),	Опрема за телекомуникационе мреже – Хармонизовани стандард за захтеве за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
SRPS EN 50715 (en),	Електромагнетска компатибилност – Емисија у радиофреквенцијском подручју – Статистичка разматрања у одређивању усаглашености за производе масовне производње са захтевима у погледу нежељене радиофреквенцијске емисије

SRPS EN 55016-1-6:2015/A2 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-6: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Калибрација EMC антене

17. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN IEC 62232 (en), Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене изложености људи

18. МОБИЛНИ СЕРВИСИ

SRPS EN 300 176-1 V2.4.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 1: Радио

SRPS EN 301 406-1 V3.1.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: DECT, DECT еволуција и DECT ULE

19. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS EN 301 489-12 V3.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксној сателитској служби (FSS) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS EN 301 489-19 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 19: Посебни услови за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz и GNSS пријемнике који раде у RNSS фреквенцијском опсегу обезбеђујући податке за позиционирање, навигацију и тајминг – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS EN 301 489-20 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским службама (MSS) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS EN 301 489-54 V1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 54: Посебни услови за фиксне земаљске ваздухопловне и метеоролошке радаре – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

SRPS EN 302 065-4-4 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 4-4: Уређаји за детекцију материјала – Апликације за детекцију спољашњег материјала за копнена возила

SRPS EN 302 077 V2.3.1 (en), Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радио-дифузној служби (DAB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

SRPS EN 303 132 V2.1.1 (en),	Поморски VHF фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC), класа М – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције хитних служби
SRPS EN 303 447 V1.3.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) – Системи са индуктивном петљом за роботске косилице – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 980 V1.3.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са негестационарним сателитским системима (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 981 V1.3.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са негестационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

20. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI TR 119 001 V1.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оквир за стандардизацију потписа – Дефиниције и скраћенице
SRPS ETSI TS 103 171 V2.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES основни профил
SRPS ETSI TS 103 172 V2.2.2 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – PAdES основни профил
SRPS ETSI TS 103 173 V2.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES основни профил
SRPS ETSI TS 103 174 V2.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – ASiC основни профил
SRPS ETSI TS 119 312 V1.4.2 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Криптографски комплети функција и алгоритама

21. ТЕЛЕВИЗИЈА И РАДИО-ДИФУЗИЈА

SRPS EN 300 468 V1.17.1 (en),	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информациони сервис (SI) у DVB системима
-------------------------------	---

22. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ТЕРМИНАЛСКА ОПРЕМА

SRPS EN 300 019-2-0 V2.2.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-0: Спецификација испитивања утицаја околине – Увод
SRPS EN 300 132-1 V2.2.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 1: Наизменична струја (AC)
SRPS EN 300 132-2 V2.7.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 2: Рад са напоном од –48 V једносмерне струје (DC)

23. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СЕРВИСИ – АПЛИКАЦИЈЕ

SRPS CEN/CLC/ETSI TR 101550 (en), Документи релевантни за стандард EN 301 549 V1.1.1 „Захтеви за доступност ИКТ производа и услуга приликом јавних набавки у Европи“

24. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50173-20 (en), Информационе технологије – Генерички системи кабловских инсталација – Део 20: Алтернативне конфигурације кабловских инсталација

SRPS EN 50697 (en), Информационе технологије – Мерење веза од једног до другог краја, модуларних прикључних терминираних веза и директно прикључивање кабловске инсталације

25. ДИГИТАЛНЕ МРЕЖЕ СА ИНТЕГРИСАНИМ СЕРВИСИМА (ISDN)

SRPS EN IEC 63365 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Дигитална натписна плочица

26. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN IEC 60318-7 (en), Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 7: Симулатор главе и торза за мерење звучних извора близу уха

27. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 61139-2 (en), Индустријске мреже – Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке – Део 2: Екстензије за функционалну безбедност

SRPS EN IEC 62657-3 (en), Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 3: Формални опис аутоматизованог управљања коегзистенцијом и упутство за примену

SRPS EN IEC 62657-4 (en), Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација

28. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS EN 17640 (en), Методологија вредновања сајбер безбедности у утврђеном времену за ИКТ производе

SRPS EN ISO/IEC 24760-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за управљање идентитетом – Део 3: Пракса

29. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 61131-9 (en), Програмабилни контролери – Део 9: Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке за мале сензоре и актуаторе (SDCI)

SRPS EN IEC 62453-2 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 2: Појмови и детаљан опис

SRPS EN IEC 62453-309 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 309: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 9

SRPS EN IEC 62657-2 (en), Индустијске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 2: Управљање коегзистенцијом

SRPS EN IEC 62714-2 (en), Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 2: Семантичке библиотеке

30. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60731:2012/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Дозиметри са јонизационим коморама за примену у радиотерапији – Измена 1

31. СВЕТИЉКЕ

SRPS EN IEC 60598-2-1 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену

32. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 13485:2017/A11 (en), Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе прописа

SRPS EN ISO 14971:2020/A11 (en), Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства

SRPS EN ISO 20417 (en), Медицинска средства – Информације које пружа произвођач

33. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 14339 (sr), Подземни пожарни хидранти

SRPS EN 14384 (sr), Надземни пожарни хидранти

SRPS EN 15882-5 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 5: Комбиноване заптивне испуне

SRPS EN 17020-1 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отворати – Део 1: Трајност самозатварања челичних окретних врата

SRPS EN 17020-3 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отворати – Део 3: Трајност самозатварања челичних клизних врата

SRPS EN 17020-4 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за врата и прозоре који се могу отворати – Део 4: Трајност самозатварања при отпорности на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отворати

34. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS EN ISO 19040-1 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 1: Скрининг естрогена (*Saccharomyces cerevisiae*)

SRPS EN ISO 19040-2 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 2: Скрининг естрогена (A-YES, *Arxula adenivorans*)

SRPS EN ISO 19040-3 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 3: *In vitro* есеј репортер гена заснован на хуманим ћелијским линијама

35. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦЕ

SRPS EN ISO 20595 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних високоиспарљивих органских једињења у води – Метода гасне хроматографије и масене спектрометрије техником статичког горњег слоја

SRPS EN ISO 20596-2 (en), Квалитет воде – Одређивање цикличних испарљивих метил-силоксаната у води – Део 2: Метода за течно-течну екстракцију на гасној хроматографији са масеном спектрометријом (GC-MS)

36. ОТПАД УОПШТЕ

SRPS CEN/TS 17847 (en), Карактеризација отпада – Одређивање изабраних алкохола ниске тачке кључања помоћу гасне хроматографије са пламенојонизујућом детекцијом после статичке екстракције горњег слоја (HS-GC-FID)

37. АКУСТИКА И АКУСТИЧКА МЕРЕЊА

SRPS EN ISO 26101-1 (en), Акустика – Методе испитивања за квалификацију акустичког окружења – Део 1: Квалификација окружења слободног поља

38. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14063 (sr, en), Менаџмент животном средином – Комуницирање о животној средини – Смернице и примери

SRPS ISO 14030-1 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задужевање – Део 1: Процес за зелене обвезнице

SRPS ISO 14030-2 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задужевање – Део 2: Процес за зелене зајмове

SRPS ISO 14030-4 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задужевање – Део 4: Захтеви за програм верификације

39. УТИЦАЈ БУКЕ НА ЧОВЕКА

SRPS EN ISO 17201-6 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 6: Мерење звучног притиска у близини извора за одређивање изложености звуку

40. СТЕРИЛИСАНА АМБАЛАЖА

SRPS EN ISO 11607-1:2020/A11 (sr), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе – Измена 11

41. КУПОВИНА – НАБАВКА – ЛОГИСТИКА

SRPS EN 17687 (en), Јавна набавка – Интегритет и крајња одговорност – Захтеви и смернице

42. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

SRPS EN ISO 16628 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеобронхијалне цеви

43. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

SRPS CEN/TS 17811 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања урина и других телесних течности – Део 3: Изолована ДНК ван ћелије

44. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЈУ У ИНДУСТРИЈИ И ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 17422 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни површински тест за вредновање дезинфицијенса за виме који се користи у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

45. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

SRPS EN ISO 14708-2 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 2: Срчани пејсмејкери

SRPS EN ISO 14708-3 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори

SRPS EN ISO 14708-4 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 4: Имплантабилни системи инфузионих пумпи

SRPS EN ISO 14708-5 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 5: Средства за подршку циркулацији

SRPS EN ISO 14708-6 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 6: Посебни захтеви за активна имплантабилна медицинска средства намењена за трахеотомију (укључујући имплантабилне дефибрилаторе)

SRPS EN ISO 14708-7 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 7: Посебни захтеви за системе имплантата кохлеарног и слушног можданог стабла

46. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52909 (en), Адитивне технологије – Својства готових делова – Зависност механичких својстава од оријентације и позиције код технологија заснованих на фузији металног праха

SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52906 (en), Адитивне технологије – Испитивање без разарања – Намерно уметање недостатака у металне делове

SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52916 (en), Адитивне технологије за примену у медицини – Подаци – Оптимизовани подаци о медицинском снимку

SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52917 (en), Адитивне технологије – Међулабораторијска испитивања – Опште смернице

47. ЕЛЕМЕНТИ ЗАВРТАЊСКИХ ВЕЗА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 3506-6 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 6: Општа правила за избор нерђајућих челика и легура никла за елементе завртањских веза

48. СИМБОЛИ ЗА ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ОПШТЕГ ЗНАЧАЈА

SRPS EN ISO 7010:2020/A2 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 2

SRPS EN ISO 7010:2020/A3 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 3

49. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

SRPS EN ISO 10819:2014/A2 (en), Механичке вибрације и удари – Вибрације шака–рука – Мерење и вредновање преноса вибрација кроз рукавице на палац шаке – Измена 2

50. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

SRPS H.B8.228 (sr), Стандардна метода за одређивање воде помоћу волуметријске титрације по Карлу Фишеру

51. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 2808 (sr), Боје и лакови – Одређивање дебљине филма

52. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

SRPS EN 17665 (en), Амбалажа – Методе испитивања и захтеви за демонстрацију да пластични поклопци и затварачи остају причвршћени за посуде за напитке

53. МЕТРОЛОГИЈА И МЕРЕЊЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 23131 (en), Елипсометрија – Принципи

54. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

SRPS EN ISO 8291 (en), Емајли – Метода испитивања својстава самочишћења

SRPS EN ISO 23216 (en), Филмови на бази угљеника – Одређивање оптичких својстава аморфних филмова од угљеника помоћу спектроскопске елипсометрије

55. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

SRPS EN ISO 26986:2013/A1 (en), Еластичне подне облоге – Експандиране (надуване) подне облоге од поли(винил-хлорида) – Спецификација – Измена 1

56. САСТОЈЦИ БОЈА

SRPS EN ISO 23157 (en),	Одређивање садржаја силанолне групе на површини стопљеног силицијум-диоксида – Метода помоћу реакционе гасне хроматографије
-------------------------	---

57. ХЕМИЈСКЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ – ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN 14175-8 (en),	Дигестори – Део 8: Дигестори за рад са радиоактивним материјалима
-----------------------	---

58. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

SRPS CEN ISO/TS 23818-2 (en),	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 2: Полимерни композитни материјал са влакнима (RFC)
-------------------------------	--

SRPS CEN ISO/TS 23818-3 (en),	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал на бази непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)
-------------------------------	---

59. ВАЗДУХОПЛОВСТВО

SRPS EN 4828 (en),	Ваздухопловство – Топлотни одвод LED светиљки – Класификација и методе мерења
--------------------	---

SRPS EN 6052 (en),	Ваздухопловство – Заковица – прстенаста – систем легура алуминијума, за смицање, величине серија изражених у инчима – Техничка спецификација
--------------------	--

SRPS EN 9147 (en),	Ваздухопловство – Управљање непоправљивим предметима
--------------------	--

60. ЧВРСТА ГОРИВА

SRPS B.H8.396 (sr),	Стандардне методе испитивања за одређивање садржаја угљеника, водоника и азота у узорцима за анализу угља и садржаја угљеника у узорцима за анализу угља и кокса
---------------------	--

61. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 17225-6 (sr),	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета
---------------------------	--

SRPS EN ISO 17225-7 (sr),	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета
---------------------------	---

62. ДУВАН, ПРОИЗВОДИ ОД ДУВАНА И ОДГОВАРАЈУЋА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 24197 (en),	Производи који формирају пару – Одређивање испарене масе е-течности и сакупљене масе аеросола
-------------------------	---

SRPS EN ISO 24211 (en),	Производи који формирају пару – Одређивање изабраних карбонила у емисији производа који формирају пару
-------------------------	--

63. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 10272-1 (sr),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 1: Метода откривања
---------------------------	--

SRPS EN ISO 10272-2 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 2: Техника бројања колонија

SRPS EN ISO 20976-2 (en), Микробиологија ланца хране – Захтеви и смернице за извођење тестова са микроорганизмима којима је намерно инокулисана храна и храна за животиње („challenge tests”) – Део 2: Тестови са намерно инокулисаним микроорганизмима за проучавање потенцијала инактивације и кинетичких параметара

64. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 12521 (sr), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове за употребу у домаћинству

SRPS EN 17737 (en), Оков за намештај – Методе испитивања и вредновања отпорности окова за намештај на корозију

65. ЂУБРИВА

SRPS CEN/TS 17700-2 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 2: Ефикасност искоришћавања хранљивих елемената која је резултат употребе биостимулатора биљака

SRPS CEN/TS 17700-3 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 3: Толеранција на абиотски стрес који је резултат употребе биостимулатора биљака

SRPS CEN/TS 17700-5 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 5: Одређивање приступачности хранљивих елемената везаних у земљишту или ризосфери

SRPS CEN/TS 17701-1 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 1: Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената

SRPS CEN/TS 17701-2 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 2: Одређивање укупног садржаја Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu и Zn

SRPS CEN/TS 17701-3 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 3: Одређивање живе

SRPS CEN/TS 17702-1 (en), Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 1: Узорковање

SRPS CEN/TS 17702-2 (en), Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 2: Припремање узорка

SRPS CEN/TS 17703 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање хрома(VI)

SRPS CEN/TS 17709 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azotobacter* spp.

SRPS CEN/TS 17711 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Vibrio* spp.

SRPS CEN/TS 17712 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Staphylococcus aureus*

SRPS CEN/TS 17713 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azospirillum* spp.

SRPS CEN/TS 17714 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање концентрације микроорганизама

SRPS CEN/TS 17715 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Shigella* spp.

SRPS CEN/TS 17716 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Escherichia coli</i>
SRPS CEN/TS 17717 (en),	Биостимулатори биљака – Откривање <i>Salmonella</i> spp.
SRPS CEN/TS 17718 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Rhizobium</i> spp.
SRPS CEN/TS 17719 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање укупног броја анаероба
SRPS CEN/TS 17720 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање <i>Enterococcaceae</i>
SRPS CEN/TS 17721 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање рН у течним микробним биостимулаторима биљака или одређивање рН у микробним производима – Одређивање рН
SRPS CEN/TS 17722 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање микоризних гљива
SRPS CEN/TS 17723 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање хлорида
SRPS CEN/TS 17724 (en),	Биостимулатори биљака – Терминологија
SRPS CEN/TS 17725 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање количине (означене масом или запремином)

66. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 934-4 (sr),	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 4: Хемијски додаци за инјекциону масу за претходно напрезање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-5 (sr),	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 5: Хемијски додаци за млазни бетон – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

67. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS CEN/TR 17868 (en),	Интелигентни транспортни системи – EU-ICIP – ITS стандарди и сродни документи (2022)
SRPS CEN/TS 16157-10 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 10: Публикације које се односе на енергетску инфраструктуру
SRPS CEN/TS 16157-11 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина
SRPS CEN/TS 16157-12 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 12: Публикације које се односе на опрему
SRPS CEN/TS 16614-5 (en),	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NetEx) – Део 5: Формат размене алтернативних режима
SRPS CEN ISO/TR 6026 (en),	Електронски систем за наплату – Претходна студија о коришћењу информација о регистрационим таблицама и технологијама за аутоматско препознавање бројева на таблицама (ANPR)

SRPS CEN ISO/TS 14827-4 (en),	Интелигентни транспортни системи – Интерфејси података који се размењују између центара за информације о транспорту и управљачких система – Део 4: Интерфејси података који се размењују између центара за интелигентне транспортне системе (ITS) коришћењем XML (Профил В)
SRPS CEN ISO/TS 17573-3 (en),	Електронски систем за наплату – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података
SRPS CEN ISO/TS 21719-3 (en),	Електронски систем за наплату – Персонализација опреме смештене у возилу (ОВЕ) – Део 3: Примена картица са интегрисаним колом (колима)

68. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

SRPS EN ISO 19115-2:2019/A1 (en),	Географске информације – Метаподаци – Део 2: Проширења за прикупљање и обраду – Измена 1
SRPS EN ISO 19168-2 (en),	Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 2: Референтни координатни системи према референцама

69. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

SRPS EN 17609 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама – Апликације за управљање
---------------------	--

70. ГЕОЛОГИЈА – МЕТЕОРОЛОГИЈА – ХИДРОЛОГИЈА

SRPS CEN/TR 17798 (en),	Оптимално пројектовање хидрометријских мрежа
-------------------------	--

III

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

1. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50341-2-20:2018 (en),	Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-20: Национални нормативни аспекти (NNA) за Естонију (засновани на EN 50341-1:2012)
-------------------------------	--

2. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60507:2010 (en),	Испитивања вештачког загађења на високонапонским изолаторима за употребу у мрежама наизменичне струје
SRPS IEC 60471:1994 (sr),	Димензије спојева око–виљушка – Јединица изолаторског ланца

3. МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ И МАГНЕТСКИХ ВЕЛИЧИНА

SRPS EN 60044-7:2008 (en),	Мерни трансформатори – Део 7: Електронски напонски трансформатори
----------------------------	---

SRPS EN 60044-8:2008 (en), Мерни трансформатори – Део 8: Електронски струјни трансформатори

4. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS CLC/TR 60269-5:2013 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 5: Смернице за примену нисконапонских осигурача

5. РЕЛЕЈИ

SRPS EN 50216-2:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 2: Гасом и уљем побуђени релеји за трансформаторе изоловане течностима и пригушнице са конзерватором

SRPS EN 50216-2:2009 /A1:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 2: Гасом и уљем побуђени релеји за трансформаторе изоловане течностима и пригушнице са конзерватором – Измена 1

6. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50216-3:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 3: Заштитни релеји за херметички заптивене трансформаторе изоловане течностима и пригушнице без гасних јастука

SRPS EN 50216-3:2009 /A2:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 3: Заштитни релеји за херметички заптивене трансформаторе изоловане течностима и пригушнице без гасних јастука – Измена 2

SRPS EN 50216-6:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 6: Опрема за хлађење – Одвојиви радијатори за уљне трансформаторе

SRPS EN 50216-9:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 9: Измењивачи топлоте уље/вода

SRPS EN 50216-10:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 10: Измењивачи топлоте уље/ваздух

SRPS EN 50216-11:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 11: Показивачи температуре уља и намотаја

SRPS EN 50464-2-1:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 2-1: Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Општи захтеви

SRPS EN 50464-2-2:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 2-2: Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 1 за употребу на дистрибутивним трансформаторима који задовољавају захтеве стандарда EN 50464-2-1

SRPS EN 50464-2-3:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 2-3: Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 2 за употребу на дистрибутивним трансформаторима који задовољавају захтеве стандарда EN 50464-2-1

SRPS EN 50588-1:2020 (en),	Трансформатори средње снаге 50 Hz највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50629:2019 (en),	Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$)
SRPS EN 50629:2019/A1:2019 (en),	Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$) – Измена 1
SRPS EN 50629:2019/A2:2019 (en),	Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$) – Измена 2
SRPS EN 60076-11:2008 (en),	Енергетски трансформатори – Део 11: Суви енергетски трансформатори
SRPS EN 61558-1:2010 (en),	Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа – Део 1: Општи захтеви и испитивања

7. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 50413:2010 (en),	Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)
SRPS EN 50413:2010/A1:2014 (en),	Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz) – Измена 1
SRPS EN 55015:2014 (sr),	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја
SRPS EN 55015:2014/A1:2015 (en),	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја – Измена 1
SRPS EN 55016-1-1:2011 (sr),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати
SRPS EN 55016-1-1:2011 /A1:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати – Измена 1
SRPS EN 55016-1-1:2011 /A2:2015 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати – Измена 2
SRPS EN 55020:2011 (sr),	Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења
SRPS EN 55020:2011 /A11:2012 (en),	Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 11
SRPS EN 55020:2011 /A12:2017 (en),	Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 12
SRPS EN 55024:2011 (en),	Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења
SRPS EN 55024:2011/A1:2015 (en),	Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 1
SRPS EN 55103-2:2010 (sr),	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу – Део 2: Имуност

SRPS EN 61000-3-11:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-11: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања – Уређаји чија је назначена струја 75 А и који подлежу условљеном прикључивању
SRPS EN 61000-4-18:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-18: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пригушени осцилирајући талас
SRPS EN 61000-4-18:2008 /A1:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-18: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пригушени осцилирајући талас – Измена 1
SRPS EN 61000-6-4:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима
SRPS EN 61000-6-4:2008 /A1:2011 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима – Измена 1

8. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN 50499:2010 (en),	Процедура за оцењивање излагања радника електромагнетским пољима
SRPS EN 50600-1:2013 (en),	Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 1: Општи појмови
SRPS EN 50600-2-2:2014 (en),	Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-2: Дистрибуција енергије
SRPS EN 50600-2-3:2015 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-3: Контрола услова околине
SRPS CLC/TR 50600-99-1:2019 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом

9. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-46:2012 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова
-------------------------------	---

10. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-28:2012 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачника за медицинску дијагностику
SRPS EN 60601-2-49:2017 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента
SRPS EN 80601-2-59:2011 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека

11. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS A.A7.300:1992 (sr),	Класификација увјета околине – Класификација група параметара околине и њихових строгости – Опће одредбе
--------------------------	--

SRPS EN 60721-3-3:2012 (en),	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја
SRPS EN 60721-3-3:2012 /A2:2012 (en),	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја – Измена 2
SRPS EN 60721-3-4:2012 (en),	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја
SRPS EN 60721-3-4:2012 /A1:2012 (en),	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја – Измена 1
SRPS IEC 60068-2-13:1996 (sr),	Поступци основних испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање М: Ниски ваздушни притисак
SRPS N.A5.740:1990 (sr),	Основна испитивања утицаја околине – Упутство за примену поступака испитивања утицаја околине ради симулирања ефеката складиштења
SRPS N.A5.750:1990 (sr),	Основна испитивања утицаја околине – Поступак Ка: Слана магла

12. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27002:2015 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација
SRPS ISO/IEC TR 27023:2019 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Мапирање ревидираних издања ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002

13. КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОНСТРУКЦИЈА МАШИНА, АПАРАТА, ОПРЕМЕ

SRPS EN 62402:2009 (en),	Менаџмент застарелости – Упутство за употребу
--------------------------	---

14. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN 61158-6-2:2014 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 2
SRPS EN 61158-6-3:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-3: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 3
SRPS EN 61158-6-4:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4
SRPS EN 61158-6-10:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10
SRPS EN 61158-6-12:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-12: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 12

SRPS EN 61158-6-19:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-19: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 19
SRPS EN 61158-6-21:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-21: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 21
SRPS EN 61158-6-23:2015 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-23: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 23

15. ОПРЕМА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ, ОДРЖАВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ

SRPS EN 50325-1:2010 (en),	Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје – Део 1: Општи захтеви
----------------------------	---

16. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS CLC/TR 50448:2012 (en),	Упутство за нивое надлежности који се захтевају за безбедност ласера
SRPS EN 60825-12:2008 (en),	Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација

17. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS EN 31010:2011 (en),	Менаџмент ризиком – Технике оцене ризика
--------------------------	--

18. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 61223-3-5:2009 (en),	Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имиџинг – Део 3-5: Пријемна испитивања – Перформансе имиџинга рендген-апарата за компјутеризовану томографију
------------------------------	--

19. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА

SRPS EN 61207-2:2010 (en),	Изражавање перформанси анализатора гаса – Део 2: Кисеоник у гасу (употреба електрохемијских сензора на високој температури)
SRPS EN 61207-3:2010 (en),	Анализатори гаса – Изражавање перформанси – Део 3: Парамагнетски анализатори кисеоника

20. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

SRPS EN 843-4:2010 (en),	Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 4: Тврдоћа по Викерсу, Кнупу и Роквелу
SRPS EN 14186:2010 (en),	Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање еластичних својстава ултразвучном техником

SRPS ENV 14226:2010 (en),	Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Одређивање калцијума, магнезијума, гвожђа и алуминијума у силицијум-нитриду применом пламене атомске апсорпционе спектроскопије (FAAS) или атомске емисионе спектроскопије индуковане спрегнутом плазмом (ICP-AES)
SRPS ENV 14273:2010 (en),	Савремена техничка керамика – Керамички прахови – Одређивање кристалних фаза у цирконијум-оксиду

21. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

SRPS EN 500-4:2011 (en),	Покретне машине за изградњу путева – Безбедност – Део 4: Посебни захтеви за машине за збијање
--------------------------	---

22. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

SRPS EN 15530:2009 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Аспекти животне средине производа од алуминијума – Опште смернице за њихово укључивање у стандарде
--------------------------	--

23. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO/TS 22003:2015 (sr),	Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране
------------------------------	---

24. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

SRPS EN ISO 3977-5:2011 (en),	Гасне турбине – Набавка – Део 5: Примена у индустрији нафте и природног гаса
-------------------------------	--

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

1. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN ISO 80079-36:2017 /AC:2022 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 36: Неелектрична опрема за употребу у експлозивним атмосферама – Основна метода и захтеви – Техничка исправка (ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019)
SRPS CLC IEC/TS 60079-39:2021 /AC:2022 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 39: Својствено безбедни системи са електронски контролисаним ограничењем трајања варнице – Исправка

2. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50291-1:2021 /AC:2022 (en),	Гасни детектори – Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе – Исправка
--	--

3. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50708-1-1:2022 /AC:2022 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви: Део 1-1: Заједнички део – Општи захтеви – Исправка
SRPS EN 50708-2-1:2022 /AC:2022 (en),	Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви: Део 2-1: Енергетски трансформатори средње снаге – Општи захтеви – Исправка

4. ОТПОРНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА И ЕЛЕМЕНАТА НА ПОЖАР, ВРАТА И ПРОЗОРИ – ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 15269-20:2021 /AC:2022 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 20: Пропуштање дима кроз врата, склопове за затварање, склопове за затварање од тканих материјала и прозоре који се могу отворати – Исправка
---	--

5. ИГРАЛИШТА И СПОРТСКИ РЕКВИЗИТИ

SRPS EN 1176-1:2017 /Ispr. 1 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања – Исправка 1
---------------------------------------	---

6. ЂУБРИВА

SRPS EN 16964:2018 /Ispr. 1:2022 (sr),	Ђубрива – Екстракција укупних микроелемената у ђубривима помоћу царске воде
---	---

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

1. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS HD 538.1 S1:2009 /AC:2013 (en),	Трофазни суви дистрибутивни трансформатори 50 Hz, од 100 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 1: Општи захтеви и захтеви за трансформаторе са највећим напоном за опрему који не прелази 24 kV – Исправка
---	--

2. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27002:2015 /Cor. 1:2016 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација – Техничка исправка 1
SRPS ISO/IEC 27002:2015 /Cor. 2:2016 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација – Техничка исправка 2

3. БАЧВЕ – БУРАД – КАНТЕ

SRPS EN ISO 15750-3 /Ispr. 1:2013 (sr),	Амбалажа – Челична бурад – Део 3: Системи затварања са навојем – Исправка 1
--	---

4. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27002:2015 /Ispr. 1:2017 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација – Исправка 1
--	--

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

1. ТРАНСФОРМАТОРИ – ПРИГУШНИЦЕ

SRPS EN 50216-5:2009 /A2:2009/AC:2020 (en),	Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 5: Ниво изолационе течности, индикатори притиска и протока, уређаји за смањење притиска и опрема за дехидратацију – Измена 2 – Исправка
--	--

2. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27001:2014 /Cor 1:2016 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Техничка исправка 1
SRPS ISO/IEC 27001:2014 /Cor 2:2016 (sr)	Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви – Техничка исправка 2

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

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

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

KS E034-2,11, Семе и њодови уљарица, масћи и уља биљној и животињској порекла и њихови сјоредни производи

1. SRPS E.K1.020:2014 (sr), Сирово уље сунцокрешиа
2. SRPS E.K1.022:2014 (sr), Сирово уље од уљане реице са ниским садржајем ерука киселине
3. SRPS E.K1.025:2014 (sr), Сирово уље од соје – Одслужено

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

KS U071, Бешон и композиције бешона, армирани бешон и преднапрећнући бешон

1. SRPS B.B8.056:1987 (sr), Камен и камени аиреташ – Одређивање алкално-силикашне реактивности – Хемијска метода

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:

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14063 (sr),	Менаџмент животном средином – Комуницирање о животној средини – Смернице и примери
SRPS ISO 14030-1 (sr),	Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 1: Процес за зелене обвезнице
SRPS ISO 14030-2 (sr),	Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 2: Процес за зелене позајмице
SRPS ISO 14030-4 (sr),	Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 4: Захтеви за програм верификације

НАМЕШТАЈ

SRPS EN 12521 (sr),	Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове за употребу у домаћинству
---------------------	---

ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 934-4 (sr),	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 4: Хемијски додаци за инјекциону масу за претходно напрезање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-5 (sr),	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 5: Хемијски додаци за млазни бетон – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

52

52

52



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

53

53

53



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у децембру 2022. године

54

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2022. 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, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

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

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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



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

- 19 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221204/20221204.htm>)
- 10 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221211/20221211.htm>)
- 18 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221218/20221218.htm>)
- 16 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221225/20221225.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2022. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2022. године

56

56



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2022. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2022. године

57

57

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs