

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 7/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јул 2024. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Бојдановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
11
36
—
—
—

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

38
38
38



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

39
39
39



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2024. године

40

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2024. године

42
42



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2024. године

43
43

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	11
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	36
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	—

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се **попуст од 30 % накнаде**, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за *српски*, (en) за *енглески*, (fr) за *француски* или (de) за *немачки* језик.

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

naSRPS EN ISO 18122:2023

Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода за одређивање садржаја пепела за сва чврста биогорива.

naSRPS EN ISO 18134-1:2023

Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 1:
Референтна метода

Апстракт:

У овом документу се описује метода за одређивање садржаја влаге узорка за испитивање чврстих биогорива сушењем у сушиници, која се користи када је неопходна висока прецизност приликом одређивања садржаја влаге. Метода описана у овом документу може да се примењује на сва чврста биогорива. Садржај влаге чврстих биогорива (у примљеном стању) увек се исказује на основу укупне масе узорка за испитивање (у влажном стању).

2. ЧЕЛИЧНА ЖИЦА

naSRPS EN 10244-2:2023

Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка

Апстракт:

У овом документу се утврђују захтеви за масу, остале особине и испитивање превлаке од цинка или легуре цинка на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

3. ЗАШТИТА ОД КОРОЗИЈЕ

naSRPS EN ISO 1461:2022

Превлаке цинка нанесене топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања

Апстракт:

У овом документу се утврђују општа својства и методе испитивања превлака које су нанете на производе од гвожђа и челика (укључујући одређене ливене производе) потапањем у растоп цинка (који садржи највише 2 % других метала). Овај документ се не односи на:

- лим, жицу и плетене или заварене мрежасте производе на које се превлака цинка наноси континуално, топлим поступком;
- цеви и цевоводе на које се превлака цинка наноси на аутоматским линијама топлим поступком;
- производе са превлаком цинка која се наноси топлим поступком (нпр. елементи за спајање). За ове производе постоје посебни стандарди који могу да садрже додатне захтеве или захтеве који се разликују од захтева у овом документу.

4. СПЕЦИЈАЛНИ ПРОИЗВОДИ ДРВНЕ ИНДУСТРИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО: ПАКЕТ, ПРИЗМЕ И ДР.

naSRPS EN 13227:2017

Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују карактеристике лампаркета од масивног дрвета за унутрашњу употребу, који се користи као под. Стандард се примењује на елементе, али не и на плоче израђене од елемената за које се примењује EN 13810-1. Овај европски стандард обухвата производе без површинског третмана.

5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 14111:2022

Деривати масти и уља – Метилестри
масних киселина (МЕМК) –
Одређивање јодног броја

Апстракт:

Овим документом се утврђује титриметријска метода за одређивање јодног броја у метилестрима масних киселина (МЕМК). Изјава о прецизности ове методе испитивања утврђена је „Round Robin” тестом са вредностима јодног броја у распону од 111 g јода/100 g до 129 g јода/100 g. Метода испитивања се примењује такође и за ниже јодне бројеве, међутим изјава о прецизности није дата за јодни број испод 111 g јода/100 g.

6. ОПШТИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ИСПИТИВАЊЕ ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 2076:2022

Текстил – Вештачка влакна –
Генерички називи

Апстракт:

Овај документ садржи списак генеричких назива који се употребљавају за означавање различитих категорија вештачких влакана, заснованих на основном полимеру, која се сада производе у индустрији за текстилне и друге намене, са јасно израженим атрибутима који их чине различитим.

naSRPS EN ISO 3758:2024

Текстил – Употреба симбола за
одржавање на етикетама

Апстракт:

Овим документом се успоставља систем графичких симбола који су предвиђени за употребу у означавању производа од текстила, обезбеђујући информације о најзахтевнијим третманима ради спречавања непоправљивог оштећења на производу током процеса одржавања текстила. Поред тога, утврђује се употреба ових симбола за одржавање на етикетама.

Овај документ се примењује на све производе од текстила, осим на:

- пресвлаке тапацираног намештаја које се не скидају;
- пресвлаке душека које се не скидају;
- тепихе и ћилиме који захтевају професионално чишћење.

Ови производи су искључени због специфичних процеса чишћења који нису утврђени у овом документу.

Графички симболи описани у овом документу имају за циљ да пруже информације крајњем кориснику о одржавању. Обухваћени су следећи третмани у кућним условима: прање, бељење, сушење и пеглање. Такође су обухваћени професионални третмани одржавања текстила приликом сувог и мокрог хемијског чишћења, при чему се изузимају индустријско прање и професионално прање тепиха. Међутим, сматра се да ће информације које дају симболи за одржавање у кућним условима такође бити од помоћи стручном особљу које користи машине за прање и чишћење.

НАПОМЕНА Симболи за индустријско прање могу да се пронађу у ISO 30023.

7. ХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 4581:2022

Пластичне масе – Стирен/акрилонитрилни кополимери – Одређивање садржаја заосталог акрилонитрилног мономера – Метода гасне хроматографије

Апстракт:

У овом међународном стандарду се утврђује метода гасне хроматографије за одређивање садржаја заосталог акрилонитрилног мономера у стирен/акрилонитрилним кополимерима и смешама. Имајући у виду да метода гасне хроматографије пружа читав низ могућности у односу на услове испитивања, метода утврђена у овом међународном стандарду је одабрана јер се показала као прикладна у пракси.

8. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 2561:2024

Пластичне масе – Одређивање заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I) гасном хроматографијом

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање гасном хроматографијом заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I). Такође се може користити за истовремено одређивање других испарљивих ароматичних угљоводоника у PS и PS-I.

9. МЕХАНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS EN ISO 2505:2024

Термопластичне цеви – Уздужни поврат – Метода испитивања и параметри

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање уздужног поврата при загревању термопластичних цеви, која се изводи било у течности било на ваздуху. У случају спора, загревање у течности се узима као релевантно.

Овај документ је применљив на све термопластичне цеви са глатким унутрашњим и спољашњим зидовима константног попречног пресека. Није применљив на вишеслојне термопластичне цеви чији зид није гладак.

Параметри који се примењују на материјал за цеви и препоруке за највећи ниво поврата који зависи од материјала за цеви, дати су у Прилогу А.

Ова метода се примењује за цеви дебљине зида ≤ 16 mm.

10. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА

naSRPS EN ISO 4624:2023

Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем

Апстракт:

У овом документу су утврђене три методе за одређивање приањања извођењем испитивања откидањем једнослојне превлаке или система превлака боја, лакова или сродних производа.

Ове методе обухватају:

- методу А: коришћење два клипа, погодна за испитивање крутих подлога и подлога подложних деформацији;
- методу В: испитивање само са једне стране, коришћењем једног клипа – погодну само за круте подлоге;
- методу С: коришћење клипова, једног као обојене подлоге.

Ове методе испитивања су се показале корисним за поређење приањања различитих превлака. Посебно је корисно то што се добијају релативне оцене за серије плоча са превлакама које показују значајне разлике у приањању.

Испитивање се може применити на велики број подлога. Приказани су различити поступци, у зависности од тога да ли је подлога подложна деформацији, нпр. танак метал, пластичне масе и дрво, или је крута, нпр. дебели бетон и металне плоче. Да би се избегло кривљење подлоге за време испитивања затезањем, уобичајено је коришћење конструкције сендвича.

На пример, превлака се за посебне сврхе може нанети директно на чеону површину клипа за испитивање.

naSRPS EN ISO 4628-5:2023

Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за оцењивање степена љуспања на превлакама поређењем са еталонима (сликовним стандардима). У ISO 4628-1 утврђује се систем означавања количине и величине недостатака и интензитета промена изгледа превлака. Такође се даје и кратак преглед општих принципа система. Овај систем је намењен посебно за недостатке проузроковане старењем и временским утицајима, као и за равномерне промене, као што су промене боје, нпр. жућење.

11. ОПШТИ СТАНДАРДИ О ДРОГАМА И ЛЕКОВИМА

naSRPS ISO 210:2023

Етарска уља – Општи захтеви и смернице за паковање, кондиционирање и складиштење

Апстракт:

У овом документу су описани захтеви за посуде намењене за чување етарска уља. Такође су обезбеђени неки општи захтеви и смернице које се односе на кондиционирање и складиштење етарских уља.

Етарска уља се користе за различите сврхе:

- у исхрани,
- за фармацеутску употребу,
- за израду парфема и козметичких препарата,
- као референтни узорци или узорци за испитивање,
- као сировина за индустрију.

Очекује се да и посуде које се користе за етарска уља испуњавају захтеве националних или међународних прописа.

Овај документ описује материјале који се користе за посуде намењене за етарска уља, у зависности од претходно наведених употреба.

naSRPS ISO 211:2023

Етарска уља – Општи захтеви за етикетирање и обележавање посуда

Апстракт:

Овим документом се утврђују општи захтеви за етикетирање и обележавање посуда за етарска уља како би се омогућило идентификовање садржаја.

12. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ДРОГА И ЛЕКОВА

naSRPS ISO 1242:2023

Етарска уља – Одређивање киселинског броја помоћу две методе титрације, ручне и аутоматске

Апстракт:

Овим документом се утврђују две титрационе методе за одређивање киселинског броја етарских уља. Ове две методе нису применљиве на етарска уља која садрже значајне количине лактона (нпр. етарско уље *Massoia*).

13. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА, КАРТОНА И ЊИХОВЕ ПЕРЕРАДЕ

naSRPS ISO 5629:2023

Папир и картон – Одређивање крутости при савијању – Метода резонанце

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање крутости при савијању применом методе резонанце.

Ова метода даје само појединачни резултат за сваку испитану епрувету, мада вредности крутости при савијању могу да зависе од тога која површина материјала образује унутрашњу површину лука насталог деловањем сила савијања.

Ова метода се може користити за мерење крутости при савијању за широк опсег папира и картона. Међутим, за извесне материјале, као што су следећи наведени, измерене бројчане вредности неће бити потпуно идентичне са крутошћу при савијању као што је дефинисано у тачки 3.1:

- вишеслојни папири и картони у којима се саставни слојеви могу појединачно померати у току испитивања;
- папири и картони уочљиво увијени, посебно ако је оса увијања у уздужном правцу епрувете;
- неки меки папири, граматуре испод 40 g/m².

Ова метода се не примењује на таласасте картоне.

naSRPS ISO 6587:2023

Папир, картон и целулоза – Одређивање специфичне проводности водених екстракта

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање специфичне проводности водених екстракта папира, картона или целулозе, при чему се ти екстракти припремају топлим или хладним поступком.

Метода се примењује за све врсте папира, картона и целулозе, изузев за папире који се користе у електро-техничке сврхе. За папире велике чистоће који се користе у електротехници, видети методу дату у EN 60554-2.

14. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

naSRPS ISO 7967-10:2024

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 10: Системи за паљење

Апстракт:

Овим делом ISO 7967 утврђују се термини који се односе на системе за паљење код клипних мотора са унутрашњим сагоревањем.

naSRPS ISO 7967-11:2024

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 11: Системи за течна горива

Апстракт:

Овим делом ISO 7967 утврђују се термини који се односе на системе за гориво клипних мотора са унутрашњим сагоревањем.

naSRPS ISO 7967-12:2024

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 12: Системи за управљање емисијом издувних гасова

Апстракт:

Овим делом ISO 7967 утврђују се термини који се односе на системе за управљање емисијом издувних гасова код клипних мотора са унутрашњим сагоревањем.

15. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ**naSRPS EN IEC 60512-11-1:2019**

Конектори за електронску и електричну опрему – Испитивања и мерења – Део 11-1: Климатска испитивања – Испитивање 11a – Климатски низ

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставног дела да функционише на утврђен начин, у специфицираним условима околине који могу настати у току нормалне употребе, укључујући и складиштење.

naSRPS EN IEC 60512-15-2:2018

Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности система за задржавање изолационог уметка да издржи аксијална напрезања до којих обично долази у току нормалне употребе.

16. ЕКСПЛОЗИВНО ЗАШТИЋЕНИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ**naSRPS EN IEC 60079-0:2022**

Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви

Апстракт:

Овај стандард утврђује опште услове за конструкцију, испитивање и обележавање Ех опреме и Ех компонената намењених за употребу у експлозивним атмосферама. Стандардни атмосферски услови (односе се на карактеристике експлозије атмосфере), у којима се посматра и контролише опрема јесу следећи: температура од -20 до $+60$, притисак од 110 kPa, и са нормалним садржајем кисеоника од 21% v/v у ваздуху. Уводе се и додатна тестирања, нарочито за опрему са непропаљивим кућиштем и са својственом безбедношћу, када се ради о типовима заштите електричне опреме. Овим седмим издањем се повлачи и замењује шесто издање објављено 2011. године. Ово издање представља техничку ревизију, а у свом међународном делу има инкорпорирану исправку која је у европском стандарду објављена као посебан документ.

17. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА**naSRPS EN 352-8:2024**

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 8: Наушнице са аудио-опремом за забаву

Апстракт:

Овај документ се примењује на наушнице са аудио-опремом за разоноду. Он утврђује захтеве за израду, пројектовање, перформансе, означавање и информације за кориснике које се односе на уграђивање наушница са аудио-опремом за забаву.

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

Оне такође нуде могућност преношења сигнала за упозорења или поруке. Стандарди за производе намећу ограничење које се односи на репродуковани ниво звучног притиска у уху.

Забавни аудио-сигнал се може преносити радио-пријемником (радио-станице или локални програми), жицом или другом комуникацијом као што је блутут.

18. УСЛУГЕ У ТУРИЗМУ

naSRPS ISO 22525:2024

Туризам и сродне услуге –
Медицински туризам –
Захтеви за услуге

Апстракт:

Овај документ поставља захтеве и препоруке за посреднике и пружаоце здравствене заштите у медицинском туризму.

Овај документ има за циљ да осигура квалитетно пружање услуга туристима како би се испунила очекивања туриста којима су здравствени разлози примарна мотивација за путовање.

Овај документ се не односи на центре за таласотерапију, медицинске или велнес бање.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2244/46-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. јула 2024. године.

I

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

1. ГАСНИ ГОРИОНИЦИ

Доноси се SRPS EN 257 (en),	Механички термостати за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 257:2022 (en),	Механички термостати за гасне апарате
Доноси се SRPS EN 16898 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa
повлачи се SRPS EN 16898:2022 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa

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

Доноси се SRPS EN 203-1 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општи захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 203-1:2022 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општи захтеви за безбедност
Доноси се SRPS EN 203-2-1 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици
повлачи се SRPS EN 203-2-1:2022 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици
Доноси се SRPS EN 203-2-2 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Посебни захтеви – Пећнице
повлачи се SRPS EN 203-2-2:2022 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Посебни захтеви – Пећнице
Доноси се SRPS EN 203-2-4 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Посебни захтеви – Фритезе
повлачи се SRPS EN 203-2-4:2022 (en),	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Посебни захтеви – Фритезе

3. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 14717 (en),	Заваривање и сродни поступци – Листа провере утицаја на животну средину
повлачи се SRPS EN 14717:2008 (en),	Заваривање и сродни поступци – Листа провере утицаја на животну средину
Доноси се SRPS EN ISO 3834-6 (en),	Захтеви за квалитет при заваривању топљењем металних материјала – Део 6: Упутства за примену серије стандарда ISO 3834
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 3834-6:2009 (en),	Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 6: Упутства за примену ISO 3834
Доноси се SRPS EN ISO 10882-1 (en),	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 1: Узорковање честица из ваздуха
повлачи се SRPS EN ISO 10882-1:2012 (en),	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 1: Узорковање честица из ваздуха
Доноси се SRPS EN ISO 10882-2 (en),	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 2: Узорковање гасова
повлачи се SRPS EN ISO 10882-2:2008 (en),	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера – Део 2: Узорковање гасова

4. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

Доноси се SRPS EN 15502-1 (en),	Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања
повлачи се SRPS EN 15502-1:2022 (en),	Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања
Доноси се SRPS EN 15502-2-1 (en),	Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW
повлачи се SRPS EN 15502-2-1:2022 (en),	Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

5. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се SRPS EN ISO 12224-2 (en),	Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Одређивање садржаја топитеља
повлачи се SRPS EN ISO 12224-2:2012 (en),	Жице пуњене топитељем за меко лемљење – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Одређивање садржаја топитеља

6. РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА

Доноси се
SRPS EN 88-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 88-1:2022 (en),

Доноси се
SRPS EN 1106 (en),

повлачи се
SRPS EN 1106:2022 (en),

Доноси се
SRPS EN 1854 (en),

повлачи се
SRPS EN 1854:2023 (en),

Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa

Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa

Ручне славине за гасне апарате

Ручне славине за гасне апарате

Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и гасне апарате који сагоревају гас и/или течна горива – Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гас и/или течна горива – Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

7. ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 3677 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3677:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 12224-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 12224-1:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17672 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 17672:2017 (en),

Додатни материјали за тврдо лемљење – Означавање

Додатни материјали за меко и тврдо лемљење – Означавање

Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Класификација и захтеви за перформансе

Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Класификација и захтеви за перформансе

Тврдо лемљење – Додатни материјали

Тврдо лемљење – Додатни материјали

8. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN 455-2 (en),
повлачи се
SRPS EN 455-2:2015 (en),

Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких својстава

Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких особина

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

Доноси се
SRPS EN ISO 15002 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 15002:2011 (en),

Уређаји за контролу протока гасова који се прикључују на систем за довод медицинског гаса

Уређаји за мерење протока гасова за спајање са терминалним јединицама развода медицинских гасова

10. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ИНКОНТИНЕНЦИЈУ И ОСТОМИЈУ

Доноси се SRPS EN ISO 16021 (en),	Производи за инконтиненцију, за апсорпцију урина и/или фецеса – Основни принципи вредновања производа за једнократну употребу за одрасле из перспективе корисника и неговатеља
повлачи се SRPS EN ISO 16021:2008 (en),	Помоћна средства за апсорпцију урина – Основни принципи вредновања помоћних средстава за једнократну употребу код одраслих инконтинентних особа од стране корисника и особа које пружају негу

11. СТЕРИЛИЗАЦИЈА И ДЕЗИНФЕКЦИЈА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 13408-1 (en),	Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 13408-1:2016 (en),	Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 17665 (en),	Стерилизација производа за заштиту здравља – Влажна топлота – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава
повлаче се: SRPS EN ISO 17665-1:2008 (en),	Стерилизација производа за медицинску употребу – Влажна стерилизација – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства
SRPS CEN ISO/TS 17665-2:2010 (en),	Стерилизација производа за заштиту здравља – Стерилизација воденом паром под притиском – Део 2: Смернице за примену ISO 17665-1

12. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се SRPS EN ISO 5832-1 (en),	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 1: Ливени нерђајући челик
повлачи се SRPS EN ISO 5832-1:2020 (en),	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 1: Ковани нерђајући челик
Доноси се SRPS EN ISO 5832-7 (en),	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 7: Легура кобалта, хрома, никла, молибдена и гвожђа погодна за ковање и хладно обликовање
повлачи се SRPS EN ISO 5832-7:2020 (en),	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 7: Легура и хладно обликована кобалт-хром-никл-молибден-гвоздена легура
Доноси се SRPS EN ISO 12417-1 (en),	Кардиоваскуларни имплатати и екстракорпорални системи – Производи који су комбинација васкуларног средства и лека – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 12417-1:2017 (en),	Кардиоваскуларни имплатати и екстракорпорални системи – Производи који су комбинација васкуларног средства и лека – Део 1: Општи захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 23500-3 (en),	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за хемодијализу и сродне терапије
повлачи се SRPS EN ISO 23500-3:2019 (en),	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за употребу у хемодијализи и сродне терапије

Доноси се
SRPS EN ISO 23500-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23500-4:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 23500-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23500-5:2019 (en),

Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије

Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије

Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије

Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије

13. ОРГАНСКЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се
SRPS EN 13523-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-1:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-3:2022 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-8 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-8:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-10 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-10:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-12 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-12:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-21 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-21:2017 (en),

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу)

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу)

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 12: Отпорност на гребање

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 12: Отпорност на гребање

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 21: Вредновање плоча изложених спољашњој средини

Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 21: Вредновање плоча изложених спољашњој средини

Доноси се
SRPS EN 13523-22 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-22:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13523-29 (en),

повлачи се
SRPS EN 13523-29:2017 (en),

Метали на које је превлака нанета системом намотаја –
Методe испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно
поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја –
Методe испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно
поређење

Метали на које је превлака нанета системом намотаја –
Методe испитивања – Део 29: Отпорност на задржавање из
околице (накупљање прљавштине и настанак пруга)

Метали на које је превлака нанета системом намотаја –
Методe испитивања – Део 29: Отпорност на задржавање из
околице (сакупљање и скидање прљавштине)

14. АКУСТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ – ЗВУЧНА ИЗОЛАЦИЈА

Доноси се
SRPS EN 12354-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 12354-5:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3382-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3382-3:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 16032 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 16032:2008 (en),

Акустика у грађевинарству – Процена акустичких пер-
форманси зграде у односу на перформансе елемената –
Део 5: Нивои звука у зависности од сервисне опреме

Акустика у грађевинарству – Оцена акустичних пер-
форманси зграде у односу на перформансе елемената –
Део 5: Нивои звука у зависности од сервисне опреме

Акустика – Мерење акустичких параметара просторије –
Део 3: Отворени канцеларијски простори

Акустика – Мерење акустичких параметара просторије –
Део 3: Отворени канцеларијски простор

Акустика – Мерење нивоа звучног притиска који потиче од
рада опреме за одржавање или активности у зградама –
Инжењерска метода

Акустика – Мерење нивоа звучног притиска услед рада
опреме за одржавање и функционисање инсталација у
зградама – Инжењерска метода

15. АКУСТИЧКА МЕРЕЊА И СМАЊЕЊЕ БУКЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 10534-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10534-2:2008 (en),

Акустика – Одређивање акустичких својстава у импе-
дансној цеви – Део 2: Техника са два микрофона за
одређивање нормалног коефицијента апсорпције звука и
нормалне површинске импедансе

Акустика – Одређивање коефицијента апсорпције звука
и импедансе у Кунтовој цеви – Део 2: Метода
трансфер-функције

16. БУКА КОЈУ ЕМИТУЈУ МАШИНЕ И ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN 14366-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 14366:2020 (en),

Лабораторијска мерења ваздушног и структурног звука
насталог од сервисне опреме – Део 1: Правила примене
за инсталације за отпадне воде

Лабораторијска мерења буке од инсталација за отпадне
воде

17. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 27006-1 (en),	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација – Део 1: Опште
повлачи се SRPS ISO/IEC 27006:2017 (sr),	Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација
Доноси се SRPS ISO/IEC 17825 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Методе испитивања ублажавања неинвазивних класа напада на криптографске модуле
повлачи се SRPS ISO/IEC 17825:2018 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Методе испитивања ублажавања класа неинвазивних напада на криптографске модуле

18. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Доноси се SRPS EN IEC 60721-3-9 (en),	Класификација услова околине – Део 3-9: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Микроклиме унутар производа
повлачи се SRPS IEC 60721-3-9:2004 (sr),	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 9: Микроклиме унутар производа

19. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

Доноси се SRPS EN ISO 18104 (en),	Информатика у здравству – Структуре категорија за приказ болничарске праксе у термилошким системима
повлачи се SRPS EN ISO 18104:2014 (en),	Информатика у здравству – Структуре категорија за приказ дијагноза од стране медицинских сестара и поступака у термилошким системима
Доноси се SRPS EN ISO 21549-7 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији
повлачи се SRPS EN ISO 21549-7:2017 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији
Доноси се SRPS CEN ISO/TS 14265 (en),	Информатика у здравству – Класификација потреба у циљу обраде основних информација о личном здрављу
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 14265:2015 (en),	Информатика у здравству – Класификација потреба у циљу обраде основних информација о личном здрављу

20. БЛОК МОТОРА И УНУТРАШЊЕ КОМПОНЕНТЕ

Доноси се SRPS ISO 11749 (sr),	Каишни преносници – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор
повлачи се SRPS ISO 11749:2023 (sr),	Каишни преносник – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

21. ЗАШТИТА ОД ОПАСНИХ МАТЕРИЈА

Доноси се SRPS EN 12972 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни
повлаче се: SRPS EN 12972:2018 (sr),	Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни
SRPS EN 12972:2018 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни

22. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈИ

Доноси се SRPS ISO 12044 (sr),	Котрљајни лежаји – Једнореди куглични лежаји са косим додиром – Димензије заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење
повлачи се SRPS ISO 12044:2004 (sr),	Котрљајни лежаји – Једноредни куглични лежаји са косим додиром – Мере заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално оптерећење

23. ПРОСТОРИ ЗА СМЕШТАЈ

Доноси се SRPS ISO 20283-5 (en),	Механичке вибрације – Мерење вибрација на бродовима – Део 5: Упутства за мерење, вредновање и извештавање о вибрацијама која се односе на боравак на путничким и теретним бродовима
повлачи се SRPS ISO 6954:2013 (en),	Механичке вибрације – Упутства за мерење, извештавање и вредновање вибрација с обзиром на становање на путничким и теретним бродовима

24. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

Доноси се SRPS ISO 4266-1 (en),	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима
повлачи се SRPS ISO 4266-1:2012 (en),	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима
Доноси се SRPS ISO 4266-2 (en),	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 2: Мерење нивоа у пловилима
повлачи се SRPS ISO 4266-2:2012 (en),	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 2: Мерење нивоа у пловилима
Доноси се SRPS ISO 4266-4 (en),	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима

повлачи се
SRPS ISO 4266-4:2012 (en),

Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима

25. ЕМИСИЈЕ ИЗ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА

Доноси се
SRPS CEN/TR 1404 (en),
повлачи се
SRPS CR 1404:2011 (en),

Гасови за испитивање – Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа
Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа

26. ЗАШТИТА НОГЕ И СТОПАЛА

Доносе се:
SRPS EN 14404-1 (en),
SRPS EN 14404-2 (en),

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 1: Методе испитивања

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 2: Захтеви за носиве штитнике за колено (тип 1)

SRPS EN 14404-3 (en),

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 3: Захтеви за појединачну комбинацију подлоге за колена и одевних предмета (тип 2)

SRPS EN 14404-4 (en),

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 4: Захтеви за комбинацију међусобно зависних подлога за колена и одевних предмета (тип 2)

SRPS EN 14404-5 (en),

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 5: Захтеви за подметаче за колено (тип 3)

SRPS EN 14404-6 (en),

Лична заштитна опрема – Штитници за колено за рад у клечећем положају – Део 6: Захтеви за системе за клечање (тип 4)

повлачи се
SRPS EN 14404:2010 (en),

Опрема за личну заштиту – Штитници за колено за рад у клечећем положају

27. АЛУМИНИЈУМ И ЛЕГУРЕ АЛУМИНИЈУМА

Доноси се
SRPS EN 683-2 (en),
повлачи се
SRPS EN 683-2:2008 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Материјал за измењиваче топлоте – Део 2: Механичке особине

Алуминијум и легуре алуминијума – Материјал за измењиваче топлоте – Део 2: Механичке особине

28. БЕТОНСКИ ЧЕЛИЦИ

Доноси се
SRPS EN 10348 (en),
повлачи се
SRPS EN 10348-2:2019 (en),

Челик за армирање бетона – Производи од поцинкованог челика за армирање бетона

Челик за армирање бетона – Поцинковани челик за армирање бетона – Део 2: Производи од поцинкованог челика за армирање бетона

29. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2884 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре титанијума, анодизирани, са премазом MoS₂ – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C

повлачи се
SRPS EN 2884:2013 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре титанијума, анодизирани, са премазом MoS₂ – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C

Доноси се
SRPS EN 2939 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са 100° упуштеном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на топлоту FE-PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C

повлачи се
SRPS EN 2939:2013 (en),

Ваздухопловство – Завртњи, са 100° упуштеном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на топлоту FE-PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C

Доноси се
SRPS EN 2943 (en),

Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, МЈ и М, са спиралним калемом – Техничка спецификација

повлачи се
SRPS EN 2943:2020 (en),

Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући – Техничка спецификација

Доноси се
SRPS EN 2997-004 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2997-004:2012 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, оперативне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 2997-006 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 2997-006:2017 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3375-008 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 008: Једноструко ширмован – Четири језгра, 100 ома – Тип KD – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3375-008:2013 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 008: Једноструко ширмован – Четири језгра, 100 ома – Тип KD – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3645-002 (en),

повлачи се
SRPS EN 3645-002:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 3672 (en),

повлачи се
SRPS EN 3672:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 3774-004 (en),

повлачи се
SRPS EN 3774-004:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 4013 (en),

повлачи се
SRPS EN 4013:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 4530-002 (en),

повлачи се
SRPS EN 4530-002:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 4827 (en),

повлачи се
SRPS EN 4827:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN 4877-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 3879:2023 (en),

Доноси се
SRPS EN 9102 (en),

повлачи се
SRPS EN 9102:2016 (en),

Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореда контаката

Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката

Ваздухопловство – Држачи са навртком, самозабрављујући, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P101HT (Waspaloy), посребрени, за калуп од 30° – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °C

Ваздухопловство – Држачи са навртком, самозабрављујући, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P101HT (Waspaloy), посребрени, за калуп од 30° – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °C

Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Завршеци са UNC навојем – Стандард за производ

Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 2 А до 25 А – Део 004: Завршеци са UNC навојем – Стандард за производ

Ваздухопловство – Навртке са стаблом, самозабрављујуће, од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °C

Ваздухопловство – Навртке са стаблом, самозабрављујуће, од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °C

Ваздухопловство – Заптивачке навлаке које се користе у елементима везе – Део 002: Списак и употреба заптивачких навлака

Ваздухопловство – Заптивачке чауре које се користе у елементима конекције – Део 002: Списак и употреба заптивачких рукава

Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома

Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома

Ваздухопловство – Додатни материјали за заваривање – Део 001: Техничка спецификација

Ваздухопловство – Метални материјали – Додатни материјал за заваривање – Техничка спецификација

Ваздухопловство – Системи квалитета – Захтеви за контролисање првог комада

Ваздухопловство – Системи квалитета – Захтеви за контролисање првог комада

Доноси се
SRPS EN 12312-1 (en),
 повлачи се
SRPS EN 12312-1:2013 (en),

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље –
 Посебни захтеви – Део 1: Путничке степенице
 Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље –
 Посебни захтеви – Део 1: Путничке степенице

30. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 16946 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 16946:2017 (en),
 Доноси се
SRPS EN ISO 18563-3 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 18563-3:2016 (en),

Испитивање без разарања – Испитивање ултразвуком –
 Спецификација за степености калибрациони блок
 Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање –
 Спецификација за степености калибрациони блок
 Испитивања без разарања – Карактеризација и вери-
 фикација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3:
 Комплетни системи
 Испитивања без разарања – Карактеризација и вери-
 фикација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3:
 Комбиновани системи

31. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

Доноси се
SRPS ISO 9649 (sr),
 повлачи се
SRPS ISO 9649:2020 (sr),

Метални материјали – Жица – Испитивање наизме-
 ничним увијањем
 Метални материјали – Жица – Испитивање наизме-
 ничним увијањем

32. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

Доноси се
SRPS EN 10051 (en),
 повлачи се
SRPS EN 10051:2015 (sr),
 Доноси се
SRPS EN 10251 (en),
 повлачи се
SRPS EN 10251:2015 (en),

Континуирано топловаљана трака и лим сечен из широке
 траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције
 мера и облика
 Континуирано топловаљана трака и лим сечен из широке
 траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције
 мера и облика
 Магнетни материјали – Методе одређивања гео-
 метријских карактеристика челичног лима и траке за
 примену у електротехници
 Магнетни материјали – Методе одређивања гео-
 метријских карактеристика челичног лима и траке за
 примену у електротехници

33. ЧЕЛИЦИ ЗА ОПРУГЕ

Доноси се
SRPS EN 10270-1 (en),
 повлачи се
SRPS EN 10270-1:2017 (en),

Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладно-
 вучена челична жица од нелегираног челика за опруге
 Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладно-
 вучена челична жица од нелегираног челика за опруге

34. БИОГОРИВО

Доноси се
SRPS EN ISO 17827-1 (en),

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине
 честица за несабијена горива – Део 1: Метода осци-
 латорног сита са отворима од 3,15 mm и већим

повлачи се
SRPS EN ISO 17827-1:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17827-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17827-2:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17830 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 17830:2017 (sr),
SRPS EN ISO 17830:2017 (en),

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 3,15 mm и већим

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за несабијена горива – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица разграђених пелета

Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета

Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица разграђених пелета

35. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 7218 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 7218:2008 (en),
SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014 (en),

Микробиологија ланца хране – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања

Микробиологија хране и хране за животиње – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања

Микробиологија хране и хране за животиње – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања – Измена 1

36. ИГРАЛИШТА

Доноси се
SRPS EN 1176-1 (sr),

повлаче се:
SRPS EN 1176-1:2017 (sr),
SRPS EN 1176-1:2017 (en),

Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

37. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN 10178 (en),

повлачи се
SRPS EN 10178:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 10179 (en),

повлачи се
SRPS EN 10179:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 10188 (en),

повлачи се
SRPS EN 10188:2011 (en),

Челици – Одређивање ниобијума – Спектрофотометријска метода

Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање ниобијума у челику – Спектрофотометријска метода

Челици – Одређивање азота (у траговима) – Спектрофотометријска метода

Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање азота (у траговима) у челику – Спектрофотометријска метода

Челици и ливена гвожђа – Одређивање садржаја хрома – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)

Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање хрома у гвожђу и челику – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

38. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА

Доноси се SRPS EN ISO 18187 (en),	Квалитет земљишта – Контакт-тест за чврсте узорке коришћењем активности дехидрогеназе <i>Arthrobacter globiformis</i>
повлачи се SRPS EN ISO 18187:2018 (en),	Квалитет земљишта – Контакт-тест за чврсте узорке користећи активност дехидрогеназе <i>Arthrobacter globiformis</i>

39. ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се SRPS EN 16116-2 (en),	Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за особље – Део 2: Теретни вагони
повлачи се SRPS EN 16116-2:2021 (en),	Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 2: Теретни вагони

40. ВУЧНА ВОЗИЛА

Доноси се SRPS EN 15152 (en),	Примене на железници – Ветробрани за возове
повлачи се SRPS EN 15152:2019 (en),	Примене на железници – Ветробранско стакло за возове

41. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се SRPS EN 13749 (en),	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља
повлачи се SRPS EN 13749:2021 (en),	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља
Доноси се SRPS EN 15328 (en),	Примене на железници – Кочење – Кочни умеци
повлачи се SRPS EN 15328:2020 (en),	Примене на железници – Кочење – Кочни умеци

42. ОСВЕТЉЕЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 12665 (en),	Светлост и осветљење – Основни термини и критеријуми који се односе на утврђивање захтева за осветљење
повлачи се SRPS EN 12665:2018 (en),	Светлост и осветљење – Основни термини и критеријуми који се односе на утврђивање захтева за осветљење

II

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

1. ИЗОЛАТОРИ

SRPS EN 60383-1 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 1: Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
SRPS EN 60383-1:2011/A11 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 1: Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања – Измена 11
SRPS EN 60383-2 (sr),	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Део 2: Изолаторски низови и изолаторски ланци за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања

2. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

SRPS EN 17430 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хигијенска вируцидна средства за чишћење руку – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
---------------------	---

3. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОБРАДУ РАНА И КОМПРЕСИОНИ ЗАВОЈИ

SRPS EN 17854 (en),	Антимикробне прекривке за ране – Захтеви и метода испитивања
---------------------	--

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

SRPS EN ISO 16571 (en),	Системи за евакуацију паре коју генеришу медицинска средства
SRPS EN ISO 81060-2:2020/A2 (en),	Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка истраживања аутоматизованог типа мерења са прекидима – Измена 2
SRPS EN IEC 60601-2-19:2021/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад – Измена 1
SRPS EN IEC 60601-2-20:2020/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад – Измена 1
SRPS EN IEC 60601-2-21:2021/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад – Измена 1

5. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

SRPS EN ISO 20916 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Студије клиничких перформанси на хуманим узорцима – Добра истраживачка пракса
-------------------------	---

6. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

SRPS EN ISO 8044 (sr), Корозија метала и легура – Речник

7. АКУСТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ – ЗВУЧНА ИЗОЛАЦИЈА

SRPS EN 17823 (en), Акустичка својства грађевинских елемената и зграда – Лабораторијско мерење изолације степеништа и изолационих елемената степеништа од звука удара

8. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN IEC 60118-0 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 0: Мерење карактеристика перформанси слушних помагала
SRPS EN IEC 63305 (en), Подводна акустика – Калибрација пријемника вектора акустичних таласа у опсегу фреквенција од 5 Hz до 10 kHz

9. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS CEN/TS 18026 (en), Тростепени приступ за скуп захтева сајбер безбедности за клауд-сервисе

10. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

SRPS CEN/TR 18030 (en), Лична идентификација – Биометрија – Преглед система за биометријску верификацију имплементираних у Европи

11. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 61784-5-22 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 5-22: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 22
SRPS EN IEC 62453-71 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 71: OPC UA информациони модел за FDT

12. ИНДУСТРИЈСКИ АУТОМАТИЗОВАНИ СИСТЕМИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 63278-1 (en), Оквир за администрацију имовине за индустријске примене – Део 1: Структура оквира за администрацију имовине

13. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 60068-2-86 (en), Испитивање околине – Део 2-86: Испитивања – Испитивање Fx: Вибрације – Метода вишеструких побуђивача и оса

14. КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОНСТРУКЦИЈА МАШИНА, АПАРАТА, ОПРЕМЕ

SRPS EN IEC 62506 (en), Методе за убрзано испитивање производа

15. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60601-2-35:2021/A1 (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 предвиђени су за грејање у медицинској употреби – Измена 1
SRPS EN IEC 80601-2-26:2020/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа – Измена 1

16. МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-1:2012/A13 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Измена 13
--------------------------------	--

17. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 61784-3:2021/A1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Општа правила и дефиниције профила – Измена 1
SRPS EN IEC 61784-5-2:2019/A1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2 – Измена 1
SRPS EN IEC 61784-5-3:2018/A1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 3 – Измена 1
SRPS EN IEC 61784-5-6 (en),	Индустријске мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6
SRPS EN IEC 61784-5-8 (en),	Индустријске мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8
SRPS EN IEC 61784-5-12 (en),	Индустријске мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 12
SRPS EN IEC 61784-5-19 (en),	Индустријске мреже – Профили – Део 5-19: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 19
SRPS EN IEC 61784-5-21:2019/A1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-21: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 21 – Измена 1
SRPS EN IEC 61918:2018/A2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 2
SRPS EN IEC 62443-2-4 (en),	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 2-4: Захтеви програма безбедности за провајдере IACS услуга
SRPS EN IEC 62453-302 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 302: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 2

18. ОПРЕМА ЗА МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS EN IEC 61139-3 (en),	Индустријске мреже – Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке – Део 3: Бежичне екстензије
---------------------------	---

19. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS EN ISO 21860 (en),	Информатика у здравству – Портфолио референтних стандарда (RSP) – Клиничко снимање
SRPS CEN ISO/TS 5499 (en),	Информатика у здравству – Клинички детаљи – Основни принципи за усаглашавање термина и идентификатора терапеутских индикација

20. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 61223-3-8 (en),	Вредновање и рутинско испитивање у одељењима за медицински имиџинг – Део 3-8: Пријемна испитивања и испитивања константности – Перформансе имиџинга рендгенске опреме за радиографију и радиоскопију
-----------------------------	--

21. ХИРУРШКИ ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 80601-2-77:2021/A1 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-77: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе роботизоване хируршке опреме – Измена 1
--------------------------------------	---

22. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

SRPS EN 17893 (en),	Друмска возила, хладњаче – Системи контролисања температуре који користе запаљива расхладна средства за транспорт робе – Захтеви и процес анализе ризика
---------------------	--

23. ЧВРСТА ГОРИВА

SRPS EN 1860-2 (sr),	Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 2: Дрвени угаљ за уређаје за споро печење и/или димљење и брикети од дрвеног угља за уређаје за споро печење и/или димљење – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1860-3 (sr),	Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 3: Средства за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за споро печење и/или димљење и роштиљима – Захтеви и методе испитивања

24. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 3745-801 (en),	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 801: Кретање влакана под компресијом
SRPS EN 4157 (en),	Ваздухопловство – Крајеви шипки са самоподешавајућим котрљајућим дуплим редом лежаја и навојним стаблом од челика – Мере и оптерећења серија изражених у инчима
SRPS EN 6024 (en),	Ваздухопловство – Мали вијци са упуштеном главом од 100°, са неподударним крстастим урезом, стаблом уске толеранције и делимичним навојем, од легуре титанијума, анодно оксидисани, подмазивани са MoS2 – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C – Серија у инчима

25. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА – ГУМА И ПЛАСТИКА

SRPS EN 2559:2022/A1 (en),

Ваздухопловство – Преимпрегнисана влакна од угљеника, стакла и арамида (кевлара) – Одређивање садржаја смоле и влакна и масе влакана по јединици површине – Измена 1

26. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 9712 (sr),

Испитивање без разарања – Квалификација и сертификација особља за ИБР

27. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 10275 (sr),

Метални материјали – Лим и трака – Одређивање експонената деформационог ојачавања при затезању

28. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

SRPS CEN/TR 18048 (en),

Методе одређивања механичких особина склопова самовезујућих премаза који се односе на неоријентисане електричне челике

29. ЦЕВИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

SRPS EN 17970 (en),

Цеви од нодуларног лива – Утисни спојеви за системе цеви од нодуларног лива – Отпорност на продирање у корен – Захтеви и метода испитивања

SRPS CEN/TR 17996 (en),

Цеви, цевни спојни делови (фитинзи), помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за примену у канализацији – Смернице за инсталацију цевовода

30. ГРАЂЕВИНСКИ ПРОИЗВОДИ ОД ГЛИНЕ

SRPS EN 772-22 (sr),

Методе испитивања елемената за зидање – Део 22: Одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање елемената за зидање од глине

31. ПРОИЗВОДИ НА БИОЛОШКОЈ ОСНОВИ

SRPS EN 17983 (en),

Алге и производи од алги – Мерење за обновљиве сировине од алги за енергетске и неенергетске примене

32. АКУСТИЧКА МЕРЕЊА И СМАЊЕЊЕ БУКЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 5114-1 (en),

Акустика – Одређивање несигурности величина за описивање емисије звука – Део 1: Нивои звучне снаге одређени на основу мерења звучног притиска

SRPS EN ISO 21388-2 (en),

Акустика – Управљање подешавањем слушних апарата – Део 2: Теле-услуге као део управљања подешавањем слушних апарата (tHAFM)

SRPS EN ISO 26101-2 (en),

Акустика – Методе испитивања за квалификацију акустичког окружења – Део 2: Одређивање корекције окружења

33. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА АКУСТИКУ

SRPS EN ISO 7029:2017/A1 (en),

Акустика – Статистичка дистрибуција прага чујности у односу на године и пол – Измена 1: Корекција вредности параметара за процену дистрибуције прага чујности

34. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS EN 17892 (en),

Квалитет воде – Одређивање изабраних перфлуороалкилних и полифлуороалкилних супстанци у води за пиће – Метода помоћу течне хроматографије/масене спектрометрије (LC/MS)

35. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ

SRPS EN 17952 (en),

Менаџмент вредностима – Анализа функција: Основне карактеристике, захтеви и упутство за примену

SRPS EN ISO 56008 (en),

Менаџмент иновацијама – Алати и методе за мерење функционисања иновација – Упутство

36. ЧВРСТА ГОРИВА

SRPS EN ISO 4349 (en),

Чврста горива добијена из отпада – Метода за одређивање индекса рециклаже за мешовиту прераду

37. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-3-12:2013/A1 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-12: Границе – Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом 16 А и 75 А по фази – Измена 1

SRPS EN IEC 61000-3-2:2019/A2 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја 16 А по фази) – Измена 2

38. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 63345 (en),

Енергетски ефикасни системи – Једноставан спољни екран за потрошаче

39. УМПРЕЖАВАЊЕ

SRPS EN 50700 (en),

Информационе технологије – Постављање кабловске инсталације у просторијама дистрибутивних приступних мрежа (PDAN) ради подршке изградњи оптичких широкопојасних мрежа

40. ТЕРМИНОЛОГИЈА (ПРИНЦИПИ И КООРДИНАЦИЈА)

SRPS EN ISO 22259 (en), Конференцијски системи – Опрема – Захтеви

41. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 22163 (en), Примене на железници – Систем менаџмента квалитетом на железници – ISO 9001:2015 и специфични захтеви за примену на железници

42. УНУТРАШЊЕ ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS CEN/TS 17951 (en), Примена осветљења – Системи прилагодљивог осветљења за евакуацију у хитним случајевима

SRPS CEN/TS 18036 (en), Светлост и осветљење – Пуштање у рад система осветљења у зградама

43. ШИНЕ И КОМПОНЕНТЕ ПРУГА

SRPS EN ISO 22074-1 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 1: Речник

SRPS EN ISO 22074-2 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 2: Поступак испитивања за одређивање отпора подужном померању шине

SRPS EN ISO 22074-3 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 3: Поступак испитивања отпорности на извлачење елемената причвршћења који су уграђени у праг

SRPS EN ISO 22074-4 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 4: Поступци испитивања отпорности на понављање оптерећења

SRPS EN ISO 22074-5 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 5: Поступак испитивања електричне отпорности

SRPS EN ISO 22074-6 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 6: Поступак испитивања отпорности на оштре услове средине

SRPS EN ISO 22074-7 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 7: Поступак испитивања силе притезања

SRPS EN ISO 22074-8 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 8: Поступак испитивања вертикалне крутости

44. ТЕХНОЛОГИЈА ДРВЕТА (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN 844 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија

III

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

1. КОНЗЕРВЕ – ЛИМЕНКЕ – ТУБЕ

SRPS ISO 1361:2015 (sr),	Лаке металне посуде – Округле лименке са одвојивим поклопцем – Унутрашњи пречници
--------------------------	---

2. ПАКОВАЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈА РОБЕ УОПШТЕ

SRPS EN 862:2017 (en),	Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за једнократно отварање за нефармацеутске производе
SRPS EN 14375:2017 (en),	Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање и безбедна за децу – Захтеви и испитивања

3. ДИЈАГНОСТИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN 62464-2:2012 (en),	Уређај за магнетну резонанцу за медицински имиџинг – Део 2: Критеријуми класификације за пулсне секвенце
----------------------------	--

4. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN 61828:2009 (en),	Ултразвук – Фокусирајући претварачи – Дефиниције и методе мерења пропуштених поља
--------------------------	---

5. ИНСТРУМЕНТИ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

SRPS EN 60584-3:2009 (en),	Термопарови – Део 3: Продужни и компензациони каблови – Толеранције и систем идентификације
----------------------------	---

6. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 60068-2-38:2011 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-38: Испитивања – Испитивање Z/AD: Комбиновано испитивање температуром/влажном у циклусима
-------------------------------	--

7. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN 61010-2-202:2017 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-202: Посебни захтеви за електрично управљање покретачке вентиле
SRPS EN 61784-3-13:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 13
SRPS EN 61784-3-2:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 2

SRPS EN 61784-3-3:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 3
SRPS EN 61784-3-8:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 8
SRPS EN 61784-3:2016 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустијске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила
SRPS EN 61784-3:2016/A1:2017 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустијске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила – Измена 1
SRPS EN 62769-101-1:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-1: Основна сабирница H1
SRPS EN 62769-101-2:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-2: Основна сабирница HSE
SRPS EN 62769-1:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 1: Преглед
SRPS EN 62769-2:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 2: FDI клијент
SRPS EN 62769-3:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 3: FDI сервер
SRPS EN 62769-4:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 4: FDI пакети
SRPS EN 62769-5:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 5: FDI информациони модел
SRPS EN 62769-6:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 6: Технологија мапирања
SRPS EN 62769-7:2015 (en),	Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 7: Уређаји за комуникацију

8. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ

SRPS EN IEC 61784-2-18:2023 (en),	Индустријске мреже – Профили – Део 2-18: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 18
-----------------------------------	--

9. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60336:2009 (en),	Електроmedizinски уређаји – Зрачници за медицинску дијагностику – Карактеристике фокуса
SRPS EN 60522:2011 (sr),	Одређивање трајне филтрације зрачника

10. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2348:2012 (en),	Ваздухопловство – Склопови командних каблова – Техничка спецификација
SRPS EN 2353:2012 (en),	Ваздухопловство – Турнбарели, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2354:2012 (en),	Ваздухопловство – „Eye-ends” са навојем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2355:2012 (en),	Ваздухопловство – Крајеви виљушке са навојем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2356:2012 (en),	Ваздухопловство – Крајеви виљушке са навојем, командни каблови за котрљајне лежаје израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2357:2012 (en),	Ваздухопловство – „Stud-ends” тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2358:2012 (en),	Ваздухопловство – „Eye-ends” тип са увртањем, контролни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2359:2012 (en),	Ваздухопловство – Крајеви виљушке, тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2360:2012 (en),	Ваздухопловство – Крајеви виљушке, тип са увртањем за котрљајне лежаје, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2361:2012 (en),	Ваздухопловство – „Ball-ends” са двоструким стаблом, тип са увртањем, командни каблови израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2362:2012 (en),	Ваздухопловство – „Ball-ends” тип са увртањем, командни каблови од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења
SRPS EN 2363:2012 (en),	Ваздухопловство – Обујмице за затезнице командних каблова – Мере
SRPS EN 2609:2012 (en),	Ваздухопловство – Затезе ужади од легура бакра и цинка за управљачке каблове – Мере и оптерећења
SRPS EN 2641:2012 (en),	Ваздухопловство – Склопови управљачких каблова – Комбинације и мере
SRPS EN 3298:2012 (en),	Ваздухопловство – Умeci, танких зидова, самозабрављујући – Поступци постављања и уклањања
SRPS EN 3612:2012 (en),	Ваздухопловство – Жлебoви за наглавке – Стандард за пројектовање
SRPS EN 3676:2012 (en),	Ваздухопловство – Умeci, танких зидова, самозабрављујући – Стандард за пројектовање

11. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-6-3:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије
------------------------------	--

SRPS EN 61000-6-3:2008/
A1:2011 (en),

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3:
Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним
и комерцијалним окружењима и окружењима лаке
индустрије – Измена 1

12. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN 50600-2-1:2014 (en),

Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у
центрима података – Део 2-1: Грађевинске конструкције

SRPS EN 50600-2-5:2017 (en),

Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у
центрима за прикупљање података – Део 2-5: Безбедносни
системи

13. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN 50554:2012 (en),

Основни стандард за теренско оцењивање места
емитовања програма у односу на опште излагање
радиофреквенцијским електромагнетским пољима

14. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 61439-1:2011 (en),

Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила

SRPS EN 61439-1:2011 (sr),

Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила

SRPS EN 61439-2:2011 (en),

Нисконапонски расклопни блокови – Део 2: Енергетски
расклопни блокови

15. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 60898-2:2008 (en),

Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од
прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације –
Део 2: Прекидачи за једносмерну и наизменичну струју

16. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 50155:2017 (en),

Примене на железници – Електронска опрема која се
користи на возним средствима

17. ТЕРМИНОЛОГИЈА (ПРИНЦИПИ И КООРДИНАЦИЈА)

SRPS EN ISO 20108:2019 (en),

Симултано превођење – Квалитет и пренос звука и уноса
слике – Захтеви

18. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 13146-8:2013 (en),

Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања
система шинских причвршћења – Део 8: Испитивање под
саобраћајем

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. ИСПИТИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN IEC 60721-2-6:2023/ AC (en),	Класификација услова околине – Део 2-6: Услови околине који се појављују у природи – Вибрације и удари узроковани земљотресом – Исправка
---	--

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

1. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

SRPS EN 15502-1:2022/ AC:2022 (en),	Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Исправка
--	--

2. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ (ЕМС)

SRPS EN 61000-6-3:2008/ A1:2011/AC:2012 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије – Исправка
--	---

3. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

SRPS EN 16291-2:2014/ AC:2016 (en),	Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене посуде под притиском – Део 2: Грло МСА 2 за неповратне посуде – Исправка
--	--

4. ИГРАЛИШТА

SRPS EN 1176-1:2017/ Ispr. 1:2022 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања – Исправка 1
--	---

5. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 61439-1:2011/ Ispr. 1:2019 (en),	Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила – Исправка 1
---	---

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

38

38

38



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

39

39

39



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2024. године

40

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

[CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2024. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

[CEN стандарди објављени у јулу 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2024. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC стандарди објављени у јулу 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

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



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

- 18 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240707/20240707.htm>)
- 14 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240714/20240714.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240721/20240721.htm>)
- 208 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240728/20240728.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2024. године

42

42



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2024. године

43

43

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

[ISO стандарди објављени у јулу 2024. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2024. ГОДИНЕ

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

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

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

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2024. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2024. ГОДИНЕ

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

[IEC стандарди објављени у јулу 2024. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85⁺ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs