

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 10/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, октобар 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
11
30
—
—
31

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

33
33
33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

34
34
34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у октобру 2023. године

35

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године
- ISO стандарди објављени у октобру 2023. године

37
37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године
- IEC стандарди објављени у октобру 2023. године

38
38

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	11
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	30
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	31

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/IEC 17043:2023

Оцењивање усаглашености –
Општи захтеви за компетентност
провајдера за испитивање
оспособљености

Апстракт:

У овом документу се специфицирају општи захтеви за компетентност и непристрасност провајдера за испитивања оспособљености (PT) и за конзистентну реализацију оперативних активности свих шема за испитивање оспособљености. Овај документ може да се користи као основа за специфичне техничке захтеве за поједине области примене.

Корисници шема за испитивање оспособљености, регулаторна тела, организације и шеме које користе колегијално оцењивање, акредитациона тела и други могу да користе ове захтеве у потврђивању или признавању компетентности провајдера за испитивање оспособљености.

2. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

naSRPS ISO 14100:2023

Упутство о критеријумима
животне средине за пројекте,
средства и активности као
подршка развоју зелених
финансија

Апстракт:

Овај документ успоставља оквир и описује процес за идентификацију критеријума за утицаје на животну средину и перформансе животне средине које треба узети у обзир приликом разматрања пројеката, средстава и активности који траже финансирање.

Овај документ, такође, даје упутство за оцењивање ризика и прилика које се могу појавити у примени критеријума животне средине на пројекте, средства и активности.

Он је применљив на стране које траже финансије, обезбеђују финансије или на друге заинтересоване стране.

3. СИСТЕМИ

naSRPS EN ISO 14065:2022

Општи принципи и захтеви за
тела за валидацију и
верификацију информација о
животној средини

Апстракт:

Овим документом се утврђују принципи и захтеви за тела која врше валидацију или верификацију изјава о информацијама о животној средини. Овај документ представља примену ISO/IEC 17029:2019 на нивоу сектора и садржи опште принципе и захтеве за компетентност, доследан рад и непристрасност тела која обављају валидацију/верификацију као активности оцењивања усаглашености. Поред захтева у ISO/IEC 17029:2019, овај документ обухвата и захтеве специфичне за сектор.

4. ПРОФИЛИ, ШИПКЕ И ТРАКЕ ОД БАКРА И ДРУГИХ ТЕШКО ТОПЉИВИХ МЕТАЛА И ЊИХОВИХ ЛЕГУРА

naSRPS EN 13605:2021

Бакар и легуре бакра –
Профили и профилисана жица
од бакра за примену у
електротехници

Апстракт:

Овим документом се утврђују хемијски састав, захтеване особине, укључујући електричне особине, толеранције мера и облик профила и профилисане жице од бакра за примену у електротехници, око чијег попречног пресека може да се опише кружница пречника од највише 180 mm. Такође су специфицирани поступци узимања узорака, методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог документа и услови испоруке.

5. ЧЕЛИЧНА УЖАД, ПРИБОР ЗА ЧЕЛИЧНУ УЖАД И ПРОИЗВОДИ ОД ЧЕЛИЧНЕ УЖАДИ И ДРУГА МЕТАЛНА УЖАД

паSRPS EN 13414-1:2009

Привезнице од челичног жичаног ужета – Безбедност – Део 1: Привезнице за опште радове подизања

паSRPS EN 13414-2:2009

Челична ужад за привезнице – Безбедност – Део 2: Спецификација за информације за употребу и одржавање које мора да достави произвођач

паSRPS EN 13414-3:2009

Челична ужад за привезнице – Безбедност – Део 3: Уже са заковицама и кабловско уже за привезнице

Апстракт:

Овај европски стандард утврђује конструкционе захтеве, пројачун WLL, верификацију, сертификацију и обележавање челичних ужади за прихватање терета за општу употребу дизања.

Апстракт:

Овај део EN 13414 утврђује информације за употребу и одржавање које произвођач челичног ужета за прихватање терета мора да да.

Апстракт:

Овај европски стандард утврђује конструкционе захтеве, пројачун WLL, испитивање и сертификацију ужета за прихватање терета са заковицама, кабловског ужета за прихватање терета са заковицама и кабловског ужета са струковима за прихватање терета и челичног жичаног ужета у складу са EN 12385-4.

6. ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ ЗА ГРАНУ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ПРЕХРАМБЕНЕ И ДУВАНСКЕ ИНДУСТРИЈЕ

паSRPS ISO 23662:2023

Дефиниције и технички критеријуми за храну и састојке хране погодне за вегетаријанце или вегане, као и за означавање и изјаве

Апстракт:

Овим документом се утврђују дефиниције и технички критеријуми које треба испунити да би храна и састојци хране били погодни за вегетаријанце (укључујући ово-лакто-, ово- и лакто-вегетаријанце) или вегане, као и за обележавање хране и изјаве.

Стандард се примењује на комуникацију између предузећа (B2B), на трговину храном, као и на обележавање хране и изјаве. Дефиниције и технички критеријуми се примењују само после жетве/сакупљања.

Стандард се не односи на безбедност људи, безбедност животне средине, социо-економска разматрања (нпр. фер трговина, добробит животиња), верска уверења и карактеристике материјала за паковање.

7. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

паSRPS ISO 18787:2019

Прехрамбени производи – Одређивање активности воде

Апстракт:

Овим документом се утврђују основни принципи и утврђују захтеви за методе одређивања активности воде (aw) прехранбених производа за исхрану људи и хране за животиње у опсегу мерења од 0 до 1. Принципи мерења се заснивају на мерењу тачке росе или на одређивању промене електричне проводљивости електролита или пермитивности полимера. Метода се не примењује на производе који су складиштени испод тачке мржњења (еквивалентно температури на којој се кристали леда појављују у производу), нити на производе који одговарају емулзији вода-маст, нити производе у облику кристала, као што су шећери, со или минерали. За производе који садрже испарљива једињења, као што су алкохоли, за примену методе може бити неопходно специфично прилагођавање опреме. Резултати међулабораторијских студија које су спроведене дати су у Прилогу В.

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS ISO 771:2022

Уљане сачме и погаче –
Одређивање садржаја влаге и
испарљивих материја

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја влаге и испарљивих материја у сачмама и погачама (изузимајући смеше) које се добијају издвајањем уља из семена уљарица пресовањем или екстракцијом.

9. РАЗВОДНА И ТРАНСФОРМАТОРСКА ПОСТРОЈЕЊА; МРЕЖЕ И ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

naSRPS HD 60364-7-721:2022

Електричне инсталације ниског
напона – Део 7-721: Захтеви за
специјалне инсталације или
локације – Електричне инсталације
у камп-приколицама и моторним
камп-кућицама

Апстракт:

Посебни захтеви овог дела серије HD 60364 односе се на електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-кућицама. Ови захтеви се примењују на она електрична кола и опрему која је предвиђена за употребу у камп-приколицама чуја је намена становање. Не примењују се на електрична кола и опрему чија је намена возња. Не примењују се на електричне инсталације покретних кућа, кућа за становање и преносивих јединица за становање.

naSRPS HD 60364-7-722:2022

Електричне инсталације ниског
напона – Део 7-722: Захтеви за
специјалне инсталације или
локације – Напајање
електричних возила

Апстракт:

Посебни захтеви који су садржани у овом делу серије HD 60364 примењују се на:

- електрична кола намењена за напајање енергијом електричних возила и
- електрична кола намењена за враћање електричне енергије из електричног возила у мрежу за напајање.

Електрична кола која су обухваћена овим стандардом завршавају се у тачки прикључка.

10. ИЗОЛАТОРИ И ДРЖАЧИ ИЗОЛАТОРА СВИХ ВРСТА

naSRPS EN 60383-1:2011

Изолатори за надземне водове
називног напона већег од 1 Kv –
Део 1: Керамичке или стаклене
ланчане јединице за мреже
наизменичне струје – Термини и
дефиниције, методе испитивања и
критеријуми за пријем

Апстракт:

Овај стандард се примењује на изолаторе од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Примењује се и за изолаторске јединице које се користе на водовима једносмерне струје, за изолаторе на крутим надземним водовима, као и за оне који се користе у трансформаторским станицама.

naSRPS EN 60383-2:2011

Изолатори за надземне водове
називног напона већег од 1 Kv –
Део 2: Изолаторски ланци и
комплети за мреже наизменичне
струје – Термини и дефиниције,
методе испитивања и критеријуми
за пријем

Апстракт:

Овај стандард се примењује на изолаторске јединице и изолаторске комплете који се састоје од изолаторских јединица од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције не веће од 100 Hz. Овај део се примењује и за надземне водове електричне вуче, као и за надземне водове у трансформаторским станицама.

11. ХИДРОТЕХНИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ

naSRPS ISO 3454:2020

Хидрометрија – Опрема за директно мерење дубина и опрема за вешање

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују функционални захтеви опреме за мерење дубина у отвореним токовима (изузимајући жичаре којима се управља са обале):

- a) сондирање (директном методом) и
- b) вешање опреме за мерење у мерној тачки (на пример хидрометријског крила или хватача наноса).

12. ИСПИТИВАЊЕ ИЗВЕДЕНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

naSRPS EN 13286-1:2022

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

Апстракт:

Овим документом се утврђује неколико метода испитивања за одређивање односа између садржаја воде и запреминске масе невезаних и хидрауличким везивом везаних мешавина, под утврђеним условима испитивања. Резултати испитивања пружају процену запреминске масе мешавине која се може постићи на градилиштима и дају референтни параметри за процену запреминске масе збијеног слоја мешавине. Резултати испитивања се користе као основа за одређивање захтева за мешавине са хидрауличким везивом и невезане мешавине пре употребе у изградњи путева. Резултат испитивања такође омогућава одређивање оптималног садржаја воде при коме мешавина може да се збија на задовољавајући начин да би се постигла задата запреминска маса.

naSRPS EN 13286-47:2022

Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

Апстракт:

Овим европским стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости и тренутног индекса носивости.

Ова испитивања су прикладна за онај део мешавине са максималном величином зрна до 22,4 mm.

Када је потапање у воду захтевано као део процедуре неговања узорка, тада овај европски стандард такође укључује одређивање вертикалног бубрења узорка пре одређивања калифорнијског индекса носивости.

13. МЕТАЛНИ ПРЕФАБРИКОВАНИ ЕЛЕМЕНТИ

naSRPS EN 13964:2021

Спуштени плафони – Захтеви и методе испитивања

Апстракт:

Овим стандардом су обухваћене мембране, појединачне компоненте потконструкције, склопови за потконструкције и склопови за спуштене плафоне предвиђене за пласирање на тржиште. Стандардом су обухваћени спуштени плафони који се пласирају на тржиште у комплекту, потконструкције које се пласирају на тржиште у комплекту, појединачне компоненте (производи) таквих потконструкција и плочасте компоненте. Стандардом су обухваћене методе испитивања и методе оцењивања, као и услови вредновања усаглашености и означавање производа према захтевима овог стандарда. У одсуству неког другог европског стандарда, овим стандардом се утврђују димензије, толеранције и, уколико је потребно, захтеви за перформансе за опште доступне потконструкције плафона и плочастих компонената.

Стандардом су обухваћене следеће карактеристике:

- реакција на пожар,
- отпорност при пожару (само за склопове спуштених плафона),
- ослобађање и/или садржај опасних супстанци,
- ослобађање азбеста (садржај) (само за склопове спуштених плафона и плочасте компоненте),
- ослобађање формалдехида (само за склопове спуштених плафона и плочасте компоненте),
- својства ломљивости (сигурност при лому/отпорност при удару) (само за плочасте компоненте од кртих материјала у склоповима спуштених плафона),
- чврстоћа на затезање савијањем,
- носивост, толеранције и димензије,
- електрична безбедност (подобност производа да се избегне струјни удар од електричних инсталација које могу бити саставни део уграђеног плафона, као што су вентилација и осветљење),
- изолација код директног преноса звука кроз ваздух (само за склопове спуштених плафона),
- апсорпција звука (само за склопове спуштених плафона и плочасте компоненте),
- топлотна проводљивост (само за склопове спуштених плафона),
- могућност развоја штетних микроорганизама,
- отпор причвршћивању (релевантно за механички фиксиране компоненте),
- издржљивост у односу на чврстоћу на затезање савијањем и носивост у влажној средини.

Овим стандардом су такође обухваћени следећи захтеви:

- рефлексија боја и светлости,
- монтажа.

Овим стандардом није обухваћено следеће:

- потконструкције плафона и плочасте компоненте обухваћене другим хармонизованим европским стандардима, плафони направљени на лицу места обухваћени у другим европским техничким спецификацијама, за које одговорност за обезбеђивање да целокупан уграђени спуштени плафон испуњава све прописане захтеве преузима извођач, а не произвођач компонената;
- спуштени плафони ослоњени на крајевима обухваћени у SRPS EN 14716;
- плафони у покретним објектима, камп-приколицама и осталим превозним средствима;
- карактеристике које су потребне за специјалне уградње и за које је потребно испунити додатне карактеристике које нису обухваћене овим стандардом;
- спуштени плафони који подлежу захтевима водопропустљивости;

- спуштени плафони за спољну употребу за које важе захтеви који нису обухваћени овим стандардом (тунели, надстрешнице, бензинске станице, аркаде, отворени спортски објекти, паркинзи итд.);
- спуштени плафони и потконструкције изложене великим оптерећењима (на пример плафони по којима се може ходати);
- спуштени плафони направљени од заштитних плоча;
- захтеви за уградњу, здравствени захтеви и захтеви за безбедност компонената за осветљење и других елемената који су опционо саставни део спуштеног плафона;
- панели од материјала који су обухваћени другим хармонизованим европским стандардима које су већ донеле комисије CEN/TC 241 i CEN/TC 112.

14. ЛИЧНА ЗАШТИТНА СРЕДСТВА

паSRPS EN 352-6:2021

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности

Апстракт:

Овај стандард се примењује на наушнице опремљене аудио-улазом ради безбедности. Он утврђује захтеве у погледу конструкције, дизајна, перформанси, обележавања и информација за кориснике повезане са применом аудио-улаза ради безбедности.

паSRPS EN 352-7:2021

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са подешавањем зависним од нивоа звука

Апстракт:

Овај стандард се примењује на чепове за уши са подешавањем зависним од нивоа звука. Он утврђује захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформансе, захтеве у погледу обележавања и информација за кориснике, повезане са применом функционалности која се односи на подешавање зависно од нивоа звука.

паSRPS EN 13274-7:2020

Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице

Апстракт:

Овим документом се утврђује поступак за испитивање пропустљивости филтера за честице који је намењен за средства за заштиту органа за дисање.

паSRPS EN ISO 20344:2022

Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће

Апстракт:

Овим документом се утврђују методе испитивања обуће која је конструисана као лична заштитна опрема.

15. БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ

паSRPS ISO 45002:2022

Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Опште смернице за примену ISO 45001:2018

Апстракт:

У овом документу се дају упутства за успостављање, примењивање, одржавање и стално побољшавање система менаџмента здрављем и безбедношћу на раду (ОH&S) који може да помогне организацијама да се усагласе са ISO 45001:2018.

НАПОМЕНА 1 Иако су упутства у овом документу конзистентна са моделом ОH&S система менаџмента у ISO 45001:2018, она ипак нису предвиђена да дају тумачење захтева ISO 45001.

НАПОМЕНА 2 Коришћење термина „треба“ у овом документу не умањује ниједан од захтева у ISO 45001:2018 нити додаје нове захтеве.

НАПОМЕНА 3 За већину тачака у овом документу постоје примери из реалног живота за то како су различите врсте организација примениле захтеве. Они нису предвиђени да буду предлог за једини или најбољи начин да се то уради, већ само да опишу један од начина на који то може да се уради.

16. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

паSRPS EN 12899-5:2021

Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима – Део 5:
Почетно испитивање типа

Апстракт:

Овим стандардом се описују захтеви за почетно испитивање типа, за делове 1, 2 и 3 стандарда SRPS EN 12899.

17. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

паSRPS EN 15936:2022

Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем

Апстракт:

Овим документом се утврђују две методе одређивања укупног органског угљеника у муљу, третираном биолошком отпаду, земљишту, отпаду и узорцима седимената који садрже више од 1 g угљеника по kg суве материје (0,1 %).

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 2906/47-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. октобра 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. БИОГОРИВО

<p>Доноси се SRPS EN ISO 18134-3 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 18134-3:2017 (sr),</p>	<p>Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 3: Влага у узорку за општу анализу</p> <p>Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Метода сушења у сушници – Део 3: Влага у узорку за општу анализу</p>
---	---

2. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

<p>Доноси се SRPS EN ISO 10993-15 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 10993-15:2011 (sr),</p>	<p>Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 15: Идентификација и квантификација продуката деградације метала и легура</p> <p>Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 15: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа метала и легура</p>
---	--

3. БОЈЕ И ЛАКОВИ

<p>Доноси се SRPS EN 927-5 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 927-5:2010 (en),</p>	<p>Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 5: Оцењивање пропустљивости воде</p> <p>Боје и лакови – Материјали за повлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 5: Оцењивање пропустљивости воде</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 4624 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 4624:2017 (sr),</p>	<p>Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем</p> <p>Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем</p>

4. КОНТРОЛА РАЂАЊА – МЕХАНИЧКА КОНТРАЦЕПТИВНА СРЕДСТВА

<p>Доноси се SRPS EN ISO 7439 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 7439:2015 (en),</p>	<p>Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра – Захтеви и испитивања</p> <p>Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра – Захтеви и испитивања</p>
---	---

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

Доноси се SRPS EN ISO 5367 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Сетови за дисање и конектори
повлачи се SRPS EN ISO 5367:2015 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Сетови за дисање и конектори
Доноси се SRPS EN ISO 10651-4 (en),	Плућни вентилатори – Део 4: Посебни захтеви за уређаје за одржавање у животу који се покрећу људском снагом
повлачи се SRPS EN ISO 10651-4:2011 (en),	Плућни вентилатори – Део 4: Посебни захтеви за апарате за оживљавање, којим управља оператер
Доноси се SRPS EN ISO 27427 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Системи за распршивање и њихове компоненте
повлачи се SRPS EN ISO 27427:2019 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Системи за распршивање и њихове компоненте
Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-72 (en),	Медицинска електрична опрема – Део 2-72: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за помоћ при дисању пацијената зависних од вентилатора у здравственој нези у кућним условима
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-72:2017 (en),	Медицинска електрична опрема – Део 2-72: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за помоћ при дисању пацијената зависних од вентилатора у кућној здравственој нези

6. СТЕРИЛИЗАЦИЈА И ДЕЗИНФЕКЦИЈА УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 13004 (en),	Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Потврђивање изабране дозе за стерилизацију: метода V _{DmaxSD}
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13004:2015 (en),	Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Потврђивање изабране дозе за стерилизацију: метода V _{DmaxSD}

7. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 3630-4 (en),	Стоматологија – Инструменти за чишћење зубног канала – Део 4: Помоћни инструменти
повлачи се SRPS EN ISO 3630-4:2011 (en),	Стоматологија – Инструменти за чишћење зубног канала – Део 4: Помоћни инструменти

8. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 15854 (en),	Стоматологија – Воскови за моделовање и израду базе протезе
повлачи се SRPS EN ISO 15854:2021 (en),	Стоматологија – Воскови за моделовање и израду базе протезе
Доноси се SRPS EN ISO 20749 (en),	Стоматологија – Прекапсулирани дентални амалгам
повлачи се SRPS EN ISO 20749:2019 (en),	Стоматологија – Прекапсулирани дентални амалгам
Доноси се SRPS EN ISO 7551 (en),	Стоматологија – Стоматолошки апсорбујући поени
повлачи се SRPS EN ISO 7551:2010 (en),	Стоматолошки апсорбујући поени

9. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се SRPS EN 2591-508 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 508: Мерење дебљине превлака на контактима
повлачи се SRPS EN 2591-508:2012 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 508: Мерење дебљине превлака на контактима
Доноси се SRPS EN 2591-509 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 509: Причањање превлаке на контактима
повлачи се SRPS EN 2591-509:2012 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 509: Причањање превлаке на контактима
Доноси се SRPS EN 16603-20-08 (en),	Свемирско инжењерство – Фотонапонски склопови и компоненте
повлачи се SRPS EN 16603-20-08:2016 (en),	Свемирско инжењерство – Део 20-08: Фотонапонски склопови и компоненте

10. ЕРГОНОМИЈА

Доноси се SRPS EN ISO 15535 (en),	Општи захтеви за утврђивање базе антропометријских података
повлачи се SRPS EN ISO 15535:2014 (en),	Општи захтеви за утврђивање базе антропометријских података
Доноси се SRPS EN ISO 20685-2 (en),	Ергономија – Методологије 3-D скенирања за међународно компатибилне антропометријске базе података – Део 2: Протокол вредновања облика површине и поновљивости релативних положаја репера
повлачи се SRPS EN ISO 20685-2:2017 (en),	Ергономија – Методологије 3D скенирања за међународно компатибилне антропометријске базе података – Део 2: Протокол вредновања облика површине и поновљивости релативних положаја репера

11. ЕТАРСКА УЉА

Доноси се SRPS ISO 3518 (sr),	Етарско уље сандаловине (<i>Santalum album</i> L.)
повлачи се SRPS ISO 3518:2013 (en),	Уље сандаловине (<i>Santalum album</i> L.)

12. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се SRPS EN 1300 (en),	Јединице за сигурно чување – Класификација бртва високе сигурности према њиховој отпорности на неовлашћено отварање
повлачи се SRPS EN 1300:2019 (en),	Јединице за сигурно чување – Класификација бртва високе сигурности према њиховој отпорности на неовлашћено отварање
Доноси се SRPS EN 15713 (en),	Сигурно уништавање поверљивог материјала – Правила праксе

повлачи се
SRPS EN 15713:2013 (en),

Сигурно уништавање поверљивог материјала – Правила праксе

13. ЗАШТИТНА ОДЕЋА

Доноси се
SRPS EN ISO 11610 (en),

Заштитна одећа – Речник

повлачи се
SRPS CEN ISO/TR 11610:2008 (sr),

Заштитна одећа – Речник

Доноси се
SRPS EN ISO 13997 (en),

Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности на сечење оштрим предметима

повлачи се
SRPS EN ISO 13997:2010 (en),

Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности према сечењу оштрим предметом

14. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS IEC 60493-1 (en),

Упутство за статистичку анализу података испитивања старења – Део 1: Методе засноване на средњим вредностима нормалне расподеле резултата испитивања

повлачи се
SRPS N.A5.200:1979 (sr),

Испитивање старења електроизолационих материјала – Статистичка анализа података добијених испитивањем старења – Методе базиране на средњим вредностима нормално расподељених резултата испитивања

15. КОЖА И КРЗНО

Доноси се
SRPS EN 16484 (en),

Кожа – Захтеви за одређивање порекла производње коже

повлачи се
SRPS EN 16484:2016 (en),

Кожа – Захтеви за одређивање порекла производње коже

Доноси се
SRPS EN ISO 18218-1 (en),

Кожа – Одређивање алкилфенолетоксида (APEO) – Део 1: Директна метода

повлачи се
SRPS EN ISO 18218-1:2016 (en),

Кожа – Одређивање алкилфенолетоксида – Део 1: Директна метода

Доноси се
SRPS EN ISO 23702-1 (en),

Кожа – Пер- и полифлуороалкил супстанце – Део 1: Одређивање неиспарљивих једињења методом екстракције уз примену течне хроматографије

повлачи се
SRPS EN ISO 23702-1:2018 (en),

Кожа – Органски флуор – Део 1: Одређивање садржаја неиспарљивих једињења методом екстракције уз примену течне хроматографије са тандем масеним детектором (LC-MS/MS)

16. МАТЕРИЈАЛИ СА ЋЕЛИЈАМА

Доноси се
SRPS EN ISO 7231 (en),

Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање вредности протока ваздуха при константном паду притиска

повлачи се
SRPS EN ISO 7231:2011 (en),

Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање вредности протока ваздуха при константној разлици притиска

17. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

Доноси се SRPS EN ISO 2740 (en),	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Узорци за испитивање затезањем
повлачи се SRPS EN ISO 2740:2011 (en),	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Узорци за испитивање затезањем
Доноси се SRPS EN ISO 5754 (en),	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Епрувете без зареза за испитивање ударом
повлачи се SRPS EN ISO 5754:2017 (en),	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Епрувете без зареза за испитивање ударом

18. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

Доноси се SRPS EN ISO 204 (en),	Метални материјали – Једноосно испитивање пузања при затезању – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 204:2019 (en),	Метални материјали – Једноосно испитивање пузања при затезању – Метода испитивања

19. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

Доносе се: SRPS EN ISO 12736-1 (en),	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Мокри топлотно-изолациони системи за цевоводе и подводну опрему – Део 1: Валидација материјала и изолационих система
SRPS EN ISO 12736-2 (en),	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Мокри топлотно-изолациони системи за цевоводе и подводну опрему – Део 2: Квалификациони процеси за производњу и процедуре примене
SRPS EN ISO 12736-3 (en),	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Мокри топлотно-изолациони системи за цевоводе и подводну опрему – Део 3: Интерфејси између система, спојени систем на терену, поправке на терену и префабрикована изолација
повлачи се SRPS EN ISO 12736:2016 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Мокри топлотно-изолациони премази за нафтоводе, доводне цеви, опрему и системе под морем
Доноси се SRPS EN ISO 15551-1 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Део 1: Системи електричних потапајућих пумпи за испумпавање флуида на површину
повлачи се SRPS EN ISO 15551-1:2016 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Део 1: Системи електричних потапајућих пумпи за испумпавање флуида на површину
Доноси се SRPS EN ISO 19901-8 (en),	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 8: Истраживања морског дна
повлачи се SRPS EN ISO 19901-8:2016 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 8: Истраживања морског дна

20. ПАПИР И КАРТОН

Доноси се
SRPS EN ISO 535 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 535:2014 (en),

Папир и картон – Одређивање способности упијања воде – Метода по Кобу

Папир и картон – Одређивање способности упијања воде – Метода по Кобу

21. ПИГМЕНТИ И ПУНИОЦИ

Доносе се:
SRPS EN ISO 1247-1 (en),
SRPS EN ISO 1247-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO 1247:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-2:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-3:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-4:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-5:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-7 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-7:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-8 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-8:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-9 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-9:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-12 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3262-12:2009 (en),

Пигменти алуминијума за боје – Део 1: Општи пигменти алуминијума

Пигменти алуминијума за боје – Део 2: Пигменти алуминијума метализирани у вакууму

Пигменти алуминијума за боје

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Барит (природни баријум-сулфат)

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 2: Барит (природни баријум-сулфат)

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 3: „Бланк фикс“ (вештачки баријум-сулфат)

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 3: „Бланк фикс“ (вештачки баријум-сулфат)

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 4: Белило

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 4: Белило

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 5: Природни кристални калцијум-карбонат

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 5: Природни кристални калцијум-карбонат

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 7: Доломит

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 7: Доломит

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 8: Природна глина

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 8: Природна глина

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 9: Калцинисана глина

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 9: Калцинисана глина

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 12: Лискун типа бели лискун

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 12: Лискун типа бели лискун

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-13 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-13:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-14 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-14:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-15 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-15:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-16 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-16:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-21 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-21:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 3262-22 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 3262-22:2009 (en),

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 13:
Природни кварц (млевени)

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 13: Природни кварц (млевени)

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 14:
Кристобалит

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 14: Кристобалит

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 15:
Кварцни емајл

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 15: Кварцни емајл

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 16:
Алуминијум-хидроксида

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 16: Алуминијум-хидроксида

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 21:
Кварцни песак (немлевени природни кварц)

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 21: Кварцни песак (немлевени природни кварц)

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 22:
Калцинисана дијатомејска земља (кисилгур)

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања –
Део 22: Калцинисана дијатомејска земља (кисилгур)

22. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 180 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 180:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 6186 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 6186:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 6603-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 6603-2:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 13927 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 13927:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 20200 (en),

Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по
Изоду

Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по
Изоду

Пластичне масе – Одређивање сипкости

Пластичне масе – Одређивање сипкости

Пластичне масе – Одређивање ударне отпорности на
пробијање крутих пластичних маса – Део 2: Инстру-
ментална метода испитивања пробијањем

Пластичне масе – Одређивање ударне отпорности на
пробијање крутих пластичних маса – Део 2: Инстру-
ментална метода испитивања пробијањем

Пластичне масе – Једноставно испитивање ослобађања
топлоте помоћу конусног грејача и детектора са термо-
паровима

Пластичне масе – Једноставно испитивање ослобађања
топлоте помоћу конусног грејача и детектора са термо-
паровима

Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције
пластичних материјала при компостирању у лабора-
торијским условима

повлачи се
SRPS EN ISO 20200:2016 (en),

Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала симулацијом услова композирања у лабораторијском испитивању

23. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 10468 (en),

Цеви од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Одређивање својстава пузања по ободу у сувим и влажним условима

повлачи се
SRPS EN 761:2008 (en),

Системи цевовода од пластичних маса – Цеви од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Одређивање фактора пузања у сувим условима

24. ЦЕВОВОДИ И ЊИХОВИ ДЕЛОВИ ЗА СПОЉАШЊЕ КАНАЛИЗАЦИОНЕ СИСТЕМЕ

Доноси се
SRPS CEN/TS 14632 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање, канализацију и снабдевање водом, са притиском и без њега – Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази незасићених полиестарских смола (UP) – Упутство за оцењивање усаглашености

повлачи се
SRPS CEN/TS 14632:2014 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање, канализацију и снабдевање водом, са притиском и без њега – Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази полиестарских смола (UP) – Упутство за оцењивање усаглашености

25. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се
SRPS EN 12104 (en),

Еластичне подне облоге – Подне плоче од плуте – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 12104:2019 (en),

Еластичне подне облоге – Подне плоче од плуте – Спецификација

Доноси се
SRPS EN 16511 (en),

Механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Спецификација, захтеви и метода испитивања за вишеслојне модуларне подне панеле за пливајућу уградњу

повлачи се
SRPS EN 16511:2019 (en),

Панели за пливајућу уградњу – Полукруте вишеслојне и модуларне подне облоге (MMF) у облику панела, са горњим слојем отпорним на хабање

26. ПРИРОДНА ВЛАКНА

Доноси се
SRPS EN ISO 17751-1 (en),

Текстил – Квантитативна анализа кашмира, вуне и других животињских влакана и њихових мешавина – Део 1: Метода испитивања помоћу светлосног микроскопа

повлачи се
SRPS EN ISO 17751-1:2016 (en),

Текстил – Квантитативна анализа кашмира, вуне и других животињских влакана и њихових мешавина – Део 1: Метода испитивања помоћу светлосног микроскопа

Доноси се
SRPS EN ISO 17751-2 (en),

Текстил – Квантитативна анализа кашмира, вуне и других животињских влакана и њихових мешавина – Део 2: Метода испитивања помоћу скенирајућег електронског микроскопа

повлачи се
SRPS EN ISO 17751-2:2016 (en),

Текстил – Квантитативна анализа кашмира, вуне и других животињских влакана и њихових мешавина – Део 2: Метода испитивања помоћу скенирајућег електронског микроскопа

27. ТЕКСТИЛ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 17134-2 (en),

Текстил и текстилни производи – Одређивање биоцидних адитива – Део 2: Конзерванси на бази хлорофенола, метода помоћу гасне хроматографије

повлачи се
SRPS EN 17134:2019 (en),

Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених средстава за презервацију коришћењем методе течне хроматографије

28. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-1 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 1: Одређивање масе по јединици површине

повлачи се
SRPS EN 29073-1:2009 (en),

Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 1: Одређивање масе по јединици површине

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-3 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 3: Одређивање затезне јачине и издужења при прекиду употребом епрувете у облику траке

повлачи се
SRPS EN 29073-3:2009 (en),

Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 3: Одређивање затезне чврстоће (јачине) и издужења

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-13 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 13: Поновљено време пролаза течности (симулирани урин)

повлачи се
SRPS EN ISO 9073-13:2009 (en),

Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 13: Поновљено време пролаза течности

Доноси се
SRPS EN ISO 9073-14 (en),

Неткани текстил – Методе испитивања – Део 14: Влажност површине у додиру са кожом (симулирани урин)

повлачи се
SRPS EN ISO 9073-14:2009 (en),

Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 14: Влажност површине у додиру са кожом

29. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ СА ПРЕВЛАКОМ

Доноси се
SRPS EN ISO 5978 (en),

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на слепљивање

повлачи се
SRPS EN 25978:2009 (en),

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности према блокирању (слепљивању)

30. ТОПЛОТНА ИЗОЛАЦИЈА ЗГРАДА

Доноси се
SRPS EN ISO 6781-1 (en),

Перформансе зграда – Детекција неправилности у погледу топлоте, ваздуха и влажности у зградама применом инфрацрвених метода – Део 1: Општи поступци

повлачи се
SRPS EN 13187:2008 (en),

Топлотне перформансе зграда – Квалитативна детекција топлотних ирегуларности у омотачу зграде – Инфрацрвена метода

Доноси се
SRPS EN ISO 22097 (en),

Топлотна изолација зграда – Изолациони производи са својствима рефлективности – Одређивање топлотних перформанси

повлачи се
SRPS EN 16012:2015 (en),

Топлотна изолација зграда – Производи за рефлективну изолацију – Одређивање декларисаних топлотних перформанси

31. УСЛУГЕ ЗА ПОТРОШАЧЕ

Доноси се
SRPS EN 15017 (en),

Погребне услуге – Захтеви

повлачи се
SRPS EN 15017:2008 (en),

Погребне услуге – Захтеви

II

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

1. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

SRPS EN 352-5 (sr),

Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 5: Наушнице са активним смањењем буке

SRPS CEN/TS 17946 (en),

Шлемови за S-EPAC возаче бицикала

2. ЋУБРИВА

SRPS EN 16964 (sr),

Ћубрива – Екстракција укупних микроелемената у ѓубривима помоћу царске воде

SRPS EN 17411 (sr),

Ћубрива – Одређивање перхлората у минералним ѓубривима помоћу течне хроматографије и детекције тандемско масеном спектрометријом (LC-MS/MS)

3. АУДИО, ВИДЕО И АУДИОВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN IEC 60268-23 (en),

Опрема аудио-система – Део 23: Телевизори и монитори – Системи озвучења

SRPS EN IEC 62087-2 (en),

Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 2: Сигнали и медиј

SRPS EN IEC 62087-3 (en),

Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 3: Телевизори

4. БЕЗБЕДНОСТ У ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 60335-2-13 (sr),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате

SRPS EN 60335-2-102 (sr),

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке

5. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 10993-18:2020 /A1 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса менаџмента ризиком – Измена 1: Одређивање фактора несигурности
-------------------------------------	---

6. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 24072 (en),	Метода испитивања задржавања бактерија у аеросолу на улазном ваздушном филтру уређаја за инфузију
-------------------------	---

7. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 23298 (en),	Стоматологија – Методе испитивања тачности обраде компјутерски подржаних фрез-апарата (глодалица)
SRPS EN ISO 24395 (en),	Стоматологија – Класификација денталних рестауративних материјала

8. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 13078-3 (en),	Стоматологија – Стоматолошка пећ – Део 3: Метода испитивања за вредновање мерења високих температура пећи за синтеровање са посебним термоелементом
---------------------------	---

9. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 3990 (en),	Стоматологија – Вредновање антимикробне активности денталних рестауративних материјала, материјала за цементирање, смола за заливање фисура и ортодонских материјала за фиксирање или цементирање
SRPS EN ISO 5139 (en),	Стоматологија – Блокови од композита на бази полимера које могу машински да се обраде

10. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

SRPS EN 2302 (en),	Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту NiCr20Co3Fe3 – $R_m \geq 650$ МПа – Хладноваљани лимови и траке – $0,25 \text{ mm} < a \leq 3 \text{ mm}$
SRPS EN 2876 (en),	Ваздухопловство – Равне шестоугаоне навртке, редуковане висине, нормалног равног пресека, од легуре алуминијума, анодно оксидисане – Класификација: 450 МПа (на температури околине)/120 °С
SRPS EN 3628 (en),	Ваздухопловство – Жица за забрављивање, вучена – Челик отпоран на корозију
SRPS EN 4880 (en),	Ваздухопловство – Општа техничка спецификација за стандардне делове
SRPS EN 6093 (en),	Ваздухопловство – Посуда, плутајућа, једнострука

11. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

SRPS EN ISO 80000-12 (sr),	Величине и јединице – Део 12: Физика кондензоване материје
----------------------------	--

12. ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS EN 13253 (sr),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за заштиту од ерозије (заштита обале, обалоутврде)
SRPS EN 13257 (sr),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају на одлагалиштима чврстог отпада

13. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА

SRPS EN 50436-1 (en),	Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 1: Инструменти који се користе у оквиру програма за спречавање вожње под дејством алкохола и општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају
-----------------------	--

14. ЕНЕРГЕТСКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN IEC 62146-2 (en),	Кондензатори за расподелу напона за високонапонске прекидаче наизменичне струје – Део 2: TRV кондензатори
---------------------------	---

15. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60455-2 (en),	Реактивне смеше на бази смоле које се користе за електричну изолацију – Део 2: Методе испитивања
SRPS EN IEC 60626-1 (en),	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију – Део 1: Дефиниције и општи захтеви

16. ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ИТ) УОПШТЕ

SRPS EN IEC 63474 (en),	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларију – Мерење мрежне потрошње енергије у стању приправности крајње опреме
-------------------------	---

17. КАБЛОВСКИ ДИСТРИБУЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 60728-11 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 11: Безбедност
SRPS EN IEC 60728-106 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 106: Оптичка опрема која је искључиво намењена за системе са дигиталним каналима
SRPS EN IEC 60728-113 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 113: Оптички системи за радио-дифузни пренос сигнала искључиво дигиталним каналима

18. ЗАЧИНИ

SRPS ISO 939 (sr),	Зачини и зачинске мешавине – Одређивање садржаја влаге
--------------------	--

19. КАФА И СУРОГАТИ КАФЕ

SRPS ISO 11294 (sr),	Пржена млевена кафа – Одређивање садржаја влаге – Метода одређивања губитка масе на 103 °C (рутинска метода)
----------------------	--

20. КОЖА И КРЗНО

SRPS EN 17900 (en),	Кожа – Стандардни подаци за израчунавање густине коже
SRPS EN ISO 11936 (en),	Кожа – Одређивање укупног садржаја одређених бисфенола

21. ТЕХНОЛОГИЈА ТЕКСТИЛА И ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ (РЕЧНИЦИ)

SRPS EN ISO 5157 (en),	Текстил – Аспекти животне средине – Речник
------------------------	--

22. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-6-1 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-1: Више-функционална опрема – Расклопна опрема за промену извора напајања
SRPS EN IEC 60947-8 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (РТС) за обртне електричне машине
SRPS EN IEC 61439-5 (en),	Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију електричне енергије у јавним мрежама
SRPS EN IEC 61439-7 (en),	Нисконапонски расклопни блокови – Део 7: Блокови за специјалне примене као што су марине, кампови, пијаци, станице за пуњење електричних возила
SRPS EN IEC 62208 (en),	Празна кућишта за нисконапонске расклопне блокове – Општи захтеви
SRPS IEC TR 61439-0 (en),	Нисконапонски расклопни блокови – Део 0: Упутство за специфицирање блокова

23. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 13703-3 (en),	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Системи цевовода на производним поморским платформама и постројењима на обали – Део 3: Производња
---------------------------	--

24. ОПРЕМА ЗА МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS EN IEC 62680-4-1 (en),	USB интерфејси за податке и напајање – Део 4-1: Спецификација за USB 4™
SRPS EN IEC 63245-2 (en),	Просторни бежични пренос напајања на основу вишеструких магнетних резонанци – Део 2: Референтни модел

25. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS ISO 22342 (en),	Безбедност и отпорност – Безбедносна заштита – Смернице за израду плана обезбеђења за организације
----------------------	--

26. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN IEC 61543 (en),	Заштитни уређаји диференцијалне струје (RCD) за домаћинство и сличну употребу – Електромагнетска компатибилност
SRPS EN IEC 61543:2023 /A11 (en),	Заштитни уређаји диференцијалне струје (RCD) за домаћинство и сличну употребу – Електромагнетска компатибилност – Измена A11

27. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 61347-2-13 (sr),	Управљачки уређаји за сијалице – Део 2-13: Посебни захтеви за електронске управљачке уређаје за модуле са светлећим диодама напајане једносмерном или наизменичном струјом
SRPS EN 62868 (sr),	Панели органских светлећих диода (OLED) за опште осветљење – Захтеви за безбедност
SRPS EN IEC 62031 (sr),	Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност

28. СВЕТИЉКЕ

SRPS EN IEC 60598-2-1 (sr),	Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену
-----------------------------	--

29. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 1675 (sr),	Пластичне масе – Течне смоле – Одређивање густине методом помоћу пикнометра
------------------------	---

30. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 15343 (sr),	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Следљивост рециклиране пластике, оцењивање усаглашености и рециклираног садржаја
---------------------	--

31. ЦЕВИ И ФИТИНЗИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА КОЈИ СЕ НЕ КОРИСТЕ ЗА ФЛУИДЕ

SRPS CEN ISO/TS 16486-7 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (РА-U) са спајањем топлењем и механичким спајањем – Део 7: Оцењивање усаглашености
-------------------------------	---

32. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60674-3-3 (en),	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 3: Поликарбонатне (PC) фолије које се користе за електричну изолацију
SRPS EN IEC 60674-3-7 (en),	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 7: Флуороетиленпропиленске (FEP) фолије које се користе за електричну изолацију
SRPS IEC TR 62039 (en),	Упутство за избор материјала од полимера за ВН изолацију за спољашну примену

33. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

SRPS EN 17861 (en),	Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модулларне подне облоге – Циркуларна економија – Термини и дефиниције
---------------------	--

34. ПОМОЋНА ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

SRPS EN 13411-6 (sr),	Завршеци за челичну жичану ужад – Безбедност – Део 6: Несиметрична клинаста чаура
-----------------------	---

SRPS EN 13411-7 (sr),	Завршеци за челичну жичану ужад – Безбедност – Део 7: Симетрична клинаста чаура
SRPS EN 13411-8 (sr),	Завршеци за челичну жичану ужад – Безбедност – Део 8: Утиснути завршни делови и утискивање
SRPS EN 13411-9 (sr),	Завршеци за челичну жичану ужад – Безбедност – Део 9: Чврсте ушке

35. ПРОТИЦАЊЕ У ЗАТВОРЕНИМ ЦЕВОВОДИМА

SRPS ISO 3966 (en),	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Метода поља брзина при којој се користе статичке Питоове цеви
---------------------	---

36. ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS ISO 18320 (sr),	Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним каналима – Одређивање зависности водостај–проток
----------------------	---

37. ПРОЦЕСИ ТЕХНОЛОГИЈЕ ДРВЕТА

SRPS ISO 38200 (sr),	Ланац следљивости за дрво и производе на бази дрвета
----------------------	--

38. СПОЉАШЊИ СИСТЕМИ ЗА ОДВОД ОТПАДНИХ ВОДА

SRPS EN 588-2 (sr),	Цеви од цемента ојачаног влакнима за канализацију – Део 2: Ревизиона и контролна окна
---------------------	---

39. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN IEC 60728-101-1 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 101-1: RF кабловска инсталација за двосмерне кућне мреже са дигиталним каналима
SRPS EN IEC 60728-101-2 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 101-2: Захтеви за перформансама сигнала који се испоручују на излазу система у раду са дигиталним каналима

40. УПРАВЉАЊЕ ЉУДСКИМ РЕСУРСИМА

SRPS ISO 30422 (sr, en),	Менаџмент људских ресурса – Учење и развој
--------------------------	--

41. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

SRPS EN 50626-1 (en),	Системи цеви укопани у земљу за заштиту и вођење изолованих електричних каблова или телекомуникационих каблова – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50626-2 (en),	Системи цеви укопани у земљу за заштиту и вођење изолованих електричних каблова или телекомуникационих каблова – Део 2: Системи цеви од полиетилена (PE), полипропилена (PP) или непластификованог поли(винил хлорида) (PVC-U) – Захтеви за канале од пуног зида, прибор и систем који се користи за посебне примене

SRPS EN 60670-21:2008 /A11 (en),	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 21: Посебни захтеви за кутије и кућишта са додатком за вешање – Измена 11
SRPS EN 60670-21:2008 /A1 (en),	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 21: Посебни захтеви за кутије и кућишта са додатком за вешање – Измена 1
SRPS EN 60670-23:2010 /A11 (en),	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 23: Посебни захтеви за кутије и кућишта у поду – Измена 11
SRPS EN 60670-23:2010 /A1 (en),	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 23: Посебни захтеви за кутије и кућишта у поду – Измена 1
SRPS EN 60670-24:2013 /A11 (en),	Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 24: Посебни захтеви за кућишта за заштитне уређаје и другу електричну опрему која има дисипацију енергије – Измена 11

III

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

1. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN 60107-8:2012 (en),	Препоручене методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма – Део 8: Мерење на уређајима D2-MAC/пакет
SRPS EN 60933-4:2014 (en),	Аудио, видео и аудио-визуелни системи – Међуповезивања и уклапања вредности – Део 4: Конектор и комплет савитљивих каблова за унутрашњу дигиталну сабирницу (D2B)
SRPS EN 61122:2012 (en),	Систем савитљивог видео-диска за магнетско снимање непокретних слика
SRPS EN 61937-10:2012 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодираног нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 10: Низ битова кодираних нелинеарним PCM-ом према формату MPEG-4 (ALS)
SRPS EN 61937-11:2011 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 11: MPEG-4 AAC и његова проширења у LATM/LOAS-у
SRPS EN 61937-1:2009 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 1: Опште
SRPS EN 61937-1:2009 /A1:2012 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 1: Опште – Измена 1

SRPS EN 61937-9:2009 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним РСМ-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 9: Низ битова кодованих нелинеарним РСМ-ом према формату МАТ
SRPS EN 61966-12-1:2012 (en),	Мултимедијални системи и уређаји – Мерење боја и управљање бојама – Део 12-1: Метаподаци за идентификацију гаме боја (Gamma ID)
SRPS EN 62261-1:2010 (en),	METADATA телевизија – Део 1: Структура речника метаподатака
SRPS EN 62261-2:2010 (en),	METADATA телевизија – Део 2: Протокол за кодирање података методом вредности дужине кључа
SRPS EN 62481-3:2014 (en),	Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 3: Заштита везе
SRPS EN 62574:2012 (en),	Аудио, видео и мултимедијални системи – Општа расподела канала у вишеканалном аудио-систему
SRPS EN 62605:2017 (en),	Мултимедијални системи и уређаји – Мултимедијално електронско издаваштво и технологије електронских књига – Формат за размену електронских речника

2. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕЋИ

SRPS EN 60519-9:2009 (en),	Безбедност у електротермичким постројењима – Део 9: Посебни захтеви за термичко постројење са високо-фреквентним диелектриком
----------------------------	---

3. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN 61293:2009 (en),	Обележавање електричне опреме назначеним карактеристикама које се односе на електрично напајање – Захтеви за безбедност
SRPS CLC/TR 62061-1:2011 (en),	Смернице за примену ISO 13849-1 и IEC 62061 у изради управљачких система машина који се односе на безбедност

4. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ТОПЛОТНУ И ЗВУЧНУ ИЗОЛАЦИЈУ

SRPS EN 1602:2013 (en),	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање укупне густине
SRPS EN 1606:2013 (en),	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање течења услед притиска
SRPS EN 12091:2013 (en),	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности на замрзавање/ одмрзавање

5. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS HD 363 S1:2008 (en),	Мере крајева осовине за ручно покретане електронске компоненте
---------------------------	--

6. ОПРЕМА ЗА МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS EN 62680-2:2014 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 2: Универзална серијска магистрала – Спецификација микро USB каблова и конектора
SRPS EN 62680-4:2014 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 4: Класа каблова и конектора универзалне серијске магистрале
SRPS EN IEC 62680-1-2:2018 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а

7. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА РАД У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА

SRPS EN 61496-1:2015 (en),	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања
SRPS EN 61496-2:2017 (en),	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD)

8. ПАПИРНИ И КАРТОНСКИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS HD 416.1 S1:2011 (en),	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе – Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
SRPS HD 416.2 S1:2011 (en),	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе – Део 2: Методе испитивања
SRPS HD 416.3.1 S1:2011 (en),	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Равни плаштеви

9. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60454-3-6:2011 (en),	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 6: Лепљиве траке од поликарбонатне термопластичне акрилне фолије
SRPS N.A8.175:1959 (en),	PVC-маса за изолацију и плашт електричних проводника и каблова

10. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

SRPS EN 985:2010 (en),	Текстилне подне облоге – Испитивање „столицом са точковима”
SRPS CEN/TS 14472-2:2011 (en),	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Пројектовање, припрема и уградња – Део 2: Текстилне подне облоге
SRPS CEN/TS 14472-4:2011 (en),	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Пројектовање, припрема и уградња – Део 4: Еластичне подне облоге

11. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS EN 60315-7:2012 (en),	Методe мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије – Део 7: Методe мерења на дигиталним сателитским радио-пријемницима
SRPS CLC/TR 50083-2-2:2015 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2-2: Питања интерференције за DVB-T пријем у присуству сигнала LTE базне станице
SRPS CLC/TR 50083-5-1:2012 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 5-1: IP прелази и интерфејси за главне станице
SRPS CLC/TR 50083-10-1:2015 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10-1: Смернице за примену повратних путања у кабловским мрежама
SRPS CLC/TR 50460:2012 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Смернице за аналогне оптичке преносне системе
SRPS CLC/TR 50607-10:2016 (en),	Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла – Део 10: Упутство за примену

12. СТАКЛО И КЕРАМИЧКИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS B.D7.030:1960 (en),	Керамички производи за електротехнику – Толеранције
SRPS B.D7.031:1960 (en),	Керамички производи за електротехнику – Смернице за обраду површина

13. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

SRPS EN IEC 62613-1:2018 (en),	Утикачи, прикључнице и спојнице за бродове за системе копнених прикључака високог напона (HVSC системи) – Део 1: Општи захтеви
--------------------------------	--

14. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

SRPS EN 50520:2010 (en),	Прекривне плоче и прекривне траке за заштиту и упозорење на локацији укопаних каблова или укопаних цеви у подземним инсталацијама
--------------------------	---

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. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-6-2:2023
/AC (en),

Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-2: Више-функционална опрема – Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS) – Исправка

2. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

SRPS EN IEC 60309-1:2023
/AC (en),

Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 1: Општи захтеви – Исправка

У месецу октобру, Институт за стандардизацију Србије повлачи:

1. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN 761:2008/AC:2008 (en),

Системи цевовода од пластичних маса – Цеве од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Одређивање фактора пузања у сувим условима – Исправка

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу октобру 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:

ЂУБРИВА

SRPS EN 16964 (sr),	Ђубрива – Екстракција укупних микроелемената у ђубривима помоћу царске воде
SRPS EN 17411 (sr),	Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним ђубривима помоћу течне хроматографије и детекције тандемско масеном спектрометријом (LC-MS/MS)

ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS EN 13253 (sr),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за заштиту од ерозије (заштита обале, обалоутврде)
SRPS EN 13257 (sr),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају на одлагалиштима чврстог отпада

ПОМОЋНА ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

SRPS EN 13411-6 (sr),	Завршеци за челичну жичану ужад – Безбедност – Део 6: Несиметрична клинаста чаура
-----------------------	---

ПРОТИЦАЊЕ У ОТВОРЕНИМ КАНАЛИМА

SRPS ISO 18320 (sr),	Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима – Одређивање зависности водостај–проток
----------------------	---

ПРОЦЕСИ ТЕХНОЛОГИЈЕ ДРВЕТА

SRPS ISO 38200 (sr),	Ланац следљивости за дрво и производе на бази дрвета
----------------------	--

СПОЉАШЊИ СИСТЕМИ ЗА ОДВОД ОТПАДНИХ ВОДА

SRPS EN 588-2 (sr),	Цеви од цемента ојачане влакнима за канализацију – Део 2: Ревизиона и контролна окна
---------------------	--

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у октобру 2023. године 33
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године 33
- CEN стандарди објављени у октобру 2023. године 33



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у октобру 2023. године 34
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године 34
- CENELEC стандарди објављени у октобру 2023. године 34



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у октобру 2023. године 35

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

CEN ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобра:

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

CEN НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБА 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 октобра 2023. године.](#)

CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобра:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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:

- 102 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231001/20231001.htm>)
- 72 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231008/20231008.htm>)
- 72 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231015/20231015.htm>)
- 66 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231022/20231022.htm>)
- 12 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20231029/20231029.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године
- ISO стандарди објављени у октобру 2023. године

37

37



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2023. године
- IEC стандарди објављени у октобру 2023. године

38

38

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ОКТОБРА 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 октобра 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ОКТОБРУ 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 октобру 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