

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 7/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, јул 2023. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

За издавача
Татјана Бојанић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Ана Лалевић

Дизајн
Јасмина Богдановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
9
22
—
—
23

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- CEN стандарди објављени у јулу 2023. године

25
25
25



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- CENELEC стандарди објављени у јулу 2023. године

26
26
26



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2023. године

27

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2023. године

29
29



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2023. године

30
30

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 | 22 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | — |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | 23 |

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. СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

naSRPS EN ISO 15189:2023

Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност

Апстракт:

Овим документом се специфицирају захтеви за квалитет и компетентност медицинских лабораторија.

Овај документ је применљив на медицинске лабораторије приликом развијања њихових система менаџмента и оцењивања њихове компетентности. Он је такође применљив за кориснике услуга лабораторија, регулаторна тела и акредитациона тела, у циљу потврђивања или признавања компетентности медицинских лабораторија.

Овај документ је такође применљив на испитивање уз пацијента (РОСТ).

НАПОМЕНА Међународни, национални или регионални прописи или захтеви такође се могу применити на специфичне теме које обухвата овај документ.

2. ОЗНАКЕ И СИМБОЛИ НА РУДАРСКИМ КАРТАМА

naSRPS B.A3.014:2023

Рударске ознаке и симболи – Откопавање и запуњавање

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују ознаке за откопавање лежишта корисне супстанце и запуњавање откопаних простора. Сврха овог стандарда је једнообразно означавање на рударским картама и плановима откопавања, запуњавања откопаних простора и граница откопавања.

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

naSRPS EN ISO 16559:2022

Чврста биогорива – Речник

Апстракт:

Овим међународним стандардом се одређују терминологија и дефиниције за чврста биогорива. У складу са предметом и подручјем примене ISO/TC 238, овај стандард обухвата само сирове и прерађене материјале који потичу из

- шумарства и арборикултуре,
- пољопривреде и хортикултуре,
- аквакултуре.

НАПОМЕНА 1 Сиров и прерађен материјал обухвата дрвну и биљну биомасу, биомасу од воћака и ону пореклом из воде из горе поменутих сектора.

НАПОМЕНА 2 Хемијски третиран материјал не садржи халогена органска једињења или тешке метале у количинама које су веће од типичних вредности у потпуно природним материјалима или које су веће од типичних вредности у земљи порекла.

Материјали који потичу из различитих рециклажних процеса производа којима је истекао век трајања нису обухваћени предметом и подручјем примене, али су одговарајући термини обухваћени информативно.

Изузете су области које обухватају ISO/TC 28/SC 7, Течна биогорива, и ISO/TC 193, Природни гас. Други стандарди са другачијим предметом и подручјем примене у односу на овај међународни стандард могу да садрже другачије дефиниције.

4. МЕХАНИЧКА И ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

naSRPS EN ISO 2566-1:2022

Челик – Конверзија вредности издужења – Део 1: Угљенични и нисколегирани челици

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода претварања издужења у процентима, на собној температури, после лома добијеног на различитим пропорционалним и непропорционалним епруветама, са мерним дужинама према другим мерним дужинама.

5. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 10675-1:2022

Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре

Апстракт:

Овим документом се утврђују нивои прихватљивости за индикације несавршености у сучеоним завареним спојевима челика, никла, титана и њихових легура које су откривене радиографским испитивањем. Ако је тако договорено, нивои прихватљивости могу се применити и на друге врсте заварених спојева (као што су угаони заварени спојеви итд.) или материјала.

Нивои прихватљивости могу бити повезани са стандардима за заваривање, стандардима примене, спецификацијама или кодовима. Овај документ претпоставља да је радиографско испитивање обављено у складу са ISO 17636-1 за RT-F (F = филм) или ISO 17636-2 за RT-S (S = радиоскопија) и RT-D (D = дигитални детектори).

naSRPS EN ISO 10893-4:2012

Испитивање челичних цеви методама без разарања – Део 4: Испитивање течним пенетрантима бешавних и заварених челичних цеви ради откривања површинских неправилности

Апстракт:

Овим стандардом се специфицирају захтеви који се односе на испитивање течним пенетрантима бешавних и заварених челичних цеви ради откривања површинских неправилности. То се односи на све или на било који део површине цеви, онако како се захтева релевантним стандардима за производе. Због овога се може применити и за испитивање шупљих профила.

6. ОПШТИ СТАНДАРДИ

naSRPS EN 10222-1:2017

Челични отковци за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем

Апстракт:

Овим делом европског стандарда се утврђују општи технички захтеви за испоруку челичних отковака добијених слободним ковањем, прстенастих производа од ваљаног челика и кованих шипки за опрему под притиском. Опште информације о техничким захтевима за испоруку дате су у EN 10021.

naSRPS EN 10222-2:2021

Челични отковци за опрему под притиском – Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре

Апстракт:

Овим делом овог европског стандарда се утврђују технички захтеви за испоруку отковака за опрему под притиском, израђених од феритних и мартензитних челика, са особинама које су утврђене за повишене температуре. Утврђују се хемијски састав и механичке особине.

7. ЗАВАРИВАЊЕ И СРОДНИ ПОСТУПЦИ

naSRPS EN 13067:2023

Особље за заваривање пластичних маса –
Квалификација заваривача – Заварени
склопови од термопласта

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе испитивања знања и вештине заваривача, од кога се захтева извођење заварених спојева на производима од термопласта, на новим конструкцијама и у поправним радовима. Испитивање вештине заваривача представља битан услов за обезбеђење квалитета заваривачких радова. Примена овог документа гарантује да је испитивање обављено у складу са једнообразним поступком испитивања. Овај документ се примењује ако то захтевају уговарач или надлежни органи који су одговорни за примену. Из овог документа су искључене индустријске гасне и водоводне мреже са алтернативним програмима квалификација. Овај документ се примењује на следеће процесе заваривања:

- заваривање врелим гасом: округла млазница, брза млазница и млазница са клином;
- заваривање екструдирањем;
- заваривање загрејаним алаткама: сучеоно заваривање, седло (обујмица), прикључница, клин;
- електрофузионо заваривање: прикључница, седло (обујмица);
- заваривање растварачима: прикључница.

Овај документ се примењује на заваривање следећих производа:

- плоча;
- цеви (неојачаних, само чврстих зидова);
- фитинга (само неојачаних);
- производа обложених мембраном.

Овим документом је обухваћено заваривање следећих група материјала:

а) за плоче, цеви и фитинге:

- група 1: PVC (укључујући све врсте PVC-U, PVC-C) или ABS,
- група 2: PP (укључујући све врсте PP,
- група 3: PE (укључујући све врсте PE),
- група 4: PVDF,
- група 5: ECTFE или PFA или FEP;

б) за мембране за облагање и подове:

- група 6: PVC-P,
- група 7: PE (укључујући све врсте PE),
- група 8: ECB,
- група 9: PP;

в) само за цеви и фитинге:

- група 10: PA-U 11 или PA-U 12.

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 14112:2021

Деривати уља и масти – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације)

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање оксидативне стабилности метилестара масних киселина (МЕМК) на 110 °С, помоћу мерења индукционог периода до 48 h. За индукциони период дужи од 8,5 h, прецизност није обухваћена изјавом о прецизности ове методе.

НАПОМЕНА 1 Стандардом EN 15751 описује се слична метода испитивања за одређивање оксидативне стабилности чистих метилестара масних киселина и мешавина МЕМК-а са дизелом на бази нафте, који садржи најмање 2 % (V/V) МЕМК-а.

НАПОМЕНА 2 Ограничене студије о EN 15751 са ЕНН (2-етил-хексил-нитратом) на мешавинама МЕМК-а показале су да је стабилност смањена до мере која је у оквиру поновљивости методе испитивања. Вероватно је да је оксидативна стабилност чистог МЕМК-а такође смањена у присуству ЕНН онда када се EN 14112 користи за испитивање.

НАПОМЕНА 3 За потребе овог документа, израз „% (V/V)” користи се за представљање запреминског удела.

9. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS ISO 7211-5:2023

Текстил – Методе анализа конструкције тканина – Део 5: Одређивање линеарне густине пређе из тканине

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе за одређивање линеарне густине пређе извучене из тканине. Он се односи на пређе називне уједначене линеарне густине. Описане су и методе извлачења нити из тканина, утврђивања броја нити чију исправљену дужину треба одредити, као и методе одређивања масе свих нити.

10. БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТА ПОДАТАКА

naSRPS ISO/IEC 27002:2022

Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Контроле безбедности информација

Апстракт:

Овај документ пружа референтни скуп генеричких контрола безбедности информација, укључујући упутства за имплементацију. Овај документ је пројектован да га користе организације:

- а) у контексту система менаџмента безбедношћу информација (ISMS), заснованог на ISO/IEC 27001;
- б) за успостављање контрола безбедности информација на основу међународно признатих најбољих пракси;
- в) за развој смерница за менаџмент безбедношћу информација специфичних за организацију.

11. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВОЂЕЊЕ И НОШЕЊЕ: ЛЕЖИШТА, ЧАУРЕ, СВОРЊАЦИ И СЛ.

naSRPS ISO 355:2023

Котрљајни лежаји – Конусно-ваљчани лежаји – Габаритне димензије и ознаке серија

Апстракт:

Овим документом се утврђују габаритне димензије лежаја и подскопа за комплетне једноредне и дворедне конусно-ваљчане лежаје. Такође утврђује димензије наслона на спољашњим прстеновима за избор ових лежаја. Утврђене су и ознаке серије за сваки од лежаја.

12. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN 15935:2021

Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање губитка жарењем (LOI) на 550 °C. Сува материја се одређује у складу са EN 15934.

Ова метода се примењује за одређивање губитка жарењем седимената, муља, третираног биоотпада, земљишта и отпада.

НАПОМЕНА Губитак жарењем се често користи за процену садржаја органске материје у узорку. Неорганске супстанце или продукти разлагања (нпр. H₂O, CO₂, SO₂, O₂) ослобађају се или апсорбују, а неке неорганске супстанце су испарљиве при реакционим условима.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2181/31-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. јула 2023. 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. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

<p>Доноси се SRPS EN ISO 5117 (en),</p> <p>повлаче се: SRPS EN 27842:2012 (en), SRPS EN 26948:2009 (en),</p>	<p>Аутоматски одвајачи кондензата – Испитивања у току производње и испитивања радних карактеристика</p> <p>Аутоматски одвајачи кондензата – Одређивање капацитета истицања – Методе испитивања</p> <p>Аутоматски одвајачи кондензата – Испитивања у току производње и испитивања радних карактеристика</p>
--	--

2. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

<p>Доноси се SRPS CEN/TR 17172 (en),</p> <p>повлачи се SRPS CEN/TR 17172:2019 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN 14487-1 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 14487-1:2010 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN 16757 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 16757:2017 (en),</p>	<p>Програм испитивања за валидацију стандардизованих метода испитивања продирања хлорида и карбонизације</p> <p>Програм испитивања за валидацију за стандардизоване методе испитивања продирања хлорида и карбонизације</p> <p>Млазни бетон – Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност</p> <p>Млазни бетон – Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност</p> <p>Одрживост објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације производа за бетон и бетонске елементе</p> <p>Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације за производе као што су бетон и бетонски елементи</p>
---	---

3. БОЦЕ – ТЕГЛЕ – ЋУПОВИ

<p>Доноси се SRPS EN 17665 (en),</p>	<p>Амбалажа – Методе испитивања и захтеви за доказивање да пластични поклопци и затварачи остају причвршћени за посуде за напитке</p>
--	---

повлачи се
SRPS EN 17665:2022 (en),

Амбалажа – Методе испитивања и захтеви за демонстрацију да пластични поклопци и затварачи остају причвршћени за посуде за напитке

4. ВОДА ЗА ПИЋЕ

Доноси се
SRPS EN 13077 (en),

Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Прекидна комора са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В

повлачи се
SRPS EN 13077:2018 (en),

Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В

5. ВОЋЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ВОЋА

Доноси се
SRPS E.B2.200 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње

повлачи се
SRPS E.B2.200:2011 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње

Доноси се
SRPS E.B2.201 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде

повлачи се
SRPS E.B2.201:2012 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде

Доноси се
SRPS E.B2.202 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће

повлачи се
SRPS E.B2.202:2012 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће

6. ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Доноси се
SRPS EN 14592 (en),

Дрвене конструкције – Штапаста спојна средства – Захтеви

повлачи се
SRPS EN 14592:2014 (en),

Дрвене конструкције – Штапаста спојна средства – Захтеви

7. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

Доноси се
SRPS EN 14081-2 (en),

Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа

повлачи се
SRPS EN 14081-2:2019 (en),

Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа

Доноси се
SRPS EN 14081-3 (en),

Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње

повлачи се
SRPS EN 14081-3:2019 (en),

Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње

Доноси се
SRPS EN 384 (en),

повлачи се
SRPS EN 384:2019 (en),

Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе

Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе

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

Доноси се
SRPS EN ISO 27971 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 27971:2016 (en),

Жита и производи од жита – Пшеница за хлеб (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава при константној влажности теста од брашна за комерцијалну употребу или за испитивање и методологија испитивања млевења

Жита и производи од жита – Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште или брашна произведеног лабораторијским млевењем при сталној хидратацији и методологија лабораторијског млевења

9. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27032 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27032:2015 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27035-1 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27035-1:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27035-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27035-2:2018 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27036-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27036-2:2019 (en),

Доноси се
SRPS ISO/IEC 27036-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO/IEC 27036-3:2019 (en),

Сајбер безбедност – Смернице за безбедност интернета

Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за сајбер безбедност

Информационе технологије – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 1: Принципи и процес

Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 1: Принципи менаџмента инцидентима

Информационе технологије – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 2: Смернице за план и припрему одговора на инцидент

Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 2: Смернице за планирање и припрему реаговања на инциденте

Сајбер безбедност – Односи са испоручиоцима – Део 2: Захтеви

Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 2: Захтеви

Сајбер безбедност – Односи са испоручиоцима – Део 3: Смернице за безбедност ланца снабдевања хардвером, софтвером и услугама

Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 3: Смернице за безбедност ланца снабдевања у информационам и комуникационим технологијама

10. ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ КАРТИЦЕ И СРОДНА СРЕДСТВА

Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-6 (en),	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међуиндустријски елементи података за размену
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-6:2018 (en),	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-8 (en),	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-8:2019 (en),	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција

11. ИЗГРАДЊА ПУТЕВА

Доноси се SRPS CEN/TS 15209 (en),	Показатељи тактилности површина за поплочавање од бетона, глине и камена
повлачи се SRPS CEN/TS 15209:2009 (en),	Индикатори додира површина за поплочавање од бетона, глине и камена

12. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-4 (en),	Информационе технологије – Услуге омогућене информационам технологијама – Процеси животног циклуса аутсорсинга пословног процеса (ITES-BPO) – Део 4: Кључни концепти
повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-4:2018 (en),	Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационам технологијама (ITES-BPO) – Део 4: Термини и појмови
Доноси се SRPS ISO/IEC TS 20000-5 (en),	Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Упутство за имплементацију ISO/IEC 20000-1
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 20000-5:2018 (en),	Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Пример плана имплементације за ISO/IEC 20000-1

13. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

Доноси се SRPS ISO 13008 (en),	Информације и документација – Конверзија и процеси миграције дигиталног документарног материјала
повлачи се SRPS ISO 13008:2013 (en),	Информације и документација – Конверзија и процеси миграције дигиталних записа
Доноси се SRPS ISO 15706-1 (en),	Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор
повлаче се: SRPS ISO 15706-1:2015 (en),	Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор
SRPS ISO 15706-1/Amd. 1:2015 (en),	Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор – Измена 1: Алтерна-

Доноси се SRPS ISO 15706-2 (en),	тивно декодирање и уређивачке измене Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 2: Идентификатор верзије
повлачи се SRPS ISO 15706-2:2015 (en),	Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 2: Идентификатор верзије
Доноси се SRPS ISO 2789 (en),	Информације и документација – Међународна библиотечка статистика
повлачи се SRPS ISO 2789:2019 (en),	Информације и документација – Међународна библиотечка статистика

14. ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ПОСУДЕ И ОДГОВАРАЈУЋИ АПАРАТИ

Доноси се SRPS EN ISO 13132 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Петријеве плоче
повлачи се SRPS EN ISO 13132:2012 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Петријеве плоче

15. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

Доноси се SRPS EN ISO 3995 (en),	Метални прахови – Одређивање зелене чврстоће правоугаоног отпреска попречним преломом
повлачи се SRPS EN 23995:2011 (en),	Метални прахови – Одређивање савојне чврстоће правоугаоног отпреска металног праха трансверзалним преломом

16. НАМЕШТАЈ

Доноси се SRPS EN 13721 (en),	Намештај – Оцењивање рефлексије површине
повлачи се SRPS EN 13721:2010 (en),	Намештај – Оцењивање рефлексије површине
Доноси се SRPS EN 16611 (en),	Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребање
повлачи се SRPS CEN/TS 16611:2016 (en),	Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребање
Доноси се SRPS EN 1729-2 (en),	Намештај – Столице и столови за образовне установе – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1729-2:2016 (en),	Намештај – Столице и столови за образовне институције – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања

17. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доноси се SRPS EN 12790-1 (en),	Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежаљке – Део 1: Склопиве лежаљке за децу која још не покушавају да седе
повлачи се SRPS EN 12790:2011 (en),	Производи за бебе и малу децу – Лежаљке

18. ОПРЕМА ЗА РУКОВАЊЕ НАФТНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Доноси се SRPS EN 14870-1 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Индукционо савијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта – Део 1: Индукционо савијени лукови
повлачи се SRPS EN 14870-1:2013 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Индукционо савијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта – Део 1: Индукционо савијени лукови

19. ОПРЕМА ЗА СПОРТОВЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ И СПОРТОВЕ НА ВОДИ

Доноси се SRPS EN 892 (en),	Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 892:2022 (en),	Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

20. ОТПАДНЕ ВОДЕ

Доноси се SRPS EN 12255-4 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 4: Примарно таложник
повлачи се SRPS EN 12255-4:2009 (sr),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 4: Примарно таложење
Доноси се SRPS EN 12255-6 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 6: Процес са активним муљем
повлачи се SRPS EN 12255-6:2011 (sr),	Постројења за пречишћавањеотпадних вода —Део 6: Процес са активним муљем
Доноси се SRPS EN 12255-10 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 10: Општи принципи безбедности
повлачи се SRPS EN 12255-10:2011 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 10: Општи принципи безбедности
Доноси се SRPS EN 12255-11 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи подаци који се захтевају
повлачи се SRPS EN 12255-11:2011 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи захтевани подаци
Доноси се SRPS EN 12255-14 (en),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција
повлачи се SRPS EN 12255-14:2009 (sr),	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција

21. ПИСАЊЕ И ТРАНСЛИТЕРАЦИЈА

Доноси се SRPS ISO 233-3 (en),	Информације и документација – Транслитерација арапског у латиничко писмо – Део 3: Персијски језик – Транслитерација
повлачи се SRPS ISO 233-3:2015 (en),	Информације и документација – Транслитерација арапског у латинично писмо – Део 2: Персијски језик – Поједностављена транслитерација

22. ПОВРЋЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ПОВРЋА

Доноси се SRPS E.B1.300 (sr),	Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук
----------------------------------	---

повлачи се
SRPS E.B1.300:2012 (sr),

Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук

23. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 8586 (en),

Сензорске анализе – Одабир и обука сензорских оцењивача

повлачи се
SRPS EN ISO 8586:2015 (en),

Сензорске анализе – Општа упутства за одабир, обуку и праћење одабраних оцењивача и стручњака за сензорска оцењивања

Доноси се
SRPS ISO 11036 (en),

Сензорске анализе – Методологија – Профил текстуре

повлачи се
SRPS ISO 11036:2002 (sr),

Сензорске анализе – Методологија – Профил текстуре

24. СИСТЕМИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ

Доноси се
SRPS EN 12729 (en),

Спречавање загађења повратним током воде за пиће – Уређај за спречавање повратног тока којим се може регулисати притисак – Фамилија В – Тип А

повлачи се
SRPS EN 12729:2011 (en),

Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Уређај за спречавање повратног тока који се може контролисати зоном смањеног притиска – Фамилија В – Тип А

Доноси се
SRPS EN 1491 (en),

Вентили у зградама – Експанзиони вентили – Испитивања и захтеви

повлачи се
SRPS EN 1491:2010 (en),

Вентили у зградама – Експанзиони вентили – Испитивања и захтеви

25. СОФТВЕР

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 14764 (en),

Софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера – Одржавање

повлачи се
SRPS ISO/IEC 14764:2008 (sr),

Софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера – Одржавање

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 15288 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса система

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 15288:2016 (en),

Софтверски и системски инжењеринг – Процеси животног циклуса система

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 26531 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање садржајем за животни циклус производа, корисничке информације и информације о управљању услугама за кориснике

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 26531:2016 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Управљање садржајем животног циклуса производа, корисничке документације и документације за управљање услугама

Доноси се
SRPS ISO/IEC/IEEE 42010 (en),

Софтвер, системи и предузеће – Опис архитектуре

повлачи се
SRPS ISO/IEC IEEE 42010:2015 (en),

Системски и софтверски инжењеринг – Опис архитектуре

26. СПОЉАШЊИ СИСТЕМИ ЗА ОДВОД ОТПАДНИХ ВОДА

Доноси се SRPS EN 12889 (en),	Изградња и испитивање канализационих система без ископа у отвореном рову
повлачи се SRPS EN 12889:2011 (en),	Изградња и испитивање канализационих система без ископа у отвореном рову

27. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 15195 (en),	Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата сагоревањем у комори константне запремине
повлачи се SRPS EN 15195:2016 (en),	Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата сагоревањем у комори константне запремине
Доноси се SRPS EN 16568 (en),	Горива за моторна возила – Мешавине метилестара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације на 120 °С
повлачи се SRPS EN 16568:2016 (en),	Горива за моторна возила – Мешавине метилестара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидативне стабилности методом убрзане оксидације на 120 °С

28. ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА МЕТАЛА

Доноси се SRPS CEN/TR 10377 (en),	Смернице за припрему стандардних рутинских метода код таласно дисперзионе рендгенске флуоресцентне спектрометрије
повлачи се SRPS CR 10299:2012 (en),	Смернице за припрему стандардних рутинских метода код таласно дисперзионе рендгенске флуоресцентне спектрометрије

II

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

1. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 23632 (en),	Индустријске арматуре – Валидација пројекта и испитивање вентила
-------------------------	--

2. БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

SRPS EN 17678-1 (en),	Уградња опреме за накнадно утезање за претходно напрегнуте конструкције – Део 1: Компетенције особља
-----------------------	--

3. БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 21404 (sr),	Чврста биогорива – Одређивање понашања пепела при топењу
-------------------------	--

4. ВАЗДУХ НА РАДНОМ МЕСТУ

SRPS EN 1540 (sr),	Ваздух на радном месту – Терминологија
--------------------	--

5. ДРЕНАЖНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 1253-6 (en),	Сливници у објектима – Део 6: Сливници са сифонима код којих је дубина воде мања од 50 mm
SRPS EN 1253-7 (en),	Сливници у објектима – Део 7: Сливници са механичким затварањем
SRPS EN 1253-8 (en),	Сливници у објектима – Део 8: Сливници са комбинацијом механичких затварача и сифона

6. ЕРГОНОМИЈА

SRPS EN 17558 (en),	Ергономија – Ергономија ЛЗО комплета
---------------------	--------------------------------------

7. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 14030-3 (sr),	Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 3: Таксономија
------------------------	--

8. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS CEN/CLC/TR 17919 (en),	Заштита података и мере интегрисане и подразумеване приватности – Технички извештај о применљивости у индустрији видео-надзора – Најсавременија технологија
SRPS CEN/CLC/TS 17880 (en),	Профил заштите за паметне мераче – Захтеви за минимум безбедности
SRPS EN ISO/IEC 19896-1 (en),	Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 1: Увод, концепти и општи захтеви
SRPS EN ISO/IEC 19896-2 (en),	Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 2: Захтеви за знање, вештине и ефективност за лица која врше испитивање према ISO/IEC 19790
SRPS EN ISO/IEC 19896-3 (en),	Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 3: Захтеви за знање, вештине и ефективност за лица која врше вредновање према ISO/IEC 15408
SRPS EN ISO/IEC 29146 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за менаџмент приступом
SRPS EN ISO/IEC 29184 (en),	Информационе технологије – Онлајн приватност обавештења и сагласности

SRPS ISO/IEC 27005 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за управљање ризицима по безбедност информација

9. ИНФОРМАЦИОНА ТЕХНОЛОГИЈА (ИТ) УОПШТЕ

SRPS ISO/IEC 20546 (en), Информационе технологије – Велики подаци (big data) – Преглед и речник

SRPS ISO/IEC 20547-3 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (big data) – Део 3: Референтна архитектура

SRPS ISO/IEC 22989 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Концепти и терминологија вештачке интелигенције

SRPS ISO/IEC 23053 (en), Оквир за системе вештачке интелигенције (ВИ) који користе машинско учење (ML)

SRPS ISO/IEC 23894 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Упутство за менаџмент ризиком

SRPS ISO/IEC 24668 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Оквир управљања процесима за аналитику великих података (big data)

SRPS ISO/IEC 38507 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ – Импликације коришћења вештачке интелигенције на управљање организација

SRPS ISO/IEC TR 20547-1 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (big data) – Део 1: Оквир и процес примене

SRPS ISO/IEC TR 20547-2 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (big data) – Део 2: Случајеви коришћења и изведени захтеви

SRPS ISO/IEC TR 20547-5 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (big data) – Део 5: Мапа пута стандарда

SRPS ISO/IEC TR 24027 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Пристрасност у системима ВИ и доношење одлука помогнуто ВИ-јем

SRPS ISO/IEC TR 24028 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Преглед поузданости у вештачкој интелигенцији

SRPS ISO/IEC TR 24029-1 (en), Вештачка интелигенција (ВИ) – Оцењивање робусности неуронских мрежа – Део 1: Преглед

SRPS ISO/IEC TR 24030 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Случајеви коришћења

SRPS ISO/IEC TR 24368 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Преглед етичких и друштвених проблема

SRPS ISO/IEC TR 24372 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Преглед рачунских приступа за системе ВИ

SRPS ISO/IEC TS 4213 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Оцењивање перформанси класификације машинског учења

10. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

SRPS ISO 11798 (en),	Информације и документација – Трајност и издржљивост писаних, штампаних и копираних папирних докумената – Захтеви и методе испитивања
SRPS ISO 16439 (en),	Информације и документација – Методе и процедуре за оцену утицаја библиотека
SRPS ISO 24143 (en),	Информације и документација – Управљање информацијама – Појмови и принципи
SRPS ISO/TR 18128 (en),	Информације и документација – Оцена ризика за процесе и системе документарног материјала

11. МАТЕМАТИКА. ПРИРОДНЕ НАУКЕ (РЕЧНИЦИ)

SRPS CEN ISO/TS 80004-6 (sr),	Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката
-------------------------------	--

12. МЕРЕЊЕ, РЕГУЛАЦИЈА И КОНТРОЛА ИНДУСТРИЈСКОГ ПРОЦЕСА

SRPS EN IEC 61918:2018/A12 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 12
----------------------------------	--

13. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 1097-2 (sr),	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 2: Методе одређивања отпорности на дробљење
----------------------	---

14. НАМЕШТАЈ

SRPS EN 17869 (en),	Оков за намештај – Методе испитивања чврстоће и тест преоптерећења елемената везе за намештај од плочастог материјала
---------------------	---

15. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

SRPS EN 12790-2 (en),	Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежаљке – Део 2: Склопиве лежаљке за децу која нису почела да се подижу на ноге
-----------------------	--

16. ПАКОВАЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈА РОБЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 14375 (en),	Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање, која је безбедна за децу – Захтеви и испитивања
SRPS EN ISO 28862 (en),	Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за једнократно отварање за нефармацеутске производе

17. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА. ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

- SRPS ISO/IEC TS 17021-11 (sr,en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 11: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за менаџмент објектима (FM)
- SRPS ISO/IEC TS 17021-13 (sr,en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 13: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за усклађеност

18. СИСТЕМИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ

- SRPS EN 17821 (en), Вентили у зградама – Вентили отпорни на мраз који се користе у спољашњим условима (FRT) – Општа техничка спецификација

19. СОФТВЕР

- SRPS ISO/IEC/IEEE 26514 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Пројектовање и развој корисничких информација
- SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-1 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Општи концепти

20. СПОЉАШЊИ СИСТЕМИ ЗА ОДВОД ОТПАДНИХ ВОДА

- SRPS EN ISO 11296-9 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и гравитационе канализационе мреже – Део 9: Постављање цевовода са анкерисаним унутрашњим пластичним слојем

21. ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

- SRPS EN ISO 6009 (sr), Хиподермалне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом ради идентификације

III

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

1. ИТ БЕЗБЕДНОСТ

SRPS ISO/IEC 27009:2022 (en),	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Примена ISO/IEC 27001 специфична за одређене секторе – Захтеви
-------------------------------	--

2. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

SRPS EN 1870-15:2013 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 15: Кружне тестере за пререзивање са механизованим помером радног комада са више листова и ручним пуњењем и/или пражњењем
----------------------------	---

SRPS EN 1870-3:2016 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Кружне тестере – Део 3: Пререзивачи са помером тестере надоле и двонаменски пререзивачи са помером тестере надоле и/или стоне кружне тестере
---------------------------	---

SRPS EN 1870-7:2013 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 7: Тестере за раскрајање трупаца са механизованим помером стола са једним листом и са ручним пуњењем и/или пражњењем
---------------------------	--

3. СОФТВЕР

SRPS EN ISO 14915-3:2007 (en),	Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс – Део 3: Избор и комбиновање медијума
--------------------------------	--

SRPS ISO/IEC 26514:2014 (en),	Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за ауторе и пројектанте корисничке документације
-------------------------------	--

SRPS ISO/IEC IEEE 29119-1:2016 (en),	Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Концепти и дефиниције
--------------------------------------	--

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. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 16925:2019/AC (en),	Инсталације за гашење пожара – Аутоматски системи спринклера за стамбене зграде – Пројектовање, уградња и одржавање – Исправка
-----------------------------	--

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу јулу 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:

БИОГОРИВО

SRPS EN ISO 21404 (sr), Чврста биогорива – Одређивање понашања пепела при топљењу

ШПРИЦЕВИ, ИГЛЕ И КАТЕТЕРИ

SRPS EN ISO 6009 (sr), Хиподермалне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом ради идентификације

ОБАВЕШТЕЊЕ

У оквиру стандарда SRPS EN 81-20:2020, Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 20: Путнички и теретно-путнички лифтови извршена је корекција на страни 64 у оквиру напомене у тачки 5.4.2.2.2 под а) тако да текст прве алинеје сада гласи:

– 1 600 kg = 5,04 m².

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године 25
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године 25
- CEN стандарди објављени у јулу 2023. године 25



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године 26
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године 26
- CENELEC стандарди објављени у јулу 2023. године 26



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2023. године 27

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

CEN ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

[CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године.](#)

CEN НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2023. ГОДИНЕ

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

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

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

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године.](#)

CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

[CEN стандарди објављени у јулу 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2023. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2023. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

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

[CENELEC стандарди објављени у јулу 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2023. 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 објављен документ
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20220227/20220227.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2023. године

29

29



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2023. године

30

30

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2023. ГОДИНЕ

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

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

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

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

[ISO стандарди објављени у јулу 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2023. ГОДИНЕ

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

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

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

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2023. ГОДИНЕ

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

[IEC стандарди објављени у јулу 2023. 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