

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 4/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, април 2023. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Бојдановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

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

3
7
23
—
—
24

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

26
26
26



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

27
27
27



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2023. године

28

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2023. године

30
30



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2023. године

31
31

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	7
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	23
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
■ Актуелности	24

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се **попуст од 30 % накнаде**, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за *српски*, (en) за *енглески*, (fr) за *француски* или (de) за *немачки* језик.

1. РАЗНИ ПРОИЗВОДИ ОД СТАКЛА

naSRPS ISO 3374:2021

Производи за ојачавање – Матови и тканине – Одређивање масе по јединици површине

Апстракт:

Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање масе по јединици површине матова (или од исецканих нити или континуалних филамената) или тканина које могу бити произведене са стакленим или угљеничним или араидним предивима.

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

naSRPS ISO 567:2023

Кокс – Одређивање насипне густине кокса у малој посуди

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода за одређивање насипне густине кокса у посуди у облику коцке, чија је запремина 0,2 m³. Примењује се на кокс са називном горњом крупноћом која није већа од 125 mm.

3. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 16828:2016

Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују општи принципи за примену технике временске дифракције (ТОФД) и за проналажење и процену величине неправилности у деловима од ниско-легираних угљеничних челика. Поред тога, може се користити за друге врсте материјала, под условом да се примена ТОФД технике врши уз неопходно разматрање геометрије, акустичких својстава материјала и осетљивости испитивања.

4. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРЕНОС СНАГЕ: ЗУПЧАНИЦИ, РЕМЕНИЦЕ, ВРАТИЛА, СПОЈНИЦЕ И СЛ.

naSRPS ISO 1081:2023

Каишни преносници – Трапезни каишеви, ребрасти каишеви и одговарајући ожлебљени каишници – Речник

Апстракт:

Овим међународним стандардом се дефинишу термини који се односе на трапезне каишне преноснике, трапезне каишеве, двостране трапезне каишеве, спојене трапезне каишеве и одговарајуће трапезне ожлебљене каишнике, ребрасте каишне преноснике, ребрасте каишеве и оребрене каишнике, као и одговарајуће симболе.

naSRPS ISO 5287:2023

Каишни преносници – Трапезни каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

Апстракт:

Овим документом се утврђује испитивање на замор у циљу контроле квалитета трапезних каишева (попечни пресеци AV 10, AV 10X, AV 13, AV 13X, AV 17 и AV 17X) намењених за погон помоћних уређаја мотора са унутрашњим сагоревањем који се користе у аутомобилској индустрији.

НАПОМЕНА Димензионе карактеристике ових каишева и одговарајућих каишника представљају предмет стандарда ISO 2790.

naSRPS ISO 11749:2023

Каишни преносници – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода динамичког испитивања за контролу квалитета ребрастих каишева (РК профил) који се претежно користе за помоћну погонску опрему у аутомобилској индустрији.

Димензионе карактеристике каишева и одговарајућих каишника представљају предмет стандарда ISO 9981.

5. ЕКСПЛОЗИОНО ЗАШТИЋЕНИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ

SRPS EN IEC 60079-0:2019

Експлозивне атмосфере – Део 0:
Опрема – Општи захтеви

Апстракт:

Стандардом IEC 60079-0:2017 одређују се општи услови за изградњу, испитивање и обележавање Ех опреме и Ех компоненте намењених за употребу у експлозивној атмосфери. Стандардни атмосферски услови (који се односе на карактеристике експлозије атмосфере), за управљање Ех опремом јесу следећи: температура од -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$; притисак од 80 kPa (0,8 bar) на 110 kPa (1,1 bar); и ваздух са нормалним садржајем кисеоника, обично 21 % v/v. Овај део IEC 60079 специфицира додатне захтеве испитивања за Ех опрему која ради изван стандардних опсега температуре, али даље додатно разматрање и испитивање могу бити потребни за рад Ех опреме изван стандардних опсега атмосферског притиска и стандардног садржаја кисеоника. Такво додатно испитивање може бити од посебног значаја када је у питању врста заштите од које зависи гашење пламена (као што су „Flameproof“ „d“ (IEC 60079-1) или ограничење енергије, својствене безбедности „и“ (IEC 60079 -11). Ово седмо издање повлачи и замењује шесто издање објављено 2011. године и представља његову техничку ревизију. Кључне речи: Ех опрема, ДП компоненте, намењен за употребу у експлозивној атмосфери.

6. ВОДОВОДНИ И КАНАЛИЗАЦИОНИ РАДОВИ

naSRPS EN 1825-1:2011

Сепаратори масти – Део 1: Принципи пројектовања, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују дефиниције, номиналне величине, принципи прорачуна, захтеви у погледу перформанси, означавања, испитивања и контроле квалитета сепаратора масти. Овај стандард се примењује за сепараторе за одвајање масти и уља биљног и животињског порекла из отпадне воде гравитационим путем, без употребе било какве спољашње енергије.

7. ГИПСАНИ, ЦЕМЕНТНИ И АЗБЕСТНО-ЦЕМЕНТНИ ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 13950:2015

Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања

Апстракт:

Овим европским стандардом се утврђују карактеристике и перформансе композитних панела са топлотном и звучном изолацијом, направљених од изолационог материјала којим се ламелирају гипсане плоче, чија је основна предвиђена употреба унутрашња изолација зидова (топлотна и/или звучна). Они се причвршћују помоћу лепка или механичких елемената за причвршћивање на вертикалне, чврсте подлоге, и помоћу механичких елемената за причвршћивање на дрвене или металне оквире, при чему је изложена спољна површина гипсане плоче. Методом фиксирања и спајања треба да се обезбеди да изолациони материјал не буде изложен приликом редовне примене.

Овим европским стандардом су обухваћене следеће карактеристике перформанси: реакција на пожар, отпорност на пожар, пропустљивост водене паре, чврстоћа при савијању, отпорност на удар, изолација од директног ваздушног звука и термичка отпорност која се мери применом одговарајућих европских метода испитивања.

Њиме се обезбеђује оцењивање и верификација сталности перформанси производа у односу на овај европски стандард.

Овим стандардом су обухваћене и додатне техничке карактеристике које су од значаја за употребу и одобрење производа у грађевинској индустрији.

8. ОПРЕМА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ПУТЕВЕ

SRPS EN 12899-4:2008

Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима – Део 4: Контрола производње у фабрици

Апстракт:

Овим стандардом се описују захтеви за контролу производње, за делове 1, 2 и 3 стандарда SRPS EN 12899.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1446/29-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 28. априла 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. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА

Доноси се SRPS EN ISO 11268-2 (en),	Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на кишне глисте – Део 2: Одређивање утицаја на размножавање <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i> и осталих врста кишних глиста
повлачи се SRPS EN ISO 11268-2:2016 (en),	Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на кишне глисте – Део 2: Одређивање утицаја на размножавање <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>

2. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

Доноси се SRPS EN 888 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид
повлачи се SRPS EN 888:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид
Доноси се SRPS EN 889 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(II)-сулфат
повлачи се SRPS EN 889:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(II)-сулфат
Доноси се SRPS EN 890 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор гвожђе(III)-сулфата
повлачи се SRPS EN 890:2014 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор гвожђе(III)-сулфата
Доноси се SRPS EN 891 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид-сулфат
повлачи се SRPS EN 891:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид-сулфат

3. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

Доноси се SRPS ISO 21243 (en),	Заштита од зрачења – Услови за лабораторије за цитогенетску тријажу ради оцењивања масовних жртава у случају радиолошких или нуклеарних опасности – Општи принципи и примена на анализе дицентрика
--	--

повлачи се
SRPS ISO 21243:2011 (en),

Доноси се
SRPS ISO 2889 (en),

повлачи се
SRPS ISO 2889:2011 (en),

Доноси се
SRPS ISO 8690 (en),

повлачи се
SRPS ISO 8690:2004 (sr),

Заштита од зрачења — Услови за лабораторије које врше цитогенетску тријажу ради оцењивања масовних жртава у случају радиолошких или нуклеарних опасности — Општи принципи и примена на анализе дицентрика

Узимање узорак радиоактивног материјала у ваздуху из испусних отвора и канала нуклеарних постројења

Узимање узорак радиоактивног материјала у ваздуху из канала и испусних отвора нуклеарних објеката

Мерење радиоактивности — Радионуклиди који емитују гама и бета зрачење — Метода испитивања за оцену могућности деконтаминације површинских материјала

Деконтаминација радиоактивно контаминираних површина — Метода за испитивање и оцењивање могућности деконтаминације

4. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се
SRPS ISO 6980-1 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6980-1:2011 (en),

Доноси се
SRPS ISO 6980-2 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6980-2:2011 (en),

Доноси се
SRPS ISO 6980-3 (en),

повлачи се
SRPS ISO 6980-3:2011 (en),

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 1: Методе генерисања

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 1: Методе генерисања

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла бета зрачења

Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла бета зрачења

5. ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

Доноси се
SRPS EN ISO 80000-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 80000-1:2014 (sr),

Величине и јединице — Део 1: Опште

Величине и јединице — Део 1: Опште

6. БОЈЕ И ЛАКОВИ

Доноси се
SRPS EN 13300 (en),

повлачи се
SRPS EN 13300:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 927-2 (en),

Боје и лакови — Боје и лакови за унутрашње зидове и плафоне — Класификација

Боје и лакови — Водорастворни материјали за превлачење и системи превлака за унутрашње зидове и плафоне — Класификација

Боје и лакови — Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини — Део 2: Спецификација карактеристика

повлачи се
SRPS EN 927-2:2015 (en),

Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 2: Спецификација карактеристика

Доноси се
SRPS EN ISO 1522 (en),

Боје и лакови – Испитивање пригушења осцилација клатна

повлачи се
SRPS EN ISO 1522:2008 (sr),

Боје и лакови – Испитивање пригушењем осцилација клатна

Доноси се
SRPS EN ISO 4628-5 (en),

Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања

повлачи се
SRPS EN ISO 4628-5:2017 (sr),

Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања

Доноси се
SRPS EN ISO 7784-3 (en),

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 3: Метода помоћу точкова са абразивним папиром и узорка за испитивање који се линеарно повратно креће

повлачи се
SRPS EN ISO 7784-3:2016 (en),

Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 3: Метода помоћу точкова са абразивним папиром и линеарног обртања узорка за испитивање

7. ЕМАЈЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 6769 (en),

Емајли – Одређивање тврдоће гребањем површине по Мосовој скали

повлачи се
SRPS EN 15771:2012 (en),

Емајли – Одређивање тврдоће гребањем површине по Мосовој скали

8. КОЖА И КРЗНО

Доноси се
SRPS EN ISO 14268 (en),

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање пермеабилности водене паре

повлачи се
SRPS EN ISO 14268:2014 (en),

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање пермеабилности водене паре

Доноси се
SRPS EN ISO 19076 (en),

Кожа – Мерење површине коже – Електронске технике

повлачи се
SRPS EN ISO 19076:2016 (en),

Кожа – Мерење површине коже – Употреба електронске технике

Доноси се
SRPS EN ISO 2418 (en),

Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивање постојаности обојења – Место и припрема узорака за испитивање

повлачи се
SRPS EN ISO 2418:2017 (en),

Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивање постојаности обојења – Место узимања узорака

9. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 10062 (en),

Испитивања корозије у вештачкој атмосфери при врло малим концентрацијама загађујућег гаса (или гасова)

повлачи се
SRPS EN ISO 10062:2013 (en),

Испитивања корозије у вештачкој атмосфери при врло малим концентрацијама гаса (гасова) загађивача

Доноси се
SRPS EN ISO 9227 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 9227:2017 (sr),

Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли

Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли

10. ПИГМЕНТИ И ПУНИОЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 18314-3 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 18314-3:2018 (en),
 Доноси се
SRPS EN ISO 3262-6 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 3262-6:2009 (en),

Аналитичка колориметрија – Део 3: Посебни индекси

Аналитичка колориметрија – Део 3: Посебни индекси

Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 6: Исталожени калцијум-карбонат

Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 6: Исталожени калцијум-карбонат

11. ПРИПРЕМА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11127-6 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 11127-6:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање загађивача растворљивих у води мерењем проводљивости

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање загађивача растворљивих у води мерењем проводљивости

Доноси се
SRPS EN ISO 11127-7 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 11127-7:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање хлорида растворљивих у води

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 7: Одређивање хлорида растворљивих у води

12. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 12846-1 (en),
 повлачи се
SRPS EN 12846-1:2012 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања помоћу вискозиметра за истицање – Део 1: Битуменске емулзије

Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање – Део 1: Битуменске емулзије

Доноси се
SRPS EN 12846-2 (en),
 повлачи се
SRPS EN 12846-2:2012 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања помоћу вискозиметра за истицање – Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива

Битумен и битуменска везива – Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање – Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива

13. ГУМА

Доноси се
SRPS ISO 2302 (en),

Изобутен/изопренски каучук (IIR) – Поступак вредновања

повлачи се
SRPS ISO 2302:2017 (en),

Доноси се
SRPS ISO 4097 (en),

повлачи се
SRPS ISO 4097:2017 (en),

Доноси се
SRPS ISO 4658 (en),

повлачи се
SRPS ISO 4658:2015 (en),

Изобутен/изопренски каучук (IIR) – Поступак вредновања
 Етилен/пропилен/диенски каучук (EPDM) – Поступак вредновања

Етилен/пропилен/диенски каучук (EPDM) – Поступак вредновања

Акрилонитрил/бутадиенски каучук (NBR) – Поступак вредновања

Акрилонитрил-бутадиенски каучук (NBR) – Поступак вредновања

14. КАРТОН

Доноси се
SRPS EN ISO 3037 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 3037:2014 (sr),

Таласести картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)

Таласести картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)

15. ПРИРОДНИ ГАС

Доноси се
SRPS EN ISO 10715 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 10715:2010 (en),

Природни гас – Узимање узорака гаса

Природни гас – Упутства за узимање узорака

16. ТЕКСТИЛНЕ ПОВРШИНЕ СА ПРЕВЛАКОМ

Доноси се
SRPS ISO 3011 (en),

повлачи се
SRPS ISO 3011:2015 (en),

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластике – Одређивање отпорности на појаву пукотина услед присуства озона при статичким условима

Текстилне површине са превлаком од гуме или пластике – Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона при статичким условима

17. ХИГИЈЕНСКИ ПАПИР

Доноси се
SRPS EN ISO 12625-15 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 12625-15:2015 (en),

Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 15: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са осветљивачем C/2° (унутрашња дневна светлост)

Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 15: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са осветљивачем C/2° (унутрашња дневна светлост)

18. ЦЕЛУЛОЗА

Доноси се
SRPS EN ISO 5263-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5263-3:2013 (en),

Целулоза – Лабораторијско развлакњивање у мокром стању – Део 3: Развлакњивање механичке целулозе на температури која је виша од или једнака 85 °C

Целулоза – Лабораторијско развлакњивање у мокром стању – Део 3: Развлакњивање механичке целулозе на више или једнако 85 °C

19. ЦРЕВА

Доноси се SRPS ISO 2928 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас (ТНГ) у течној или гасовитој фази и за природни гас до 2,5 МПа (25 bar) – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 2928:2014 (en),	Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас (ТНГ) у течној или гасовитој фази и за природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација

20. ВИБРАЦИЈЕ, УДАРИ И МЕРЕЊА ВИБРАЦИЈА

Доноси се SRPS ISO 18436-1 (en),	Праћење стања и дијагностика система машина – Захтеви за сертификацију особља – Део 1: Посебни захтеви за сектор за сертификациона тела и процесе сертификације
повлачи се SRPS ISO 18436-1:2015 (en),	Праћење стања и дијагностика машина – Захтеви за квалификовање и оцењивање особља – Део 1: Захтеви за тела за оцењивање и процесе оцењивања
Доноси се SRPS ISO 18436-6 (en),	Праћење стања и дијагностика система машина – Захтеви за сертификацију особља – Део 6: Акустичка емисија
повлачи се SRPS ISO 18436-6:2015 (en),	Праћење стања и дијагностика машина – Захтеви за квалификовање и оцењивање особља – Део 6: Акустичка емисија
Доноси се SRPS ISO 2041 (en),	Механичке вибрације, удари и праћење стања – Речник
повлачи се SRPS ISO 2041:2016 (en),	Механичке вибрације, удари и праћење стања – Речник
Доноси се SRPS ISO 20816-3 (en),	Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 3: Индустијске машине називне снаге преко 15 kW и називне брзине између 120 min ⁻¹ и 30 000 min ⁻¹
повлаче се: SRPS ISO 10816-3:2018 (en),	Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 3: Индустијске машине називне снаге преко 15 kW и називне брзине између 120 min ⁻¹ и 15 000 min ⁻¹ , када се мере на лицу места
SRPS ISO 7919-3:2018 (en),	Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 3: Спрегнуте индустријске машине
Доноси се SRPS ISO 20816-4 (en),	Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 4: Гасне турбине веће од 3 MW, са лежајима са флуидним филмом
повлаче се: SRPS ISO 7919-4:2018 (en),	Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом
SRPS ISO 10816-4:2018 (en),	Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом
Доноси се SRPS ISO 20816-5 (en),	Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 5: Машински сетови у постројењима за производњу хидрауличке енергије и у пумпно-акумулационим постројењима
повлаче се: SRPS ISO 10816-5:2018 (en),	Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења

SRPS ISO 7919-5:2018 (en),

Механичке вибрације — Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима — Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења

Доноси се

SRPS ISO 20816-8 (en),

Механичке вибрације — Мерење и вредновање вибрација машине — Део 8: Системи клипних компресора

повлачи се

SRPS ISO 10816-8:2018 (en),

Механичке вибрације — Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова — Део 8: Системи клипних компресора

21. УТИЦАЈ ВИБРАЦИЈА И УДАРА НА ЧОВЕКА

Доноси се

SRPS CEN/TR 15350 (en),

Механичке вибрације — Упутство за оцењивање излагања вибрацијама које се преносе на руке, коришћењем расположивих информација, укључујући и оне које је дао произвођач машина

повлачи се

SRPS CEN/TR 15350:2014 (en),

Механичке вибрације — Упутство за оцену излагања вибрацијама које се преносе на руке коришћењем расположивих информација, укључујући и оне које је дао произвођач

22. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

Доноси се

SRPS EN 15634-3 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 3: Лешник (*Corylus avellana*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади методом PCR у реалном времену

повлачи се

SRPS CEN/TS 15634-3:2016 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 3: Лешник (*Corylus avellana*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену

Доноси се

SRPS EN 15634-4 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 4: Кикирики (*Arachis hypogaea*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади методом PCR у реалном времену

повлачи се

SRPS CEN/TS 15634-4:2016 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 4: Кикирики (*Arachis hypogaea*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену

Доноси се

SRPS EN 15634-5 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 5: Бела слачица (*Sinapis alba*) и соја (*Glycine max*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној кобасици методом PCR у реалном времену

повлачи се

SRPS CEN/TS 15634-5:2016 (en),

Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 5: Бела слачица (*Sinapis alba*) и соја (*Glycine max*) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној кобасици PCR-ом у реалном времену

Доноси се

SRPS EN ISO 15213-1 (en),

Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. — Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих *Clostridium* spp. техником бројања колонија

повлачи се

SRPS ISO 15213:2011 (sr),

Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту под анаеробним условима

23. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN 15425 (en),

повлачи се
SRPS EN 15425:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 16254 (en),

повлачи се
SRPS EN 16254:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 301 (en),

повлачи се
SRPS EN 301:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 302-1:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 302-2:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 302-3:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 302-4:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 302-5:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 302-6 (en),

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

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

Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

Адхезиви, фенопласти и аминопласти за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 1: Одређивање смицајне чврстоће везе уздужним затезањем

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 1: Одређивање смицајне чврстоће везе уздужним затезањем

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 2: Одређивање отпорности на раслојавање

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 3: Одређивање утицаја оштећења дрвених влакана киселином на затезну чврстоћу у попречном правцу при цикличним променама температуре и влажности

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 3: Одређивање утицаја оштећења дрвених влакана киселином на затезну чврстоћу у попречном правцу при цикличним променама температуре и влажности

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 4: Одређивање утицаја утезања дрвета на смицајну чврстоћу

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 4: Одређивање утицаја утезања дрвета на смицајну чврстоћу

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 5: Одређивање максималног времена спајања под референтним условима

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 5: Одређивање максималног времена спајања под референтним условима

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 6: Одређивање минималног времена пресовања под референтним условима

повлачи се
SRPS EN 302-6:2014 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 6: Одређивање минималног времена пресовања под референтним условима

Доноси се
SRPS EN 302-7 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 7: Одређивање радног времена под референтним условима

повлачи се
SRPS EN 302-7:2014 (en),

Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 7: Одређивање радног времена под референтним условима

24. ГЕОТЕКСТИЛ

Доноси се
SRPS EN 16416 (en),

Геосинтетичке глинене баријере – Одређивање индекса протока воде – Метода са применом пермеаметра са флексибилним зидовима са константним притиском

повлачи се
SRPS EN 16416:2015 (en),

Глинене геосинтетичке баријере – Одређивање индекса воденог флуksа – Метода пермеаметра са флексибилним зидовима при константном притиску

25. БРОДОВИ УНУТРАШЊЕ ПЛОВИДБЕ

Доноси се
SRPS EN 13281 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Захтеви за сигурност пролаза и радних места

повлачи се
SRPS EN 13281:2011 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Захтеви за сигурност пролаза и радних места

Доноси се
SRPS EN 1502 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Степенице за укрцавање

повлачи се
SRPS EN 1502:2020 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Мердевине за укрцавање

Доноси се
SRPS EN 17361 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Ванбродске мердевине

повлачи се
SRPS EN 17361:2020 (en),

Бродови унутрашње пловидбе – Ванбродске мердевине

26. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS EN ISO 3691-2 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом

повлачи се
SRPS EN ISO 3691-2:2016 (en),

Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом

27. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 10088 (en),

Мали пловни објекти – Трајно уграђени системи за довод горива

повлачи се
SRPS EN ISO 10088:2017 (en),

Мала пловила – Трајно уграђени системи горива

Доноси се
SRPS EN ISO 13590 (en),

Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система

повлачи се
SRPS EN ISO 13590:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 21487 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 21487:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 9094 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 9094:2017 (en),

Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система

Мала пловила – Трајно уграђени танкови за бензин и дизел-горива

Мала пловила – Трајно уграђени танкови за бензин и дизел-гориво

Мала пловила – Противпожарна заштита

Мала пловила – Заштита од пожара

28. МЕТАЛУРГИЈА (РЕЧНИЦИ)

Доноси се

SRPS EN ISO 3252 (en),

повлаче се:

SRPS EN ISO 3252:2019 (en),

SRPS EN ISO 3252:2019 (sr),

Металургија праха – Речник

Металургија праха – Речник

Металургија праха – Речник

29. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

Доноси се

SRPS EN ISO 4491-1 (en),

повлачи се

SRPS EN 24491-1:2011 (en),

Метални прахови – Одређивање садржаја кисеоника редуccionим методама – Део 1: Општа упутства

Метални прахови – Одређивање садржаја кисеоника редуccionим методама – Део 1: Општа упутства

II

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

1. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS CLC/TS 50717 (en),

Технички захтеви за одузимање струје у напојним системима друмских возила на нивоу тла у раду

2. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50122-1 (en),

Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вџд – Део 1: Мере заштите од електричног удара

SRPS EN 50122-2 (en),

Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вџд – Део 2: Мере заштите од ефеката лутајућих струја насталих у системима вуче једносмерном струјом

SRPS EN 50122-3 (en),

Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вџд – Део 3: Узајамно дејство система вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом

SRPS EN 50163:2011/A3 (en),	Примене на железници – Напони напајања система електричне вуче – Измена 3
SRPS EN 50317:2012/A1 (en),	Примене на железници – Системи за одузимање струје – Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнег вода – Измена 1
SRPS EN 50367:2021/A1 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Критеријуми за постизање техничке компатибилности између пантографа и надземног контактнег вода – Измена 1
SRPS EN 50388-1 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Технички критеријуми за координацију између система напајања електричне вуче и возног средства ради постизања интероперабилности – Део 1: Опште

3. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60112 (en),	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала
SRPS EN IEC 60216-5 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 5: Одређивање релативног температурног индекса (RTI) изолационих материјала
SRPS EN IEC 60216-6 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 6: Одређивање индекса термичке издржљивости (TI и RTI) изолационог материјала применом методе једнаког времена испитивања
SRPS EN IEC 60455-3-8 (en),	Смола на бази реактивних једињења која се користи за електричну изолацију – Део 3-8: Спецификације за појединачне материјале – Смоле за кабловски прибор
SRPS EN IEC 60544-5 (en),	Електрични изолациони материјали – Одређивање утицаја јонизујућег зрачења – Део 5: Поступци за процену старења током експлоатације
SRPS EN IEC 60587 (en),	Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији
SRPS EN IEC 62631-2-2 (en),	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-2: Релативна пермитивност и фактор диелектричних губитака – Високе фреквенције (од 1 MHz до 300 MHz) – АС методе
SRPS EN IEC 62631-3-1 (en),	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-1: Одређивање својстава отпорности (DC метода) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност – Општа метода

4. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60674-3-1 (en),	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Биаксијално оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе
SRPS EN IEC 60674-3-4 (en),	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 4: Полиимидне фолије које се користе за електричну изолацију

5. УСЛОВИ ИСПИТИВАЊА И ПОСТУПЦИ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60216-3 (en),	Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 3: Инструкције за прорачун карактеристика термичке издржљивости
---------------------------	---

6. ОБРТНЕ МАШИНЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60034-18-1 (en),	Обртне електричне машине – Део 18-1: Функционална оцена изолационих система – Опште смернице
------------------------------	--

7. МИКРОБИОЛОГИЈА ВОДЕ

SRPS EN ISO 7704 (en),	Квалитет воде – Захтеви за испитивање перформанси мембранских филтера који се користе за методу директног пребројавања микробиолошких култура
------------------------	---

8. ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

SRPS EN ISO 10390 (sr),	Земљиште, третирано биоотпад и муљ – Одређивање рН-вредности
-------------------------	--

9. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS CEN ISO/TR 11594 (en),	Најбоље праксе за креирање/вредновање анализе отисака прстију у складу са серијом стандарда ISO 28199
SRPS CEN ISO/TR 5602 (en),	Извори грешака при коришћењу спектроскопије електрохемијске импеданције за испитивање превлака и других материјала

10. ЕМАЈЛИ

SRPS EN ISO 4530 (en),	Производи од емајла – Одређивање отпорности на топлоту
------------------------	--

11. ОБУЋА

SRPS EN ISO 19410-1 (en),	Величина обуће – Мерење унутрашњости обуће – Део 1: Дужина обуће
---------------------------	--

12. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

SRPS EN 17686 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности на оптерећење ветром кровних хидроизолацијских система повезаних за подлогу
---------------------	---

13. ГЕОЛОГИЈА – МЕТЕОРОЛОГИЈА – ХИДРОЛОГИЈА

SRPS EN 17522 (en),	Пројектовање и изградња измењивача топлоте у бушотинама које се нагибају и инјектирају
---------------------	--

14. ГЕОТЕКСТИЛ

SRPS EN 17738 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Оштећења током поступка уградње – Испитивање у пуној размери
---------------------	--

15. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

SRPS EN 17542-1 (en),	Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 1: Стандардно испитивање разградљивости
SRPS EN 17542-2 (en),	Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 2: Стандардно испитивање фрагментације
SRPS EN 17542-3 (en),	Земљани радови – Геотехничка лабораторијска испитивања – Део 3: Вредност метилен-плавог, VBS-а тла и стена
SRPS EN 17685-1 (en),	Земљани радови – Хемијска испитивања – Део 1: Одређивање губитка масе након сагоревања
SRPS EN ISO 17892-1:2015 /A1 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 1: Одређивање влажности – Измена 1
SRPS EN ISO 17892-12:2018 /A2 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање течења и пластичности тла – Измена 2

16. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

SRPS EN 16307-2 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 2: Додатни захтеви за самоходна возила са променљивим дохватом
SRPS EN 16307-3 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 3: Додатни захтеви за возила са подигнутим положајем возача и возила пројектована посебно за кретање са подигнутим теретом (додатни захтеви у односу на оне наведене у EN 16307-1)
SRPS EN ISO 3691-3:2017 /A1 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 3: Додатни захтеви за возила са подигнутим положајем возача и возила пројектована посебно за кретање са подигнутим теретом – Измена 1

17. МАЛА ПЛОВИЛА

SRPS CEN ISO/TS 23625 (en),	Мала пловила – Литијум-јонске батерије
SRPS EN ISO 11591:2020/A1 (en),	Мала пловила – Видно поље са управљачког места – Измена 1

18. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

SRPS EN ISO 17635 (sr),	Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале
-------------------------	---

19. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS EN ISO 16823 (sr),	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса
-------------------------	--

20. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 6507-3 (sr),	Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 3: Калибрација референтних блокова
--------------------------	---

SRPS EN ISO 6507-4 (sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 4: Табеле вредности тврдоће

21. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

SRPS EN 17683 (en),

Храна за животиње – Методе узимања узорка и анализе – Одређивање пиролизидин алкалоида у храни за животиње LC-MS/MS анализом

22. ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

SRPS EN 1309-2 (sr),

Обло дрво и резана грађа – Метода мерења димензија – Део 2: Обло дрво – Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине

SRPS EN 1315 (sr),

Класификација облог дрвета према димензијама

23. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 21872-1:2017 /A1 (en),

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање *Vibrio* spp. – Део 1: Откривање потенцијално ентеропатогених *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* и *Vibrio vulnificus* – Измена 1: Укључивање испитивања перформанси подлоге за културу и реагенса

III

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

1. ГОРИВНЕ ЋЕЛИЈЕ

SRPS EN 62282-3-100:2012 (en),

Технологије горивих ћелија – Део 3-100: Стационарни енергетски системи горивих ћелија – Безбедност

2. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕЋИ

SRPS EN 60519-1:2017 (en),

Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 1: Општи захтеви

3. ЖИЦЕ

SRPS EN 60317-19:2011 (en),

Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130

SRPS EN 60317-19:2011 /A1:2011 (en),

Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130 – Измена 1

SRPS EN 60317-19:2011 /A2:2011 (en),

Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130

SRPS EN 60317-26:2011 (en),	Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200
SRPS EN 60317-26:2011 /A1:2011 (en),	Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 1
SRPS EN 60317-26:2011 /A2:2011 (en),	Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 2
SRPS EN 60317-40:2015 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 40: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200
SRPS EN 60317-42:2011 (en),	Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 42: Полиестер-амид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200
SRPS EN 60317-42:2011 /A1:2011 (en),	Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 42: Полиестер-амид-имидом лакирана округла бакарна жица класе 200 – Измена 1

4. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 60947-5-2:2010 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке
SRPS EN 60947-5-2:2010 /A1:2013 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке – Измена 1

5. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ

SRPS EN 61523-1:2010 (en),	Стандарди за израчунавање кашњења и снаге – Део 1: Системи за израчунавање кашњења интегрисаног кола и снаге
SRPS EN 61691-2:2010 (en),	Језици функционисања – Део 2: VHDL мултилогички систем за моделску интероперабилност
SRPS EN 61691-3-3:2010 (en),	Језици функционисања – Део 3-3: Синтеза у VHDL-у

6. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

SRPS EN 60670-1:2010 (en),	Инсталационе цеви и прибор – Инсталационе кутије – Технички услови и испитивања
SRPS EN 60670-1:2010 /A1:2013 (en),	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

7. ИЗОЛАЦИОНИ ГАСОВИ

SRPS HD 523.3.201 S1:2011 (en),	Спецификације за савитљиве изолационе навлаке – Део 3: Спецификације захтева за појединачне врсте навлака – Лист 201: Термоскупљајућа навлака, опште намене, савитљива, од умреженог PVC-а, са односом скупљања 2:1
---------------------------------	---

8. ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 61006:2011 (en),	Електрични изолациони материјали – Методе испитивања за одређивање преносне температуре стакла
--------------------------	--

SRPS HD 380 S2:2011 (en),	Методе испитивања за оцену отпорности према стварању проводних стаза и ерозије електричних изолационих материјала у тешким условима амбијента
SRPS HD 480 S1:2011 (en),	Метода испитивања за оцену термичке издржљивости материјала од савитљивог плашта увијањем око трна
SRPS HD 570 S1:2011 (en),	Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих лакова – Метода диелектричне чврстоће

9. ИЗОЛАЦИОНИ СИСТЕМИ

SRPS EN 62114:2011 (en),	Електрични изолациони системи (EIS) – Температурна класификација
--------------------------	--

10. ПЛАСТИЧНИ И ГУМЕНИ ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN 60684-3-214:2014 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна на пламен, дебљег и средњег зида
SRPS EN 60684-3-216:2011 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
SRPS EN 60684-3-216:2011 /A2:2014 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар – Измена 2
SRPS EN 60684-3-247:2012 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен
SRPS EN 60684-3-247:2012 /A1:2017 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен – Измена 1
SRPS EN 60684-3-280:2012 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе
SRPS EN 60684-3-280:2012 /A1:2014 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе – Измена 1
SRPS EN 60684-3-283:2012 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака за изолацију сабирница
SRPS EN 60684-3-283:2012 /A1:2014 (en),	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, за изолацију сабирница – Измена 1

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

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

1. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

SRPS EN ISO 3691-2:2016 /AC:2017 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом – Исправка
---	---

У месецу априлу, Институт за стандардизацију Србије **заменеује**:

1. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50122-1:2011 /AC:2013 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вџд – Део 1: Мере заштите од електричног удара – Исправка
SRPS EN 50388:2012 /AC:2013 (en),	Примене на железници – Напајање и возна средства – Технички критеријуми за координацију између напајања (подстаница) и возног средства ради постизања интероперабилности – Исправка

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу априлу извршена је **измена наслова једног стандарда на српском језику у односу на наслов тог стандарда у верзији 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:

ДРВО, ТРУПЦИ И РЕЗАНА ГРАЂА

SRPS EN 1315 (sr),

Класификација облог дрвета према димензијама

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у априлу 2023. године 26
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године 26
- CEN стандарди објављени у априлу 2023. године 26



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у априлу 2023. године 27
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године 27
- CENELEC стандарди објављени у априлу 2023. године 27



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у априлу 2023. године 28

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 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 априла:

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

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2023. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У АПРИЛУ 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 априла:

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

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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:

- 17 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230402/20230402.htm>)
- 33 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230409/20230409.htm>)
- 71 објављен документ
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230416/20230416.htm>)
- 108 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230423/20230423.htm>)
- 107 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230430/20230430.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године
- ISO стандарди објављени у априлу 2023. године

30

30



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2023. године
- IEC стандарди објављени у априлу 2023. године

31

31

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД АПРИЛА 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 априла 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У АПРИЛУ 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 априлу 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