

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 12/2025

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, децембар 2025. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
8
53
55
—
57

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- CEN стандарди објављени у децембру 2025. године

59
59
59



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- CENELEC стандарди објављени у децембру 2025. године

60
60
60



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у децембру 2025. године

61

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2025. године

63
63



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2025. године

64
64

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 8
- Исправке српских стандарда и сродних докумената 53
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената 55
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде Error!
- Актуелности 57

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. СИСТЕМИ

naSRPS ISO 14072:2025

Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и упутство за оцењивање животног циклуса организације

Апстракт:

Овај документ специфицира додатне захтеве и даје упутство за ефективну примену ISO 14040:2006 и ISO 14044:2006 на организације.

Овај документ пружа:

- примену принципа и методологије оцењивања животног циклуса (LCA) на организације;
- користи које LCA може донети организацијама коришћењем LCA методологије на организационом нивоу;
- границе система;
- специфична разматрања при раду са инвентаром животног циклуса (LCI), оцењивањем утицаја животног циклуса (LCIA) и тумачењем;
- ограничења у вези са извештавањем, декларацијама о животној средини и упоредним тврдњама.

Овај документ је применљив на сваку организацију која је заинтересована за примену LCA. Није намењен за тумачење ISO 14001 и посебно обухвата циљеве ISO 14040 и ISO 14044.

Овај документ је применљив на организацију за дати временски период.

Овај документ је применљив на све врсте организација. Уз одговарајуће образложење, може се примењивати и само у појединим сегментима организације или у одабраним компанијама у њеном саставу.

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

naSRPS EN 196-12:2023

Методe испитивања цемента – Део 12: Реактивност састојака цемента – Методe за топлоту хидратације и садржај везане воде

Апстракт:

У овом документу се утврђују две еквивалентне методe испитивања за процену хемијске реактивности пуцоланског или латентно хидрауличког састојка цемента или минералног додатка бетону, мерењем топлоте хидратације (видети тачку 5 и 8.3, методa А, топлота хидратације) или садржаја везане воде (видети тачку 5 и 8.4, методa В, садржај везане воде) хидратисаних паста састављених од састојка цемента или минералног додатка бетону, калцијум-хидроксида, калцијум-карбоната, калијум-сулфата и калијум-хидроксида, негованих на 40 °С током 72 h и 168 h (3 дана и 7 дана). Овим двама методама испитивања мери се хемијска реактивност узорака за испитивање, предвиђених за употребу као материјала за цемент, као што су састојци цемента и минерални додаци бетону.

Ове две методe испитивања не праве разлику између латентне хидрауличке и пуцоланске реактивности.

Методe испитивања се користе у сврху квалификације ако се састојци цемента или минерални додаци бетону испитују при финоћи утврђеној у одговарајућим стандардима за производе. У одсуству стандарда за производ или спецификације у стандарду за производ, састојци се испитују при финоћи за предвиђену употребу.

НАПОМЕНА У случају да се методе испитивања користе за потребе поређења унутрашње реактивности, састојци цемента се испитују на сличну финоћу, онда када је то могуће.

Методе испитивања се такође користе за испитивање других нових састојака који су латентно хидраулични или пуцолански и који нису обухваћени у серији стандарда за производ EN 197. Међутим, за такве нове састојке валидност основних корелација са развојем чврстоће није верификована; због тога се резултати испитивања могу користити само у информативне и индикативне сврхе.

Осим тога, ове методе испитивања се користе у контроли производње састојака цемента за процену њихове латентне хидрауличке или пуцоланске реактивности.

3. НАФТА, ТЕЧНА И ГАСОВИТА ГОРИВА ОД НАФТЕ И УГЉА

naSRPS EN 228:2025

Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви и методе испитивања безоловног моторног бензина који се пласира и испоручује. Примењује се на безоловни моторни бензин који се употребљава у возилима са бензинским мотором, пројектованим тако да раде на безоловни моторни бензин.

Овим документом се утврђују две врсте безоловног моторног бензина:

- једна врста са највишим садржајем кисеоника од 3,7 % (m/m) и највишим садржајем етанола од 10,0 % (V/V) у табели 1,
- друга врста у табели 2 са највишим садржајем кисеоника од 2,7 % (m/m) и највишим садржајем етанола од 5,0 % (V/V), намењена за старија возила код којих није гарантовано коришћење безоловног моторног бензина дефинисаног у табели 1.

НАПОМЕНА 1 Обе врсте су у складу са захтевима европске Директиве [3], [4] и [13].

НАПОМЕНА 2 За потребе овог документа, термини „% (m/m)” и „% (V/V)” коришћени су да представе масени удео, μ , и запремински удео, φ , тим редом.

4. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 15213-1:2023

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. – Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих *Clostridium* spp. техником бројања колонија

Апстракт:

Овим документом се утврђује одређивање броја сулфиторедукујућих *Clostridium* spp. техником бројања колонија. Овај део се примењује на:

- производе намењене за исхрану људи;
- производе намењене за исхрану животиња;
- узорке из животне средине у зони производње и руковања храном и храном за животиње.
- узорке из фазе примарне производње.

5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS ISO 5984:2023

Храна за животиње – Одређивање сировог пепела

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање сировог пепела у храни за животиње.

6. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

naSRPS EN 12341:2023

Ваздух амбијента – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 или PM2,5 масене концентрације суспендованих честица

Апстракт:

Овај европски стандард описује стандардну методу за одређивање масених концентрација PM10 или PM2,5 суспендованих честица у ваздуху амбијента, узорковањем честица на филтерима и њиховим вагањем помоћу ваге.

Мерења се врше узоркивачима са посебно пројектованим улазом, као што је наведено у Прилогу А, који раде при номиналном протоку од 2,3 m³/h, током номиналног периода узорковања од 24 h. Резултати мерења су изражени у µg/m³, где је запремина ваздуха запремина у амбијенталним условима близу улаза у току узорковања.

Опсег примене овог европског стандарда је за 24 h мерења од приближно 1 µg/m³ (тј. граница детекције стандардне методе мерења изражена као њена несигурност) до 150 µg/m³ за PM10 и 120 µg/m³ за PM2,5.

7. АПАРАТИ ЗА МЕРЕЊЕ НАПОНА, ЈАЧИНЕ СТРУЈЕ, ОТПОРА, СНАГЕ, ФРЕКВЕНЦИЈЕ, ФАКТОРА СНАГЕ И СЛ.

naSRPS EN IEC 60051-4:2023

Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 4: Посебни захтеви за фреквенцетре

Апстракт:

IEC 60051-4:2018 стандард се примењује на аналогне фреквенцетре са директним приказом следећих типова:

- мерила фреквенције са показивачем (као што је дефинисано у 3.2.11 у IEC 60051-1:2016);
- мерачи фреквенције са вибрирајућим перима (као што је дефинисано у 3.2.12 у IEC 60051-1:2016).

naSRPS EN IEC 60051-9:2023

Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 9: Препоручене методе испитивања

Апстракт:

IEC 60051-9:2019 стандард се примењује на аналогне електричне мерне инструменте са директним приказом и на њихов прибор. Стандард даје смернице за примењиве методе испитивања и перформансе опреме за испитивање.

8. МАШИНЕ И ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ГАСА

naSRPS ISO 19880-8:2025

Гасовити водоник – Станице за пуњење горивом – Део 8: Контрола квалитета горива

Апстракт:

Овим документом се утврђује протокол за осигурање квалитета гасовитог водоника на постројењима за дистрибуцију водоника и станицама за пуњење водоником за горивне ћелије са мембраном за размену протона (PEM) за друмска возила.

9. ДЕФИНИЦИЈЕ ПОЈМОВА

naSRPS EN 17018:2019

Примене на железници – Одржавање железничких возила – Термини и дефиниције

Апстракт:

Овај стандард дефинише значење општих израза који се користе у одржавању железничких возила.

10. РАЗНИ ОПШТИ СТАДАРДИ О УРЕЂАЈИМА И ВОЗИЛИМА ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

naSRPS EN 17023:2019

Примене на железници – Одржавање железничких возила – Израда и измена плана одржавања

Апстракт:

Овај стандард описује методологију и елементе које треба узети у обзир приликом креирања и модификације плана одржавања возила, укључујући валидацију.

Приликом креирања и измене плана одржавања, узима се у обзир следеће:

- припрема и избор улазних докумената и улазних података,
- анализа улазних података и израда плана одржавања до његове валидације,
- процена утицаја и процес који треба следити приликом промене плана одржавања
- услови надзора (методе расуђивања, верификација, валидација, документација, одговорности, вештине и знања).

Стандард се односи само на превентивно одржавање.

11. МИНЕРАЛНА ВЕЗИВА (ЦЕМЕНТ, КРЕЧ, ГИПС И ДР.)

naSRPS EN 13282-3:2024

Хидраулична везива за путеве – Део 3: Оцењивање и верификација сталности перформанси

Апстракт:

Овим документом се утврђује шема за оцењивање и верификацију сталности перформанси (AVCP) хидрауличних везива за путеве, укључујући сертификацију усаглашености фабричке контроле производње. Овај документ пружа правила за фабричку контролу производње, даље испитивање узорака узетих из производног погона (аутоконтролно испитивање), оцењивање перформанси хидрауличних везива за путеве, почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње и стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње. Смернице дате у техничком извештају CEN/TR 14245 садрже информације за примену овог документа.

НАПОМЕНА У контексту овог документа, термин „грађевински производ“ односи се на хидраулична везива за путеве.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3626/56-51-02/2025 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. децембра 2025. 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. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

Доноси се SRPS EN 12953-1 (en),	Коморни котлови – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 12953-1:2012 (en),	Коморни котлови – Део 1: Опште
Доноси се SRPS EN 12953-2 (en),	Коморни котлови – Део 2: Материјали за делове под притиском за котлове и опрему
повлачи се SRPS EN 12953-2:2013 (en),	Коморни котлови – Део 2: Материјали за делове под притиском за котлове и опрему

2. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се SRPS EN 81-82 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 82: Правила за повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са инвалидитетом
повлачи се SRPS EN 81-82:2014 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 82: Правила за повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са посебним потребама
Доноси се SRPS EN 81-83 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 83: Правила за побољшање отпорности према вандализму
повлачи се SRPS CEN/TS 81-83:2011 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 83: Правила за побољшање отпорности према вандализму

3. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

Доноси се SRPS EN 14476 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитивно испитивање суспензије за вредновање вируцидног дејства у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
---	---

повлачи се
SRPS EN 14476:2019 (en),

Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

4. ОПРЕМА ЗА НЕГУ ТЕЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 16408 (en),

Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Средства за испирање уста

повлачи се
SRPS EN ISO 16408:2017 (en),

Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Средства за испирање уста

Доноси се
SRPS EN ISO 17730 (en),

Стоматологија – Флуоридни премази

повлачи се
SRPS EN ISO 17730:2021 (en),

Стоматологија – Флуоридни премази

Доноси се
SRPS EN ISO 20127 (en),

Стоматологија – Физичка својства електричних четкица за зубе

повлачи се
SRPS EN ISO 20127:2021 (en),

Стоматологија – Физичка својства електричних четкица за зубе

5. ОПРЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN 13060 (en),

Стерилизатори за медицинске сврхе – Мали стерилизатори на пару – Захтеви и испитивање

повлачи се
SRPS EN 13060:2019 (en),

Мали стерилизатори на пару

6. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 1135-5 (en),

Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 5: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са апаратуром за инфузију под притиском

повлачи се
SRPS EN ISO 1135-5:2017 (en),

Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 5: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са апаратуром за инфузију под притиском

7. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

Доноси се
SRPS ISO 37001 (sr, en),

Системи менаџмента против мита – Захтеви са упутством за коришћење

повлаче се:
SRPS ISO 37001:2017 (sr, en),
SRPS ISO 37001:2017 /Amd. 1:2024 (sr, en),

Системи менаџмента против мита – Захтеви са упутством за коришћење

Системи менаџмента против мита – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

8. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 18618 (en),

Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система

повлачи се
SRPS EN ISO 18618:2023 (en),

Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система

9. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 15087 (en),

Стоматологија – Стоматолошке полуге

повлаче се:
SRPS EN ISO 15087-1:2009 (en),
SRPS EN ISO 15087-2:2009 (en),

Стоматолошке полуге – Део 1: Општи захтеви
 Стоматолошке полуге – Део 2: Полуге по Вервику
 Џејмсу (Warwick James)

SRPS EN ISO 15087-3:2009 (en),

Стоматолошке полуге – Део 3: Полуге по Крајеру
 (Cryer)

SRPS EN ISO 15087-4:2009 (en),

Стоматолошке полуге – Део 4: Полуге по Купленду
 (Coupland)

SRPS EN ISO 15087-5:2009 (en),
SRPS EN ISO 15087-6:2009 (en),

Стоматолошке полуге – Део 5: Полуге по Бајну (Bein)
 Стоматолошке полуге – Део 6: Полуге по Флору
 (Flohr)

10. СТОМАТОЛОШКИ ИНСТРУМЕНТИ

Доноси се
SRPS EN ISO 18397 (en),

Стоматологија – Инструмент са погоном за уклањање
 зубног каменца

повлачи се
SRPS EN ISO 18397:2017 (en),

Стоматологија – Инструмент са погоном за уклањање
 зубног каменца

Доноси се
SRPS EN ISO 19490 (en),

Стоматологија – Стоматолошке полуге за подизање
 синусне мембране

повлачи се
SRPS EN ISO 19490:2017 (en),

Стоматологија – Стоматолошке полуге за синусне
 мембране

11. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 4823 (en),

Стоматологија – Материјали за отиске на бази
 еластомера и материјали за регистровање загрижаја

повлачи се
SRPS EN ISO 4823:2021 (en),

Стоматологија – Материјали за отиске на бази
 еластомера и материјали за регистровање загрижаја

Доноси се
SRPS EN ISO 6876 (en),

Стоматологија – Ендодонтски материјал за трајно
 пуњење канала корена зуба

повлачи се
SRPS EN ISO 6876:2014 (en),

Стоматологија – Стоматолошки материјали за опту-
 рацију канала корена

Доноси се
SRPS EN ISO 6877 (en),

Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење
 канала корена зуба

повлачи се
SRPS EN ISO 6877:2022 (en),

Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење
 канала корена зуба

Доноси се
SRPS EN ISO 7405 (en),

Стоматологија – Вредновање биокомпатибилности
 медицинских средстава у стоматологији

повлачи се
SRPS EN ISO 7405:2019 (en),

Стоматологија – Вредновање биокомпатибилности
 медицинских средстава у стоматологији

Доноси се
SRPS EN ISO 9917-1 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 9917-1:2012 (en),

Стоматологија – Цементи на бази воде – Део 1:
 Кисело-базни цементи

Стоматологија – Цементи на бази воде – Део 1:
 Цементи који се везују на основу кисело-базне
 реакције мешајући прашак/течност

12. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се
SRPS EN ISO 5832-2 (en),
 повлаче се:
SRPS EN ISO 5832-2:2018 (en),
SRPS EN ISO 5832-2:2018 (sr),

Импланти за хирургију – Метални материјали –
 Део 2: Нелегирани титанијум

Импланти за хирургију – Метални материјали –
 Део 2: Нелегирани титанијум

Импланти за хирургију – Метални материјали –
 Део 2: Нелегирани титанијум

13. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11431 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 11431:2009 (en),

Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске
 објекте – Одређивање адхезионих и кохезионих
 својстава заптивних маса након излагања топлоти,
 води и вештачком светлу кроз стакло

Грађевинске конструкције – Производи за заптивање
 спојева – Смесе за испуњавање спојница – Одре-
 ђивање особина адхезије/кохезије смеса за испуњавање
 спојница након излагања топлоти, води и вештачком
 осветљењу кроз стакло

14. ОДЕЋА

Доноси се
SRPS EN ISO 8559-2 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 8559-2:2021 (en),

Означавање величина одеће – Део 2: Примарни и
 секундарни индикатори димензија

Означавање величина одеће – Део 2: Примарни и
 секундарни индикатори димензија

15. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се
SRPS H.C8.992 (en),
 повлачи се
SRPS H.C8.992:2016 (en),
 Доноси се
SRPS.H.C8.990 (en),
 повлачи се
SRPS H.C8.990:2015 (en),

Стандардна метода испитивања садржаја испарљивих
 једињења у превлакама

Стандардна метода испитивања садржаја испарљивих
 једињења у превлакама

Стандардна метода за испитивање воде у бојама и
 материјалима за боје методом по Карлу Фишеру

Стандардна метода за испитивање воде у бојама и
 материјалима за боје методом по Карлу Фишеру

16. БОЈЕ И МЕРЕЊЕ СВЕТЛОСТИ

Доноси се
SRPS H.C8.995 (en),
 повлачи се
SRPS H.C8.995:2015 (en),

Стандардна метода за израчунавање индекса жутила и
 белине из инструментално измерених координата боје

Стандардна метода за израчунавање индекса жутила и
 белине из инструментално измерених координата боје

Доноси се
SRPS H.C8.996 (en),

повлачи се
SRPS H.C8.996:2016 (en),

Стандардна метода за визуелну процену боја и разлика у боји дифузно осветљених непрозирних материјала

Стандардна метода за визуелну процену боја и разлика у боји дифузно осветљених непрозирних материјала

17. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

Доноси се
SRPS EN ISO 22739 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 22739:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEC 19896-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO/IEC 19896-1:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEC 19896-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO/IEC 19896-3:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEC 27019 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27019:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEC 27701 (en),

повлаче се:
SRPS ISO/IEC 27701:2019 (sr),

SRPS ISO/IEC 27701:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEC 27706 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC TS 27006-2:2022 (en),

Блокчејн и технологије дистрибуиране главне књиге – Речник

Блокчејн и технологије дистрибуиране главне књиге – Речник

Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетентност лица која врше оцењивање усаглашености безбедности ИТ – Део 1: Преглед и концепти

Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 1: Увод, концепти и општи захтеви

Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетентност лица која врше оцењивање усаглашености безбедности ИТ – Део 3: Захтеви за знање и вештине лица која врше вредновање и сертификацију према ISO/IEC 15408

Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 3: Захтеви за знање, вештине и ефективност за лица која врше вредновање према ISO/IEC 15408

Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Контроле безбедности информација за индустријска енергетска постројења

Информационе технологије – Технике безбедности – Контроле безбедности информација за индустријска енергетска постројења

Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента информацијама о приватности – Захтеви и смернице

Технике безбедности – Проширење ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице

Технике безбедности – Проширење ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице

Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Захтеви за тела која врше проверу и сертификацију система менаџмента приватношћу

Захтеви за тела која пружају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација – Део 2: Системи менаџмента приватношћу информација

18. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-1 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 1: Референтни модел процеса (PRM)
повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-1:2018 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 1: Референтни модел процеса (PRM)
Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-2 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 2: Модел оцењивања процеса (PAM)
повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-2:2018 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 2: Модел оцењивања процеса (PAM)
Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-3 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 3: Оквир мерења (MF) и модел зрелости организације (OMM)
повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-3:2018 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 3: Оквир мерења (MF) и модел зрелости организације (OMM)
Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-5 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 5: Упутство
повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-5:2018 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационим технологијама (ITES-VPO) – Део 5: Смернице
Доноси се SRPS ISO/IEC 38500 (en),	Информационе технологије – Управљање ИТ-ом организације
повлачи се SRPS ISO/IEC 38500:2016 (en),	Информационе технологије – Управљање ИТ-ом организације
Доноси се SRPS ISO/IEC TR 24030 (en),	Информационе технологије – Вештачка интелигенција (AI) – Случајеви коришћења
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 24030:2023 (en),	Информационе технологије – Вештачка интелигенција (VI) – Случајеви коришћења

19. КЛАУД РАЧУНАРСТВО

Доносе се: SRPS ISO/IEC 22123-1 (en), SRPS ISO/IEC 22123-2 (en),	Информационе технологије – Клауд рачунарство – Део 1: Речник Информационе технологије – Клауд рачунарство – Део 2: Концепти
--	--

повлачи се
SRPS ISO/IEC 17788:2016 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 22123-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 17789:2016 (en),

Информационе технологије – Клауд рачунарство – Преглед и речник

Информационе технологије – Клауд рачунарство – Део 3: Референтна архитектура

Информационе технологије – Клауд рачунарство – Референтна архитектура

20. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

Доноси се
SRPS EN ISO 10781 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10781:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17117-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17117-1:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17523 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17523:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 27269 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 27269:2022 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10103 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 11073-10103:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10425 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 11073-10425:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10471 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 11073-10471:2012 (en),

Информатика у здравству – HL7 електронски здравствени досије – модел функционалности система, издање 2.1 (EHR FM)

Информатика у здравству – HL7 електронски здравствени досије – модел функционалности система, издање 2 (EHR FM)

Информатика у здравству – Терминолошки ресурси – Део 1: Карактеристике

Информатика у здравству – Терминолошки ресурси – Део 1: Карактеристике

Информатика у здравству – Захтеви за електронске рецепте

Информатика у здравству – Захтеви за електронске рецепте

Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента

Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента

Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10103: Номенклатура, имплантабилни уређаји, кардиолошки

Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата на месту неге – Део 10103: Номенклатура: Имплантабилни апарати, кардиолошки

Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10425: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM)

Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10425: Специјални уређаји – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM)

Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10471: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Систем апарата за самосталан живот старих и болесних

Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10471: Специјални апарати – Систем апарата за самосталан живот старих и болесних

Доноси се
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10472 (en),

Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10472: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за терапију лековима

повлачи се
SRPS EN ISO 11073-10472:2014 (en),

Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10472: Специјални апарати – Монитор за терапију лековима

21. СОФТВЕР

Доносе се:
SRPS ISO/IEC 25002 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Преглед и коришћење модела квалитета

SRPS ISO/IEC 25010 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета производа

SRPS ISO/IEC 25019 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета у употреби

повлачи се
SRPS ISO/IEC 25010:2015 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета система и софтвера

Доноси се
SRPS ISO/IEC 25040 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Оквир вредновања квалитета

повлачи се
SRPS ISO/IEC 25040:2015 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Процес вредновања

Доносе се:
SRPS ISO/IEC 29110-1-1 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSE) – Део 1-1: Преглед

SRPS ISO/IEC 29110-1-2 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSE) – Део 1-2: Речник

повлачи се
SRPS ISO/IEC TR 29110-1:2018 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 1: Преглед

Доноси се
SRPS ISO/IEC 29110-5-1-1 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSE) – Део 5-1-1: Смернице за софтверски инжењеринг за генерички почетни профил

повлачи се
SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-1:2018 (en),

Софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-1-1: Упутство за менаџмент и инжењеринг: Генеричка група профила: Почетни профил

Доноси се
SRPS ISO/IEC 29110-5-1-2 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSE) – Део 5-1-2: Смернице за софтверски инжењеринг за генерички основни профил

повлачи се
SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-2:2015 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 15026-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 15026-3:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 23026 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 23026:2016 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 24748-6 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC TS 24748-6:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-5 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 29119-5:2018 (en),

Софтверски инжењеринг – Профили за животни циклус за веома мале ентитете (VSE) – Део 5-1-2: Упутство за менаџмент и инжењеринг: Група генеричких профила: Основни профил

Системски и софтверски инжењеринг – Поузданост система и софтвера – Део 3: Нивои интегритета система

Системски и софтверски инжењеринг – Поузданост система и софтвера – Део 3: Нивои интегритета система

Системски и софтверски инжењеринг – Инжењеринг и менаџмент веб-сајтова за информације о системима, софтверу и услугама

Системски и софтверски инжењеринг – Инжењеринг и менаџмент веб-сајтова за системе, софтвер и информације о услугама

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 6: Интеграција система и софтвера

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 6: Инжењеринг интеграције система

Софтверски и системски инжењеринг – Тестирање софтвера – Део 5: Тестирање на основу кључних речи

Софтверски и системски инжењеринг – Тестирање софтвера – Део 5: Тестирање на основу кључних речи

22. ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ И НАЛЕГАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 14405-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14405-1:2017 (en),

Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионо прописивање толеранција – Део 1: Дужинске величине

Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 1: Дужинске величине

23. ДЕЛОВИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 8739 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8739:2011 (en),

Елементи завртањских веза – Паралелно ожлебљене чивије са врхом за вођење – V-жлебови по целој дужини

Чивије са жлебом – Жлеб паралелан по целој дужини, са вођењем

24. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3210 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3210:2018 (en),

Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор(е) киселине

Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцењивање квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор(е) киселине

25. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

Доноси се SRPS EN 12392 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском
повлаче се: SRPS EN 12392:2022 (en),	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском
SRPS EN 12392:2022 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском

26. ОПРЕМА ЗА МЕТАЛУРШКУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 23063 (en),	Ливачке машине – Захтеви за безбедност за машине за ливење под притиском
повлачи се SRPS EN 869:2009 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност код опреме за ливење под притиском

27. ПРОИЗВОДИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

Доноси се SRPS EN 10338 (en),	Топло ваљани и хладно ваљани непревучени производи од вишефазних челика за хладно обликовање – Технички услови испоруке
повлачи се SRPS EN 10338:2016 (en),	Топловаљани и хладноваљани непревучени производи од вишефазних челика за хладно обликовање – Технички услови испоруке
Доноси се SRPS EN 12680-1 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 1: Челични одливци за општу намену
повлачи се SRPS EN 12680-1:2010 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 1: Челични одливци за општу намену
Доноси се SRPS EN 12680-2 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове
повлачи се SRPS EN 12680-2:2012 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове
Доноси се SRPS EN 12680-3 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са нодуларним графитом
повлачи се SRPS EN 12680-3:2012 (en),	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са кугличастим графитом
Доноси се SRPS EN ISO 11970 (en),	Спецификација и квалификација технологија заваривања у производњи заварених челичних одливака и одливака на бази никла
повлачи се SRPS EN ISO 11970:2016 (en),	Спецификација и одобравање процеса заваривања у производњи заварених челичних одливака

28. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се SRPS EN 13318 (en, fr, de),	Материјал за естрихе и подни естриси – Речник
---	---

повлачи се
SRPS EN 13318:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 196-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 196-2:2015 (sr),

Материјал за естрихе и подни естриси – Дефиниције
Методe испитивања цемента – Део 2: Хемијске
анализе цемента

Методe испитивања цемента – Део 2: Хемијске
анализе цемента

29. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

Доноси се
SRPS EN ISO 19085-13 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 19085-13:2020 (en),

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 13:
Вишелисни парач са ручним пуњењем и/или
пражњењем

Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 13:
Вишелисни парач са ручним пуњењем и/или
пражњењем

30. КАФА И СУРОГАТИ КАФЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 18862 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18862:2020 (en),

Кафа и производи од кафе – Одређивање акрил-
амида – Коришћење метода детекције течном хромато-
графијом високих перформанси са тандем масеном
спектрометријом (HPLC-MS/MS) и детекције гасном
хроматографијом са масеном спектрометријом (GC-MS)
након дериватизације

Кафа и производи од кафе – Одређивање акрил-
амида – Методe HPLC-MS/MS и GC-MS након
дериватизације

31. ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА ЗА ПРЕХРАМБЕНУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се
SRPS EN 13288 (en),

повлачи се
SRPS EN 13288:2011 (en),

Машине за прехранбену индустрију – Машине за
подизање и нагињање посуде – Захтеви за безбедност
и хигијенски захтеви

Машине за прехранбену индустрију – Машине за
подизање и нагињање посуде – Безбедносни и
хигијенски захтеви

32. ПОСУЂЕ ЗА КУВАЊЕ, ПРИБОР ЗА ЈЕЛО, СТОНО ПОСУЂЕ

Доноси се
SRPS EN 12983-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 12983-2:2023 (en),

Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству
за употребу на рингли штедњака или грејној плочи –
Део 2: Додатни захтеви за керамичко посуђе за кување
и стаклени поклопац

Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству
за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи –
Део 2: Општи захтеви за керамичко посуђе за кување
и стаклени поклопац

33. УТИЦАЈ БУКЕ НА ЧОВЕКА

Доноси се
SRPS EN ISO 9612 (sr),

Акустика – Одређивање изложености буци у радној
околини – Методологија

повлачи се
SRPS EN ISO 9612:2016 (sr),

Акустика – Одређивање изложености буци у радној
околини – Инжењерска метода

34. ЕКСПЛОЗИВИ – ПИРОТЕХНИКА И ВАТРОМЕТИ

Доноси се
SRPS EN 13763-1 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 1: Захтеви

повлачи се
SRPS EN 13763-1:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 1: Захтеви

Доноси се
SRPS EN 13763-2 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 2: Верификација термичке стабилности детонатора, површинских конектора, успоривача за детонирајући штапин и иницирајућих цевчица

повлачи се
SRPS EN 13763-2:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 2: Одређивање термичке стабилности

Доноси се
SRPS EN 13763-3 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 3: Верификација осетљивости на удар детонатора, површинских конектора, успоривача за детонирајуће штапине и иницирајућих цевчица

повлачи се
SRPS EN 13763-3:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 3: Одређивање осетљивости на удар

Доноси се
SRPS EN 13763-4 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 4: Верификација отпорности на хабање електричних проводника и иницирајућих цевчица

повлачи се
SRPS EN 13763-4:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 4: Одређивање отпорности према абразији водећих проводника и ватропроводних цевчица

Доноси се
SRPS EN 13763-5 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 5: Верификација отпорности на оштећење сечењем електричних проводника и иницирајућих цевчица

повлачи се
SRPS EN 13763-5:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 5: Одређивање отпорности према оштећењу сечењем водећих жица и ватроспроводне цевчице

Доноси се
SRPS EN 13763-6 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 6: Верификација отпорности на ломљење електричних проводника

повлачи се
SRPS EN 13763-6:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 6: Одређивање отпорности ломљења водећих проводника при ниским температурама

Доноси се
SRPS EN 13763-7 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи за детонирајући штапин – Део 7: Верификација отпорности детонатора на извлачење

повлачи се
SRPS EN 13763-7:2010 (en),

Експлозиви за цивилну употребу – Детонатори и
успоривачи – Део 7: Одређивање механичке јачине водећих проводника, ватропроводних цевчица, јачине споја и заклапања

Доноси се
SRPS EN 13763-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-8:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-9 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-9:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-11 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-11:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-12 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-12:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-13 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-13:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-15 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-15:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-16 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-16:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 8: Верификација отпорности на вибрације детонаторске каписле и полуготових детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 8: Одређивање отпорности према вибрацијама детонаторске каписле

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 9: Верификација отпорности детонатора на савијање

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 9: Одређивање отпорности детонатора према савијању

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 11: Верификација отпорности на оштећење при паду детонатора, успоривача за детонирајући штапин и површинског конектора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 11: Одређивање отпорности према оштећењу при паду детонатора и успоривача

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 12: Верификација отпорности на хидростатички притисак детонатора, успоривача за детонирајући штапин и површинског конектора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 12: Одређивање водоотпорности на хидростатички притисак

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 13: Верификација отпорности електричних и електронских детонатора на електростатичко пражњење (ESD)

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и релеји – Део 13: Одређивање отпорности електричних детонатора на електростатичко пражњење

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 15: Верификација еквивалентне способности иницирања електричних, неелектричних и електронских детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 15: Одређивање еквивалентне иницијалне способности

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 16: Верификација времена успорења електричних и неелектричних детонатора, површинских конектора и успоривача за детонирајући штапин

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 16: Одређивање тачности кашњења

Доноси се
SRPS EN 13763-17 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-17:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-18 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-18:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-19 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-19:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-20 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-20:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-21 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-21:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-22 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-22:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-23 (en),

повлачи се
SRPS EN 13763-23:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 13763-24 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 17: Верификација јачине струје која не може да иницира паљење електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 17: Одређивање струје непаљења електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 18: Верификација серијске струје паљења електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 18: Одређивање серијске струје паљења електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 19: Верификација импулса паљења и импулса непаљења електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 19: Одређивање импулса паљења електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 20: Верификација укупне електроотпорности електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 20: Одређивање укупне електроотпорности електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 21: Верификација напона пробоја електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 21: Одређивање напона пробоја електричних детонатора

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 22: Верификација капацитивности, отпорности изолације и пробоја изолације електричних проводника

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 22: Одређивање капацитивности, отпора изолације и пробоја изолације водећих проводника

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 23: Верификација брзине ударног таласа у иницирајућим цевчицама

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 23: Одређивање брзине ударног таласа у ватропроводној цевчици

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 24: Верификација електроизолационих својстава иницирајућих цевчица

повлачи се
SRPS EN 13763-24:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 24: Одређивање електронепроводљивости ватропроводне цевчице

Доноси се
SRPS EN 13763-25 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 25: Верификација преносне способности успоривача за детонирајући штапин, површинских конектора и додатака за повезивање

повлачи се
SRPS EN 13763-25:2010 (en),

Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 25: Одређивање способности трансфера успоривача и повезаног прибора

35. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 13680 (en),

Индустрија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну енергију – Бешавни производи од легура отпорних на корозију, који се користе као кућишта, цеви, спојнице и додатни материјал – Технички услови испоруке

повлачи се
SRPS EN ISO 13680:2020 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Бешавне цеви израђене од легура отпорних на корозију, које се користе као заштитне цеви, производне цеви, цеви за спојнице и као помоћни материјал – Технички захтеви за испоруку

36. СИРОВИНЕ

Доноси се
SRPS EN 15979 (en),

Испитивање керамичких сировина и керамичких материјала – Директно одређивање масених удела нечистоћа у праховима и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом, побуђивањем са DC луком (DCArc-OES)

повлачи се
SRPS EN 15979:2012 (en),

Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела примеса у праховима и гранулама силицијум-карбида помоћу OES-а уз примену побуде луком једносмерне струје

Доноси се
SRPS EN 15991 (en),

Испитивање керамичких сировина и керамичких материјала – Директно одређивање масених удела нечистоћа у праховима и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом и електротермичким испаравањем (ETV-ICP-OES)

повлачи се
SRPS EN 15991:2016 (en),

Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела нечистоћа у праху и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом индуковано спрегнутом плазмом (ICP OES) са електротермичким испаравањем (ETV)

37. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS ISO 22915-10 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 10: Додатно испитивање стабилности за возила која раде у посебним условима слагања, са бочно помереним теретом помоћу погонских уређаја

повлачи се
SRPS ISO 22915-10:2014 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 10: Додатно испитивање стабилности за возила која раде у посебним условима за слагања са оптерећењем бочно помереним од платформе

Доноси се
SRPS ISO 5057 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Контрола и поправка виљушака на виљушкарима током експлоатације

повлачи се
SRPS ISO 5057:2000 (sr),

Возила за унутрашњи транспорт – Контрола и поправка виљушака у експлоатацији на виљушкарима

38. ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ ЗА УПОТРЕБУ НА СПЕЦИФИЧНОЈ ОПРЕМИ

Доноси се
SRPS ISO 2575 (en),

Друмска возила – Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче

повлачи се
SRPS ISO 2575:2013 (en),

Друмска возила – Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче

Доноси се
SRPS ISO 11684 (en),

Трактори, машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове – Знакови безбедности – Општи принципи

повлачи се
SRPS ISO 11684:1999 (sr),

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове – Знакови безбедности и сликовни прикази опасности – Општи принципи

39. ДРУМСКА ВОЗИЛА (РЕЧНИЦИ)

Доноси се
SRPS ISO 7637-1 (en),

Друмска возила – Електричне сметње које настају због проводљивости и спрезања – Део 1: Речник и општа разматрања

повлачи се
SRPS ISO 7637-1:2017 (en),

Друмска возила – Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем – Део 1: Дефиниције и општа разматрања

40. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS ISO 16750-2 (en),

Друмска возила – Услови животне средине и испитивање електричне и електронске опреме – Део 2: Електрична оптерећења

повлачи се
SRPS ISO 16750-2:2015 (en),

Друмска возила – Услови околине и испитивање електричне и електронске опреме – Део 2: Електрична оптерећења

41. КОНТЕЈНЕРИ ЗА ОПШТУ НАМЕНУ

Доноси се
SRPS ISO 1496-4 (en),

Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 4: Контејнери који нису изложени притиску за терет у сувом расутом стању

повлаче се:
SRPS ISO 1496-4:1997 (sr),

Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 4: Контејнери за терет у сувом расутом стању, без притиска

SRPS ISO 1496-4/1:2002 (sr),

Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 4: Контејнери за терет у сувом расутом стању на атмосферском притиску – Измене и допуне 1: 1 AAA и 1 BBB контејнери

Доноси се SRPS ISO 830 (en),	Теретни контејнери – Терминологија
повлаче се: SRPS ISO 830:2013 (en),	Теретни контејнери – Терминологија
SRPS ISO 830:2018 (sr),	Теретни контејнери – Терминологија

42. МАЗИВА, ИНДУСТРИЈСКА УЉА И СРОДНИ ПРОИЗВОДИ

Доноси се SRPS EN 12081 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Масти за подмазивање
повлачи се SRPS EN 12081:2017 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Масти за подмазивање

43. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се SRPS EN 12080 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји
повлачи се SRPS EN 12080:2023 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји
Доноси се SRPS EN 12082-1 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Поступци за испитивање
повлачи се SRPS EN 12082:2021 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика
Доноси се SRPS EN 12082-2 (en),	Примене на железници – Улежиштења осовинског склопа – Поступак одобравања за употребу
повлачи се SRPS EN 12082:2021 (en),	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика
Доноси се SRPS EN 13260 (en),	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовински склопови – Захтеви који се односе на производе
повлачи се SRPS EN 13260:2020 (en),	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовински склопови – Захтеви за израду и испоруку производа

44. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

Доноси се SRPS ISO 4548-6 (en),	Методe испитивања пречистача уља пуног протока за моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 6: Испитивање статичким притиском при којем долази до разарања
повлачи се SRPS ISO 4548-6:2015 (en),	Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 6: Статичко испитивање притиском прскања
Доноси се SRPS ISO 4548-13 (en),	Методe испитивања пречистача уља пуног протока за моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Испитивање кућишта пречистача од композитних материјала применом статичког притиска при којем долази до разарања кућишта

повлачи се
SRPS ISO 4548-13:2017 (en),

Методe испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Испитивање кућишта пречистача од композитних материјала применом статичког притиска до прскања

Доноси се
SRPS ISO 4548-14 (en),

Методe испитивања пречистача уља пуног протока за моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 14: Издржљивост кућишта пречистача од композитних материјала при цикличним променама притиска

повлачи се
SRPS ISO 4548-14:2017 (en),

Методe испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 14: Симулација хладног старта и издржљивост кућишта пречистача од композитних материјала при цикличним променама притиска

Доноси се
SRPS ISO 7967-3 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 3: Вентили, погони брегастих вратила и механизми за погон вентила

повлачи се
SRPS ISO 7967-3:2014 (sr),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 3: Вентили, погон брегастог вратила и механизми за погон вентила

Доноси се
SRPS ISO 8528-6 (en),

Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 6: Методe испитивања

повлачи се
SRPS ISO 8528-6:2015 (en),

Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 6: Методe испитивања

Доноси се
SRPS ISO/TS 19425 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Метода мерења за пречистаче ваздуха – Ниво и слабљење нивоа снаге буке услед струјања усисног ваздуха помоћу звучног притиска

повлачи се
SRPS ISO/TS 19425:2020 (en),

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Метода мерења за пречистаче ваздуха – Ниво и слабљење нивоа звучне снаге буке услед струјања усисног ваздуха помоћу звучног притиска

45. ОПРЕМА ЗА ШУМАРСТВО

Доноси се
SRPS ISO 20599 (en),

Ручна моторна опрема за травњаке и баште и машине за шумарство – Перформансе мотора и потрошња горива

повлачи се
SRPS ISO 7293:2013 (en),

Машине и опрема за шумарство – Преносиве ланчане тестере – Карактеристике мотора и потрошња горива

Доноси се
SRPS ISO 6534 (en),

Машине за шумарство – Штитници за руке на преносивој ланчаној тестери – Механичка чврстоћа

повлачи се
SRPS ISO 6534:2016 (sr),

Машине за шумарство – Заштитник руке на преносивој ланчаној тестери – Механичка чврстоћа

Доноси се
SRPS ISO 7914 (en),

Машине за шумарство – Преносиве ланчане тестере – Минимални размаци и димензије који се односе на ручку

повлачи се
SRPS ISO 7914:2013 (en),

Машине и опрема за шумарство – Преносиве ланчане тестере – Најмање мере ручки и слободног простора

Доноси се
SRPS ISO 7915 (en),

повлачи се
SRPS ISO 7915:1994 (sr),

Машине за шумарство – Преносиве ланчане тестере –
 Одређивање чврстоће ручки

Машине и опрема за шумарство – Преносиве ланчане
 тестере – Одређивање чврстоће ручки

46. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

Доноси се
SRPS A.L3.002 (sr),

повлачи се
SRPS A.L3.002:2020 (sr),

Поштански саобраћај – Терминологија

Поштански саобраћај – Терминологија

47. ПОЉОПРИВРЕДА (РЕЧНИЦИ)

Доноси се
SRPS ISO 6531 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6531:2013 (en),

Машине за шумарство – Преносиве ланчане тестере –
 Речник

Машине и опрема за шумарство – Преносиве ланчане
 тестере – Речник

48. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ И ОПРЕМА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO 3600 (en),

повлачи се
SRPS ISO 3600:2016 (en),

Трактори, машине за пољопривреду и шумарство,
 моторна опрема за травњаке и вртове – Упутство за
 руковаоца – Садржај и начин приказивања

Трактори, машине за пољопривреду и шумарство,
 моторна опрема за травњаке и вртове – Упутство за
 руковаоца – Садржај и начин приказивања

Доноси се
SRPS EN ISO 5674 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5674:2010 (sr),

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Штитници за карданска вратила – Испитивање чврстоће
 и отпорности на хабање и критеријуми прихватљивости

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Заштитне облоге карданских вратила – Испитивање
 чврстоће и издржљивости и критеријуми прихватања

Доноси се
SRPS ISO 5676 (en),

повлачи се
SRPS ISO 5676:1994 (sr),

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Хидраулична спојница – Кочно коло

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Хидрауличке спојнице за кочну инсталацију

Доноси се
SRPS ISO 10975 (en),

повлачи се
SRPS ISO 10975:2022 (en),

Пољопривредне машине и трактори – Системи само-
 навођења за тракторе којима управљају руковаоци,
 као и за самоходне машине – Захтеви за безбедност

Трактори и машине за пољопривреду – Системи само-
 навођења за тракторе којима управљају руковаоци и
 за самоходне машине – Захтеви за безбедност

Доноси се
SRPS ISO 11783-7 (en),

повлачи се
SRPS ISO 11783-7:2022 (en),

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Мрежа података за серијско управљање и комуни-
 кацију – Део 7: Слој апликације за интеграцију
 функционалности размене порука

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство –
 Серијско управљање и комуникационе мреже
 података – Део 7: Уградња слојева за примену порука

49. ПОЉОПРИВРЕДНИ ТРАКТОРИ И ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА

Доноси се SRPS ISO 5675 (en),	Трактори и машине за пољопривреду – Хидрауличне брзе спојнице опште намене
повлачи се SRPS ISO 5675:2016 (sr),	Трактори и машине за пољопривреду – Хидрауличке брзорастављиве спојнице опште намене
Доноси се SRPS ISO 6489-3 (en),	Пољопривредна возила – Механички прикључци између вучених и вучних возила – Део 3: Потезница трактора
повлачи се SRPS ISO 6489-3:2007 (sr),	Пољопривредна возила – Механички прикључци између прикључног и вучног возила – Део 3: Потезница трактора

50. СИСТЕМИ ЗА НАПАЈАЊЕ ГОРИВОМ

Доноси се SRPS ISO 22241-4 (en),	Дизел-мотори – Агенс AUS 32 за смањење емисије NOx – Део 4: Интерфејс за допуњавање
повлачи се SRPS ISO 22241-4:2019 (en),	Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 4: Прикључак за допуњавање

51. ТРАНСМИСИЈЕ, ОСЛАЊАЊА

Доноси се SRPS ISO 3911 (en),	Точкови и наплаци за пнеуматике – Речник, означавање и обележавање
повлачи се SRPS ISO 3911:2013 (en),	Точкови и наплаци за пнеуматике – Речник, означавање и обележавање
Доноси се SRPS ISO 4107 (en),	Комерцијална возила – Димензије за причвршћивање главчине точка
повлачи се SRPS ISO 4107:2017 (en),	Комерцијална возила – Мере за причвршћивање главчине точка

52. ЦЕВОВОДИ И СПОЈНИЦЕ

Доноси се SRPS ISO 7241 (en),	Хидраулични погонски систем – Димензије и захтеви за брзе спојнице
повлачи се SRPS ISO 7241:2016 (en),	Хидраулички погонски систем – Мере и захтеви за брзорастављиве спојнице

II

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

1. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 60071-2 (sr),	Координација изолације – Део 2: Смернице за примену
---------------------------	---

2. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN IEC 61400-5:2022/A1 (en),	Ветроенергетски генераторски системи – Део 5: Лопатике ветроагрегата – Измена 1
-----------------------------------	---

SRPS EN IEC 61400-6:2022/A1 (en),

Ветроенергетски генераторски системи – Део 6: Захтеви за пројектовање стубова и темеља – Измена 1

3. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 10993-12:2021/A1 (en),

Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 12: Припремање узорака и референтних материјала – Измена 1

4. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 455-5 (en),

Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 5: Хемијски остаци који се могу екстраховати

SRPS EN IEC 60601-2-46 (en),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова

5. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 18374 (en),

Стоматологија – 2D рендгенска анализа заснована на вештачкој интелигенцији (AI) и проширеној интелигенцији (AUI) – Генерисање, обележавање и обрада података

6. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 21850-2 (en),

Стоматологија – Материјали за стоматолошке инструменте – Део 2: Полимери

7. ЗАГАЂЕЊЕ, КОНТРОЛА ЗАГАЂЕЊА И КОНЗЕРВАЦИЈА

SRPS ISO 27916 (en),

Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Складиштење угљен-диоксида применом метода повећања искоришћења нафтних лежишта (CO₂-EOR)

SRPS ISO 27919-1 (en),

Издавање угљен-диоксида – Део 1: Методе вредновања перформанси издавања CO₂ након сагоревања интегрисаног са термоелектраном

SRPS ISO 27919-2 (en),

Издавање угљен-диоксида – Део 2: Поступак вредновања за обезбеђивање и одржавање стабилних перформанси постројења за издавање CO₂ након сагоревања интегрисаног са термоелектраном

SRPS ISO 27927 (en),

Издавање угљен-диоксида – Кључни параметри перформанси и методе карактеризације апсорпционих течности за издавање CO₂ након сагоревања

SRPS ISO/TR 27912 (en),

Издавање угљен-диоксида – Системи, технологије и процеси за издавање угљен-диоксида

SRPS ISO/TR 27915 (en),

Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Квантификација и верификација

SRPS ISO/TR 27918 (en),

Управљање ризиком током животног циклуса за интегрисане CCS пројекте

SRPS ISO/TR 27921 (en),	Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Међусобно повезана питања – Састав тока CO ₂
SRPS ISO/TR 27922 (en),	Издавање угљен-диоксида – Преглед технологија издавања CO ₂ у цементној индустрији
SRPS ISO/TR 27923 (en),	Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Операције убризгавања, инфраструктура и праћење
SRPS ISO/TR 27925 (en),	Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Међусобно повезана питања – Осигурање протока
SRPS ISO/TR 27926 (en),	Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Методе повећања искоришћења нафтних лежишта употребом угљен-диоксида (CO ₂ -EOR) – Прелазак са EOR на складиштење

8. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 4618 (sr),	Боје и лакови – Речник
------------------------	------------------------

9. ЗАШТИТА ШАКЕ И РУКЕ

SRPS EN ISO 21420 (sr),	Заштитне рукавице – Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 374-6 (en),	Заштитне рукавице против опасних хемикалија и микро-организама – Део 6: Заштитне рукавице за фризере

10. МЕТАЛНЕ ПРЕВЛАКЕ

SRPS EN ISO 2080 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Обрада површине, металне и друге неорганске превлаке – Речник
------------------------	---

11. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

SRPS EN ISO 8407:2021/A1 (sr),	Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије – Измена 1
--------------------------------	---

12. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА

SRPS EN 12697-2 (sr),	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава
-----------------------	---

13. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-33 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику
SRPS EN IEC 60601-2-34 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за инвазивно праћење крвног притиска
SRPS EN IEC 60601-2-37 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-37: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе ултразвучних дијагностичких и мониторинских медицинских уређаја

SRPS EN IEC 60601-2-40 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-40: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електромиографа и уређаја за евоциране потенцијале
SRPS EN IEC 80601-2-49:2019/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вишефункционалних уређаја за мониторинг пацијента – Измена 1
SRPS EN IEC 80601-2-71 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-71: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе функционалних уређаја за спектроскопију у блиској инфрацрвеној области (NIRS)

14. ДОКУМЕНТАЦИЈА У АДМИНИСТРАЦИЈИ, ТРГОВИНИ И ИНДУСТРИЈИ

SRPS EN IEC 61987-41 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 41: Листе особина (LOP) процесних анализатора за електронску размену података – Генеричке структуре
----------------------------	---

15. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN 61669:2017/A1 (en),	Електроакустика – Уређаји за мерење акустичких перформанси слушних помагала на стварном уху – Измена 1
SRPS EN IEC 60645-7 (en),	Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 7: Инструменти за мерење акустички евоцираних потенцијала
SRPS EN IEC 61847 (en),	Ултразвук – Хируршки системи – Мерење и декларисање основних излазних карактеристика
SRPS EN IEC 62127-2 (en),	Ултразвук – Хидрофони – Део 2: Калибрисање за ултразвучна поља
SRPS EN IEC 63412-1 (en),	Ултразвук – Еластографија смичућих таласа (S-таласа) – Део 1: Спецификација за кориснички интерфејс

16. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS EN 18037 (en),	Смернице за секторско оцењивање сајбер-безбедности
SRPS EN ISO/IEC 27555 (en),	Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Смернице за брисање личних идентификационих информација
SRPS CEN/TR 18241 (en),	Менаџмент приватношћу у производима и услугама – Производи и услуге биометријске контроле приступа
SRPS CEN/CLC/TS 18072 (en),	Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која сертифицију услуге у клауду

17. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

SRPS CEN/TS 17489-5 (en),	Лична идентификација – Безбедни и интероперабилни европски матични документи – Део 5: Процеси успостављања поузданости и процеси управљања
SRPS CEN/TS 18139 (en),	Лична идентификација – Европско упутство за апликације за биометријско препознавање засновано на ID документима (ERG)

18. ИМУНОСТ

SRPS EN IEC 61326-2-6 (en),	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-6: Посебни захтеви – Електромедицински уређаји и опрема за <i>in vitro</i> дијагностику (IVD)
-----------------------------	--

19. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 63270-1 (en),	Предиктивно одржавање уређаја, опреме и система за индустријску аутоматизацију – Део 1: Општи захтеви
---------------------------	---

20. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 62541-18 (en),	Унифицирана архитектура ОРС-а – Део 18: Безбедност заснована на улогама
SRPS EN IEC 62657-4 (en),	Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација

21. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN ISO/IEC 8183 (en),	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Оквир животног циклуса података
SRPS ISO/IEC 42001 (en),	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Систем менаџмента
SRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 12791 (en),	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Поступање према нежељеној пристрасности у задацима машинског учења класификације и регресије
SRPS CLC/TS 50600-4-31 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-31: Кључни индикатори учинка за отпорност

22. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 60068-2-1 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-1: Испитивања – Испитивање А: Снижена температура
SRPS EN IEC 60068-2-2 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-2: Испитивања – Испитивање В: Повишена температура без влаге
SRPS EN IEC 60068-2-30 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-30: Испитивања – Испитивање Db: Повишена температура са влагом, циклично променљива (циклус 12 + 12 сати)
SRPS EN IEC 60068-2-78 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Cab: Повишена температура са влагом; стабилно стање
SRPS EN IEC 60068-3-14 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 3-14: Пратећа документација и упутство – Развој климатског секвенцијалног испитивања
SRPS EN IEC 60721-3-6 (en),	Класификација услова околине – Део 3-6: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Околина брода

23. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

SRPS EN IEC 60300-3-10 (en),	Менаџмент поузданошћу – Део 3-4: Упутство за примену – Одрживост и одржавање
------------------------------	--

24. КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОНСТРУКЦИЈА МАШИНА, АПАРАТА, ОПРЕМЕ

SRPS EN IEC 62309 (en),	Поузданост нових производа који садрже делове који се поново користе и производа са продуженим животним веком
-------------------------	---

25. КВАЛИТЕТ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62508 (en),	Смернице у вези са хуманим аспектима поузданости
-------------------------	--

26. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60601-2-75:2019/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-75: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фотодинамичку терапију и дијагнозу – Измена 1
SRPS EN IEC 80601-2-78:2020/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-78: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских робота за рехабилитацију, процену, компензацију и ублажавање – Измена 1

27. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 62453-1 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 1: Преглед и смернице
SRPS EN IEC 62541-15 (en),	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 15: Безбедност
SRPS EN IEC 62657-2 (en),	Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 2: Управљање коегзистенцијом
SRPS EN IEC 63206 (en),	Системи управљања индустријским процесима – Рекордери – Испитивање и вредновање перформанси
SRPS EN IEC 63261 (en),	Представљање електричних и инструментационих објеката у дигиталним 3D моделима постројења током инжењеринга
SRPS EN IEC 63489 (en),	Концепти заједничких података за паметну производњу
SRPS CLC IEC/TS 62443-6-1 (en),	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 6-1: Методологија вредновања безбедности према IEC 62443-2-4
SRPS CLC/IEC TS 62443-6-2 (en),	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 6-2: Методологија вредновања безбедности за IEC 62443-4-2

28. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-16 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-16: Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију
------------------------------	--

29. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60825-4 (en),	Безбедност ласерских производа – Део 4: Ласерски штитници
---------------------------	---

30. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS A.L2.003/1 (sr),	Безбедност и отпорност – Процена ризика – Захтеви и упутство за оцењивање усаглашености – Измена 1
SRPS EN IEC 62198 (en),	Управљање ризиком у пројектима – Смернице за примену

31. ОСТАЛА МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-39 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-39: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за перитонеалну дијализу
------------------------------	--

32. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 80601-2-58 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела у офталмолошкој хирургији
------------------------------	--

33. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ

SRPS EN IEC 61131-2 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима – Програмабилни контролери – Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје и опрему
SRPS EN IEC 61131-3 (en),	Програмабилни контролери – Део 3: Програмски језици
SRPS EN IEC 61987-100 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 100: Стандард базе података за уређаје и опрему за мерење, управљање и аутоматизацију процеса

34. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У КАНЦЕЛАРИЈСКОМ ПОСЛОВАЊУ

SRPS CEN/TS 17011-3 (en),	Електронска јавна набавка – Архитектура – Део 3: Смерница за прилагођавање
---------------------------	--

35. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS CEN/TS ISO 5615 (en),	Информатика у здравству – Убрзавање безбедне, ефективне и сигурне даљинске и мобилне здравствене заштите кроз решења интероперабилности заснована на стандардима који се баве недостацима откривеним током пандемије
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10700 (en),	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10700: Комуникација медицинских апарата на месту неге – Стандард за основне захтеве за учеснике у систему за сервисно оријентисано повезивање уређаја (SDC)
SRPS EN ISO/IEEE 11073-10701 (en),	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10701: Комуникација медицинских апарата на месту неге – Обезбеђивање метрике од стране учесника у систему за сервисно оријентисано повезивање уређаја (SDC)

36. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ УОПШТЕ

SRPS CEN/CLC/TR 17894 (en),	Вештачка интелигенција – Оцењивање усаглашености вештачке интелигенције
SRPS CEN/CLC/TR 18115 (en),	Управљање подацима и квалитет података за AI у европском контексту
SRPS CEN/CLC/TR 18145 (en),	Вештачка интелигенција која је одржива у односу на животну средину

37. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-45:2012/A2 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-45: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе мамографских рендген-апарата и мамографских уређаја за стереотаксију – Измена 2
SRPS EN IEC 60601-2-54 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендгенских уређаја за радиографију и радиоскопију
SRPS EN IEC 61674 (en),	Електроmedizinски уређаји – Дозиметри са јонизационим коморама и/или полупроводничким детекторима који се користе у рендгенској дијагностици
SRPS EN IEC 61846 (en),	Ултразвук – Терапијски фокусирани извори импулса кратког притиска – Карактеристике поља
SRPS EN IEC 63322 (en),	Безбедност електроmedizinских уређаја и опреме који садрже затворене изворе радиоактивног зрачења високе активности

38. СОФТВЕР

SRPS EN ISO/IEC 25059 (en),	Софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета за системе AI
SRPS ISO/IEC/IEEE 16326 (en),	Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Управљање пројектом

39. ТЕРАПИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-10:2016/A2 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-10: Посебни захтеви за безбедност нервних и мишићних стимулатора – Измена 2
SRPS EN 60601-2-3:2016/A2 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-3: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за краткоталасну терапију – Измена 2
SRPS EN 60601-2-6:2017/A2 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-6: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за микроталасну терапију – Измена 2
SRPS EN IEC 60601-2-68 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-68: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радио-терапијске опреме управљане на основу рендгенске слике за коришћење са електронским акцелераторима, уређајима за терапију снопом лаких јона и уређајима за терапију снопом зрачења радионуклида

SRPS EN IEC 60601-2-83:2020/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-83: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за кућну светлосну терапију – Измена 1

40. ХИРУРШКИ ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60601-2-2:2018/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких уређаја и високофреквенцијског хируршког прибора – Измена 1

41. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN ISO 13855 (sr), Безбедност машина – Позиционирање безбедносних заштитника узимајући у обзир приступ људског тела

42. ДЕЛОВИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ

SRPS EN ISO 3506-7 (en), Елементи завртањских веза – Механичка својства елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 7: Равне подлошке одређених разреда и класа својстава

SRPS EN ISO 13670 (en), Елементи завртањских веза – Ожлебљене чивије са обрнутим конусом – Уздужни жлебови на четвртини дужине са обе стране

43. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

SRPS ISO/TR 10657 (en), Објашњење стандарда ISO 76

44. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

SRPS EN 14361 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Узимање узорка из растопа метала

45. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 377:2018/A1 (en), Челик и производи од челика – Место узимања узорка и припремање узорка и епрувета за механичка испитивања – Измена 1

46. ПРОИЗВОДИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

SRPS EN 10378 (en), Заварене квадратне и правоугаоне цеви од нерђајућег челика за машинску, инжењерску и декоративну употребу – Технички захтеви за испоруку

SRPS EN 18035 (en), Челици за преднапрезање – Воскирана ужад у заштитним цевима за примене у грађевинарству

47. ПОСУЂЕ ЗА КУВАЊЕ, ПРИБОР ЗА ЈЕЛО, СТОНО ПОСУЂЕ

SRPS ISO 7086-1 (sr), Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

48. ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ПРОИЗВОДА

SRPS ISO 14072 (sr),	Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и упутство за оцењивање животног циклуса организације
----------------------	--

49. АПАРАТИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ РУБЉА

SRPS EN 50731 (en),	Трајност – Метода мерења за процену поузданости машина за прање рубља за употребу у домаћинству
SRPS EN 61121:2013/A12 (en),	Машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 12
SRPS EN IEC 60335-2-4 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље
SRPS EN IEC 60335-2-4:2025/A11 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље – Измена 11
SRPS EN IEC 60704-2-4 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље

50. АПАРАТИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN IEC 60335-2-34:2023 /A12 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре – Измена 12
SRPS EN IEC 63169:2021/A1 (en),	Електрични апарати за домаћинство и слични апарати за хлађење и замрзавање – Чување хране – Измена 1

51. АПАРАТИ ЗА ЧИШЋЕЊЕ

SRPS EN IEC/ASTM 62885-6 (en),	Уређаји за чишћење површине – Део 6: Уређаји за мокро чишћење чврстог пода за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси
--------------------------------	---

52. АУТОМАТСКИ РЕГУЛАТОРИ ЗА УПОТРЕБУ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN IEC 60730-2-11 (en),	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије
SRPS EN IEC 60730-2-13 (en),	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-13: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на влагу
SRPS EN IEC 60730-2-14 (en),	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне покретаче
SRPS EN IEC 60730-2-23 (en),	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-23: Посебни захтеви за електричне сензоре и сензорске елементе
SRPS EN IEC 60730-2-6 (en),	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве

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

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

53. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN IEC 60335-2-120 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-120: Посебни захтеви за безбедност апарата за генерисање аеросола који се директно удишу

SRPS EN IEC 60335-2-120:2025 /A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-120: Посебни захтеви за безбедност апарата за генерисање аеросола који се директно удишу – Измена 11

54. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА

SRPS EN 60704-2-6:2013/A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-6: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 11

SRPS EN IEC 60704-2-11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-11: Посебни захтеви за електричне апарате за припремање хране

55. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN IEC 60879:2020/A1 (en),

Перформансе вентилатора и регулатора за домаћинства и сличне намене – Методе за мерење перформанси – Измена 1

56. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN 62841-1:2016/A1 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

SRPS EN IEC 62841-2-16 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за ручне алате за убацивање причвршћивача

SRPS EN IEC 62841-4-8 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-8: Посебни захтеви за дробилице/сецкалице

SRPS EN IEC 62841-4-8:2025/A11 (en),

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-8: Посебни захтеви за дробилице/сецкалице – Измена 11

57. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ

SRPS EN IEC 60335-2-106 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-106: Посебни захтеви за грејне простирке и грејаче просторија који се уграђују испод прекривача подова

SRPS EN IEC 60335-2-106:2025 /A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-106: Посебни захтеви за грејне простирке и грејаче просторија који се уграђују испод прекривача подова – Измена А11

58. ЕЛЕКТРИЧНИ ШТЕДЊАЦИ, РАДНИ СТОЛОВИ, ПЕЊНИЦЕ И СЛИЧНИ АПАРАТИ

SRPS EN 50733 (en),

Електрични апарати за кување са принудним струјањем врелог ваздуха, апарати за кување паром и комбиновани апарати за професионалну употребу – Методе испитивања за мерење перформанси

SRPS EN IEC 60350-1:2023/A1 (en),

Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси – Измена 1

SRPS EN IEC 60350-2 (en),

Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси

59. ИГРАЛИШТА

SRPS EN IEC 60335-2-82:2023/A1 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга – Измена 1

60. МАЛИ КУХИЊСКИ АПАРАТИ

SRPS EN 50730 (en),

Професионалне и комерцијалне машине за кафу – Методе за мерење потрошње енергије и продуктивности

61. МАШИНЕ ЗА ПРАЊЕ ПОСУЂА

SRPS EN IEC 60335-2-58 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа

SRPS EN IEC 60335-2-58:2025 /A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа – Измена 11

SRPS EN IEC 60436 (en),

Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси

SRPS EN IEC 60436:2025/A11 (en),

Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11

SRPS EN IEC 60704-2-3 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-3: Посебни захтеви за машине за прање судова

62. МАШИНЕ ЗА ШИВЕЊЕ И ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА ИНДУСТРИЈУ ОДЕЋЕ

SRPS EN IEC 60335-2-28 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-28: Посебни захтеви за машине за шивење

SRPS EN IEC 60335-2-28:2025
/A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-28: Посебни захтеви за машине за
шивење – Измена 11

63. ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА ДОМАЋИНСТВО И КОМЕРЦИЈАЛНУ УПОТРЕБУ

SRPS EN IEC 60335-2-59 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за
уништавање инсеката

SRPS EN IEC 60335-2-59:2025
/A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за
уништавање инсеката – Измена 11

64. СМАРТ ТЕКСТИЛ

SRPS EN IEC 63203-201-4 (en),

Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-4:
Електронски текстил – Метода испитивања за одређивање
површинске отпорности проводних текстилних материјала
након хабања

SRPS EN IEC 63203-204-2 (en),

Носиви електронски уређаји и технологије – Део 204-2:
Електронски текстил – Метода испитивања за одређивање
промене електричне отпорности електронског текстила
при савијању колена и лакта

65. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

SRPS EN IEC 60335-2-104 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-104: Посебни захтеви за апарате за
обнављање и/или рециклирање расхладног средства из
опреме за климатизацију и хлађење

SRPS EN IEC 60335-2-104:2025
/A11 (en),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати –
Безбедност – Део 2-104: Посебни захтеви за апарате за
обнављање и/или рециклирање расхладног средства из
опреме за климатизацију и хлађење – Измена 11

66. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 19905-1:2023/A1 (en),

Индустрија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну
енергију – Оцењивање специфичности локације за
покретне поморске јединице – Део 1: Самоподижуће
бушаће мобилне платформе подигнуте на задатој
локацији – Измена 1: Корекције чврстоће цевних еле-
мената, табела В-2 и поједностављена метода прорачуна
процене ликвифакције у слободном пољу

67. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 59010 (sr),

Циркуларна економија – Упутство за транзицију пословних
модела и мрежа вредности

SRPS ISO/TR 59032 (sr),

Циркуларна економија – Преглед постојећих мрежа
вредности

68. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO/IEC TS 17035 (sr),

Оцењивање усаглашености – Смернице за програме
валидације и верификације

69. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

SRPS EN IEC 63044-3:2019/A1 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 3: Захтеви за електричну безбедност – Измена 1
-----------------------------------	--

70. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (EMC)

SRPS EN 50413:2020/A1 (en),	Основни стандард за поступке мерења и прорачуна изложености људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz) – Измена 1
SRPS EN 61000-4-27:2008/A2 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-27: Технике испитивања и мерења – Неуравнотеженост, испитивање имуности за опрему чија улазна струја не прелази 16 А по фази – Измена 2
SRPS EN 61000-4-34:2008/A2 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-34: Технике испитивања и мерења – Испитивања имуности на пропаде напона, кратке прекиде и промене напона за уређаје чија је мрежна струја већа од 16 А по фази – Измена 2
SRPS EN IEC 55011 (en),	Индустријска, научна и медицинска опрема – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења
SRPS EN IEC 55012 (en),	Возила, пловила и уређаји са моторима са унутрашњим сагоревањем или погонским батеријама – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника изван возила
SRPS EN IEC 55016-1-4 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи
SRPS EN IEC 61000-4-2 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-2: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на електростатичко пражњење
SRPS EN IEC 61000-4-30 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања
SRPS EN IEC 61000-4-41 (en),	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-41: Технике испитивања и мерења – Испитивања имуности на широкопојасно зрачење

71. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61169-1-9 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 1-9: Методе испитивања механичких карактеристика – Отвор за извлачење сигурносне жице
SRPS EN IEC 61169-23 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 23: Мушки и женски конектор за круте прецизне коаксијалне водове од 3,5 mm са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 3,5 mm (0.1378 in)
SRPS EN IEC 61169-64 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 64: Секцијска спецификација – RF коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 0,8 mm – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 0,8)

72. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 50411-3-1 (en),	Системи за организацију оптичких влакана и заштитна кућишта за употребу у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-1: Кутија за фузионе спојеве која се монтира на зид или стуб, за категорије С и А
SRPS EN IEC 60793-2-50 (en),	Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Секцијска спецификација за мономодна влакна класе В
SRPS EN IEC 60793-2-60 (en),	Оптичка влакна – Део 2-60: Спецификације производа – Секцијска спецификација за мономодна влакна за међуконекцију класе С
SRPS EN IEC 60794-1-107 (en),	Оптички каблови – Део 1-107: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Торзија, метода Е7
SRPS EN IEC 60794-1-110 (en),	Оптички каблови – Део 1-110: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Увијање, метода Е10
SRPS EN IEC 60794-1-119 (en),	Оптички каблови – Део 1-119: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Вибрације изазване ветром, метода Е19
SRPS EN IEC 60794-1-124 (en),	Оптички каблови – Део 1-124: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Испитивање при инсталацији каблова у микроцеви, метода Е24
SRPS EN IEC 60794-1-130 (en),	Оптички каблови – Део 1-130: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Коефицијент трења између каблова, метода Е30
SRPS EN IEC 60794-1-133 (en),	Оптички каблови – Део 1-133: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Перформансе после вишеструког намотавања и одмотавања каблова, метода Е33
SRPS EN IEC 60794-1-208 (en),	Оптички каблови – Део 1-208: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Пнеуматска отпорност, метода F8
SRPS EN IEC 60794-1-214 (en),	Оптички каблови – Део 1-214: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Испитивање отпорности каблова на UV зрачење, метода F14
SRPS EN IEC 60794-1-216 (en),	Оптички каблови – Део 1-216: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Цурење (капање) заптивне смесе, метода F16
SRPS EN IEC 60794-1-218 (en),	Оптички каблови – Део 1-218: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Испитивање оптичких јединица изложених цикличним променама температуре у средњем опсегу, метода F18

SRPS EN IEC 61300-2-5:2023/A1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање – Измена 1
SRPS EN IEC 61300-3-46 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-46: Истраживања и мерења – Пречник отвора у правоугаоним ферулама
SRPS EN IEC 61754-36 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 36: Фамилија конектора типа SAC
SRPS EN IEC 61754-37 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 37: Фамилија конектора типа MDC
SRPS EN IEC 62007-2 (en),	Полупроводнички оптоелектронски склопови за примену у оптичким системима – Део 2: Методе мерења
SRPS EN IEC 62074-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички WDM склопови – Део 1: Генеричка спецификација
SRPS EN IEC 62149-4:2023/A1 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 4: Оптички примопредајници за примену гигабитног етернета који раде на таласној дужини од 1 300 nm – Измена 1
SRPS EN IEC 63267-3-61 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора за мулти-модна влакна са побољшаним карактеристикама при макросавијању – Део 3-61: Параметри конектора за влакна пречника језгра од 50 μm у физичком контакту – Незакошене цилиндричне феруле од чистог цирконијума пречника 2,5 mm и 1,25 mm за примене код референтних спојева
SRPS EN IEC 63267-3-81 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора за мулти-модна влакна са побољшаним карактеристикама при макросавијању – Део 3-81: Параметри конектора за влакна пречника језгра од 50 μm у физичком контакту – Полифенилен-сулфидне незакошене правоугаоне феруле са једним редом од 12, 8, 4 или 2 влакна (влакана) за примене код референтних спојева

73. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN 50566:2017/A2 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу – Измена 2
SRPS EN IEC 62232 (en),	Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини базних станица ради процене изложености људи
SRPS EN IEC/IEEE 63184 (en),	Методе за оцењивање изложености људи електричним и магнетским пољима бежичних система за пренос напајања – Модели, инструментација, нумеричке методе и поступци (фреквенцијски опсег од 3 kHz до 30 MHz)

74. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

SRPS EN 50090-4-4 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 4-4: HBES IoT API тачка
SRPS EN 50090-6-2 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 6-2: Опис IoT семантичког онтолошког модела

75. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS ETSI EN 300 386 V3.2.1 (en),	Опрема за телекомуникационе мреже – Хармонизовани стандард за захтеве за електромагнетску компатибилност (EMC)
SRPS ETSI EN 300 440-2 V3.1.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Радиодетерминацијска опрема за примене праћења локације, која ради у фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz до 2,4835 GHz
SRPS ETSI EN 301 126-1 V2.1.1 (en),	Фиксни радио-системи – Испитивање усаглашености – Део 1: Опрема за пренос од тачке до тачке – Дефиниције, општи захтеви и поступци испитивања
SRPS ETSI EN 301 489-13 V2.1.1 (en),	Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 13: Посебни услови за СВ радио-опрему и помоћну опрему – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
SRPS ETSI EN 301 489-5 V2.3.1 (en),	Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 5: Посебни услови за уређаје и помоћну опрему (говорну и неговорну) за копнени приватни мобилни радио (PMR) и терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
SRPS ETSI EN 301 489-50 V2.4.1 (en),	Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 50: Посебни услови за базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
SRPS ETSI EN 302 065-4-4 V2.1.1 (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 испод 10,6 GHz
SRPS ETSI EN 302 217-1 V3.4.1 (en),	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 1: Преглед, опште карактеристике и захтеви који се не односе на приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 302 217-2 V3.4.1 (en),	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 174,8 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS ETSI EN 302 217-4 V2.2.1 (en),	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 4: Антене

SRPS ETSI EN 302 372 V3.1.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширок-опојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4,5 GHz до 7 GHz, од 8,5 GHz до 10,6 GHz, од 24,05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz и од 75 GHz до 85 GHz
SRPS ETSI EN 303 364-1-1 V1.1.1 (en),	Примарни надзорни радар (PSR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1-1: PSR сензори контроле ваздушног саобраћаја (ATC) који раде у фреквенцијском опсегу од 1 215 MHz до 1 400 MHz (L опсег) – Радарски системи који користе рефлекторске антене
SRPS ETSI EN 305 550-5 V1.1.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) који се користе у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 260 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 5: Комуникациона опрема ултракратког домета (USRC) која ради у фреквенцијском опсегу од 57 GHz до 64 GHz

76. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI EN 319 142-2 V1.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – PAdES електронски потписи – Део 2: Додатни профили PAdES потписа
SRPS ETSI EN 319 411-2 V2.6.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Захтеви за политику и безбедност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 2: Захтеви за пружаоце услуга од поверења који издају EU квалификоване сертификате
SRPS ETSI EN 319 412-1 V1.6.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
SRPS ETSI EN 319 412-2 V2.4.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима
SRPS ETSI EN 319 412-4 V1.3.2 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил електронског сертификата за сертификате веб-сајтова
SRPS ETSI EN 319 412-4 V1.4.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил електронског сертификата за сертификате веб-сајтова
SRPS ETSI EN 319 412-5 V2.5.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата
SRPS ETSI EN 319 421 V1.3.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Захтеви политике и безбедности за пружаоце услуга од поверења који издају временске жигове
SRPS ETSI TS 119 403-2 V1.3.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Део 2: Додатни захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења који издају јавне сертификате од поверења

SRPS ETSI TS 119 461 V2.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Захтеви политике и безбедности за компоненте услуга од поверења које пружају доказ о идентитету субјеката услуга од поверења
SRPS ETSI TS 119 471 V1.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Захтеви политике и безбедности за пружаоце услуга електронске потврде атрибута
SRPS ETSI TS 119 495 V1.7.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Захтеви специфични за сектор – Профили сертификата и захтеви за политику TSP-а за отворено банкарство
SRPS ETSI TS 119 524-1 V1.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и међусобне оперативности услуга електронске регистроване доставе – Део 1: Испитивање усаглашености
SRPS ETSI TS 119 534-1 V1.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и међусобне оперативности услуга регистроване електронске поште – Део 1: Испитивање усаглашености
SRPS ETSI TS 119 612 V2.4.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Јавне листе услуга од поверења

77. ТЕЛЕВИЗИЈА И РАДИО-ДИФУЗИЈА

SRPS ETSI EN 301 192 V1.8.1 (en),	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – DVB спецификација за радио-дифузију података
SRPS ETSI EN 303 354 V1.2.1 (en),	Појачавачи и активне антене за TV пријем радиодифузним путем у домаћинствима – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

78. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ТЕРМИНАЛСКА ОПРЕМА

SRPS ETSI EN 301 575 V1.2.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Метода мерења потрошње енергије опреме у просторијама корисника (CPE)
-----------------------------------	--

79. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS ETSI EN 303 215 V1.5.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Методе мерења и границе за потрошњу енергије у опреми широкопојасних телекомуникационих мрежа
SRPS ETSI EN 303 800-2 V1.1.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Процена материјалне ефикасности добара ICT мрежне инфраструктуре (циркуларна економија) – Део 2: Функционалност безбедног брисања података на серверу и производу за складиштење података
SRPS ETSI EN 303 804 V1.1.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Метрике енергетске ефикасности и методе мерења за опрему за складиштење података

80. УМРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50173-10 (en),	Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 10: Кабловска инсталација са једном парицом
------------------------	--

81. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

SRPS EN IEC 62065 (en),	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи за управљање путањом – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
SRPS EN IEC 62288:2022/A1 (en),	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Приказивање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима – Општи захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања – Измена 1

82. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 16186-7 (en),	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 7: Дизајн екрана за трамвајска возила
-----------------------	--

83. ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ ЗА УПОТРЕБУ НА СПЕЦИФИЧНОЈ ОПРЕМИ

SRPS ISO 2575:2025/Amd. 1 (en),	Друмска возила – Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче – Измена 1
---------------------------------	---

84. ОПРЕМА ЗА УБИРАЊЕ

SRPS EN ISO 4254-20 (en),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 20: Комбајни за грожђе, маслине и кафу
---------------------------	--

85. ОСТАЛЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ И ОПРЕМА

SRPS EN ISO 3991 (en),	Пољопривредне машине – Роботски системи за снабдевање храном – Безбедност
------------------------	---

86. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

SRPS CEN/TR 17536 (sr),	Захтеви за електронске напредне податке (EAD) у поштанским операцијама, посебно у складу са безбедносним и царинским захтевима
-------------------------	--

III

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

1. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN IEC 60974-1:2019 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање
SRPS EN IEC 60974-1:2019 /A1:2020 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 1

2. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 80601-2-35:2012 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби
-------------------------------	---

SRPS EN 80601-2-35:2012
/A11:2012 (en),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби – Измена 11

3. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-41:2010 (sr),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светиљки и дијагностичких светиљки

SRPS EN 60601-2-41:2010
/A11:2012 (sr),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светиљки и дијагностичких светиљки – Измена 11

SRPS EN 60601-2-41:2010
/A1:2016 (en),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светиљки и дијагностичких светиљки – Измена 1

4. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN 60645-6:2010 (en),

Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 6: Инструменти за мерење отоакустичке емисије

SRPS EN 62127-1:2009 (en),

Ултразвук – Хидрофони – Део 1: Мерење и опис карактеристика ултразвучних поља до 40 MHz за медицинске сврхе

SRPS EN 62127-1:2009
/A1:2016 (en),

Ултразвук – Хидрофони – Део 1: Мерење и опис карактеристика ултразвучних поља до 40 MHz за медицинске сврхе – Измена 1

5. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 62439-2:2017 (en),

Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)

SRPS EN IEC 62439-3:2018 (en),

Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и непрекидна редунданса високе расположивости (HSR)

6. ИНСТРУМЕНТИ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

SRPS EN 60751:2009 (en),

Индустријски платински отпорни термометри и платински температурни сензори

7. КВАЛИТЕТ УОПШТЕ

SRPS EN 60300-3-4:2011 (en),

Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 3-4: Упутство за примену – Упутство за спецификацију захтева за сигурност функционисања

8. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN 80601-2-35:2012
/A1:2017 (en),

Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби – Измена 1

9. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN 61131-9:2014 (en),	Програмабилни контролери – Део 9: Дигитални комуникацијски интерфејс од тачке до тачке за мале сензоре и актуаторе (SDCI)
SRPS EN 62453-2:2017 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 2: Појмови и детаљан опис
SRPS EN 62453-309:2018 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 309: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 9
SRPS EN 62657-2:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом
SRPS EN 62657-2:2017 /A1:2020 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом – Измена 1
SRPS EN 62714-2:2015 (en),	Формат инжењеринга размене података за употребу у индустријском аутоматском систему инжењеринга – (AML) – Део 2: Библиотеке класа улога

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

SRPS EN 60601-2-19:2011 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад
SRPS EN 60601-2-19:2011 /A11:2012 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад – Измена 11
SRPS EN 60601-2-19:2011 /A1:2017 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад – Измена 1
SRPS EN 60601-2-21:2011 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад
SRPS EN 60601-2-21:2011 /A11:2012 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад – Измена 11
SRPS EN 60601-2-21:2011 /A1:2017 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад – Измена 1

11. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS CEN/TS 14822-4:2013 (en),	Информатика у здравству – Информационе компоненте опште намене – Део 4: Заглавља порука
SRPS EN 80001-1:2012 (en),	Примена управљања ризиком за ИТ мреже које садрже медицинске уређаје – Део 1: Улоге, одговорности и активности
SRPS EN ISO 21549-1:2014 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 1: Општа структура
SRPS EN ISO 21549-2:2014 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 2: Заједнички објекти
SRPS EN ISO 21549-3:2014 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 3: Ограничени клинички подаци
SRPS EN ISO 21549-4:2014 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 4: Проширени клинички подаци

SRPS EN ISO 21549-5:2023 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 5: Идентификациони подаци
SRPS EN ISO 21549-6:2011 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 6: Административни подаци
SRPS EN ISO 21549-7:2024 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији
SRPS EN ISO 21549-8:2011 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 8: Везе

12. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 61675-1:2015 (en),	Радионуклидни уређаји за визуелизацију слике – Карактеристике и услови испитивања – Део 1: Позитронски емисиони томографи
----------------------------	---

13. СОФТВЕР

SRPS ISO/IEC 16326:2010 (en),	Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Управљање пројектом
-------------------------------	--

14. ТЕРАПИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-1:2017 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-1: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе акцелератора електрона у опсегу од 1 MeV до 50 MeV
SRPS EN 60601-2-50:2009 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце
SRPS EN 60601-2-50:2009 /A11:2012 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце – Измена 11
SRPS EN 60601-2-50:2009 /A1:2017 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце – Измена 1
SRPS EN 61689:2016 (en),	Ултразвук – Системи за физиотерапију – Спецификације поља и методе мерења у фреквенцијском опсегу од 0,5 MHz до 5 MHz

15. УСЛОВИ ИСПИТИВАЊА И ПОСТУПЦИ УОПШТЕ

SRPS EN 60534-4:2009 (en),	Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 4: Преглед и рутинско испитивање
----------------------------	--

16. БАШТЕНСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60335-2-77:2010 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-77: Посебни захтеви за косилице које се напају из мреже и којима управља руковалац који хода
-------------------------------	--

17. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-11:2011 (sr),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем
-------------------------------	---

SRPS EN 60335-2-11:2011 /A11:2013 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 11
SRPS EN 60335-2-11:2011 /A1:2015 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 1
SRPS EN 60335-2-11:2011 /A2:2019 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 2
SRPS EN 60335-2-7:2011 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља
SRPS EN 60335-2-7:2011 /A11:2014 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља – Измена 11
SRPS EN 60335-2-7:2011 /A1:2013 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља – Измена 1
SRPS EN 60335-2-7:2011 /A2:2020 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља – Измена 2

18. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN 60745-2-3:2011 (en),	Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом
SRPS EN 60745-2-3:2011 /A11:2014 (en),	Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 11
SRPS EN 60745-2-3:2011 /A12:2015 (en),	Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 12
SRPS EN 60745-2-3:2011 /A13:2016 (en),	Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 13
SRPS EN 60745-2-3:2011 /A2:2013 (en),	Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 2

19. ИГРАЛИШТА

SRPS EN 60335-2-82:2008 (sr),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга
SRPS EN 60335-2-82:2008 /A1:2009 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга – Измена 1
SRPS EN 60335-2-82:2008 /A2:2020 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга – Измена 2

20. КУХИЊСКИ НАМЕШТАЈ

SRPS EN 60335-2-62:2008 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање
SRPS EN 60335-2-62:2008 /A1:2009 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање – Измена 1

21. ОПРЕМА ЗА НЕГУ ТЕЛА

SRPS EN 61855:2009 (en),	Електрични апарати за негу косе за домаћинство – Методе за мерење перформансе
--------------------------	---

22. УРЕЂАЈИ ЗА ХЛАЂЕЊЕ

SRPS EN 60335-2-89:2011 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором
SRPS EN 60335-2-89:2011 /A1:2016 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором – Измена 1
SRPS EN 60335-2-89:2011 /A2:2017 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором – Измена 2

23. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 50697:2020 (en),	Информационе технологије – Мерење линкова од једног до другог краја (E2E)
SRPS EN 55025:2017 (en),	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу
SRPS EN 61000-4-20:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-20: Технике испитивања и мерења – Испитивање емисије и имуности на водове са трансверзалним електромагнетским таласима (ТЕМ)

24. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN 60153-4:2018 (en),	Шупљи метални таласоводи – Део 4: Релевантне спецификације за кружне таласоводе
SRPS EN 61726:2016 (en),	Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микро-таласне компоненте – Мерење слабљења екрана методом реверберационе коморе

25. КОМУНИКАЦИЈЕ ОПТИЧКИМ ВЛАКНИМА

SRPS EN 60793-1-1:2017 (en),	Оптичка влакна – Део 1-1: Методе мерења и процедуре испитивања – Општи опис и смернице
SRPS EN 60794-3-40:2010 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-40: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за каблове у одводним каналима и цевоводе за инсталисање удубавањем и/или увлачењем у човеку недоступној кишној и санитарној канализацији

SRPS EN 60875-1:2016 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама – Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61290-1:2015 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1: Параметри оптичке снаге и појачања
SRPS EN 61300-2-22:2009 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-22: Испитивања – Промена температуре
SRPS EN 61300-2-27:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-27: Испитивања – Прашина – Слојевити проток
SRPS EN 61300-2-34:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-34: Испитивања – Отпорност компонентата за међусобно повезивање и спојница према растварачима и контаминирајућим течностима
SRPS EN 61753-051-3:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 051-3: Мономодни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију U – Неконтролисана околина
SRPS EN 61754-13:2008 (en),	Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 13: Конектор типа FC-PC
SRPS EN 61755-3-1:2010 (en),	Оптички интерфејси конектора – Део 3-1: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна PC ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, мономодно влакно
SRPS EN 61755-3-2:2010 (en),	Оптички интерфејси конектора – Део 3-2: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, за PC мономодна влакна закошена под углом од 8 степени
SRPS EN 61978-1:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије – Део 1: Општа спецификација

26. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN 62232:2017 (en),	Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене излагања људи
--------------------------	--

27. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS IEC 61097-7:2020 (en),	Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 7: Бродски VHF радиотелефонски предајници и пријемници – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
SRPS IEC 61097-9:2020 (en),	Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 9: Бродски предајници и пријемници за употребу у MF и HF опсезима погодни за телефонију, дигитално селективно позивање (DSC) и ускопојасни уређаји са директним исписом (NBDDP) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

1. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 61400-2:2017/AC (en),	Ветроагрегати – Део 2: Мали ветроагрегати – Исправка
SRPS EN 61400-11:2015/A1:2020 /AC (en),	Ветроагрегати – Део 11: Технике мерења буке – Измена 1 – Исправка
SRPS EN IEC 61400-1:2020 /AC (en),	Ветроенергетски генераторски системи – Део 1: Захтеви за пројектовање – Исправка
SRPS EN IEC 61400-50-3:2022 /AC (en),	Ветроенергетски генераторски системи – Део 50-3: Употреба LiDAR-а за мерење ветра, монтираних на гондоли – Исправка

2. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 397:2025/AC (en),	Заштитни шлемови у индустрији – Исправка
---------------------------	--

3. ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТИ

SRPS EN IEC 62841-2-12:2025 /AC (en),	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за ручне вибраторе за бетон – Исправка
---------------------------------------	--

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 50052:2009 /A2:2009/AC:2025 (en),	Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре – Измена 2 – Исправка
---	--

2. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 80601-2-35:2012 /AC:2016 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби – Исправка
--	--

3. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 62439-2:2017 /AC:2018 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP) – Исправка
-------------------------------------	---

4. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 55025:2017
/AC:2017 (en),

Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу – Исправка 1

5. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

SRPS ISO 4548-6:2015
/Ispr. 1:2017 (sr),

Методе испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 6: Испитивање применом статичког притиска до прскања – Исправка 1

6. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27701:2019
/Ispr. 1:2020 (sr),

Технике безбедности – Проширење ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице – Исправка 1

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

1. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-4-30:2015
/AC:2017 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања – Исправка

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

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

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

KS F094, *Заштитна одећа и заштитна опрема*

1. SRPS Z.B1.055:2008, *Опрема за личну заштиту – Пењалице за дрвене стубове за водове*
2. SRPS Z.B1.500:2003, *Средства и опрема за личну заштиту на раду – Пењалица са клином за бетонске четвртасте стубове – Захтеви и методе испитивања*

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS F094, *Заштитна одећа и заштитна опрема*

1. SRPS Z.C4.051:2014, *Ветројасна секира са заштитном фуџролом*

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS U071, Бетон и компоненти бетона, армирани бетон и преднапренути бетон Поткомисија 1, Цемент и креч

1. SRPS B.C1.019:2015, Неметалне минералне сировине – Кречњак – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
2. SRPS B.C8.023:2021, Цемент – Одређивање зајремине масе

KS Z261-5, Амбалажа

1. SRPS B.E0.001:2015, Оштра стакло – Стаклени криш – Класификација, обележавање и складиштење стакленог криша
2. SRPS B.E4.201:1992, Стаклене посуде за фармацеутске и медицинске потребе – Општи услови квалитета
3. SRPS B.E5.250:1991, Кристално стакло – Класификација и обележавање етикетом
4. SRPS M.Z2.902:1984, Стаклена амбалажа за храњиву индустрију – Поклојци стакленки са системом за отварања ТО
5. SRPS Z.M9.010:1979, Аеросол-амбалажа – Једноделна алуминијумска боца отвора 25,4 mm
6. SRPS Z.M9.011:1979, Аеросол-амбалажа – Троделна боца од белој лима
7. SRPS Z.M9.012:1979, Аеросол-амбалажа – Одређивање зајремине боце и зајремине њаковања
8. SRPS Z.M9.013:1979, Аеросол-амбалажа – Одређивање ошторности према унутрашњем прилиску
9. SRPS Z.M9.014:1979, Аеросол-амбалажа – Методе испитивања квалитета унутрашње лака
10. SRPS Z.M9.015:1991, Аеросол-амбалажа – Венџил са џањиром за аеросол-боце, отвора 25,4 mm
11. SRPS Z.M9.050:1979, Аеросол-њаковања – Опште одредбе и испитивања

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

KS U071, Бетон и компоненти бетона, армирани бетон и преднапренути бетон Поткомисија 1, Цемент и креч

1. SRPS B.C1.017:2015, Неметалне минералне сировине – Зџура – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
2. SRPS B.C1.018:2015, Неметалне минералне сировине – Пуцолански материјали – Састојци за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања
3. SRPS B.C8.032:2015, Грађевински тџис – Методе хемијског испитивања

KS Z261-5, Амбалажа

1. SRPS M.Z2.032:1986, Лименке за конзервисање хране – Методе проверавања квалитета формираног сџојева и зајживености лименки

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:

ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 59010 (sr), Циркуларна економија – Упутство за транзицију пословних модела и мрежа вредности

ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

SRPS CEN/TR 17536 (sr), Захтеви за електронске напредне податке (EAD) у поштанским операцијама, посебно у складу са безбедносним и царинским захтевима

УСВОЈЕН ПЛАН ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ЗА 2026. ГОДИНУ

Скупштина Института за стандардизацију Србије, на првој редовној седници одржаној 18. децембра 2025. године, донела је План доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину (бр. 1367/24-20-01/2025 од 18. 12. 2025. године). У складу са чланом 15. став 4. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник Републике Србије“ бр. 29/2017), годишњи план доношења српских стандарда и сродних докумената објављује се на интернет страници Института. Све заинтересоване стране могу погледати и преузети план за 2026. годину на следећем линку https://iss.rs/sr_Cyrl/annual-plan-for-the-adoption-of-serbian-standards-and-related-documents_p834.html."

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године 59
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године 59
- CEN стандарди објављени у децембру 2025. године 59



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године 60
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године 60
- CENELEC стандарди објављени у децембру 2025. године 60



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у децембру 2025. године 61

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. ГОДИНЕ

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

[СЕН пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2025. 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 2025. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. 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 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. ГОДИНЕ

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

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у децембру 2025. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2025. 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 2025. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. 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 2025. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. 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:

- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251207/20251207.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251214/20251214.htm>)
- 4 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251221/20251221.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20251228/20251228.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- ISO стандарди објављени у децембру 2025. године

63

63



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2025. године
- IEC стандарди објављени у децембру 2025. године

64

64

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2025. 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 2025. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. 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 2025. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ДЕЦЕМБРА 2025. 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 2025. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ДЕЦЕМБРУ 2025. 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 2025. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ



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
