

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 7/2026

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јул 2026. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
10
22
23
—
25

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2026. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- CEN стандарди објављени у јулу 2026. године

27
27
27



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2026. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- CENELEC стандарди објављени у јулу 2026. године

28
28
28



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2026. године

29

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2026. године

31
31



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2026. године

32
32

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	10
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	22
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	23
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	25

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. ШЕМАТСКО ПРИКАЗИВАЊЕ ПРИПРЕМЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

naSRPS ISO 924:2026

Постројење за припрему угља –
Принципи и правила приказивања
технолошке шеме процеса

Апстракт:

У овом документу се утврђују принципи и правила приказивања која се користе при изради основне технолошке шеме процеса припреме и опреме приликом пројектовања постројења за припрему угља.

2. УГАЉ, КОКС И БРИКЕТ

naSRPS ISO 17246:2026

Угаљ и кокс – Приближна анализа

Апстракт:

У овом документу се утврђује поступак за приближну анализу угља и кокса. Намењен је за општу употребу у индустрији угља да би се обезбедила основа за упоређивање угља и кокса, као и за одређивање фиксног угљеника.

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

naSRPS ISO 622:2026

Угаљ и кокс – Одређивање фосфора –
Фотометријска метода редукције
молибден-фосфатом

Апстракт:

У овом документу се утврђује фотометријска метода редукције са молибден-фосфатом за одређивање укупног масеног удела фосфора у каменом угљу, лигниту и коксу. Утврђене су две методе за превођење фосфора у раствор, и то екстракција из пепела угља или кокса третирањем киселином или поновљена оксидација угља или кокса киселином, како би се одстраниле угљеничне материје.

naSRPS ISO 687:2026

Кокс – Одређивање влаге у основном
аналитичком узорку

Апстракт:

У овом документу се утврђује метода за одређивање влаге у основном аналитичком узорку кокса. Може се користити за одређивање влаге у коксу за високе пећи, у коксу за ливнице и у другим производима добијеним високо-температурном карбонизацијом.

naSRPS ISO 3987:2026

Нафтни производи – Одређивање
сулфатног пепела у мазивим уљима и
адитивима и метилестрима масних
киселина

Апстракт:

Овим документом се описује поступак за одређивање масеног процента сулфатног пепела из неупотребљаваних мазивих уља која садрже адитиве и из концентрата адитива који се користе за намешавање. Ови адитиви обично садрже један или више следећих метала: баријум, калцијум, магнезијум, цинк, калијум, натријум и калај. Елементи сумпор, фосфор и хлор такође могу бити присутни у везаном облику. Овај документ се такође примењује и на метилестре масних киселина (МЕМК).

Ова метода испитивања је применљива на производе са садржајем сулфатног пепела у опсегу масеног удела од 0,005 % до 25,00 %. Примена овог поступка за одређивање садржаја сулфатног пепела у количинама мањим од масеног удела од 0,02 % ограничена је на уља са беспепелним адитивима.

Овај документ није намењен за анализу коришћених моторних уља која садрже олово, нити се препоручује за анализе мазивих уља која не садрже адитиве, за шта је погодан ISO 6245.

4. ИСПИТИВАЊЕ ОТПОРНОСТИ ПРЕМА ДЕЈСТВУ КОРОЗИЈЕ

naSRPS EN ISO 8044:2025

Корозија метала и легура – Речник

Апстракт:

Овим документом се дефинишу термини који се односе на корозију и који имају широку примену у савременој науци и технологији. Неке дефиниције су употпуњене кратким објашњењима. Кроз документ се за ознаку електродног потенцијала примењују IUPAC правила. Под термином „метал” подразумевају се и легуре и други метални материјали.

Термини и дефиниције који се односе на обраду површине метала неорганским поступцима налазе се у стандарду ISO 2080.

5. СПЕЦИЈАЛНИ ПРОИЗВОДИ ДРВНЕ ИНДУСТРИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО: ПАРКЕТ, ПРИЗМЕ И ДР.

naSRPS EN 13226:2024

Дрвени подови – Паркетни елементи од масивног дрвета са уторима и/или перима

Апстракт:

Овим документом се утврђују карактеристике паркетних елемената од масивног дрвета са уторима и/или перима за унутрашњу употребу као подних облога. Овај документ се примењује на елементе паркетних плоча.

Овај документ обухвата елементе са или без површинске обраде.

naSRPS EN 13629:2020

Дрвени подови – Појединачне и претходно састављене плоче од масивног лишћарског дрвета

Апстракт:

Овим документом се утврђују карактеристике појединачних плоча од лишћарског дрвета са уторима и/или перима, као подних облога за унутрашњу употребу. Овим документом су обухваћене плоче од лишћарског дрвета са површинским премазом или без површинског премаза.

Овим документом нису обухваћени паркетни елементи од масивног дрвета (видети Прилог С).

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

naSRPS ISO 4898:2026

Крути пластични материјали са ћелијама – Производи за топлотну изолацију у зградама – Спецификације

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви и методе испитивања за три категорије производа од крутих пластичних маса са ћелијама које се примењују за топлотну изолацију у зградама. Њиме су обухваћене круте пластичне масе са ћелијама у облику равних или профилисаних плоча, са физичким спољним слојем или без њега. Плоче такође могу бити покривене или ламиниране фолијом, пластичним или металним филмовима или танким плочама, минералним облогама (покривкама), папиром, картоном или другим материјалима.

Овај документ није примењив на материјале који се користе за топлотну изолацију цеви и посуда, за апсорпцију звучног удара или за звучну изолацију.

Овим документом су обухваћени следећи материјали са ћелијама који се користе за топлотну изолацију у зградама:

- PF, на бази фенолних полимера;
- EPS, на бази експандираног полистирена;
- XPS, на бази екструдираниог полистирена;
- PUR, на бази полиуретана.

Граничне вредности квалитета из овог документа користе се само у спецификацији материјала између купца и испоручиоца.

7. КОЗМЕТИЧКО-ХЕМИЈСКИ ПРОИЗВОДИ

naSRPS ISO 16128-1:2026

Смернице за техничке дефиниције и критеријуме за природне и органске козметичке састојке и производе – Део 1: Дефиниције састојака

Апстракт:

ISO 16128 даје смернице о дефиницијама за природне и органске козметичке састојке. Поред природних и органских састојака, дефинисане су и друге категорије састојака које могу да буду неопходне за развој природних и органских производа, са припадајућим ограничењима. ISO 16128 се не бави комуникацијом о производима (са купцима) (нпр. тврдњама и обележавањем), безбедношћу људи, безбедношћу животне средине и социо-економским разматрањима (нпр. фер трговини), нити карактеристикама амбалажних материјала или регулаторним захтевима који се примењују на козметику.

naSRPS ISO 16128-2:2026

Козметика – Смернице за техничке дефиниције и критеријуме за природне и органске козметичке састојке – Део 2: Критеријуми за састојке и производе

Апстракт:

ISO 16128-2:2017 описује приступе за израчунавање индекса природног, природног порекла, органског и органског порекла, који се примењују на категорије састојака дефинисане у ISO 16128-1. Овај документ такође нуди оквир за одређивање садржаја природног, природног порекла, органског и органског порекла у производима, на основу карактеризације састојака. Ни ISO 16128-1 нити овај документ се не баве комуникацијом о производима (нпр. тврдњама и обележавањем), безбедношћу људи, безбедношћу животне средине, социо-економским разматрањима (нпр. фер трговини), карактеристикама материјала за паковање/ амбалажних материјала или регулаторним захтевима који се примењују на козметику.

Овај документ се надовезује на ISO 16128-1 и унапређује га. Намењен је за употребу заједно са ISO 16128-1.

naSRPS ISO 16128-2:2026/Amd 1:2026

Козметика – Смернице за техничке дефиниције и критеријуме за природне и органске козметичке састојке – Део 2: Критеријуми за састојке и производе – Измена 1

Апстракт:

Дате су измене у следећим тачкама: 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2 и у Прилогу В.

8. ИТ У ОСТАЛИМ ОБЛАСТИМА

naSRPS EN ISO 19650-1:2022

Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објекта (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објекта – Део 1: Концепти и принципи

Апстракт:

Овај документ успоставља концепте и принципе за менаџмент информацијама у завршној фази описаној као „информационо моделовање објекта (BIM) у складу са серијом ISO 19650“. Овај документ даје препоруке за оквир за управљање информацијама, укључујући размену, бележење, издавање верзија и организовање за све учеснике. Овај документ се примењује на цео животни циклус сваког изграђеног објекта, укључујући стратешко планирање, почетно пројектовање, инжењеринг, развој, документацију и изградњу, свакодневно функционисање, одржавање, реновирање, поправку и крај животног века. Овај документ се

naSRPS EN ISO 19650-2:2022

Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објекта (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објекта – Део 2: Фаза примопредаје објекта

може прилагодити објектима или пројектима сваке величине и сложености, како се не би ометала флексибилност и разноврсност која карактерише широк спектар потенцијалних стратегија набавки и како би се решили трошкови имплементације овог документа.

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за менаџмент информацијама у оквиру процеса менаџмента, у контексту примопредаје објекта и размене информација у оквиру тога, а коришћењем информационог моделовања објекта. Овај документ може се применити на све типове објекта и све типове и величине организација, без обзира на изабрану стратегију набавке.

9. ХРАПАВОСТ ПОВРШИНА, ТОЛЕРАНЦИЈЕ МЕРА И ОБЛИКА**naSRPS EN ISO 14405-1:2025**

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

Апстракт:

Овај документ утврђује захтеве за означавање дужинских величина. Овај документ прописује подразумевани оператор спецификације (видети ISO 17450-2) и дефинише посебан оператор спецификације за дужинске величине. Овај документ се примењује на следеће облике дужинских величина (видети ISO 17450-1):

- цилиндре;
- сфере;
- две паралелне супротне равни.

naSRPS EN ISO 14405-2:2019

Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 2: Величине које нису дужинске или угаоне величине

Апстракт:

Овај документ илуструје нејасноће условљене употребом димензионалних спецификација за контролу карактеристика које нису линеарне или угаоне величине и уместо тога упућује на корист од употребе геометријских спецификација.

10. ВИЈЦИ И НАВРТКЕ**naSRPS EN ISO 7042:2025**

Елементи завртањских веза – Шестостране навртке са задржавајућим моментом – Високе навртке (потпуно од метала)

Апстракт:

Овим документом се утврђују карактеристике шестостраних високих навртки са задржавајућим моментом (потпуно металних), од челика и нерђајућег челика, са метричким крупним навојем од М5 до М39, и са класама производа А и В.

11. ПУМПЕ И ВОДЕНЕ ТУРБИНЕ**naSRPS EN ISO 22712:2023**

Системи за хлађење и топлотне пумпе – Компетентност особља

Апстракт:

Овај документ дефинише активности које се односе на расхладне системе у складу са ISO 5149-1, ISO 5149-2, ISO 5149-3 и ISO 5149-4 и другим еквивалентним стандардима, као што су EN 378-1, EN 378-2, EN 378-3 и EN 378-4, као и одговарајуће профиле компетентности. Такође, овај документ утврђује критеријуме компетентности за лица која обављају ове активности. Активности које се односе на електричну енергију су искључене.

12. МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ ЗА БУШЕЊЕ, КОПАЊЕ, БАГЕРОВАЊЕ И СЛ.

naSRPS EN 13862:2022

Машине за сечење подова – Безбедност

Апстракт:

Овај документ се примењује на самоходне машине за сечење подних површина са руковаоцем који се налази на њима и на машине којима управља руковац који се креће поред њих за сечење, израду жлебова и глодање подних површина израђених од бетона, асфалта и сличних материјала, при чему се погон добија од електромотора или мотора са унутрашњим сагоревањем.

13. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ

naSRPS EN 61212-3-1:2013

Изолациони материјали – Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази терморективних смола за електро-техничке сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Обле ламиниране ваљане цеви

Апстракт:

Стандард ИЕС 61212-3-1:2013 утврђује захтеве за индустријске круте обле ламиниране ваљане цеви за електро-техничке сврхе, на бази различитих смола и различитих ојачања. Примене и својства за избор су дати у табели 1.

naSRPS EN 61212-3-2:2013

Изолациони материјали – Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази терморективних смола за електро-техничке потребе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Обле ламиниране ливене цеви

Апстракт:

Стандард ИЕС 61212-3-2:2013 утврђује захтеве за индустријске круте обле ламиниране ливене цеви за електро-техничке сврхе, на бази различитих смола и различитих ојачања. Примене и својства за избор су дати у табели 1.

14. ВОДОВОДНИ И КАНАЛИЗАЦИОНИ РАДОВИ

naSRPS EN 12255-14:2023

Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција

Апстракт:

Овим документом се утврђују принципи пројектовања и захтеви за перформансе процеса дезинфекције ефлуената (изузев муља) за постројења за пречишћавање отпадних вода за више од 50 ЕС.

15. ПАЛЕТЕ, КОНТЕЈНЕРИ И СЛ.

naSRPS ISO 668:2021

Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе

Апстракт:

Овим документом се успоставља класификација теретних контејнера серије 1, заснована на спољним мерама и спецификација назначених бруто маса и, према потреби, минималне унутрашњих мера и мера отвора врата за одређене врсте контејнера. Ови контејнери су намењени за интерконтинентални транспорт.

16. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

naSRPS EN 1757:2022

Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила са платформом којима управља руковац-пешак

Апстракт:

Овај документ се примењује на возила са платформом која покреће руковац-пешак, која су дефинисана у тачки 3.1, носивости до и укључујући 500 kg, у даљем тексту „возила“ и која су пројектована за опште намене.

naSRPS ISO 22915-2:2019

Возила за унутрашњи транспорт –
Провера стабилности – Део 2: Чеони
виљушкар са противтегом

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују испитивања за проверу стабилности чеоних виљушка са противтегом, опремљених виљушкама или са додацима за руковање теретом.

Стандард се не примењује за виљушкаре пројектоване за руковање теретним контејнерима, описане у ISO 22915-9.

naSRPS ISO 22915-3:2025

Возила за унутрашњи транспорт –
Провера стабилности – Део 3:
Виљушкар са променљивим
дохватом и опкорачни виљушкар

Апстракт:

Овим документом се специфицирају испитивања за проверу стабилности виљушка са променљивим дохватом (са увлачивим помичним рамом за дизање или носачем виљушки) и опкорачних виљушка, опремљених помичним рамовима за дизање или краковима виљушке који могу или не могу да мењају нагиб, са номиналним капацитетом који није већи од 5 000 kg.

Овај документ је такође применљив на виљушкаре који раде под истим условима и онда када су опремљени додацима за руковање теретом.

naSRPS ISO 22915-13:2026

Возила за унутрашњи транспорт –
Провера стабилности – Део 13: Теренски
виљушкар са уређајем за дизање

Апстракт:

Овај део серије ISO 22915 специфицира испитивања за проверу стабилности теренских виљушка са уређајем за дизање, опремљених краковима или додацима за манипулацију теретом, номиналне тежине од 10 000 kg или мање.

Овај део серије ISO 22915 није применљив на виљушкаре конструисане за манипулацију теретним контејнерима, којима се бави ISO 22915-9.

Овај део серије ISO 22915 није применљив на теренске виљушкаре са променљивим дохватом, опремљене додацима који припадају вертикалном уређају за дизање.

17. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА**naSRPS ISO 11464:2026**

Квалитет земљишта – Претходна обрада
узорака за физичко-хемијске анализе

Апстракт:

ISO 11464:2006 утврђује поступак претходне обраде узорака земљишта за физичко-хемијске анализе стабилних и неиспарљивих параметара и описано је следећих пет поступака припреме узорака: сушење, мрвљење, просејавање, дељење и млевање. Поступци претходне обраде описани у ISO 11464:2006 нису применљиви уколико утичу на резултате испитивања која ће се вршити. ISO 11464:2006 се такође не примењује на узорке онда када се мере испарљива једињења. У међународним стандардима се по правилу наглашава када је потребно да се усвоје други поступци за аналитичке методе.

naSRPS ISO 13536:2026

Квалитет земљишта – Одређивање
потенцијалног капацитета катјонске
измене и изменљивих катјона помоћу
раствора баријум-хлорида пуферованог
на pH = 8,1

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање потенцијалног капацитета катјонске измене (СЕС) земљишта пуферованог на pH = 8,1 и одређивање садржаја изменљивих катјона натријума, калијума, калцијума и магнезијума у земљишту.

Овај документ се примењује на све типове узорака земљишта осушених на ваздуху.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2260/33-51-02/2026 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. јула 2026. 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. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доносе се: SRPS EN 81-31 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Искључиво теретни лифтови у које је могућ приступ
SRPS EN 81-31 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Искључиво теретни лифтови у које је могућ приступ
повлаче се: SRPS EN 81-31:2011 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у којима је могућ приступ
SRPS EN 81-31:2011 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у које је могућ приступ

2. КОЖА И КРЗНО

Доноси се SRPS EN 14906 (en),	Кожа – Кожа за возила – Методе и параметри испитивања
повлачи се SRPS EN 14906:2013 (en),	Кожа – Кожа за возила – Методе и параметри испитивања

3. ТЕЧНА ГОРИВА

Доноси се SRPS EN 590 (sr),	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 590:2022 (sr),	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања

4. ПРИМЕНЕ ИТ У ГРАЂЕВИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ И ВИСОКОГРАДЊИ

Доноси се SRPS EN ISO 16484-4 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 4: Апликације за управљање
повлачи се SRPS EN 17609:2022 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама – Апликације за управљање

5. ПРИМЕНА ИТ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

Доноси се SRPS EN ISO 12052 (en),	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM) укључујући управљање радним процесом и подацима
повлачи се SRPS EN ISO 12052:2017 (en),	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM) укључујући управљање радним процесом и подацима
Доноси се SRPS EN ISO 16791 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16791:2020 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа
Доноси се SRPS EN ISO 27799 (en),	Информатика у здравству – Контроле безбедности информација у здравству засноване на ISO/IEC 27002
повлаче се: SRPS EN ISO 27799:2017 (en), SRPS EN ISO 27799:2017 (sr),	Информатика у здравству – Управљање безбедношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002 Информатика у здравству – Управљање безбедношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002
Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10421 (en),	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10421: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за вршни издисајни проток (вршни проток)
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10421:2014 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10421: Специјални апарати – Монитор за вршни издисајни проток (вршни проток)
Доноси се SRPS CEN ISO/TS 20451 (en),	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Примена ISO 11616 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 20451:2018 (en),	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11616 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима

6. АРМАТУРЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 5210 (en),	Индустријске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
повлачи се SRPS EN ISO 5210:2024 (en),	Индустријске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
Доноси се SRPS EN ISO 5211 (en),	Индустријске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром
повлачи се SRPS EN ISO 5211:2024 (en),	Индустријске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром
Доноси се SRPS EN ISO 22109 (en),	Индустријске арматуре – Зупчасти преносник за арматуре

повлачи се
SRPS EN ISO 22109:2020 (en),

Индустријске арматуре – Зупчасти преносник за арматуре

7. УРЕЂАЈИ ЗА ГРЕЈАЊЕ НА ЧВРСТО ГОРИВО

Доноси се
SRPS EN 16510-2-10 (en),

Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-10: Пећи за сауну са могућношћу рада са отвореним и затвореним ложиштем на цепанице од природног дрвета

повлачи се
SRPS EN 15821:2011 (en),

Пећи за сауне на дрва са више ложишта – Захтеви и поступци испитивања

8. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 3155-017 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 017: Електрични контакти, засновани на релејима, женски 017, типа А, за кримповање, класе Р – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3155-017:2020 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 017: Електрични контакти, засновани на релејима, женски, типа А, за кримповање, класе Р – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3155-044 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 044: Електрични контакти, мушки 044, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3155-044:2020 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 044: Електрични контакти, мушки 044, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3155-045 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 045: Електрични контакти, женски 045, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3155-045:2020 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 045: Електрични контакти, женски, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3155-070 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакти, мушки 70, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3155-070:2020 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакти, мушки, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3155-071 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакти, женски 071, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3155-071:2020 (en),

Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 4604-009 (en),

повлачи се
SRPS EN 4604-009:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 4604-010 (en),

повлачи се
SRPS EN 4604-010:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 9300-100 (en),

повлачи се
SRPS EN 9300-100:2018 (en),

Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °С, тип KW (лаки WN) – Стандард за производ

Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °С, тип KW (лаки WN) – Стандард за производ

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип KX (лаки WD) – Стандард за производ

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип KX (лаки WD) – Стандард за производ

Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 100: Заједнички концепти за дугорочно архивирање и претраживање CAD 3D механичких информација

Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 100: Заједнички концепти за дугорочно архивирање и претраживање CAD 3D механичких информација

9. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

Доноси се
SRPS EN 573-3 (en),

повлаче се:
SRPS EN 573-3:2024 (en),

SRPS EN 573-3:2024 (sr),

Доноси се
SRPS EN 602 (en),

повлаче се:
SRPS EN 602:2011 (en),

SRPS EN 602:2011 (sr),

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик пластично прерађених производа – Део 3: Хемијски састав и облик производа

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у контакт са прехранбеним производима

Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у контакт са прехранбеним производима

Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у контакт са прехранбеним производима

10. БИОГОРИВО

Доноси се
SRPS EN ISO 16994 (en),

Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора

повлачи се
SRPS EN ISO 16994:2017 (sr),

Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора

11. СЕНЗОРСКЕ АНАЛИЗЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 10399 (en),

Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест

повлачи се
SRPS EN ISO 10399:2018 (en),

Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест

12. ВАЗДУХ АМБИЈЕНТА

Доноси се
SRPS EN 16976 (en),

Амбијентални ваздух – Одређивање концентрације броја честица атмосферског аеросола

повлачи се
SRPS CEN/TS 16976:2017 (en),

Амбијентални ваздух – Одређивање концентрације броја честица атмосферског аеросола

13. ВАЗДУХ НА РАДНОМ МЕСТУ

Доноси се
SRPS EN 15051-1 (en),
повлачи се
SRPS EN 15051-1:2014 (en),

Ваздух на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 1: Захтеви и избор методе испитивања
Ваздух на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 1: Захтеви и избор методе испитивања

Доноси се
SRPS EN 15051-2 (en),
повлачи се
SRPS EN 15051-2:2017 (en),

Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 2: Метода са ротирајућим бубњем
Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 2: Метода са ротирајућим ваљком

Доноси се
SRPS EN 15051-3 (en),
повлачи се
SRPS EN 15051-3:2014 (en),

Ваздух на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 3: Метода континуалног пада
Ваздух на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала – Део 3: Метода континуалног пада

Доноси се
SRPS EN 17199-5 (en),

Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 5: Метода вртложне мешалице

повлачи се
SRPS EN 17199-5:2019 (en),

Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 5: Метода вртложне мешалице

14. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 11929-1 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 1: Основне примене

повлачи се
SRPS EN ISO 11929-1:2021 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 1: Основне примене

Доноси се
SRPS EN ISO 11929-2 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 2: Напредне примене

повлачи се
SRPS EN ISO 11929-2:2021 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 2: Напредне примене

Доноси се
SRPS EN ISO 11929-3 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 3: Примена на методе откривања

повлачи се
SRPS EN ISO 11929-3:2021 (en),

Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 3: Примена на методе расклапања

Доноси се
SRPS EN ISO 18589-7 (en),

Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 7: Мерења на лицу места радионуклида емитера гама зрачења

повлачи се
SRPS EN ISO 18589-7:2017 (en),

Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 7: Мерења гама емитера на терену

15. ЧИСТЕ СОБЕ И ПРИПАДАЈУЋЕ КОНТРОЛИСАНО ОКРУЖЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 14644-5 (en),

Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 5: Поступци

повлачи се
SRPS EN ISO 14644-5:2010 (en),

Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 5: Поступци

16. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN 302-8 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 8: Испитивање статичког оптерећења узорака са вишеструком линијом лепљења при компресионом смицању

повлачи се
SRPS EN 302-8:2023 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 8: Испитивање статичког оптерећења узорака са вишеструком линијом лепљења при компресионом смицању

Доноси се
SRPS EN 15425 (en),

Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретански адхезиви (PUR) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

повлачи се
SRPS EN 15425:2023 (en),

Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретански адхезиви (PUR) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

17. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

Доноси се
SRPS EN 16431 (en),

Примене на железници – Инфраструктура – Колосечни и скретнички прагови сандучастог попречног пресека

повлачи се
SRPS EN 16431:2015 (en),

Примене на железници – Колосек – Колосечни и скретнички прагови сандучастог попречног пресека

18. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 8846 (en),

Мала пловила – Електрични уређаји – Заштита од паљења околних запаљивих гасова

повлачи се
SRPS EN ISO 8846:2017 (en),

Мала пловила – Електрични уређаји – Заштита од паљења околних запаљивих гасова

Доноси се
SRPS EN ISO 16315 (en),

Мала пловила – Системи помоћу којих се остварује електрични погон

повлачи се
SRPS EN ISO 16315:2017 (en),

Мала пловила – Систем електричног погона

19. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се
SRPS EN 13262 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Захтеви који се односе на производе

повлачи се
SRPS EN 13262:2020 (en),

Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Захтеви за израду и испоруку производа

20. ВОСКОВИ, МАТЕРИЈАЛИ НА БАЗИ БИТУМЕНА И ОСТАЛИ НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

Доноси се
SRPS EN 16659 (en),

Битумен и битуменска везива – Испитивање опоравка везива при течењу услед вишеструког оптерећења и растерећења (MSCRT)

повлачи се
SRPS EN 16659:2017 (en),

Битумен и битуменска везива – Испитивање опоравка везива при течењу услед вишеструког оптерећења и растерећења (MSCRT)

II

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

1. ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS IEC 61865 (sr),

Надземни водови – Израчунавање електричне компоненте растојања између делова под напоном и препрека – Метода израчунавања

2. СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 61724-1 (sr),

Карактеристике фотонапонског система – Део 1: Надзор

3. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

SRPS EN ISO 80000-3:2021/A1 (en),

Величине и јединице – Део 3: Простор и време – Измена 1

SRPS EN ISO 80000-4:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 4: Механика – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-5:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 5: Термодинамика – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-8:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 8: Акустика – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-9:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 9: Физичка хемија и молекуларна физика – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-10:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 10: Атомска и нуклеарна физика – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-11:2021/A1 (en),	Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви – Измена 1
SRPS EN ISO 80000-12:2020/A1 (en),	Величине и јединице – Део 12: Физика кондензоване материје – Измена 1

4. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

SRPS EN ISO 23675 (en),	Козметика – Методе испитивања заштите од сунчевог зрачења – <i>In vitro</i> одређивање фактора заштите од сунчевог зрачења
-------------------------	--

5. МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ И ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ У ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ

SRPS ISO 22886 (sr, en),	Менаџмент организацијом здравствене заштите – Речник
--------------------------	--

6. ОБУЋА

SRPS EN ISO 20537 (sr),	Обућа – Идентификација оштећења током визуелних прегледа – Речник
-------------------------	---

7. ПРОЦЕСИ И ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 25712 (en),	Хемикалије за индустрију штављења коже – Одређивање укупног садржаја меламина
-------------------------	---

8. БОЛНИЧКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 80601-2-89 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-89: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета за децу
------------------------------	---

9. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN IEC 61252 (en),	Електроакустика – Лични мерачи изложености звуку
SRPS EN IEC 62127-3:2023/A1 (en),	Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља – Измена 1

10. ОПТОЕЛЕКТРОНИКА – ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-22:2020 /A11 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-22: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршке, козметичке, терапијске и дијагностичке ласерске опреме – Измена 11
--	--

SRPS EN IEC 60825-2 (en),	Безбедност ласерских производа – Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS)
SRPS EN IEC 60825-12 (en),	Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација

11. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS EN ISO/IEEE 11073-10206 (en),	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10206: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Информациони модел апстрактног садржаја
SRPS CEN ISO/TS 21405 (en),	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Методологија и оквир за развој и репрезентацију IDMP онтологије

12. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 61267 (en),	Медицински дијагностички рендгенски уређаји – Радијациони услови за примену у одређивању карактеристика
SRPS EN IEC 62570 (en),	Стандардна пракса за обележавање медицинских уређаја и других ставки за безбедност у окружењу магнетне резонанце

13. ТЕРАПИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN IEC 60601-2-57 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-57: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја са неласерским извором светлости, предвиђених за коришћење у терапијске, дијагностичке, надзорне, козметичке и естетске сврхе
SRPS EN IEC 60601-2-57:2026 /A11 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-57: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја са неласерским извором светлости, предвиђених за коришћење у терапијске, дијагностичке, надзорне, козметичке и естетске сврхе – Измена 11
SRPS EN IEC 60601-2-64 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-64: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електро-медицинских уређаја са снопом лакних јона
SRPS EN IEC 62083 (en),	Електроmedizinски уређаји – Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана

14. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS CEN ISO/ASTM TR 52958 (en),	Адитивна производња метала – Фузија праха (PBF) – Мониторинг коаксијалним фотодиодама за откривање недостатка топљења у PBF-LB
----------------------------------	--

15. ГАСОВИ ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ПРИМЕНУ

SRPS EN ISO 22734-1 (en),	Генератори водоника који користе електролизу воде – Део 1: Безбедност
---------------------------	---

16. ЗАГАЂЕЊЕ, КОНТРОЛА ЗАГАЂЕЊА И КОНЗЕРВАЦИЈА

SRPS EN ISO 19870-1 (en),	Водоничне технологије – Методологија за одређивање емисија гасова стаклене баште повезаних са ланцем снабдевања водоником – Део 1: Емисије повезане са производњом водоника до излаза из производње
---------------------------	---

17. ПРЕТВАРАЊЕ И ПРЕНОС ЕНЕРГИЈЕ И ТОПЛОТЕ (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN ISO 24078 (en),	Водоник у енергетским системима – Речник
-------------------------	--

18. ВОДНИЧНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS CEN ISO/TS 15916 (en),	Водоничне технологије – Основна разматрања за безбедност водоничних система
-----------------------------	---

19. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 4709-003 (en),	Ваздухопловство – Системи беспилотних ваздухоплова – Део 003: Захтеви за гео-свесност
------------------------	---

20. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

SRPS EN 18136 (en),	Млевени кречњак за бетон, малтер и инјекциону масу – Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености
---------------------	--

21. ЕТАРСКА УЉА

SRPS ISO 3518 (sr),	Етарско уље сандаловине (<i>Santalum album</i> L.)
---------------------	---

22. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 18744:2016/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Откривање и одређивање броја <i>Cryptosporidium</i> и <i>Giardia</i> у свежег лиснатом зеленом поврћу и бобичастом воћу – Измена 1: Студије валидације методе и карактеристике перформанси
---------------------------------	---

23. ПРОЦЕСИ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ

SRPS ISO 22002-1 (sr),	Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 1: Производња хране
------------------------	---

24. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14093 (en),	Механизам за финансирање локалног прилагођавања климатским променама – Грантови за климатску отпорност засновани на перформансама – Захтеви и смернице
SRPS CEN/TR 18290-1 (en),	Одржива градња бетоном – Део 1: Практичне смернице
SRPS CEN/TR 18290-2 (en),	Одржива градња бетоном – Део 2: Даљи потенцијал за оптимизацију

25. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60352-7 (en),	Нелемљени спојеви – Део 7: Спојеви са опружном стезаљком – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN IEC 61076-2 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производе – Део 2: Спецификација подврсте за округле конекторе
SRPS EN IEC 61076-2-104 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производе – Део 2-104: Округли конектори – Појединачна спецификација за округле конекторе са навојем М8 за забрављивање или за забрављивање копчом
SRPS EN IEC 61076-2-111 (en),	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производе – Део 2-111: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе за напајање са навојем М12 за забрављивање

26. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ – ОЧУВАЊЕ ЕНЕРГИЈЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO/IEC 13273-1 (sr, en),	Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије – Заједничка међународна терминологија – Део 1: Енергетска ефикасност
-----------------------------------	---

27. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS EN ISO 19011 (sr, en),	Смернице за проверавање система менаџмента
-----------------------------	--

28. БРОДОВИ УНУТРАШЊЕ ПЛОВИДБЕ

SRPS EN ISO 20650 (en),	Бродови унутрашње пловидбе – Мале плутајуће радне машине – Захтеви и методе испитивања
-------------------------	--

29. МАЛА ПЛОВИЛА

SRPS EN ISO 10087:2022/A1 (en),	Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања – Измена 1
SRPS EN ISO 10240:2024/A11 (en),	Мала пловила – Упутство за власника – Измена 11
SRPS EN ISO 25197:2020/A12 (en),	Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Измена 12

30. ОСТАЛИ ОБЛИЦИ ТРАНСПОРТА

SRPS EN 17930 (en),	Аспекти хиперлуп система – Референтна архитектура
---------------------	---

III

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

1. ЕЛЕКТРОАКУСТИКА

SRPS EN 62127-3:2009 (en),	Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља до 40 MHz
SRPS EN 62127-3:2009/A1:2016 (en),	Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља до 40 MHz – Измена 1

2. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА

SRPS CEN ISO/TS 14441:2015 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за безбедност и приватност EHR система у циљу оцењивања усаглашености
----------------------------------	---

3. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-43:2012 (sr),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре
SRPS EN 60601-2-43:2012 /A1:2018 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Измена 1
SRPS EN 60601-2-43:2012 /A2:2020 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Измена 2
SRPS EN 61676:2010 (en),	Електроmedizinски уређаји – Дозиметријски инструменти који се користе за неинванзивно мерење напона рендгенске цеви у дијагностичкој радиологији

4. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61969-1:2020 (en),	Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 1: Смернице за дизајн
--------------------------------	--

5. УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ

SRPS EN 60352-6:2011 (en),	Нелемљени спојеви – Део 6: Спојеви са пробијањем изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
----------------------------	--

УИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

У месецу јулу Институт за стандардизацију Србије не доноси ниједну исправку.

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

1. РАДИОГРАФСКА ОПРЕМА

SRPS EN 60601-2-43:2012 /AC:2015 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Исправка
--	---

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

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

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ

KS F038, Текстил

1. SRPS F.C0.101:1977, Одећа – Међуодносаве за одећу – Услови квалитета
2. SRPS F.B2.011/1:1989, Текстил – Пређа од влакана одређене дужине – Технички услови – Измене и допуне
3. SRPS F.B2.011:1982, Текстил – Пређе од влакана одређене дужине – Технички услови
4. SRPS F.C2.300:1971, Посељено рубље – Мере и општи услови
5. SRPS F.S3.115:1968, Испитивање текстила – Одређивање садржаја вискозних влакана у мешавини са вуном – Посушак са калијум-хидроксидом

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS F038, Текстил

1. SRPS F.S2.024:1981, Текстил – Испитивање шканина и плетива – Смацање жица основе и пошке, низа и реда
2. SRPS F.S2.253:1983, Текстил – Вунена чешљана шрака (чешљанац) – Одређивање подужне масе шраке
3. SRPS F.S2.511:1977, Текстил – Проверавање квалитета сечених хемијских влакана (предива)

4. SRPS F.S2.554/1:1990, *Текстилни материјали за техничке сврхе (шканине, плетива и слични производи) – Проверавање квалитета – Измене и дојуне*
5. SRPS F.S2.554:1980, *Текстилни материјали за техничке сврхе (шканине, плетива и слични производи) – Проверавање квалитета*

KS B336, Бишумен, бишуменска везива и флексибилне шраке за хидроизолацију

1. SRPS U.M3.022:1996 (sr), *Анјонска бишуменска емулзија за џушеве – Услови квалитета*

KS U071, Бешон и композиције бешона, армирани бешон и преднапрећући бешон

1. SRPS U.M1.207:2021, *Стандардна метода испитивања способности бешона да се одупре продирању јона хлорида електричном индикацијом*

KS Z021/PKS 1, Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара

1. SRPS U.J1.220:1981, *Заштита од пожара – Символи за техничке шеме*
2. SRPS U.J1.240:1995, *Заштита од пожара у траћевинарству – Степен отпорности зграде према пожару*
3. SRPS U.J1.042:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази – Технички услови*
4. SRPS U.J1.043:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази за челичне конструкције – Технички услови*
5. SRPS U.J1.044:2000, *Заштита од пожара – Експандујући премази за дрво – Технички услови*

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ

KS B336, Бишумен, бишуменска везива и флексибилне шраке за хидроизолацију

1. SRPS B.H8.615:1980, *Испитивање бишумена – Одређивање дуктилитета*
2. SRPS U.M3.242:2017, *Хидроизолациони материјали на бази бишуменских емулзија, за хладни џосујак – Захтеви за квалитет*
3. SRPS U.M3.244:2017, *Хидроизолациони материјали за џоли џосујак – Захтеви за квалитет*
4. SRPS U.M3.303:2013, *Флексибилне шраке за хидроизолацију – Бишуменске шраке за џодемне*
5. SRPS U.M3.303:2013 /Ispravka 1:2015, *изолације – Дефиниције и карактеристике – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13969*
6. SRPS U.M3.306:2014, *Флексибилне шраке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 1: Подлоге за преклојно џокривање кровова – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13859-1*
7. SRPS U.M3.307:2014, *Флексибилне шраке за хидроизолацију – Бишуменске шраке које се користе као слојеви џарне бране – Дефиниције и карактеристике – Захтеви за квалитет за националну имплементацију стандарда SRPS EN 13970*
8. SRPS U.M8.083:2014, *Флексибилне шраке за хидроизолацију – Бишуменске шраке за хидроизолацију – Одређивање садржаја растворљивих састојака и врсте и масе џјачања*

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:

ОБУЋА

SRPS EN ISO 20537 (sr), *Обућа – Идентификација оштећења током визуелних прегледа – Речник*

СОЛАРНА ЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 61724-1 (sr), *Карактеристике фотонапонског система – Део 1: Надзор*

ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS IEC 61865 (sr), *Наземни водови – Израчунавање електричне компоненте растојања између делова под напоном и препрека – Метода израчунавања*

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у јулу 2026. године 27
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године 27
- CEN стандарди објављени у јулу 2026. године 27



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2026. године 28
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године 28
- CENELEC стандарди објављени у јулу 2026. године 28



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јулу 2026. године 29

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 2026. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2026. 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 2026. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 јулу:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у јулу 2026. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2026. 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 2026. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 2026. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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:

– 107 објављених докумената

(видети

https://portal.etsi.org/Portal_Pub/ActionNotice.asp?ACTION_TYPE_NB=PU+20260705)

– 10 објављених докумената

(видети

https://portal.etsi.org/Portal_Pub/ActionNotice.asp?ACTION_TYPE_NB=PU+20260712)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- ISO стандарди објављени у јулу 2026. године

31

31



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јула 2026. године
- IEC стандарди објављени у јулу 2026. године

32

32

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2026. 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 2026. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 2026. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈУЛА 2026. 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 2026. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈУЛУ 2026. 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 2026. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs