

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 9/2024

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, септембар 2024. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

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
23
—
—
24

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

26
26
26



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

27
27
27



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у септембру 2024. године

28

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2024. године
- ISO стандарди објављени у септембру 2024. године

30
30



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2024. године
- IEC стандарди објављени у септембру 2024. године

31
31

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	8
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	23
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	24

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. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ, ОЗНАКЕ

naSRPS ISO 3572:2024 (sr),

Текстил – Преплетаји – Дефиниције општих термина и основних преплетаја

Апстракт:

У овом међународном стандарду се дају дефиниције општих термина за опис преплетаја и дефинишу три основна преплетаја.

naSRPS ISO 9354:2024 (sr),

Текстил – Преплетаји – Систем кодирања и примери

Апстракт:

Овај међународни стандард успоставља код за систематски нумерички запис за основне преплетаје и њихове једноставне изведене преплетаје.

2. РАЗНИ ПРОИЗВОДИ ГРАФИЧКИ И КЊИГОВЕЗАЧКИ

naSRPS ISO 12647-2:2024 (sr),

Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарата боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 2: Процеси офсет штампе

Апстракт:

Овим делом ISO 12647 се утврђује низ процесних параметара и њихове вредности које треба применити приликом израде сепарата боја, штампарских форми и отисака тиража за четворобојне табачне офсетне штампарске машине и машине са улагањем из ролне, искључујући колдсет-офсет штампање новина. Параметри и вредности се бирају с обзиром на типичан процес који обухвата фазе процеса „одвајање боја“, „израду пробних отисака“, „израду штампарске форме“, „штампање отиска за одобравање“ и „штампање тиража“ на свим комерцијално доступним врстама штампарских подлога.

Овај део ISO 12647:

- директно је примењив на процесе израде пробних отисака и штампарске процесе који као улаз користе штампарске форме појединачних сепарата боја;
- примењив је на процесе израде пробних отисака и штампарске процесе са више од четири процесне боје, све док се одржавају директне аналогије са четворобојним штампањем у погледу података и растеризовања, штампарске подлоге и параметара штампања;
- примењив је за штампање на картонском материјалу за паковање;
- примењив је за све врсте метода сушења, као што су хитсет, инфрацрвеним и ултраљубичастим зрачењем;
- обезбеђује референце за осигурање квалитета и управљање квалитетом.

Овај део ISO 12647 није применљив на процесе који нису офсет штампа, као што је штампање директно из дигиталних података, онда када не постоји посредни носилац лика или када се носилац лика може освежити за сваки отисак и стога сваки отисак може бити другачији по садржају.

3. ЧЕЛИЧНИ ЛИМОВИ

naSRPS EN 10209:2023 (sr),

Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емај–лирање – Технички захтеви за испоруку

Апстракт:

Овај документ се примењује на хладноваљане пљоснате производе без превлаке, од нискоугљеничног челика за дубоко извлачење и савијање у хладном стању, ширине ваљања једнаке или веће од 600 mm, дебљине једнаке или мање од 3 mm, за испоруке лимова у таблама, тракама (котуровима), котуровима од трака добијених расецањем или у дужинама насталим сечењем табле или траке. Овај стандард се не примењује на хладноваљане уске траке ширине ваљања < 600 mm и на хладноваљане пљоснате производе за које постоје посебни стандарди:

- хладноваљане пљоснате производе од нискоугљеничног челика за хладно обликовање (EN 10130);
- хладноваљане лимове и траке са неоријентисаним зрном за примену у електротехници у завршно обрађеном стању (EN 10106);

- хладноваљане лимове и траке од нелегираног и легираног челика за примену у електротехници, испоручене у полупрерађеном стању (EN 10341);
- хладноваљане фине лимове (EN 10205);
- лимове и траке за заварене челичне боце за гас (EN 10120);
- хладноваљане уске траке од нискоугљеничног челика, без превлаке за обликовање у хладном стању (EN 10139);
- хладноваљане производе од конструкционих челика за општу намену;
- хладноваљане пљоснате производе од челика са високим напоном течења за обликовање у хладном стању (EN 10268).

4. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА, КАРТОНА

naSRPS EN ISO 7213:2022 (sr),

Целулоза – Узорковање за испитивање

Апстракт:

У овом документу се утврђује поступак за припрему ради испитивања репрезентативног узорка одређене партије целулозе. Овај документ се примењује на све врсте целулозе испоручене у балама или ролнама. Он се примењује за узорковање за сва испитивања, изузев за одређивање трговачке масе целулозе, за чије одређивање се примењују други међународни стандарди, као што су ISO 801-1 и ISO 801-2.

Међутим, уколико се уз одређивање трговачке масе целулозе изводе истовремено и друга лабораторијска испитивања, онда репрезентативни узорак добијен у складу са одговарајућим међународним стандардом за узорковање за одређивање трговачке масе може да се користи и за друга испитивања својстава целулозе.

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

naSRPS EN 12177:2022 (sr),

Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

Апстракт:

У овим документу се утврђује гаснохроматографска метода са пребацивањем протока кроз колону за квантитативно одређивање садржаја бензена, у опсегу концентрација од 0,05 % (V/V) до 6 % (V/V), у безоловном бензину чија крајња тачка кључања не прелази 220 °C.

Метода описана у овом документу погодна је за одређивање бензена у бензину, укључујући и бензин који садржи оксигенате до Е10 [садржај кисеоника до 3,7% (m/m)], у сагласности са важећим ЕС директивама.

НАПОМЕНА За потребе овог документа, термини „% (V/V)” и „% (m/m)”, представљају запреминске и масене уделе, тим редом.

УПОЗОРЕЊЕ Примена овог документа обухвата опасне материје, поступке и опрему. Сврха овог документа није да наведе све безбедносне проблеме у вези са његовом употребом. Обавеза корисника овог документа је да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере и одреди применљивост законских ограничења пре коришћења.

6. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА

naSRPS EN ISO 4628-10:2024 (sr),

Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 10: Оцењивање степена кончасте корозије

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода оцењивања количине кончасте корозије која се простира од прореза (просечене црте), мерењем најдуже кончића L и најчешће дужине кончића M.

У Прилогу А овог документа се налазе примери слика које илуструју различите оцене степена кончасте корозије. Упоредивање испитних плоча са 12 слика у Прилогу А не искључује обавезу оцењивања помоћу бројева (метода 1 или 2).

У ISO 4628-1 се дефинише систем означавања количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа превлака, при чему се даје и кратак преглед општих принципа система који се користи. Овај систем је намењен за коришћење, и то посебно за недостатке проузроковане старењем и временским утицајима, као и за равномерне промене, као што су промене боје, нпр. у жуто.

naSRPS EN ISO 1522:2023 (sr),

Боје и лакови – Испитивање пригушења осцилација клатна

Апстракт:

Овим документом се утврђују две методе за извођење испитивања пригушења осцилација клатна на превлакама боја, лакова и других сродних производа. Стандард се примењује на једнослојне превлаке и на системе превлака.

7. АПАРАТИ И ПРИБОР ЗА СТОМАТОЛОШКЕ СВРХЕ

naSRPS EN ISO 9687:2017 (sr),

Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују графички симболи за стоматолошку опрему; симболи који се користе на одговарајућим деловима опреме и у документацији која припада тим деловима стоматолошке опреме, као нпр. упутство произвођача за употребу.

naSRPS EN ISO 9687:2017/ A1:2018 (sr),

Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему – Измена 1

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују графички симболи за стоматолошку опрему; симболи који се користе на одговарајућим деловима опреме и у документацији која припада тим деловима стоматолошке опреме, као нпр. упутство произвођача за употребу.

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 17374:2020 (sr),

Храна за животиње – Метода узимања узорака и анализе – Одређивање неорганског арсена у храни за животиње применом HPLC-ICP-MS са анјонском изменом

Апстракт:

Овом методом се описује поступак за одређивање неорганског арсена у храни за животиње помоћу HPLC-ICP-MS са анјонском изменом, после екстракције у воденом купатилу.

9. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 17641:2022 (sr),

Прехрамбени производи – Вишеструка метода одређивања афлатоксина, дезоксиниваленола, фумонизина, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона помоћу LC-MS/MS

Апстракт:

У овом документу је описана метода у која користи изотопски означене стандарде за квантитативно одређивање афлатоксина В1, В2, G1, G2 и М1 (AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 и AFM1), охратоксина А (OTA), дезоксиниваленола (DON), зеараленона (ZEN), Т-2 и НТ-2 токсина (Т-2 и НТ-2) и фумонизина В1 и В2 (FB1 и FB2) у храни, течном хроматографијом (LC), у комбинацији са тандеммасеном спектрометријом (MS/MS). Потребно је посебно чишћење имуноафинитетне колоне (IAC) за афлатоксине (AF) и OTA у храни намењеној одојчади и малој деци (нпр. житарицима за одојчад, производима у праху на бази млека), у зачинима, у сувом воћу и орашастим плодовима. Метода је валидована међулаборатијском студијом о различитим групама производа: житима и производима на бази жита, укључујући храну за одојчад и малу децу, орашасте плодове, зачине, сушено воће и млеко у праху.

10. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ ИЗМЕЂУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ОПРЕМЕ УКЉУЧУЈУЋИ МРЕЖЕ

naSRPS EN 50370-1:2008

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Стандард за фамилију производа за машине алатке – Део 1: Емисија

Апстракт:

Овај стандард обрађује електромагнетску емисију машина алатки пројектованих за индустријске и сличне намене, напона испод 1000 V наизменичне или 1 500 V једносмерне струје. Маchine алатке могу имати моторе, грејне елементе или њихову комбинацију, могу садржати електрично или електронско коло и могу се напајати струјом из мреже или из неког другог извора.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2736/51-51-02/2024 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. септембра 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. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доноси се SRPS EN 12309-3 (en),	Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 3: Захтеви, услови испитивања и методе испитивања
повлаче се: SRPS EN 12309-3:2015 (en),	Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 3: Услови испитивања
SRPS EN 12309-4:2015 (en),	Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 4: Методе испитивања
SRPS EN 12309-5:2015 (en),	Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 5: Захтеви

2. СИСТЕМИ СНАБДЕВАЊА ГАСОМ

Доноси се SRPS CEN/TR 16395 (en),	Гасна инфраструктура – CEN/TC 234, Дефиниције притиска – Упутство
повлачи се SRPS CEN/TR 16395:2013 (en),	Гасна инфраструктура – CEN/TC 234, Дефиниција притиска – Упутство

3. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 1594 (en),	Гасна инфраструктура – Цевоводи максималног радног притиска већег од 16 bar – Функционални захтеви
повлачи се SRPS EN 1594:2015 (sr),	Гасна инфраструктура – Цевоводи максималног радног притиска већег од 16 bar – Функционални захтеви

4. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се SRPS EN ISO 80004-1 (sr),	Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни речник
повлаче се: SRPS CEN ISO/TS 80004-4:2017 (sr), SRPS CEN ISO/TS 80004-4:2017 (en),	Нанотехнологије – Речник – Део 4: Наноструктурни материјали Нанотехнологије – Речник – Део 4: Наноструктурни материјали
SRPS ISO/TS 80004-2:2017 (sr),	Нанотехнологије – Речник – Део 2: Нанообјекти

5. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 8637-2 (en),	Екстракорпорални системи за пречишћавање крви – Део 2: Екстракорпорални системи за кружење крви и течности за хемодијализаторе, хемодијафилтере, хемофилтере и хемоконцентраторе
повлачи се SRPS EN ISO 8637-2:2018 (en),	Екстракорпорални системи за пречишћавање крви – Део 2: Екстракорпорални крвоток за уређаје за хемодијализу, хемодијафилтрирање и хемофилтрирање

6. ПРВА ПОМОЋ

Доноси се SRPS EN 1865-2 (en),	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 2: Носила са погоном
повлачи се SRPS EN 1865-2:2015 (en),	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 2: Хидраулична носила

7. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

Доноси се SRPS EN ISO 18113-1 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Информације издате од стране произвођача (обележавање) – Део 1: Термини, дефиниције и општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 18113-1:2013 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Информације издате од стране произвођача (обележавање) – Део 1: Термини, дефиниције и општи захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 18113-2 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Информације издате од стране произвођача (обележавање) – Део 2: <i>In vitro</i> дијагностички реагенси за професионалну употребу
повлачи се SRPS EN ISO 18113-2:2013 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Информације издате од стране произвођача (обележавање) – Део 2: <i>In vitro</i> дијагностички реагенси за професионалну употребу
Доноси се SRPS EN ISO 18113-3 (en),	<i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Информације издате од стране произвођача (обележавање) – Део 3: <i>In vitro</i> дијагностички инструменти за професионалну употребу

повлачи се
SRPS EN ISO 18113-3:2013 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 3: *In vitro* дијагностички инструменти за професионалну употребу

Доноси се
SRPS EN ISO 18113-4 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 4: *In vitro* дијагностички реагенси за самотестирање

повлачи се
SRPS EN ISO 18113-4:2013 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 4: Реагенси за дијагностику *in vitro* за самотестирање

Доноси се
SRPS EN ISO 18113-5 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 5: *In vitro* дијагностички инструменти за самотестирање

повлачи се
SRPS EN ISO 18113-5:2013 (en),

In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 5: *In vitro* дијагностички инструменти за самотестирање

8. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се
SRPS ISO 4581 (sr),

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

повлачи се
SRPS ISO 4581:1992 (sr),

Пластичне масе — Стирен/акрилонитрил кополимери — Одређивање садржаја заосталог акрилонитрилног мономера — Метода гасне хроматографије

9. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

Доноси се
SRPS ISO 3716 (en),

Хидрометрија — Функционални захтеви и карактеристике хватача лебдећег наноса

повлачи се
SRPS ISO/TS 3716:2016 (en),

Хидрометрија — Функционални захтеви и карактеристике хватача суспендованог наноса

10. ЗАПТИВАЧИ ЗА ЦЕВИ И ЦРЕВНЕ ПРИКЉУЧКЕ

Доноси се
SRPS EN 549 (en),

Гумени материјали за заптивке и дијафрагме за гасне уређаје и опрему за гас

повлачи се
SRPS EN 549:2023 (en),

Гумени материјали за заптивке и дијафрагме за гасне апарате и опрему за гас

Доноси се
SRPS EN 1514-1 (en),

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице које носе ознаку PN — Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака

повлачи се
SRPS EN 1514-1:2005 (sr),

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице које носе ознаку PN — Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака

Доноси се
SRPS EN 12560-1 (en),

Прирубнице и њихови спојеви — Димензије заптивача за прирубнице који носе ознаку „Class” — Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака

повлачи се
SRPS EN 12560-1:2008 (en),

Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class – Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака

11. ВОЛУМЕТРИЈСКА ОПРЕМА И МЕРЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 12185 (en),

Сирова нафта, нафтни производи и сродни производи – Одређивање густине – Лабораторијски дензитометар са сензором у виду осцилујуће U-цеви

повлачи се
SRPS ISO 12185:2004 (sr),

Сирова нафта и нафтни производи – Одређивање густине – Метода осцилујуће U-цеви

12. ПАПИР И КАРТОН

Доноси се
SRPS ISO 5629 (sr),

Папир и картон – Одређивање крутости при савијању – Метода резонанце

повлачи се
SRPS ISO 5629:1994 (sr),

Папир и картон – Одређивање крутости при савијању – Метода резонанце

13. ПАПИР, КАРТОН И ЦЕЛУЛОЗА

Доноси се
SRPS ISO 6587 (sr),

Папир, картон и целулоза – Одређивање специфичне проводности водених екстракта

повлачи се
SRPS ISO 6587:1997 (sr),

Папир, картон и целулоза – Одређивање специфичне проводности водених екстракта

14. ЦРЕВА

Доноси се
SRPS EN ISO 6806 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима за употребу у уљним горионцима – Спецификација

повлачи се
SRPS EN ISO 6806:2017 (sr),

Гумена црева и црева са прикључцима за употребу са уљним горионцима – Спецификација

Доноси се
SRPS EN ISO 8028 (en),

Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје – Спецификација

повлачи се
SRPS EN ISO 8028:2018 (en),

Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје – Спецификација

15. ЦРЕВА И ЦРЕВНИ ПРИКЉУЧЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 2398 (en),

Гумена црева за компримовани ваздух ојачана текстилом – Спецификација

повлачи се
SRPS EN ISO 2398:2017 (en),

Гумена црева ојачана текстилом за компримовани ваздух – Спецификација

Доноси се
SRPS EN ISO 4080 (en),

Гумена и пластична црева и цеви, са њиховим прикључцима – Одређивање пропустљивости гаса

повлачи се
SRPS EN ISO 4080:2011 (en),

Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање пропустљивости гаса

16. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2467 (en),

Ваздухопловство – Челик X2CrNi18-9 (1.4307) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Плоче, лимови и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ – $520 \text{ MPa} \leq R_m \leq 670 \text{ MPa}$

повлачи се
SRPS EN 2467:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 2821 (en),

повлачи се
SRPS EN 2821:2010 (en),

Доноси се
SRPS EN 2997-012 (en),

повлачи се
SRPS EN 2997-012:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 3155-002 (en),

повлачи се
SRPS EN 3155-002:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 3361 (en),

повлачи се
SRPS EN 3361:2011 (en),

Доноси се SRPS EN 3488 (en),

повлачи се SRPS EN 3488:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 4258 (en),

повлачи се
SRPS EN 4258:2010 (en),

Ваздухопловство – Челик FE PA3901 (X2CrNi18 9) –
Топљен на ваздуху – Меко жарен – Плоча, лим и трака –
 $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm} - 520 \text{ MPa} \leq R_m \leq 670 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) –
Претопљен топливом електродом за заваривање –
Термички растворен и термички таложен – Шипке за
машинску обраду – a или $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1 \text{ 310 MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) –
Претопљена помоћу топливе електроде за заваривање –
Третирана раствором и таложењем – Шипка за машинску
обраду – a или $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1 \text{ 310 MPa}$

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни,
спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или
неотпорни на ватру, оперативне температуре од $-65 \text{ }^{\circ}\text{C}$
до $175 \text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260 \text{ }^{\circ}\text{C}$
вршно – Део 012: Контранавртка за утичнице са
контранавртком – Стандард за производ

Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни,
спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или
неотпорни на ватру, оперативне температуре – $65 \text{ }^{\circ}\text{C}$
до $175 \text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260 \text{ }^{\circ}\text{C}$
вршно – Део 012: Контранавртка за утичнице са
контранавртком – Стандард за производ

Ваздухопловство – Електрични контакти који се
користе у елементима везе – Део 002: Листа и
коришћење контаката

Ваздухопловство – Електрични контакти који се
користе у елементима везе – Део 002: Листа
коришћења контаката

Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) –
Претопљен топливом електродом за заваривање –
Термички растворен и термички таложен – Лимови и
траке – $a \leq 6 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 220 MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PM 1802 (X5CrNiCu15-5)
– Претопљен топливом електродом за заваривање,
третирани раствором и таложењем, лим и трака – $a \leq$
 $6 \text{ mm}, 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 220 MPa}$

Ваздухопловство – Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) –
Топљен на ваздуху – Меко жарен – Лимови и траке – a
 $\leq 6 \text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) –
Топљен на ваздуху – Омекшан – Лим и трака – $a \leq 6$
 $\text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Метални материјали – Општа
организација стандардизације – Везе између типова
европских стандарда и њихова употреба

Ваздухопловство – Метални материјали – Општа
организација стандардизације – Везе између типова EN
стандарда и њихова употреба

Доноси се
SRPS EN 4500-001 (en),

повлачи се
SRPS EN 4500-001:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4500-003 (en),

повлачи се
SRPS EN 4500-003:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4500-004 (en),

повлачи се
SRPS EN 4500-004:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4500-005 (en),

повлачи се
SRPS EN 4500-005:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4630 (en),

повлачи се
SRPS EN 4630:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 4631 (en),

повлачи се
SRPS EN 4631:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4641-301 (en),

повлачи се
SRPS EN 4641-301:2022 (en),

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 001: Општа правила

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 001: Општа правила

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 003: Посебна правила за легуре отпорне на топлоту

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 003: Посебна правила за легуре отпорне на топлоту

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 004: Посебна правила за титанијум и легуре титанијума

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 004: Посебна правила за титанијум и легуре титанијума

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 005: Посебна правила за челике

Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 005: Посебна правила за челике

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Отковци – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Отковци – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$

Ваздухопловство – Оптички каблови, пречника омотача 125 μm – Део 301: Чврста конструкција, 50/125 μm градијентног индекса влакна, номиналног спољашњег пречника 1,8 mm – Стандард за производ

Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 301: Чврста конструкција 50/125 μm градијентног индекса влакна, називног спољашњег полупречника 1,8 mm – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 9239 (en),

повлачи се
SRPS EN 9239:2017 (en),

Ваздухопловство – Управљање програмима – Препоруке за имплементацију управљања ризиком и управљања могућностима

Ваздухопловство – Управљање програмима – Упутство за управљање ризицима

17. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се
SRPS EN 1143-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 1143-2:2014 (en),

Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Део 2: Системи депозита

Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Део 2: Системи депозита

18. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 18081 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18081:2016 (en),

Испитивање без разарања – Испитивање акустичном емисијом (АТ) – Откривање пропусности акустичном емисијом

Испитивања без разарања – Испитивање акустичном емисијом (АТ) – Откривање пропусности акустичном емисијом

19. ЛИВЕНО И СИРОВО ГВОЖЂЕ

Доноси се
SRPS EN 16482 (en),

повлачи се
SRPS EN 16482:2015 (en),

Ливарство – Континуирано ливене шипке од гвожђа

Ливарство – Континуирано ливене шипке од гвожђа

20. ОСТАЛЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 642 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 642:2012 (en,sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 643 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 643:2020 (en,sr),

Челик – Испитивање прокаљивости челика чеоним каљењем (метода по Џоминију)

Челик – Испитивање прокаљивости челика чеоним каљењем (метода по Џоминију)

Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна

Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна

21. ЧЕЛИЧНИ ПРОФИЛИ

Доноси се
SRPS EN 10248-2 (en),
повлачи се
SRPS EN 10248-2:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 10249-2 (en),

Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 2: Дозвољена одступања мера и облика

Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 2: Дозвољена одступања облика и мера

Хладнообликовани профили од нелегираних челика – Део 2: Дозвољена одступања мера и облика

повлачи се
SRPS EN 10249-2:2009 (en),

Хладнообликовани профили од нелегираних челика –
Део 2: Дозвољена одступања облика и мера

22. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

Доноси се
SRPS EN 480-6 (en),

Хемијски додаци бетону, малтеру и инјекционој маси –
Методe испитивања – Део 6: Анализа инфрацрвеним
зрацима

повлачи се
SRPS EN 480-6:2010 (en),

Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методe
испитивања – Део 6: Анализа инфрацрвеним зрацима

23. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

Доноси се
SRPS EN 15167-2 (en),

Млевена гранулисана згура из високих пећи за
употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси – Део 2:
Оцењивање и верификација сталности перформанси

повлачи се
SRPS EN 15167-2:2010 (en),

Млевена гранулисана згура из високих пећи за
употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси – Део 2:
Вредновање усаглашености

24. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 22174 (en),

Микробиологија ланца хране – Ланчана реакција
полимеразе (PCR) за откривање и квантификацију
микроорганизама – Општи захтеви и дефиниције

повлачи се
SRPS EN ISO 22174:2008 (sr),

Микробиологија хране и хране за животиње –
Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање
патогених микроорганизама у храни – Општи захтеви и
дефиниције

25. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се
SRPS EN 352-8 (sr),

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

повлачи се
SRPS EN 352-8:2021 (en),

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

26. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 10253 (en),

Квалитет воде – Испитивање инхибиције раста морских
алги *Skeletonema* sp. и *Phaeodactylum tricornutum*

повлачи се
SRPS EN ISO 10253:2017 (en),

Квалитет воде – Испитивање успоравања раста морских
алги *Skeletonema costatum* и *Phaeodactylum tricornutum*

27. ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS EN 15877-1 (en),

Примене на железници – Ознаке на железничким
возилима – Део 1: Теретни вагони

повлачи се
SRPS EN 15877-1:2019 (en),

Примене на железници – Натписи и ознаке на
железничким возилима – Део 1: Теретни вагони

28. ВУЧНА ВОЗИЛА

Доноси се SRPS EN 16186-8 (en),	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 8: Уређење и приступ трамвајским возилима
повлачи се SRPS EN 16186-8:2022 (en),	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 8: Уређење и приступ трамвајским возилима

29. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

Доноси се SRPS EN 14587-2 (en),	Примене на железници – Инфраструктура – Сучеоно заваривање шина варничењем – Део 2: Сучеоно заваривање нових шина од челика квалитета R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT и R400HT варничењем помоћу преносних машина за заваривање на локацијама изван стационарног постројења за заваривање
повлачи се SRPS EN 14587-2:2012 (en),	Примене на железници – Колосек – Сучеоно заваривање шина варничењем – Део 2: Сучеоно заваривање нових шина од челика квалитета R220, R260, R260Mn и R350HT варничењем помоћу мобилне машине за заваривање на местима изван стационарног постројења за заваривање

30. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ И ОПРЕМА УОПШТЕ

Доносе се: SRPS EN ISO 18497-1 (en),	Пољопривредне машине и трактори – Безбедност делимично аутоматизованих, полуаутоматизованих и аутоматизованих машина – Део 1: Принципи за пројектовање машина и речник
SRPS EN ISO 18497-2 (en),	Пољопривредне машине и трактори – Безбедност делимично аутоматизованих, полуаутоматизованих и аутоматизованих машина – Део 2: Принципи пројектовања система заштите од препрека
SRPS EN ISO 18497-3 (en),	Пољопривредне машине и трактори – Безбедност делимично аутоматизованих, полуаутоматизованих и аутоматизованих машина – Део 3: Аутоматизоване ране зоне
SRPS EN ISO 18497-4 (en),	Пољопривредне машине и трактори – Безбедност делимично аутоматизованих, полуаутоматизованих и аутоматизованих машина – Део 4: Методе верификације и принципи валидације
повлачи се SRPS EN ISO 18497:2019 (en),	Пољопривредне машине и трактори – Безбедност високоаутоматизованих пољопривредних машина – Правила за конструисање

31. ПЛОЧЕ ВЛАКНАТИЦЕ И ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

Доноси се SRPS EN 622-4 (en),	Плоче влакнатице – Спецификације – Део 4: Захтеви за меке плоче
повлачи се SRPS EN 622-4:2019 (en),	Плоче влакнатице – Спецификације – Део 4: Захтеви за меке плоче

32. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

Доноси се
SRPS EN 15119-2 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисије у животну средину из дрвета третираног средством за заштиту – Део 2: Изложени производи од дрвета класе употребе 4 или 5 (у додиру са земљиштем, слатком или морском водом) – Лабораторијска метода

повлачи се
SRPS CEN/TS 15119-2:2014 (en),

Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисије из заштићеног третираног дрвета у животну средину – Део 2: Изложени производи од дрвета класе употребе 4 или 5 (у додиру са земљиштем, свежеом водом или морском водом) – Лабораторијска метода

II

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

1. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN ISO 15995:2021/A1 (en),

Боце за гас – Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ – Ручно управљање – Измена 1

2. ЗГРАДЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 11855-3:2022/A1 (en),

Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 3: Пројектовање и димензионисање – Измена 1

3. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

SRPS EN ISO 80000-1 (sr),

Величине и јединице – Део 1: Опште

4. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА

SRPS EN ISO 13485:2017/A11 (sr),

Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе прописа

SRPS EN ISO 15378:2017/A1 (en),

Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP) – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

SRPS EN ISO 15378:2017/A1 (sr),

Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP) – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

SRPS EN ISO 22301:2019/A1 (en),

Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

SRPS EN ISO 22301:2019/A1 (sr),	Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Захтеви – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS EN ISO 29001:2020/A1 (en),	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS EN ISO 29001:2020/A1 (sr),	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS EN ISO 34101-1:2020/A1 (en),	Одрживи и следљиви какао – Део 1: Захтеви за системе менаџмента одрживошћу какаоа – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS EN ISO 50001:2018/A1 (en),	Системи менаџмента енергијом – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама
SRPS EN ISO 50001:2018/A1 (sr),	Системи менаџмента енергијом – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

5. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 4624 (sr),	Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем
SRPS EN ISO 4628-5 (sr),	Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања

6. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN ISO 2505 (sr),	Термопластичне цеви – Уздужни поврат – Метода испитивања и параметри
------------------------	--

7. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS ISO 4365 (en),	Проток воде у отвореним токовима – Нанос у водотоцима и каналима – Одређивање концентрације, гранулометријског састава и релативне густине
SRPS ISO 6420 (en),	Хидрометрија – Опрема за позиционирање хидрометријских чамаца
SRPS ISO 9555-1 (en),	Мерење протока воде у отвореним токовима – Методе разблаживања обележивача за мерење у условима устаљеног течења – Део 1: Опште
SRPS ISO 11657 (en),	Хидрометрија – Лебдећи нанос у водотоцима и каналима – Одређивање концентрације помоћу сурогат метода и техника
SRPS ISO 23350 (en),	Хидрометрија – Кишомери прикупљајућег типа за течне падавине

8. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 3155-015:2019/A1 (en),	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 015: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ – Измена 1
SRPS EN 4500-002 (en),	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 002: Посебна правила за алуминијум, легуре алуминијума и легуре магнезијума
SRPS EN 4500-006 (en),	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду и презентацију стандарда за материјал – Део 6: Посебна правила за додатне метале за лемљење
SRPS EN 4886 (en),	Ваздухопловство – Сплав за спасавање из ротокоптера – Захтеви, испитивање и обележавање
SRPS EN 4888 (en),	Ваздухопловство – Путничка седишта комерцијалног ваздухоплова – Испитивање поузданости
SRPS EN 4890:2022/A1 (en),	Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лимови и плоче – $0,3\text{ mm} \leq a \leq 50\text{ mm}$ – $900\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050\text{ MPa}$ – Измена 1

9. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 3452-1 (sr),	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 3452-2 (sr),	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 2: Испитивање пенетрантских материјала
SRPS EN ISO 19675 (en),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок за „phased array” испитивање

10. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN 12681-1 (sr),	Ливарство – Радиографско испитивање – Део 1: Филм-технике
-----------------------	---

11. ЧЕЛИЦИ ЗА РАД ПОД ПРИТИСКОМ

SRPS EN 10222-3 (sr),	Челични отковци за опрему под притиском – Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре
SRPS EN 10222-4 (sr),	Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења

12. ЧЕЛИЧНА ЖИЦА, ЖИЧАНА УЖАД И ЛАНЦИ

SRPS EN 10244-2 (sr),	Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка
-----------------------	---

13. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 17383 (en),	Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Одрживост: Декларација о кључним показатељима перформанси (KPIs)
---------------------	--

14. БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

SRPS EN 13670 (sr),

Извођење бетонских конструкција

15. ИНДУСТРИЈСКЕ УСЛУГЕ

SRPS EN ISO 41001:2018/A1 (en),

Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Системи менаџмента – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

16. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 18122 (sr),

Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

SRPS EN ISO 18134-1 (sr),

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

17. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 6887-1:2017/A1 (en),

Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 1: Општа правила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења – Измена 1: Захтеви и упутства за употребу већег дела узорка за испитивање квалитативном методом

18. МИКРОБИОЛОГИЈА ВОДЕ

SRPS EN ISO 10705-3 (en),

Квалитет воде – Детекција и пребројавање бактериофага – Део 3: Валидација и методе за концентрацију бактериофага у води

19. ПРОЦЕСИ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ

SRPS EN ISO 22000:2018/A1 (sr),

Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за сваку организацију у ланцу хране – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

SRPS ISO/TS 22002-5 (sr),

Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење

20. НУКЛЕАРНА ЕНЕРГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 19443:2023/A1 (en),

Системи менаџмента квалитетом – Специфични захтеви за примену ISO 9001:2015 од стране организација у ланцу снабдевања сектора нуклеарне енергије, које врше снабдевање производима и услугама значајним за нуклеарну сигурност (ITNS) – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

21. ОЗНАЧАВАЊЕ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14020 (sr),

Изјаве у вези са животном средином и програми за производе – Принципи и општи захтеви

22. ОДМОР И ТУРИЗАМ УОПШТЕ

SRPS ISO 21426 (sr),

Туризам и сродне услуге – Медицинске бање – Захтеви за услуге

SRPS ISO 22525 (sr),

Туризам и сродне услуге – Медицински туризам – Захтеви за услуге

23. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60512-11-1 (sr),

Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 11-1: Климатска испитивања – Испитивање 11a – Климатски услов

SRPS EN IEC 60512-8-3 (sr),

Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Испитивање 8с: Механичка издржљивост прегибне ручице

24. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS EN 62386-302:2017/A1 (en),

Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 302: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Апсолутни улазни уређаји – Измена 1

SRPS EN 62386-303:2017/A1 (en),

Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 303: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Сензор заузетости – Измена 1

SRPS EN 62386-304:2017/A1 (en),

Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 304: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Светлосни сензор – Измена 1

25. ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS EN 50172 (en),

Системи осветљења за евакуацију у хитним случајевима

26. СВЕТИЉКЕ

SRPS EN IEC 60598-2-20 (en),

Светиљке – Део 2-20: Посебни захтеви – Светлећи низови

SRPS EN IEC 60598-2-20:2024/A11 (en),

Светиљке – Део 2-20: Посебни захтеви – Светлећи низови – Измена 11

27. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN IEC 61347-2-1 (en),

Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви – Уређаји за паљење (осим стартера са тињалицом)

SRPS EN IEC 63128:2019/A1 (en),

Интерфејс за управљање осветљењем путем димовања – Аналогни интерфејс за напонско димовање за електронски предспојни уређај за сијалице – Измена 1

28. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60512-15-2 (sr),

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

SRPS EN IEC 60512-1 (sr),

Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште спецификације

29. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS EN 17899 (en),

Квалитет воде – Спектроскопско одређивање садржаја хлорофила екстракцијом етанолом у циљу рутинског праћења квалитета воде

30. ИСПИТИВАЊЕ ВОДЕ НА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦИЈЕ

SRPS EN ISO 15923-1 (en),

Квалитет воде – Одређивање изабраних параметара помоћу дискретног система анализе – Део 1: Фотометријско одређивање амонијака, нитрата, нитрита, хлорида, ортофосфата, сулфата и силиката

31. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

SRPS EN ISO 28139:2021/A1 (en),

Опрема за заштиту при резању – Леђни ваздушни распршивачи на моторни погон – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине и методе испитивања – Измена 1

32. ПОЛУПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА

SRPS EN 13227 (sr),

Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета

III

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

1. НИКЛ, ХРОМ И ЊИХОВЕ ЛЕГУРЕ

SRPS EN 27527:2014 (en),

Никл, фероникл и легуре никла – Одређивање садржаја сумпора – Метода јодометријске титрације након сагоревања у индукционој пећи

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. БОЦЕ ЗА ГАС

SRPS EN 16728:2020/AC (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтным гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола – Исправка
-----------------------------	--

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

1. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 61347-2-1:2010/ A1:2010/corr:2019 (en),	Предспојни уређаји за сијалице – Део 2-1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим тињавих стартера) – Измена 1 – Исправка
--	--

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу септембру 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:

1. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 3452-1 (sr),	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 3452-2 (sr),	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 2: Испитивање пенетрантских материјала

2. ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60512-11-1 (sr),	Конектори за електронске и електричне уређаје – Испитивања и мерења – Део 11-1: Климатска испитивања – Испитивање 11a – Климатски услов
SRPS EN IEC 60512-8-3 (sr),	Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Испитивање 8c: Механичка издржљивост прегибне ручице

3. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ. КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60512-15-2 (sr),	Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Испитивање 15b: Учвршћење изолационог уметка у кућишту (аксијално)
------------------------------	---

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

26

26

26



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

27

27

27



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у септембру 2024. године

28

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембра:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД СЕПТЕМБРА 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.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2024. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 2024. ГОДИНЕ

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

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

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембра:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД СЕПТЕМБРА 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 септембра 2024. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2024. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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:

- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240901/20240901.htm>)
- 8 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240908/20240908.htm>)
- 4 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20240922/20240922.htm>)
- 1 објављен документ
(видети <http://webapp.etsi.org/action/VA/VA20241124/VA20241124.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2024. године
- ISO стандарди објављени у септембру 2024. године

30

30



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2024. године
- IEC стандарди објављени у септембру 2024. године

31

31

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД СЕПТЕМБРА 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 септембра 2024. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2024. године.](#)

МЕЋУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД СЕПТЕМБРА 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 септембра 2024. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У СЕПТЕМБРУ 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 септембру 2024. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

СТАНДАРДИ ЗА БОЉИ СВЕТ 1934-2024.



ISSN 0353-8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs