

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 2/2022

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, фебруар 2022. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана 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

3

9

—

21

—

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

23

23

23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

24

24

24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2022. године

25

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2022. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2022. године

27

27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2022. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2022. године

28

28

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	9
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	—
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	21
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—

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

naSRPS EN ISO 665:2021 (sr),

Семе уљарица – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја влаге и испарљивих материја у семену уљарица.

naSRPS EN ISO 6321:2021 (sr),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама – „Slip” тачка

Апстракт:

Овим документом се утврђују две методе за одређивање тачке топљења у отвореним капиларама, тзв. „slip” тачка топљења, у уљима и мастима биљног и животињског порекла (у даљем тексту: масти).

- Метода А се примењује само на масти биљног и животињског порекла које су чврсте на собној температури и које не показују изражен полиморфизам.
- Метода В се примењује на све масти биљног и животињског порекла које су чврсте на собној температури и метода је коју треба користити за масти чије полиморфно понашање није познато.

За одређивање „slip” тачке топљења узорака палминог уља мора да се користи метода дата у Прилогу А.

НАПОМЕНА 1 Ако се примењује на масти са израженим полиморфизмом, онда метода А даје различите и мање задовољавајуће резултате од методе В.

НАПОМЕНА 2 Масти које показују изражен полиморфизам су углавном какао маслац и масти које садрже значајне количине 2-незасићених, 1,3-засићених триацилглицерола.

2. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

naSRPS EN ISO 14031:2021 (sr),

Менаџмент животном средином – Вредновање перформанси животне средине – Смернице

Апстракт:

Овај стандард даје упутство за пројектовање и примену вредновања перформанси животне средине у организацији. Он се може применити на све организације, без обзира на њихов тип, величину, локацију и сложеност. Овим међународним стандардом се не успостављају нивои перформанси животне средине. Упутство у овом међународном стандарду може да се користи за подршку приступу саме организације, укључујући посвећеност усклађивању са постојећим законским и другим захтевима, спречавању загађења и сталном побољшавању.

НАПОМЕНА Овај међународни стандард је генерички стандард и не обухвата упутство о специфичним методама за вредновање или процењивање различитих врста утицаја у различитим врстама сектора, дисциплинама итд. У зависности од природе активности организације, често је неопходно да се позове и на друге изворе за додатне информације и упутства о специфичним секторским темама, различитим предметима, или различитим научним дисциплинама.

3. ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

naSRPS EN 13850:2022 (sr),

Поштанске услуге — Квалитет услуга — Мерење транзитног времена с краја на крај услуге за приоритетну пошिल्ку и пошिल्ке прве класе

Апстракт:

Овај европски стандард дефинише методе за мерење транзитног времена с краја на крај за приоритетно писмо (SPPM) у унутрашњем и међународном саобраћају, коју је преузео, прерадио и уручио поштански оператор. Стандард разматра методе коришћењем репрезентативног узорка за праћење писма с краја на крај за све услуге које се односе на приоритетно писмо са дефинисаним транзитним временом које се нуди кориснику. Овај стандард се примењује за мерење услуга с краја на крај, и то за приоритетно писмо.

Стандардизована метода мерења квалитета услуге омогућава јединствен начин мерења транзитног времена писама с краја на крај. Коришћење стандардизоване методе мерења осигурава да се мерење спроводи објективно, једнако за све операторе, у складу са захтевима Директиве 97/67/ЕС и њеним изменама и допунама.

4. ЦЕМЕНТ И ДОДАЦИ ЦЕМЕНТУ

naSRPS B.C1.029:2022 (sr),

Неметалне минералне сировине — Калцијум-сулфат — Регулатор времена везивања цемента — Класификација и технички услови

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви и класификација калцијум-сулфата за употребу, као споредног састојка за производњу цемента, односно састојка за регулисање времена везивања цемента.

Дефинишу се такође технички услови за стављање на тржиште и/или испоруку и употребу калцијум-сулфата као споредног састојка за производњу цемента и наводе се методе испитивања.

5. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ ПРЕМА ДЕЈСТВУ КОРОЗИЈЕ

naSRPS EN ISO 8407:2021 (sr),

Корозија метала и легура — Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије

Апстракт:

Овим документом се утврђују поступци за уклањање продуката корозије који се стварају на узорцима метала и легура, током њиховог излагања дејству корозионих средина. За потребе овог документа, термин „метали” се односи на чисте метале и легуре. Утврђени поступци су предвиђени за уклањање свих продуката корозије, без значајнијег уклањања основног метала. То омогућава тачно одређивање губитка масе метала до којег долази у току излагања дејству корозионе средине.

Ови поступци се, у извесним случајевима, могу применити и на металне превлаке. Међутим, тада се мора водити рачуна о могућим дејствима на метал испод превлаке.

6. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛНИХ ПРЕВЛАКА

naSRPS EN ISO 1460:2021 (sr),

Металне превлаке — Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на материјале на бази гвожђа — Гравиметријско одређивање масе по јединици површине

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода одређивања масе по јединици површине превлаке цинка нанете топлим поступком, на материјалима на бази гвожђа.

Пошто је за примену овог документа битно да се тачно зна површина, он се углавном примењује на оне облике чије се површине лако одређују. Ако се на узорке сложеног облика не могу применити захтеви у тачки 7, онда се маса превлаке цинка нанете топлим поступком одређује другом методом.

7. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 17640:2021 (sr),

Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање

Апстракт:

Овим документом се утврђују технике за ручно ултразвучно испитивање заварених спојева топљењем у металним материјалима дебљине веће од или једнаке 8 mm, који приказују ниско ултразвучно пригушење (нарочито због расипања) на температурама испитиваног дела од 0 °C до 60 °C. Првенствено је намењена за коришћење на завареним спојевима са пуним проваром, онда када су оба материјала феритна, и онај заварени и основни.

8. РАЗНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN ISO 9405:2021 (sr),

Текстилне подне облоге – Оцењивање промене изгледа

Апстракт:

Овим међународним стандардом се описују поступци оцењивања укупне промене изгледа текстилних подних облога изазване Ветермановим бубњем и инструментом за испитивање са хексаедром у складу са ISO 10361 и ISO 4918.

9. ЦРЕВА И ЦЕВИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 161-1:2021 (sr),

Термопластичне цеви за транспорт флуида – Називни спољашњи пречници и називни притисци – Део 1: Метричке серије

Апстракт:

Овим документом се утврђују називни спољашњи пречници метричке серије термопластичних цеви за транспорт флуида које се примењују под притиском и без притиска. Такође се утврђују категоризације називног притиска и најмање захтеване чврстоће за примене под притиском.

Стандард се примењује на глатке термопластичне цеви константног кружног пресека по целој дужини цеви, без обзира на начин производње или материјал од којег су израђене.

Није примењив на цеви означене у складу са називним унутрашњим пречником DN/ID.

Овај документ је основа за избор називних пречника и називних притисака приликом израде нацрта стандарда за производе.

naSRPS ISO 13761:2021 (sr),

Пластичне цеви и фитинзи – Фактори смањења притиска за системе полиетиленских цевовода за коришћење на температурама изнад 20 °C

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за добијање фактора смањења притиска ради остварења дозвољеног радног притиска за рад полиетиленских (PE) система цевовода, на температурама између 20 °C и 40 °C или 50 °C, у зависности од класификације материјала који се користе за производњу.

10. МАШИНЕ, УРЕЂАЈИ И ПРИБОР ЗА ДУБОКО БУШЕЊЕ

naSRPS EN ISO 15156-1:2021 (sr),

Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе у производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прлина

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви и перпоруке за избор и квалификацију металних материјала који се користе за сервисну опрему у срединама у којима је присутан H₂S, приликом производње нафте и гаса, онда када кварови на оваквој опреми могу представљати ризик за јавну безбедност и здравље, особље или животну средину.

11. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

naSRPS EN ISO 19085-11:2020 (sr),

Машине за обраду дрвета – Безбедност –
Део 11: Комбиноване машине

Апстракт:

Овим документом су дати захтеви за безбедност, као и безбедносне мере за комбиноване машине за обраду дрвета, стационарне и преносиве, које имају најмање две независне радне јединице које се користе засебно и са ручним пуњењем и пражњењем предмета рада (у даљем тексту „машине“). Интегрисане радне јединице могу бити само неке од ових врста:

- јединице за тестерисање;
- стоне глодалице;
- јединице за равнање.

Машине су пројектоване за сечење масивног дрвета и материјала чије су физичке карактеристике сличне дрвету.

НАПОМЕНА 1 За дефиниције стационарних и преносивих машина, видети ISO 19085-1:2017, тачке 3.4 и 3.5.

Овај документ се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима наведеним у тачки 4, који се односе на машине онда када се оне користе, подешавају и одржавају према намени и под условима које је предвидео произвођач, укључујући предвиђену употребу на неодговарајући начин. Такође су узете у обзир фазе транспорта, монтаже, демонтаже, онеспособљавања и трајног одлагања.

НАПОМЕНА 2 За релевантне, али не значајне опасности, нпр. оштре ивице оквира машине, видети ISO 12100:2010.

Овај документ се примењује на машине које су такође опремљене уређајима/додатним радним јединицама наведеним у предметима и подручјима примене ISO 19085-5:2017, ISO 19085-6:2017, ISO 19085-7:2019 и ISO 19085-9:2019.

Овај документ се не примењује на:

- а) машине које садрже само јединицу за равнање и уређај за дубљење;

НАПОМЕНА 3 Такве машине су обухваћене стандардом ISO 19085-7:2019.

- б) комбиноване машине са јединицом трачне тестере;
- в) машине са јединицом за дубљење коју покреће одвојени мотор, осим погона јединице за равнање;
- г) машине намењене за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери;
- д) машине произведене пре датума објављивања овог документа као међународног стандарда.

12. МАЛТЕРИ

naSRPS EN 12004-1:2021 (sr),

Лепкови за плочице – Део 1: Захтеви,
вредновање усаглашености, класификација и означавање

Апстракт:

Овај стандард се примењује код цементних лепкова, дисперзивних лепкова и лепкова на бази реактивне смоле за керамичке плочице за унутрашње и спољашње облагање зидова и подова. Овим стандардом је дата терминологија за производе, методе израде, својства примене итд. за лепкове керамичких плочица. Овим стандардом се утврђују параметри захтева за перформансе лепкова за керамичке плочице (цементних, дисперзивних и на бази реактивних смола). Овим стандардом се не дају критеријуми или препоруке за пројектовање и уградњу керамичких плочица.

НАПОМЕНА Лепкови за керамичке плочице могу да се користе за плочице од других материјала (природни и вештачки камен итд.) уколико не утичу неповољно на те материјале.

13. ИСПИТИВАЊЕ ИЗВЕДЕНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 12390-1:2022 (sr),

Испитивање очврслог бетона — Део 1:
Облик, димензије и остали захтеви за
узорке и калупе

Апстракт:

Овим документом се утврђују облик, димензије и толеранције бетонских испитних узорка изливених у облику коцки, цилиндара и призми, као и калупа захтеваних за њихову израду.

НАПОМЕНА Толеранције утврђене у овом европском стандарду заснивају се на потребама испитивања чврстоће, али се могу примењивати и на испитивања других својстава.

14. ДЕЧЈЕ ИГРАЧКЕ

naSRPS EN 71-2 :2021 (sr),

Безбедност дечјих играчака — Део 2:
Запаљивост

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују категорије запаљивих материјала који су забрањени у производњи свих играчака, као и захтеви који се односе на запаљивост неких играчка онда када се изложе слабом извору пламена. Описане методе испитивања у тачки 5 користе се у сврхе одређивања запаљивости играчака у утврђеним посебним условима испитивања.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 766/25-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 28. фебруара 2022. године.

I

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

1. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 6877 (en),	Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење канала корена зуба
повлачи се SRPS EN ISO 6877:2009 (en),	Стоматологија – Поени за пуњење канала корена зуба
Доноси се SRPS EN ISO 21563 (en),	Стоматологија – Хидроколоидни материјали за отиске
повлачи се SRPS EN ISO 21563:2014 (en),	Стоматологија – Хидроколоидни материјали за отиске

2. ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 11807-1 (en),	Интегрисана оптика – Речник – Део 1: Основни термини и симболи оптичког таласовода
повлачи се SRPS EN ISO 11807-1:2009 (en),	Интегрисана оптика – Речник – Део 1: Основни термини и симболи
Доноси се SRPS EN ISO 11807-2 (en),	Интегрисана оптика – Речник – Део 2: Термини који се користе у класификацији
повлачи се SRPS EN ISO 11807-2:2009 (en),	Интегрисана оптика – Речник – Део 2: Термини који се користе у класификацији
Доноси се SRPS EN ISO 14881 (en),	Интегрисана оптика – Интерфејси – Параметри релевантни за особине упаривања (купловања)
повлачи се SRPS EN ISO 14881:2009 (en),	Интегрисана оптика – Интерфејси – Параметри релевантни за особине упаривања (купловања)

3. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 16672 (en),	Офталмолошки имплантати – Унутрашња тампонада ока
---	---

повлачи се
SRPS EN ISO 16672:2016 (en),

Офталмолошки имплантати – Унутрашња тампонада ока

4. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

Доноси се
SRPS EN 16582-1 (en),

Базени за пливање за кућну употребу – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 16582-1:2016 (en),

Базени за пливање за кућну употребу – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања

5. БИЦИКЛИ

Доноси се
SRPS EN 17406 (en),

Класификација за употребу бицикала

повлачи се
SRPS EN 17406:2020 (en),

Класификација за употребу бицикала

6. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ У САЛИ

Доноси се
SRPS EN 913 (en),

Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 913:2019 (en),

Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

7. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доноси се
SRPS EN 13209-1 (en),

Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима

повлачи се
SRPS EN 13209-1:2009 (en),

Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима

8. МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕДМЕТИ У ДОДИРУ СА ПРЕХРАМБЕНИМ ПРОИЗВОДИМА

Доноси се
SRPS EN 12873-4 (en),

Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 4: Метода испитивања мембране за пречишћавање воде

повлачи се
SRPS EN 12873-4:2008 (en),

Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 4: Метода испитивања мембране за пречишћавање воде

9. ОТПАД УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 14735 (en),

Карактеризација отпада – Припрема узорак отпада за екотоксиколошка испитивања

повлачи се
SRPS EN 14735:2012 (en),

Карактеризација отпада – Припрема узорак отпада за екотоксиколошка испитивања

10. КВАЛИТЕТ ВОДЕ

Доноси се SRPS EN ISO 20236 (en),	Квалитет воде – Одређивање укупног органског угљеника (TOC), раствореног органског угљеника (DOC), укупног везаног азота (TNb) и раствореног везаног азота (DNb) после каталитичког оксидационог сагоревања на високој температури
повлачи се SRPS EN 12260:2008 (en),	Квалитет воде – Одређивање садржаја азота – Одређивање азота у једињењима (TNb) после оксидације до оксида азота

11. МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ, МАСЕ, ГУСТИНЕ, ВИСКОЗНОСТИ

Доноси се SRPS EN ISO 4787 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла и пластичне масе – Волуметријски инструменти – Методе за испитивање капацитета и примену
повлачи се SRPS EN ISO 4787:2011 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Волуметријски инструменти – Методе за испитивање капацитета и примену

12. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

Доноси се SRPS ISO 4803 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Боросиликатне стаклене цевчице
повлачи се SRPS ISO 4803:2014 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Боросиликатне стаклене цевчице

13. СТАКЛО

Доноси се SRPS ISO 719 (en),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 98 °C – Метода испитивања и класификација
повлачи се SRPS ISO 719:2014 (en),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 98 °C – Метода испитивања и класификација
Доноси се SRPS ISO 720 (en),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода испитивања и класификација
повлачи се SRPS ISO 720:2014 (en),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода испитивања и класификација

14. ОБУЋА

Доноси се SRPS EN ISO 16189 (en),	Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање диметилформамида у материјалима за обућу
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16189:2014 (en),	Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање диметилформамида у материјалима за обућу
Доноси се SRPS EN ISO 16190 (en),	Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) у материјалима за обућу

повлачи се
SRPS CEN ISO/TS 16190:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 19957 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 19957:2012 (en),

Доноси се
SRPS CEN ISO/TR 16178 (en),

повлачи се
SRPS CEN ISO/TR 16178:2013 (en),

Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање полицикличног ароматичног угљоводоника (ПАН) у материјалима за обућу

Обућа – Методе испитивања потпетица – Чврстоћа држања вијка потпетице

Обућа – Методе испитивања потпетица – Чврстоћа држања вијка потпетице

Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Листе штетних хемијских супстанци

Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће

15. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 4524-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 4524-3:2015 (sr),

Доноси се
SRPS EN ISO 14922 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 14922-1:2010 (en),

SRPS EN ISO 14922-2:2010 (en),

SRPS EN ISO 14922-3:2010 (en),

SRPS EN ISO 14922-4:2010 (en),

Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности

Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности

Термичко распршивање – Захтеви за квалитет намењен произвођачима превлака које се наносе термичким распршивањем

Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 1: Упутство за избор и употребу

Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 2: Целовити преглед захтева за квалитет

Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 3: Стандардни захтеви за квалитет

Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 4: Основни захтеви за квалитет

16. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се
SRPS EN 13329 (en),

повлачи се
SRPS EN 13329:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 14978 (en),

Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термореактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања

Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термоактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања

Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским снопом – Спецификације, захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 14978:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 15468 (en),

повлачи се
SRPS EN 15468:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 23999 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 23999:2018 (en),

Ламинатне подне облоге — Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским зрацима — Спецификације, захтеви и методе испитивања

Ламинатне подне облоге — Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју — Спецификације, захтеви и методе испитивања

Ламинатне подне облоге — Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју — Спецификације, захтеви и методе испитивања

Еластичне подне облоге — Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица после излагања топлоти

Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти

17. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

Доноси се
SRPS EN ISO 1833-22 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 1833-22:2014 (en),

Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцелних влакана са ланеним влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцел или ланених влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

18. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 22854 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 22854:2016 (en),

Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (Е85) за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (Е85) за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

19. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

Доноси се
SRPS EN 13138-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 13138-1:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 13138-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 13138-2:2015 (en),

Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 1: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала која се навлаче

Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање које се навлачи

Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 2: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала за која се придржава

Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање за које се придржава

Доноси се
SRPS EN 13138-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13138-3:2015 (en),

Плутајућа помагала за обуку у пливању – Део 3: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих седишта у која се поставља корисник

Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања плутајућих гума за пливање са седиштем, које се навлаче

20. ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ

Доноси се
SRPS EN ISO 6368 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10438-4:2010 (en),

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Систем заптивања без уља за аксијалне, центрифугалне и роторно-вијчане компресоре и експандере

Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема – Део 4: Системи подршке самоактивирајућег гасног заптивања

21. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 19901-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 19901-5:2017 (en),

Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 5: Управљање масом

Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 5: Контрола масе током пројектовања и изградње

22. ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 1756-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 1756-1:2010 (sr),

Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу

Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу

23. ОПРЕМА ЗА КОНТИНУАЛНИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS EN 620 (en),

повлачи се
SRPS EN 620:2011 (en),

Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност за стационарне (непокретне) транспортере са траком за расути материјал

Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност и EMC за стационарне (непокретне) транспортере са траком за расути материјал

24. ПРОИЗВОДИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

Доноси се
SRPS EN 13411-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 13411-4:2014 (sr),

Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 4: Заливање чауре металом и смолом

Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 4: Заливање чауре металом и смолом

25. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се SRPS EN 13760 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила – Млазница, захтеви за испитивања и мере
повлачи се SRPS EN 13760:2009 (en),	Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила – Млазница, захтеви за испитивања и мере

26. АРМАТУРЕ

Доноси се SRPS EN 16119 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Заптивне капе и чепови за ТНГ боце и вентиле посуда под притиском – Спецификација и испитивање
повлачи се SRPS EN 16119:2013 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Заптивне капе и чепови за ТНГ боце и вентиле за посуде под притиском – Спецификација и испитивање

27. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

Доноси се SRPS EN 1439 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
повлачи се SRPS EN 1439:2017 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
Доноси се SRPS EN 13121-1 (en),	Надземни GRP резервоари и посуде – Део 1: Сирови материјали – Спецификација услова и критеријуми прихvatљивости
повлачи се SRPS EN 13121-1:2010 (en),	Надземни GRP резервоари и посуде – Део 1: Сирови материјали – Спецификација услова и услови прихvatљивости
Доноси се SRPS EN 14894 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Обележавање боце и бурета
повлачи се SRPS EN 14894:2013 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Обележавање боце и бурета
Доноси се SRPS EN ISO 10286 (en),	Боце за гас – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 10286:2016 (en),	Боце за гас – Терминологија
Доноси се SRPS EN ISO 11114-2 (en),	Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 2: Неметални материјали
повлачи се SRPS EN ISO 11114-2:2014 (en),	Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 2: Неметални материјали
Доноси се SRPS CEN/TR 14473 (en),	Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен
повлачи се SRPS CEN/TR 14473:2015 (en),	Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен

28. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се SRPS EN 15609 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила – Захтеви за уградњу
повлачи се SRPS EN 15609:2012 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила – Захтеви за уградњу

29. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се SRPS EN 12732 (en),	Гасна инфраструктура – Заваривање челичних цевовода – Функционални захтеви
повлачи се SRPS EN 12732:2014 (en),	Гасна инфраструктура – Заваривање челичних цевовода – Функционални захтеви

30. ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN 746-3 (en),	Опрема за термичке поступке у индустрији – Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова
повлачи се SRPS EN 746-3:2011 (sr),	Опрема за термичке поступке у индустрији – Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова

31. ЕРГОНОМИЈА

Доноси се SRPS EN ISO 9241-20 (en),	Ергономија интеракције човек–систем – Део 20: Ергономски приступ расположивости у оквиру серије ISO 9241
повлачи се SRPS EN ISO 9241-20:2012 (en),	Ергономија интеракције човек–систем – Део 20: Упутство о приступачности опреме за информациону/комуникациону технологију (ICT) и сервисирање

32. ДОДАТНА ОПРЕМА У ЗГРАДАМА

Доноси се SRPS EN 13126-2 (en),	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ручице за прозоре
повлачи се SRPS EN 13126-2:2013 (en),	Грађевински окови, окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата – Део 2: Ручице за прозоре и балконска врата
Доноси се SRPS EN 13126-7 (en),	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 7: Засуни са опругом
повлачи се SRPS EN 13126-7:2009 (en),	Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата – Део 7: Засуни са опругом

33. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се SRPS EN 1627 (en),	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Захтеви и класификација
--	--

повлачи се
SRPS EN 1627:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 1628 (en),

повлачи се
SRPS EN 1628:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 1629 (en),

повлачи се
SRPS EN 1629:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 1630 (en),

повлачи се
SRPS EN 1630:2017 (en),

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Захтеви и класификација

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатом

Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатом

34. ЕЛЕМЕНТИ ЗГРАДА

Доноси се
SRPS EN 16758 (en),

повлачи се
SRPS EN 16758:2017 (en),

Зид-завеса – Одређивање смицања спојева – Метода испитивања и захтеви

Зид-завеса – Одређивање смицања спојева – Метода испитивања и захтеви

35. АКУСТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ – ЗВУЧНА ИЗОЛАЦИЈА

Доноси се
SRPS EN ISO 10052 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 10052:2008 (en),

SRPS EN ISO 10052:2008/
A1:2015 (en),

Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода

Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода

Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода – Измена 1

36. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

Доноси се
SRPS EN 15784 (en),

повлачи се
SRPS EN 15784:2011 (en),

Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Детекција и одређивање броја *Bacillus* spp. које се користе као адитиви у храни за животиње

Храна за животиње – Изолација и одређивање броја суспектних *Bacillus* spp.

Доноси се
SRPS EN 15786 (en),

повлачи се
SRPS EN 15786:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15787 (en),

повлачи се
SRPS EN 15787:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15788 (en),

повлачи се
SRPS EN 15788:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15789 (en),

повлачи се
SRPS EN 15789:2011 (en),

Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализа –
Изолација и одређивање броја *Pedococcus* spp. које се
користе као адитиви у храни за животиње

Храна за животиње – Изолација и одређивање броја
Pedococcus spp.

Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализа –
Детекција и одређивање броја *Lactobacillus* spp. које се
користе као адитиви у храни за животиње

Храна за животиње – Изолација и одређивање броја
Lactobacillus spp.

Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализа –
Детекција и одређивање броја *Enterococcus* (*E. faecium*)
spp. које се користе као адитиви у храни за животиње

Храна за животиње – Изолација и одређивање броја
Enterococcus (*E. faecium*) spp.

Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализа –
Детекција и одређивање броја *Saccharomyces cerevisiae* које
се користе као адитиви у храни за животиње

Храна за животиње – Изолација и одређивање броја
пробиотских сојева квасца

II

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

1. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN ISO 16321-2 (en),

Заштита очију и лица током рада – Део 2: Додатни захтеви за
штитнике који се користе током заваривања и сродних техника

SRPS EN ISO 18527-2 (en),

Заштита очију и лица током спорта – Део 2: Захтеви за штитнике
за очи за сквош и штитнике за рекетбол и сквош 57

2. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

SRPS EN ISO 21392 (en),

Козметика – Аналитичке методе – Мерење трагова тешких метала
у готовим козметичким производима користећи ICP/MS технику

3. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

SRPS EN 17435 (en),

Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање
критеријума повреде главе (HIC) и критичне висине пада (CFH)

4. КВАЛИТЕТ ВОДЕ

SRPS EN ISO 16266-2 (en),

Квалитет воде – Детекција и пребројавање *Pseudomonas aeruginosa* –
Део 2: Метода највероватнијег броја

5. ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ

SRPS EN ISO 10195 (en),	Кожа — Хемијско одређивање садржаја хрома (VI) у кожи — Топлотно старење коже и одређивање шестовалентног хрома
SRPS EN ISO 22517 (en),	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање садржаја остатака пестицида

6. ОБУЋА

SRPS EN ISO 19574 (en),	Обућа и делови обуће — Квалитативна метода испитивања за оцењивање антигљивичне активности (испитивање раста)
SRPS EN ISO 21061 (en),	Обућа — Хемијска испитивања — Општи принципи припреме узорак

7. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 35102 (en),	Индустрија нафте и природног гаса — Рад у арктичким условима — Излаз, евакуација и спасавање са поморских инсталација
-------------------------	---

8. ЧЕЛИЧНИ ЦЕВОВОДИ И ЦЕВИ ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

SRPS EN 10216-2 (sr),	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру
-----------------------	--

9. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

SRPS EN ISO 11114-5 (en),	Боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 5: Методе испитивања за процену пластичних облога
SRPS EN ISO 11439:2014/A1 (en),	Боце за гас — Боце високог притиска за складиштење природног гаса који се користи као гориво за моторна возила — Измена 1
SRPS EN ISO 23826 (en),	Боце за гас — Лоптасти вентили — Спецификација и испитивање

10. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN 17088 (en),	Бочни системи вентилационих завеса — Безбедност
---------------------	---

11. ЕЛЕМЕНТИ ЗГРАДА

SRPS EN 17372 (en),	Пешачка врата на моторни погон са функцијом самозатварања — Захтеви и методе испитивања
---------------------	---

12. ДЕЛОВИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ

SRPS EN 17490 (en),	Одређивање сила извлачења вијака из канала навоја вијака
---------------------	--

13. ГРАЂЕВИНСКО СТАКЛО

SRPS EN 16759 (en),	Застакљивање лепљењем за врата, прозоре и зид-завесе — Верификација механичких перформанси лепљења на алуминијумске и челичне површине
---------------------	--

SRPS EN 17416 (en),	Грађевинско стакло – Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање емисија из стаклених производа у ваздух у затвореном простору
---------------------	--

14. ЂУБРИВА

SRPS EN 15477 (sr),	Ђубрива – Одређивање садржаја калијума растворљивог у води
SRPS EN 15750 (sr),	Ђубрива – Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни применом две различите методе

15. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

SRPS EN 17517 (en),	Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализе – Одређивање засићених угљоводоника из минералних уља (MOSH) и ароматичних угљоводоника из минералних уља (MOAH) онлајн HPLC-GC-FID анализом
SRPS EN 17547 (en),	Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализе – Одређивање садржаја витамина А, Е и D – Метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази (SPE) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 17550 (en),	Храна за животиње – Методе узимања узорак и анализе – Одређивање каротеноида у смеши хране за животиње и предсмешама течном хроматографијом високих перформанси са UV детекцијом (HPLC-UV)

III

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

1. АЛКОХОЛНА ПИЋА

SRPS TS E.M8.031:2014 (sr),	Вино – Одређивање релативног односа неизменљивих атома деутеријума и водоника у етанолу применом инструменталне технике TC/EA-IRMS
-----------------------------	--

2. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS ISO 12094:2000 (sr),	Заварене челичне цеви за рад под притиском – Ултразвучно испитивање ради откривања ламинарних недостатака на тракама/лимовима који се користе за производњу заварених цеви
---------------------------	--

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

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

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS BO82, Рударство

1. SRPS B.A3.012:2006, *Рударске ознаке и симболи – Обележавање шачака мерења у јами*
2. SRPS B.A3.013:1968, *Рударске ознаке и симболи – Јамске просторије*
3. SRPS B.A3.014:1968, *Рударске ознаке и симболи – Ошковавање и зајуњавање*

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

23

23

23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

24

24

24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2022. године

25

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

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

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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



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

- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220206/20220206.htm>)
- 6 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/MV/MV20220410/MV20220410.htm>)
- 4 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220220/20220220.htm>)
- 1 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220227/20220227.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2022. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2022. године

27

27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2022. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2022. године

28

28

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

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

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2022. ГОДИНЕ

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

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

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

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

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2022. ГОДИНЕ

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

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



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85⁺ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs