

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	71
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	81
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	82
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јул 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Милена Потпара

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

Институт за стандардизацију Србије
Београд, Стевана Бракуса 2
Телефон: 75-41-256
Телефакс: (011) 75-41-257
www.iss.rs

Анотације српских стандарда и сродних докумената

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.

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

1. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје	
SRPS EN 175301-801 (en)	Појединачна спецификација: Правоугаони конектори велике густине, заобљени уклоњиви контакти за стискање
Апстракт:	Појединачна спецификација за правоугаоне конекторе велике густине са заобљеним уклоњивим контактима за стискање, 15, 25 и од 40 до 64 контаката + контакти за заштитно уземљење (PE). Прикључивање: спајање стискањем.
SRPS EN 175301-803 (en)	Појединачна спецификација: Правоугаони конектори — Пљоснати контакти, 0,8 mm дебљине, са неодвојивим вијком за блокирање
Апстракт:	Овај стандард обухвата опсег правоугаоних конектора са пљоснатим контактима дебљине 0,8 mm, са неодвојивим вијком за блокирање, који су предвиђени за употребу у индустријским инсталацијама за спајање или прикључивање подсклопова или саставних делова у електричној опреми у мерним, регулационим и управљачким колима, у опреми за напање електричном енергијом, у погонским системима за течност и ваздух и саставних делова и осталих електронских направа који употребљавају сличне технике.
SRPS EN 60512-16-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-5: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16e: Сила задржавања граничног мерила (еластични контакти)
Апстракт:	Овај стандард утврђује стандардну методу испитивања којом се помоћу граничних мерила одређује способност еластичних контаката да задрже контакте са којима се спарују.
SRPS EN 60512-16-6	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-6: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16f: Механичка издржљивост прикључака
Апстракт:	Овај стандард утврђује стандардну методу испитивања за оцењивање способности прикључака да издрже механичка напрезања до којих може доћи у току нормалне употребе конектора.
SRPS EN 60512-16-7	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-7: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16g: Мерење деформације контакта после стискања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности контаката да без деформације (оштећења) издрже операцију стискања.
SRPS EN 60512-16-8	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-8: Механичка испитивања на контактима и прикључцима - Поступак 16h: Ефективност држача изолације (стиснути спојеви)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности држача изолације да задржи изолацију кабла/проводника у специфицираним условима.

SRPS EN 60512-16-9	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-9: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16i: Сила задржавања опружног контакта за уземљење
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање способности опружног контакта за уземљење да задржи гранично мерило.
SRPS EN 60512-16-11	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-11: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16k: Сила свлачења, нелемљени обавијени спојеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање способности саставног дела да издржи силе које могу да свуку обавијени спој са његовог прикључка дуж осе прикључка. Такви обавијени спојеви описани су у IEC 60352-1.
SRPS EN 60512-16-13	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-13: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16m: Одвијање, нелемљени обавијени спојеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање да ли је обавијени спој изведен без оштећења проводника за обавијање. Такви обавијени спојеви описани су у IEC 60352-1.
SRPS EN 60512-16-14	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-14: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16n: Издржљивост на савијање учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање способности учвршћеног мушког контакта пљоснате проводничке спојнице и његовог учвршћења да издрже специфицирану силу савијања. Ако је тако специфицирано у појединачној спецификацији, могу се применити силе другачије од савијања
SRPS EN 60512-16-16	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-16: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16p: Издржљивост на увијање, учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
Апстракт:	Овај стандард утврђује стандардну методу испитивања за одређивање способности учвршћеног мушког контакта пљоснате проводничке спојнице и његовог учвршћења да издрже специфицирани момент увијања. Ако је тако специфицирано у појединачној спецификацији, могу се применити силе другачије од увијања.
SRPS EN 60512-16-17	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-17: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16q: Издржљивост на истезање и притисак учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање способности учвршћеног мушког контакта пљоснате проводничке спојнице и његовог учвршћења да издрже специфицирану силу истезања и притиска. Ако је тако специфицирано у појединачној спецификацији, могу се применити силе другачије од истезања и притиска.
SRPS EN 60512-16-18 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-18: Механичка испитивања на контактима и прикључцима - Поступак 16r: Скретање контаката, симулирање
Апстракт:	Овај стандард утврђује стандардну методу испитивања за мерење скретања симулираног контакта у његовој шупљини или кућишту. Мада је ова метода испитивања намењена за цилиндричне мушке контакте и посебно погодна за примену онда када контакти попуњавају изолациони уметак који може имати неку еластичност, њена примена не искључује контакте са другим геометријама и детаљима кућишта.

SRPS EN 60512-19-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 19-1: Испитивања отпорности на хемијска дејства — Поступак 19а: Отпорност према течности претходно изолованих лежишта за стискање
	Апстракт: Када се то захтева појединачном спецификацијом, овај стандард се користи за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Стандард се може користити и за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом утврђује се стандардна метода за оцењивање способности изолације претходно изолованих лежишта за стискање да издржи специфициране течности у специфицираним условима.
SRPS EN 60512-20-1 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 20-1: Испитивања опасности од пожара — Поступак 20а: Запаљивост, игличасти пламен
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардна метода за одређивање запаљивости конектора онда када је изложен игличастом пламену у специфицираним условима. Испитивање игличастим пламеном намењено је за симулирање ефекта малог пламена који може настати из стања неисправности унутар уређаја, тј. јачина извора паљења који се користи слична је оној услед нехотичног прегревања или горења једне електронске компоненте.
SRPS EN 60512-20-3 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 20-3: Испитивања опасности од пожара — Поступак 20с: Запаљивост, ужарена жица
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардна метода за одређивање запаљивости конектора онда када је изложен испитивању ужареном жицом у специфицираним условима. Испитивање ужареном жицом намењено је за симулирање термичких напрезања која могу изазвати такви извори топлоте или паљења као што су ужарени елементи или прегреване компоненте, у кратким периодима, да би се техником симулације оценила опасност од пожара или горење једне електронске компоненте.
SRPS EN 60512-21-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 21-1: Испитивања отпорности према радио-фреквенцијама — Поступак 21а: Отпорност пригушења при радио-фреквенцијама
	Апстракт: Када се захтева појединачном спецификацијом, овај стандард се користи за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Стандард се може користити и за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за одређивање вредности отпорности пригушења при радио-фреквенцијама које погоршава фактор добротe L/C кола када је конектор паралелно спојен са тим колом. Ова отпорност се приказује величинама којима се изражава паралелна отпорност пригушења.
SRPS EN 60512-22-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 22-1: Испитивања капацитивности — Поступак 22а: Капацитивност
	Апстракт: Када се захтева појединачном спецификацијом, овај стандард се користи за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Стандард се може користити и за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање капацитивности између проводних елемената конектора.
SRPS EN 60512-23-2 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-2: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23b: Карактеристике потискивања интегралних филтара

	Апстракт: Када се захтева појединачном спецификацијом, овај стандард се користи за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Стандард се може користити и за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом утврђује се стандардна метода за мерење карактеристика потискивања (унесених губитака) унетих помоћу једног или више кола радиофреквенцијских филтара који су саставни део конектора.
SRPS EN 60512-23-3 (en, fr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 23-3: Испитивање 23с — Ефективност електромагнетне заштите конектора и помоћног прибора Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за мерење ефективности електромагнетне заштите конектора или конектора опремљеног помоћним прибором и завршеног каблом. Комплетан склоп има способност непрекидне 360° електромагнетне заштите целом својом дужином.
SRPS EN 60512-23-4 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-4: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23d: Рефлексије преносне линије у временском домену Апстракт: Овим стандардом се дефинишу две методе испитивања за вредновање перформанси конектора у преносној линији, мерењем рефлексије коју конектор ствара у временском домену. Конектор се третира као неповезаност у преносној линији са контролисаном карактеристичном импедансом.
SRPS EN 60512-23-7 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-7: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23g: Импеданса ефективног преноса конектора Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања намењена за оцењивање ефективности заштићених неокруглих, вишеполних, електрично краткоспарујућих конектора, мерењем импедансе ефективног (површинског) преноса, коришћењем анализатора мреже, за фреквенције до 1 GHz. Заснива се на методи испитивања убачене линије.
SRPS EN 60512-25-1 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-1: Поступак 25a — Однос преслушавања Апстракт: Овим стандардом се описује поступак за мерење величине електричне и магнетске спојнице између покретне и мирне линије склопа за међусобно спајање. Описане су и метода временског домена и метода фреквенцијског домена за пренос са једним крајем и диференцијални пренос.
SRPS EN 60512-25-2 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-2: Поступак 25b — Слабљење (унесени губици) Апстракт: Овај стандард описује, у временском и фреквенцијском домену, методу за мерење слабљења/унесених губитака у функцији фреквенције. Стандард се може применити на електричне конекторе, утичнице, кабловске склопове или системе за међусобно спајање.
SRPS EN 60512-25-3 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-3: Поступак 25c — Смањење времена успостављања Апстракт: Овај стандард описује методу за мерење ефекта који има испитни примерак у време успостављања сигнала који кроз њега пролази.
SRPS EN 60512-25-4 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-4: Поступак 25d — Кашњење простирања Апстракт: Овај стандард описује методу за мерење времена које је потребно за простирање дигиталног сигнала од једне до друге специфициране тачке.

SRPS EN 60512-25-5 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-5: Поступак 25e — Повратни губици
Апстракт:	Овај стандард се може применити на електричне конекторе, утичнице, кабловске склопове или системе за међусобно спајање. Стандард описује у фреквенцијском и временском домену методу за мерење повратних губитака у функцији фреквенције.
SRPS EN 60512-25-6 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-6: Поступак 25f: Дијаграм ока и подрхтавање
Апстракт:	Овај стандард описује методу за мерење одзива дијаграма ока и подрхтавања у временском домену.
SRPS EN 60512-25-7 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-7: Поступак 25g — Импеданса, коефицијент рефлексije и степен стојећих таласа напона (BCWP)
Апстракт:	Овај стандард описује методу испитивања за мерење импедансе, коефицијента рефлексije и степена стојећих таласа напона у временском и фреквенцијском домену. Примењује се на склопове за међусобно спајање, као што су електрични конектори и кабловски склопови, унутар подручја рада IEC Техничког комитета 48.
SRPS EN 60512-25-9 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-9: Испитивања целовитости сигнала — Поступак 25i: Страно преслушавање
Апстракт:	Овај стандард дефинише методу испитивања која је намењена за оцењивање страног преслушавања на ближем крају и страног преслушавања на даљем крају између конектора у близини, онда када су монтирани у њиховим системима монтирања. Ова метода се може користити за испитивање дискретних модуларних конектора и панелских конектора са више приступа.
SRPS EN 60603-7-2 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-2: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите, за пренос података на фреквенцијама до 100 MHz
Апстракт:	IEC 60603-7-2:2010 обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине, карактеристика и испитивања из IEC 60603-7, а специфицира и захтеве за електрични пренос на фреквенцијама до 100 MHz. Ови конектори се по правилу користе као конектори категорије 5 у системима каблирања класе D специфицираним у ISO/IEC 11801.
SRPS EN 60603-7-3 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-3: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 100 MHz
Апстракт:	Овај стандард обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине, карактеристика и испитивања из IEC 60603-7 и IEC 60603-7-1, а специфицира и захтеве за електрични пренос на фреквенцијама до 100 MHz. Ови конектори се по правилу користе као конектори категорије 5 у системима каблирања класе D специфицираним у ISO/IEC 11801.
SRPS EN 60603-7-4 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-4: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите, за пренос података на фреквенцијама до 250 MHz

	Апстракт: Овај стандард обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите и специфицира механичке и услове околине, као и захтеве за електрични пренос на фреквенцијама до 250 MHz. Ови конектори се по правилу користе као конектори категорије 6 у системима каблирања класе Е специфицираним у ISO/IEC 11801:2002.
SRPS EN 60603-7-5 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-5: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, за преносе података на фреквенцијама до 250 MHz
	Апстракт: Овај стандард обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине карактеристика и испитивања из IEC 60603-7 и IEC 60603-7-1, а специфицира и захтеве за електрични пренос на фреквенцијама до 250 MHz. Ови конектори се по правилу користе као конектори категорије 6 у системима каблирања класе Е, специфицираним у ISO/IEC 11801.
SRPS EN 60603-7-7 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 600 MHz
	Апстракт: Овај стандард обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине, карактеристика и испитивања из IEC 60603-7 и IEC 60603-7-1, а специфицира и захтеве за електрични пренос на фреквенцијама до 600 MHz. Ти конектори се по правилу користе као конектори категорије 7 у системима каблирања класе Ф специфицираним у ISO/IEC 11801.
SRPS EN 60603-7-41 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-41: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите, за преносе података на фреквенцијама до 500 MHz
	Апстракт: IEC 60603-7-41:2010 обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, без електромагнетне заштите, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине карактеристика и испитивања из IEC 60603-7, а специфицира и захтеве за електрични пренос, укључујући снагу збира страног (егзогеног) преслушавања, на фреквенцијама до 500 MHz. Ти конектори се могу спаривати и функционисати са другим конекторима серије IEC 60603-7, онако како је то дефинисано у тачки 2 у IEC 60603-7.
SRPS EN 60603-7-51 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-51: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, за преносе података на фреквенцијама до 500 MHz
	Апстракт: Овај стандард обухвата слободне и учвршћене конекторе са 8 пинова, са електромагнетном заштитом, референце димензионалних, механичких, електричних и услова околине карактеристика и испитивања из IEC 60603-7, а специфицира и захтеве за електрични пренос, укључујући снагу збира страног (егзогеног) преслушавања, на фреквенцијама до 500 MHz. Ти конектори се могу спаривати и функционисати са другим конекторима серије IEC 60603-7, онако како је то дефинисано у тачки 2 у IEC 60603-7-1.
2. Примарне ћелије и батерије	
SRPS EN 60086-1 (en, fr)	Примарне батерије — Део 1: Опште
	Апстракт: Овим стандардом стандардизују се примарне батерије у погледу мера, номенклатуре, конфигурације прикључка, означавања, метода испитивања, прописаних перформанси и аспеката безбедности и утицаја околине.
SRPS EN 60086-2 (en, fr)	Примарне батерије — Део 2: Спецификације физичких и електричних карактеристика

SRPS EN 60086-3 (en)	Апстракт: Овај стандард се може применити на примарне батерије засноване на стандардизованим електрохемијским системима. Њиме се специфицирају физичке мере, услови за испитивање пражњења и захтеви за перформансе пражњења. Примарне батерије — Део 3: Батерије за сатове
SRPS EN 60086-5 (en, fr)	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају мере, означавање, методе испитивања и захтеви за примарне батерије за сатове. За неколико случајева дат је предлог метода испитивања. Када се приказују електричне карактеристике и/или подаци за перформансе, произвођач специфицира коју је методу испитивања користио. Примарне батерије — Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом
SRPS EN 60065:2009/A2 (en, fr)	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају испитивања и захтеви за примарне батерије са воденим електролитом да би се осигурао њихов безбедан рад у намењеној употреби и прихватљиво предвидивој погрешној употреби. Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 2
SRPS EN 60065:2009/A12 (en)	Апстракт: Овом изменом утврђују се захтеви за безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу у затвореној просторији који се непосредно или посредно прикључују на електричну мрежу. Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 12
SRPS EN 60950-1:2010/A12 (en)	Апстракт: Ова измена утврђује захтеве за безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу у затвореној просторији, који се непосредно или посредно прикључују на електричну мрежу. Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 12
SRPS EN 60695-2-12	Апстракт: Изменом A12 модификује се стандард EN 60950-1:2006. Овај стандард се примењује на уређаје и опрему информационе технологије који се напајају из електричне мреже или из батерије, укључујући електричне канцеларијске машине и припадајућу опрему, са назначеним напонем који не прелази 600 V. Испитивање опасности од пожара — Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања индекса пламсавости материјала ужареном жицом (GWFI)
SRPS EN 60695-2-13	Апстракт: Овај стандард утврђује испитивање ужареном жицом које се примењује на испитним узорцима чврстих електричних изолационих или других чврстих материјала за испитивање пламсавости ради одређивања индекса пламсавости ужареном жицом (GWFI). Испитивање опасности од пожара — Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања температуре паљења материјала ужареном жицом (GWIT)
SRPS EN 122001 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује испитивање ужареном жицом које се примењује на испитним узорцима чврстих електричних изолационих материјала или других чврстих материјала за испитивање запаљивости ради одређивања температуре паљења ужареном жицом (GWIT). 3. Електромеханички саставни делови Образац појединачне спецификације: CECC спецификација за конекторе за радио-фреквенције за војне примене — Тип MIL-C-39012
SRPS EN 122002 (en)	Апстракт: Овај образац појединачне спецификације израђен је како би се конектори за радио-фреквенције произведени у оквиру Европске уније могли обухватити процедурама прихватања и оцењивања квалитета које су еквивалентне онима у стандарду MIL-C-39012, али применом метода испитивања утврђених у IEC стандардима где год је то могуће. Образац појединачне спецификације: Коаксијални конектори за радио-фреквенције

	Апстракт: Овим стандардом дају се упутства за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције.
SRPS EN 122003 (en)	Образац појединачне спецификације: Припрема појединачне спецификације за корисника и појединачне спецификације за стандардни производ са званичном потврдом верификације
	Апстракт: Овај стандард се односи на образац појединачне спецификације који се може применити за израду појединачне спецификације за корисника или појединачне спецификације која обухвата стандардни производ.
SRPS EN 122110 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија CMA
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију CMA минијатурних коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122120 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија BNC
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције серије BNC, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122130 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија SMB
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију SMB минијатурних окидних коаксијалних конектора, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122140 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија SMC
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију SMC минијатурних коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122150 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија EIA са прирубницама
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију EIA коаксијалних конектора са прирубницама, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122160 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија SSMA
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију SSMA минијатурних коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122170 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија SSMB
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију SSMB минијатурних окидних коаксијалних конектора, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122180 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија SSMC
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију SSMC минијатурних коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122190 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија 7-16

	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију 7-16 коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за њену израду.
SRPS EN 122200 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија TNC
	Апстракт: Овим стандардом дају се подаци које треба да садржи појединачна спецификација за серију TNC коаксијалних конектора са спајањем помоћу навоја, као и правила за израду те спецификације.
SRPS EN 122340 (en)	Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције — Серија MMCX
	Апстракт: Овом спецификацијом подврсте обезбеђују се подаци за припрему појединачних спецификација за минијатурне окидне међуспојеве, који су предвиђени да се користе са савитљивим, као и са полукрутим коаксијалним кабловима. Ти конектори се могу користити за фреквенције до барем 6 GHz.
4. Водови, инсталације и таласоводи	
SRPS HD 123.1 S1 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 1: Општи захтеви и методе мерења
	Апстракт: Овим стандардом се за шупље металне таласоводе специфицира следеће: појединости неопходне за осигуравање компатибилности и међусобне заменљивости, методе испитивања и јединствени захтеви у погледу електричних и механичких својстава.
SRPS HD 123.2 S1 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис обичних правоугаоних таласовода типа R, укључујући механичке захтеве, електричка испитивања и испитивања у погледу гасне непропусности, као и табелу у којој су дате мере у инчима и милиметрима.
SRPS HD 123.3 S1 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 3: Одговарајуће спецификације за равне правоугаоне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис равних правоугаоних таласовода типа G, укључујући механичке захтеве и електричка испитивања, као и табелу у којој су дате мере у инчима и милиметрима.
SRPS HD 123.4 S1 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 4: Одговарајуће спецификације за кружне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис прирубница за кружне таласоводе типа J, укључујући механичке захтеве и електричка испитивања, као и табелу у којој су дате мере у инчима и милиметрима.
SRPS HD 123.6 S2 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 6: Одговарајуће спецификације за средње, равне правоугаоне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис средњих, равних правоугаоних таласовода, укључујући механичке захтеве и електричка испитивања, као и табелу у којој су дате мере у инчима и милиметрима.
SRPS HD 123.7 S1 (en)	Шупљи метални таласоводи — Део 7: Одговарајуће спецификације за квадратне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис квадратних таласовода типа Q, укључујући механичке захтеве и електричка испитивања, као и табелу у којој су дате мере у инчима и милиметрима.
SRPS HD 129.3 S2 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 3: Одговарајуће спецификације за прирубнице за равне правоугаоне таласоводе

	Апстракт: Овај стандард се односи на означавање, рефлексију на споју прирубнице, као и на механичке захтеве за прирубнице које се користе за равне правоугаоне таласоводе.
SRPS HD 129.4 S1 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 4: Одговарајуће спецификације за прирубнице за кружне таласоводе
	Апстракт: Овај стандард садржи детаљан опис прирубница за кружне таласоводе типа Ј, укључујући механичке захтеве, електричка испитивања, као и одговарајуће табеле и цртеже.
SRPS HD 129.6 S1 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 6: Одговарајуће спецификације за прирубнице за средње, равне правоугаоне таласоводе
	Апстракт: Овим стандардом дају се механички захтеви за типове L и H и он садржи две табеле у којима су мере дате у метричком и англосаксонском систему.
SRPS HD 129.7 S1 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 7: Одговарајуће спецификације за прирубнице за квадратне таласоводе
	Апстракт: Овим стандардом дају се механички захтеви за прирубнице типа K и он садржи табелу у којој су мере дате у метричком и англосаксонском систему.
SRPS EN 60601-2-28	Електроmedicineски уређаји — Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендгенских зрачника за медицинску дијагностику
	Апстракт: Овим стандардом успостављају се посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендгенских зрачника за медицинску дијагностику. Овај стандард припремљен је да се примењује заједно са IEC 60601-1:2005, на који се позива као на општи стандард.
SRPS EN 61010-2-030 (en)	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-030: Посебни захтеви за испитна и мерна кола
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за безбедност испитних и мерних кола која се за сврхе испитивања или мерења прикључују на уређаје или електрична кола која се налазе изван саме мерне опреме. Овим су обухваћена мерна кола која су део електричних испитних и мерних уређаја, лабораторијских уређаја и опреме, или уређаја за управљање процесима. Постојање тих кола у наведеним уређајима захтева додатна заштитна средства и процедуре између кола и РУКОВАОЦА. Овај део 2-30 треба да се примењује заједно са најновијим издањем стандарда IEC 61010-1. Заснива се на трећем издању стандарда IEC 61010-1 из 2010. године.
	5. Електрични каблови
SRPS EN 50525-1 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 В (U_0/U) — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овај европски стандард даје опште захтеве за круте и савитљиве енергетске каблове назначених напона U_0/U до и укључујући 450/750 V наизменичне струје, који се користе у енергетским инсталацијама и са апаратима и опремом у домаћинствима и индустрији.
	НАПОМЕНА 1 За поједине типове савитљивих каблова, користи се термин "cord".
	НАПОМЕНА 2 Назначени напони су дати у односу на системе наизменичне струје. Дозвољено је коришћење каблова у системима једносмерне струје.
	НАПОМЕНА 3 Национални прописи могу да пропишу додатне захтеве за каблове који нису дати у посебним захтевима. На пример, за објекте који су доступни великом броју људи могу се применити додатни захтеви који се односе на пожар.

	Методe испитивања за проверу усаглашености са захтевима су дате у другим стандардима (видети Увод). Посебни типови каблова су специфицирани у EN 50525-2 (серијама) и EN 50525-3 (серијама). "Посебне спецификације" се у даљем тексту односе на појединачне делове у оквиру ове две серије заједно. Само се величине (класа проводника, попречни пресек), број жезгара, друге конструктивне карактеристике и назначени напони које су дати у посебним спецификацијама односе на појединачне типове каблова. Означавања ових типова каблова су у складу са HD 361.
SRPS EN 50525-2-11 (en)	Елекрични кабли — Нисконапонски енергетски кабли назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-11: Кабли за општу примену — Савитљиви кабли са термопластичном PVC изолацијом Апстракт: Овај стандард се примењује на савитљиве кабли са термопластичном (PVC) изолацијом и PVC плаштом. Кабли су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 300/500 V. Кабли су намењени за везу апарата у домаћинству са фиксним напајањем. Обухваћени су округли и плоснати кабли. Максималне радне температуре проводника за кабли у овом стандарду су 70 °C (BB типови) и 90 °C (B2B2 типови). HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. НАПОМЕНА Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-12 (en)	Елекрични кабли-Нисконапонски енергетски кабли назначених напона до и укључујући 450/750 В (U_0/U) — Део 2-12: Кабли за општу примену — Кабли са термопластичном PVC изолацијом за спиралне прикључне водове Апстракт: Овај стандард се примењује на спиралне прикључне водове са термопластичном (PVC) изолацијом и PVC плаштом. Кабли су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 300/500 V. Кабли су намењени за везу апарата у домаћинству са фиксним напајањем. Обухваћен су округли и плоснати кабли. Максимална радна температура проводника за кабли у овом стандарду је 70 °C. HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. НАПОМЕНА Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-21 (en)	Елекрични кабли — Нисконапонски енергетски кабли назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-21: Кабли за општу примену — Савитљиви кабли са умреженом изолацијом од еластомера Апстракт: Овај стандард се примењује на савитљиве кабли, са умреженом изолацијом од смеше еластомера и умреженим плаштом од смеше еластомера или од термопластичног полиуретана (TPU). Кабли су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 450/750 V. Кабли су намењени за различите примене код којих апарати или опрема, укључујући и опрему за тешку индустрију, захтевају савитљиву везу са напајањем. Максималне радне температуре проводника за кабли у овом стандарду су 60 °C (R типови), 90 °C (B типови) и 110 °C (G типови). Обухваћени су следећи посебни типови каблова: кабли за општу употребу (RR и RH типови); кабли отпорни на воду (RH8 типови); кабли за општу употребу (BB и BN4 типови); кабли са TPU плаштом (BQ типови); кабли отпорни на топлоту (GG типови). НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-22 (en)	Елекрични кабли-Нисконапонски енергетски кабли назначених напона до и укључујући 450/750 В (U_0/U) — Део 2-22: Кабли за општу примену — Упредени кабли високе савитљивости са умреженом изолацијом од еластомера

	Апстракт: Овај стандард се примењује на каблове са умреженом EPR изолацијом и на савитљиве каблове упредене текстилом. Каблови су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 300/300 V. Каблови су намењени за везу апарата у домаћинству са фиксним напајањем, код којих се захтева изузетно савитљива веза. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 60 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-31 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-31: Каблови за општу примену — Једножилни каблови без плашта, са термопластичном PVC изолацијом Апстракт: Овај стандард се примењује једножилне каблове без плашта са термопластичном PVC изолацијом. Каблови су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 450/750 V. Каблови су намењени за примену код фиксних инсталација. НАПОМЕНА 1 Каблови за назначени напон 450/750 V могу да се користе за 600/1 000 V када се ови каблови користе у фиксним инсталацијама са механичком заштитом, у расклопним и управљачким апаратурама-видети HD 516. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 70 °C (V типови) и 90 °C (B2 типови). НАПОМЕНА 2 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-41 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-41: Каблови за општу примену—Једножилни каблови са умреженом изолацијом од силиконске гуме Апстракт: Овај стандард се примењује на једножилне каблове са умреженом изолацијом од силиконске гуме. Типови који су обухваћени су или само изоловани, или изоловани и упредени, или изоловани и са плаштом. Каблови су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 300/500 V. Каблови су намењени за фиксне инсталације унутар високотемпературних зона. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 180°C. HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. НАПОМЕНА Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-42 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-42: Каблови за општу примену—Једножилни каблови без плашта, са умреженом EVA изолацијом Апстракт: Овај стандард се примењује на једножилне каблове без плашта, са умреженом изолацијом од еластомера. Каблови су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 450/750 V. НАПОМЕНА 1 Каблови за назначене напоне 450/750 V могу да се користе за 600/1 000 V када се користе у фиксним инсталацијама са механичком заштитом, у расклопним и управљачким апаратурама. Видети HD 516. Каблови су намењени за фиксне инсталације унутар високотемпературних зона. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 110 °C. НАПОМЕНА 2 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда.
SRPS EN 50525-2-51 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-51: Каблови за општу примену — Управљачки каблови отпорни на уље, са термопластичном PVC изолацијом

	Апстракт: Овај стандард се примењује на каблове отпорне на уље, са изолацијом од поливинилхлорида и савитљиве каблове са плаштом. Обухваћени су екранизовани и неекранизовани типови. Каблови су за назначене напоне U_0/U 300/500 V. Каблови су намењени за међусобну везу машина за производњу. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 70 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-71 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-71: Каблови за општу примену — Пљоснати посребрени каблови са термопластичном PVC изолацијом
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пљоснате посребрене (леонске) савитљиве каблове са термопластичном PVC изолацијом. Каблови су за назначене напоне U_0/U 300/300 V. Каблови су намењени за везу апарата у домаћинству са фиксним напајањем. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 40 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-72 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-72: Каблови за општу примену — Пљоснати дељиви каблови са термопластичном PVC изолацијом
	Апстракт: Овај стандард се примењује на савитљиве пљоснате дељиве каблове са термопластичном PVC изолацијом. Каблови су за назначене напоне U_0/U 300/300 V. Каблови су намењени за унутрашњу примену за унутрашње ожичавање или за везу за директно напајање светиљки. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 60 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-81 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-81: Каблови за општу примену — Каблови са умреженом прекривком од еластомера за електролучно заваривање
	Апстракт: Овај стандард се примењује на једножилне каблове, са умреженом прекривком од еластомера за електролучно заваривање. Каблови су за назначене напоне U_0/U 100/100 V. Каблови су намењени за везу између извора напајања и држача електроде и радног комада. Обухваћена су два типа кабла, са проводницима класе D и класе E, респективно. Ови проводници су савитљивији од оних класе 6 према EN 60228. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 85 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-82 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-82: Каблови за општу примену — Каблови са умреженом изолацијом од еластомера за светлосне низове

	Апстракт: Овај стандард се примењује на каблове са плаштом од неопрена или другог еквивалентног синтетичког еластомера. Каблови су за назначене напоне U_0/U до и укључујући 300/500 V. Каблови су намењени за светлосне низове и за сијалице са означеним грлима. НАПОМЕНА 1 Каблови типа H0ZRN-F користе се само за сијалице са означеним грлима. Они димензија 0,5 mm² користе се за сијалице са минијатурним грлима; димензија 0,75 mm² користе се за сијалице са грлима Е 14. Видети такође HD 516. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 60 °C. НАПОМЕНА 2 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-2-83 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-83: Каблови за општу примену – Вишежилни каблови са умреженом изолацијом од силиконске гуме Апстракт: Овај стандард се примењује на вишежилне каблове са изолацијом и плаштом од умрежене силиконске гуме са отпорношћу на топлоту. Обухваћени су типови који јесу или нису потпуно упредени текстилом и они са или без елемената за растерећење. Каблови су за назначене напоне U_0/U 300/500 V. Каблови су намењени за употребу унутар високотемпературних зона: или за фиксне инсталације са механичком заштитом (каблови према 4.1); или флексибилне под малим механичким оптерећењем (каблови према 4.2). Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 180 °C. НАПОМЕНА HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-3-11 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-11: Каблови са посебном карактеристиком које се односе на пожар — Савитљиви каблови са бесхалогеном термопластичном изолацијом и са малом емисијом дима Апстракт: Овај стандард се примењује на савитљиве каблове са изолацијом и плаштом од бесхалогених термопластичних смеша, који имају ниску емисију дима и корозивних гасова када су изложени пожару. НАПОМЕНА 1 Ниска емисија дима се проверава према EN 61034-2. Ниска емисија корозивних гасова се проверава као део провере одсуства халогена (видети Прилог Б стандарда EN 50525-1). Каблови су за назначене напоне U_0/U 300/500 V. Каблови су намењени за везу апарата у домаћинству са фиксним напајањем. Обухваћени су округли и плоснати каблови. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 70 °C. НАПОМЕНА 2 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај EN 50525-3-11 стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-3-21 (en)	Елекрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-21: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Савитљиви каблови са умреженом бесхалогеном изолацијом и са малом емисијом дима Апстракт: Овај стандард се примењује на савитљиве каблове са умреженом изолацијом и плаштом од бесхалогених смеша, који имају ниску емисију дима и корозивних гасова када су изложени пожару. НАПОМЕНА 1 Ниска емисија дима се проверава према EN 61034-2. Ниска емисија корозивних гасова се проверава као део провере одсуства халогена (видети Прилог Б стандарда EN 50525-1). Каблови су за назначене напоне U_0/U 450/750 V. Каблови су намењени за везу опреме и машина са фиксним напајањем. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 90 °C. НАПОМЕНА 2 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.

SRPS EN 50525-3-31 (en) Апстракт:	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-31: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Једножилни каблови без плашта, са бесхалогеном термопластичном изолацијом и са малом емисијом дима Овај стандард се примењује на једножилне каблове без плашта, са изолацијом од бесхалогене термопластичне смеше, који имају ниску емисију дима и корозивних гасова када су изложени пожару. НАПОМЕНА 1 Ниска емисија дима се проверава према EN 61034-2. Ниска емисија корозивних гасова се проверава као део провере одсуства халогена (видети Прилог Б стандарда EN 50525-1). НАПОМЕНА 2 Каблови за назначене напоне до и укључујући 450/750 V могу да се користе за 600/1 000 V када се користе у фиксним инсталацијама са механичком заштитом, у расклопним и управљачким апаратурама-видети HD 516. Постоје две врсте каблова за назначене напоне 450/750 V, тип 1 и тип 2. Каблови типа 2 треба да испуне строже захтеве испитивања на отпорност према ширењу пламена (EN 60332-3-24) од типа 1, као и да буду посебно погодни за постављање у сноповима (погледати такође HD 516). Каблови су предвиђени за примену у фиксним инсталацијама. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 70 °C. НАПОМЕНА 3 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50525-3-41 (en) Апстракт:	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-41: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Једножилни каблови без плашта, са бесхалогеном умреженом изолацијом и са малом емисијом дима Овај стандард се примењује на једножилне каблове без плашта, са умреженом изолацијом од бесхалогене смеше, који имају ниску емисију дима и корозивних гасова када су изложени пожару. НАПОМЕНА 1 Ниска емисија дима се проверава према EN 61034-2. Ниска емисија корозивних гасова се проверава као део провере одсуства халогена (погледати Прилог Б стандарда EN 50525-1). Каблови су за назначене напоне до и укључујући U_0/U 459/750 V. НАПОМЕНА 2 Каблови за назначене напоне до и укључујући 450/750 V могу да се користе за 600/1 000 V када се користе у фиксним инсталацијама са механичком заштитом, у расклопним и управљачким апаратурама-видети HD 516. Каблови за назначене напоне 450/750 V могу да се користе за 600/1 000 V када се користе у фиксним инсталацијама са механичком заштитом, у расклопним и управљачким апаратурама-видети HD 516. Каблови су предвиђени за примену у фиксним инсталацијама. Максимална радна температура проводника за каблове у овом стандарду је 90 °C. НАПОМЕНА 3 HD 516 садржи обимно упутство за безбедну употребу каблова који су предмет овог стандарда. Овај стандард треба да се чита заједно са EN 50525-1, који специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50550 (en) Апстракт:	Пренапонски заштитни уређаји мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (RCP) Овај стандард се односи на пренапонске заштитне уређаје мрежне фреквенције (у даљем тексту "RCP") за домаћинство и сличне примене, назначене фреквенције 50 Hz, назначеног напона 230 V наизменичне струје (између фазе и нуле), предвиђен да се користи у комбинацији са главним заштитним уређајем као што је СВ (прекидачи за заштиту од прекомерне струје) према EN 60898-1 или EN 60898-2, RCCB (прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите) према EN 61008-1 или RCBO (прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом) према EN 61009-1.

	НАПОМЕНА 1 У разматрању су захтеви за ROP у комбинацији са расклопним уређајима, осим са основним заштитним уређајем, или ROP интегрисан у MPD. НАПОМЕНА 2 У разматрању су захтеви за ROP са функционалним уземљењем у погледу подносивости повремених пренапона. НАПОМЕНА 3 ROP није заштитни уређај који се користи за аутоматско прекидање напајања у смислу HD 60364-4-41. Намењени су за коришћење у околини са степеном загађења 2 и пренапонском категоријом III. Могу бити дизајнирани за склапање у фабрици или на месту уградње. Ови уређаји су предвиђени за смањење ефекта пренапона мрежне фреквенције између фазе и неутралног проводника (нпр. изазваног губитком неутралног проводника код трофазног напајања изнад ROP) за опрему испод, побуђивањем главног заштитног уређаја када се детектује пренапон између фазе и неутралног проводника. НАПОМЕНА 4 У контексту овог стандарда смањење значи да ће ROP обезбедити заштиту у већини случајева појављивања пренапона мрежне фреквенције. НАПОМЕНА 5 У разматрању је заштита у случају пренапона између фаза. У случају система линијског напајања наизменичном струјом назначеног међуфазног напона 230 V и без неутралног проводника, једнофазно надзиран ROP према овом стандарду може се користити према упутству произвођача. ROP не слаби заштитну функцију главног заштитног уређаја. Овај стандард се не примењује за заштиту од заједничких пренапона. Овај стандард се не односи на заштитне уређаје за одвођење пренапона.
SRPS EN 60519-6 (en)	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 6: Спецификације за безбедност у индустријској микроталасној опреми за загревање Апстракт: Овај стандард се примењује на опрему која користи микроталасну енергију или у комбинацији са другим врстама енергије за индустријско загревање материјала. Овај део се примењује на индустријску микроталасну опрему за загревање која ради у опсегу фреквенција од 300 MHz до 300 GHz. Овим трећим издањем повлачи се и замењује друго издање из 2002. и оно представља његову техничку ревизију. Значајне измене у односу на претходно издање су следеће: треће издање IEC 60519-1:2003 узето је у обзир (структура тачака је усвојена у највећој могућој мери); неке дефиниције су модификоване или су у складу са IEC 60050-841:2004; додате су тачке које се односе на неправилан рад, приступ отворима, микроталасна кућишта и батерије; мерења микроталасних цурења налазе се у нормативном Прилогу А; додат је информативни Прилог Б који образлаже изложеност микроталасном зрачењу и границе цурења; додата је библиографија. 6. Сигурност и заштита података
SRPS ISO/IEC 27001	Информациона технологија — Технике сигурности — Системи менаџмента сигурношћу информација — Захтеви Апстракт: Овај међународни стандард специфицира захтеве за успостављање, имплементацију, примену, праћење, преиспитивање, одржавање и побољшавање документованог ISMS-а унутар контекста укупних пословних ризика у организацији. Он специфицира захтеве за имплементацију сигурносног управљања прилагођеног потребама појединих организација или њихових делова. 7. Изолациони материјали у електротехници
SRPS EN 60454-3-19 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 19: Траке од различитих пратећих материјала лепљиве под притиском са обе стране Апстракт: Садржи захтеве за траке лепљиве под притиском направљене покривањем са разним подлогама лепљивим са обе стране. Материјали који су у складу са овим спецификацијама задовољавају основни ниво перформанси.

SRPS EN 60684-3-209 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 209: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, опште намене, отпорна на пламен
Апстракт:	IEC 60684-3-116:2010 даје захтеве за две врсте савитљивих, отпорних на пламен, термоскупљајућих полиолефинских навлака опште намене. Ова навлака је погодна за употребу на температурама до 125 °C.
SRPS EN 60684-3-240 до 243 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 240 до 243: Термоскупљајућа PTFE навлака
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за савитљиву изолациону термоскупљајућу PTFE навлаку.
SRPS EN 60684-3-300 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 300: Навлака од влакана стаклене тканине, плетена, непрекривена
Апстракт:	Даје услове за навлаку од влакана стакленог текстила, непрекривену, израђену од плетеница Е-типа предива. Навлака је термичком обрадом жарена да би помогла одржавању кружног пресека.
SRPS EN 60684-3-320 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 320: Навлака од полиетилентерефталатне тканине, лако импрегниране
Апстракт:	Даје услове за навлаку израђену од предива полиетилентерефталата, лако импрегниране смолом да би се обезбедила механичка стабилност. Ова навлака је погодна за употребу на температурама до 130 °C.
SRPS EN 60684-3-400 до 402 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 400 до 402: Навлака од стаклене тканине са силиконским еластомерним премазом
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за навлаку од стакленог текстила са силиконским еластомерним премазом.
SRPS EN 60684-3-403 до 405 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака - Листови од 403 до 405: Навлака од стаклене тканине са премазом на акрилној бази
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за навлаку од стакленог текстила са премазом на акрилној бази.
SRPS EN 60684-3-406 до 408 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 406 до 408: Навлака од стаклене тканине са PVC премазом
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за навлаку од стакленог текстила са PVC премазом.
SRPS EN 60684-3-420 до 422 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 420 до 422: Навлака од полиетилентерефталатне тканине са премазом на акрилној бази
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за текстилну полиетилентерефталатну навлаку са премазом на акрилној бази.
SRPS EN 60819-3-1 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Папир са стаклом као пуниоцем
Апстракт:	Дефинише захтеве за две врсте папира са стаклом као пуниоцем, и то: PF-G тип 1: висок неоргански садржај папира са максималним органским садржајем од 15 %; P-FG тип 2: средњи неоргански садржај папира са максималним органским садржајем од 25 %.
SRPS EN 60819-3-2 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Хибридни неорганско-органски папир

	Апстракт: Специфицира захтеве за једну врсту хибридног неорганско-органског папира са пуниоцем направљеног од влакана полиетилентерефталата са силикатима од алуминијума као пуниоцем и означеним као Р-Н.
SRPS EN 60819-3-4 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са арамидним влакнима који садржи највише 50 % честица лискуна
	Апстракт: Специфицира захтеве за две врсте папира са арамидним влакнима који садржи честице лискуна и означен је као РАаМ, тип 1: каландрирани арамидни папир који садржи честице лискуна и тип 2: некаландрирани арамидни папир који садржи честице лискуна.
SRPS EN 61061-2 (en)	Спецификације за неимпрегнирано, пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Даје методе испитивања за материјале дефинисане у IEC 61061-1.
SRPS EN 61061-2:2011/A1 (en)	Спецификације за неимпрегнирано, пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
	Апстракт: Даје методе испитивања за материјале дефинисане у IEC 61061-1.
SRPS EN 61061-3-2 (en)	Неимпрегнирано пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Прстенови произведени од буковог фурнира
	Апстракт: Специфицира захтеве за поједине врсте неимпрегнираних прстенова од пресованог ламинираног дрвета произведених од буковог фурнира дефинисаног у EN 61061-1.
8. Нафтно рударство	
SRPS EN ISO 3977-5 (en)	Гасне турбине — Набавка — Део 5: Примена у индустрији нафте и природног гаса
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за пројектовање, материјале, производњу, контролу, испитивање и припрему за испоруку запакованих гасних турбина за бушење, производњу прераду и транспорт цевоводима нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 15544 (en)	Стабилне <i>Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen</i> зидане пећи (са каљењем и без њега) — Димензионисање
	Апстракт: Овај стандард утврђује прорачуне за димензионисање стабилних <i>Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen</i> зиданих пећи (са каљењем и без њега) на основу захтеване називне излазне топлоте пећи коју декларише произвођач.
SRPS EN ISO 15663-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Трошкови у току радног века — Део 1: Методологија
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за обавезне трошкове у току радног века за развој и рад постројења за бушење производњу и цевоводни транспорт у оквиру индустрије нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 15761 (en)	Челични засуни, вентили и одбојни вентили називног пречника 100 DN и мање за индустрију нафте и природног гаса
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за серије компактних челичних засуна, вентила и одбојних вентила за примену у индустрији нафте и природног гаса. Стандарда се примењује на: — називне пречнике DN 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 и 100; — одговарајуће називне пречнике NPS 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3 и 4; и на притиске са ознаком Class 150, Class 300, Class 600, Class 800 и Class 1 500.
SRPS EN ISO 16070 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема у бушотини — Браве и нипле за вешање

	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве за браве и нипле за вешање у оквиру производних/убризгавајућих цевовода са инсталацијама за контролу протока или другој опреми која се користи у индустрији нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 16708 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта — Поузданост — Методе граничних величина
	Апстракт: Овај стандард утврђује фикционалне захтеве и принципе за пројектовање, рад и преквалификацију цевовода у индустрији нафте и природног гаса коришћењем методе поузданости граничних величина како је дозвољено од стране ISO 13623.
SRPS EN ISO 16812 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Измењивачи топлоте са цевним снопом у плашту
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за машинско пројектовање, избор материјала, производњу, контролу, испитивање и припрема за испоруку измењивача са цевним снопом у плашту за индустрију нафте, петрохемије и природног гаса.
SRPS EN ISO 17078-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 1: Бочна вретена
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве за бочна вретена која се користе у индустрији нафте и природног гаса. Овај стандард укључује спецификацију, избор, пројектовање, производњу, контролу квалитета, испитивање и припрему за испоруку бочних вретена.
SRPS EN ISO 17078-1/ A1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 1: Бочна вретена — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард представља измену стандарда SRPS EN ISO 17078-1.
SRPS EN ISO 17078-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 2: Уређаји за контролу протока за бочна вретена
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве за уређаје за контролу протока испод површине, а користе у бочним вретенима намењеним за употребу у светски познатој индустрији нафте и природног гаса. Овај стандард укључује спецификацију, избор, пројектовање, производњу, контролу квалитета, испитивање и припрему за испоруку уређаја за контролу протока.
SRPS EN ISO 17078-3 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 3: Алати за спуштање у бушотну, алати за вађење из бушотине, алати за избацивање из бушотине и затварачи за бочна вретена
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и даје препоруке за алате за вађење из бушотине, алате за избацивање из бушотине и затвараче за бочна вретена за инсталирање и проналажење уређаја за контролу протока и других уређаја који се инсталирају у бочна вретена која се користе у индустрији нафте и природног гаса. Овај стандард укључује спецификацију, избор, пројектовање, производњу, контролу квалитета, испитивање и припрему за испоруку алата и затварача.
SRPS EN ISO 17078-4 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 4: Практичан рад са бочним вретенима и пратећа опрема
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује информацију о документацији као помоћ кориснику/набављачу и снабдевачу/произвођачу за спецификације, пројектовање, избор, испитивање, калибрацију, преправку, инсталирање, и употребу бочних вретена, уређаји за контролу протока, и припадајућих затварача и инсталираних алата.
SRPS EN ISO 17776 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Производне инсталације на води — Упутства за алате и технике за идентификацију опасности и процену ризика

	Апстракт: Овај стандард описује принципе и технике које се обично користе за идентификацију и процену опасности у вези са инсталацијама на води за нафту и експлоатацију гаса и производне активности, укључујући и сеизмичка и топографска истраживања, бушење и добро пословање, поље развоја, операције, повлачење имовине из употребе и одлагање, заједно са неопходном логистичком подршком сваке од ових активности.
SRPS EN ISO 19900 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Општи захтеви за конструкције на води
	Апстракт: Овај стандард утврђује опште принципе за пројектовање и оцену конструкција у смислу познатих или предвидљивих врста активности. Ови општи принципи примењују се широм света за све типове конструкција на води, укључујући конструкције положене на дно и оне као пловеће конструкције и на све врсте материјала који се користе, укључујући челик, бетон и алуминијум.
SRPS EN ISO 19904-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Плутајуће конструкције на води — Део 1: Једнотрупне, полууроњиве кесонске платформе
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и упутства за пројектовање и/или оцену конструкција плутајућих платформи на води које се користе у индустрији нафте и природног гаса као подршка следећим функцијама: — производњи; — складиштењу и/или истовару; — бушењу и производњи; — бушењу, производњи, складиштењу и истовару.
SRPS EN ISO 21329 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта — Поступци испитивања механичких конектора
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и обезбеђује упутство за испитивање механичких конектора који се користе у цевоводним транспортним системима за индустрију нафте и природног гаса, онако како је то дефинисано и ISO 13623.
SRPS EN ISO 25457 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и обезбеђује упутство за избор, пројектовање, спецификацију, рад и одржавање бакљи и сродног горења и механичких компоненти које се користе при смањењу притиска и смањењу притиска паре у систему за индустрију нафте, петрохемије и природног гаса.
9. Криогена техника	
SRPS EN 12972 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Испитивање, контрола и обележавање металних резервоара
	Апстракт: Овај стандард утврђује испитивање, контролу и обележавање одобрења типа, улазну контролу, периодичну контролу, међуфазну контролу и посебну проверу металних резервоара (омотач и опрема) непокретних резервоара (возила са резервоарима), резервоара који се могу демонтирати, железничких вагона са резервоарима, преносивих резервоара и резервоара контејнера за транспорт опасних материја.
SRPS EN 13081 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Адаптери за прикупљање водене паре и сабирник
	Апстракт: Овај стандард се односи на вентил за пренос водене паре и сабирник који се користи за постизање уске путање водене паре између резервоара за пренос и непокретних делова за пуњење и пражњење.
SRPS EN 13082 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Вентили за пренос водене паре

	Апстракт: Овај стандард се односи на вентил за пренос видене паре који се користи за пренос водене паре између делова резервоара и цевовода који је повезан за адаптер за прикупљање водене паре.
SRPS EN 13083 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Адаптери за пуњење и пражњење дна
	Апстракт: Овај стандард обухвата изузетно покретне адаптере и адаптере на сопствени погон за пуњење и пражњење дна.
SRPS EN 13094 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Метални резервоари са радним притиском који није већи од 0,5 bar — Пројектовање и израда
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање и израду металних резервоара највећег радног притиска измереног до 50 kPa који се користи за транспорт опасних материја путем и пругом.
SRPS EN 13308 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Избалансиран вентил који се активира стопалом без притиска
	Апстракт: Овај стандард се примењује на вентил који се активира стопалом који је избалансиран без притиска и утврђује захтеве за извођење, критичне димензије и потребна испитивања за верификовање усаглашености опреме са овим стандардом.
SRPS EN 13314 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Поклопац за пуњач рупе
	Апстракт: Овај стандард се односи на поклопац за пуњач рупе и утврђује захтеве за извођење, димензије и испитивања потребна за верификовање усаглашености опреме са овим стандардом.
SRPS EN 13315 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Гравитацијски сабирник за пражњење
	Апстракт: Овај стандард се примењује на гравитацијски сабирник за пражњење и утврђује захтеве за извођење, критичне димензије и испитивања потребна за верификовање усаглашености опреме са овим стандардом.
SRPS EN 13316 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Избалансиран вентил који се активира стопалом на притисак
	Апстракт: Овај стандард се односи на вентил који се активира стопалом, избалансиран на притисак, за пуњење и пражњење са дна и утврђује захтеве за извођење, димензије и испитивања која су потребна за верификацију сагласности опреме са овим стандардом.
SRPS EN 13317 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Склопови за покривање шахтова
	Апстракт: Овај стандард се односи на склопове за покривање шахтова и утврђује захтеве за извођење, димензије и испитивања која су потребна за верификацију сагласности опреме са овим стандардом.
SRPS EN 13922 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Системи за спречавање препуњавања течних горива
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује следеће ставке, које се тичу минималних захтева за системе за спречавање препуњавања: функције, најважније компоненте, карактеристике, методе испитивања.
SRPS EN 14025 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Пројектовање и израда

	Апстракт: Овај стандард утврђује минималне захтеве за пројектовање и израду металних резервоара под притиском чији највећи радни притисак не прелази 50 kPa (0,5 bar), за транспорт опасних материја путем и пругом.
SRPS EN 14116 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Дигитални интерфејс за уређај за препознавање продуката
	Апстракт: Овај стандард обухвата дигитални интерфејс сабирника за пуњење и/или пражњење продуката који се користи за пренос продуката у односу са информацијама и утврђује захтеве за извођење, критичне аспекте за безбедност и испитивања да би се обезбедила сагласност уређаја.
SRPS EN 14432 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија — Пражњење продуката и вентили за улаз ваздуха
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пражњење продуката и за вентиле за улаз ваздуха који се користе на преносивим резервоарима са најмањим радним притиском већим од 50 kPa, за транспорт опасних материја путем и пругом.
SRPS EN 14433 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија — Вентил који се активира стопалом
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за вентиле који се активирају стопалом преносивим резервоарима са најмањим радним притиском већим од 50 kPa, за транспорт опасних материја путем и пругом.
SRPS EN 14512 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија — Поклопци на шахтовима са шаркама и отвор за прилаз главе до врата са обртном везом
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за поклопце на шахтовима са шаркама и отворе за прилаз главе до врата са обртним везама за коришћење за резервоаре за транспорт са минималним радним притиском већим од 50 kPa, за транспорт опасних материја путем и пругом.
SRPS EN 14564(en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Терминологија
	Апстракт: Овај документ садржи терминологију резервоара за транспорт опасних материја. Овај документ је део комплетног техничког кода који је урадио CEN/TC 296.
SRPS EN 14595 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Одваздушавање код натпритиска и потпритиска
	Апстракт: Овај документ обухвата одваздушавање код натпритиска и потпритиска да би се обезбедило нормално одваздушавање делова резервоара.
SRPS EN 14596 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Вентил за смањење притиска у случају опасности
	Апстракт: Овај документ се односи на вентил за смањење притиска у случају опасности. Утврђује захтеве за извођење и критичне димензије вентила за смањење притиска у случају опасности. Такође утврђује испитивања потребна за верификовање усаглашености опреме са овим стандардом.
SRPS EN 15207 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Прикључно-укључна веза и карактеристике напајања опреме за сервисирање у опасним областима са називним напоном напајања од 24 V
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за међудејство за тракторе/приколице и/или цистерне/прикључне приколице/прикључке за примену у опасним областима.
SRPS EN 15208 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Заптивни део система за доставу — Радни принципи и спецификације интерфејса
	Апстракт: Овај стандард примењује се на заптивни део система за доставу који се користи на преносивим резервоарима и утврђује захтеве за извођење, критичне аспекте за безбедност, податак о методама преноса између носеће конструкције и резервоара за транспорт, резервоара за транспорт и тачака доставе, других опционих комуникација и испитивања да би се обезбедио функционалан и компатибилан систем.

SRPS CEN/TR 15120 (en)	Резервоари за транспорт опасних материја — Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење
Апстракт:	Овај технички извештај обезбеђује смернице и препоруке које омогућавају пренос продуката и водене паре између носача оптерећења, цистерне и места сервисирања.
	10. Уређаји за грејање и грејна тела
SRPS EN 13229 (en)	Камини за уградњу и отворени камини за чврста горива — Захтеви и поступци испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, израду, безбедност и перформансе (ефикасност и емисија), упутства и обележавање, заједно са припадајућим методама испитивања, испитивања типа, за грејање на чврста горива под отвореним пламеном у просторијама и за уметнуте уређаје за грејање на чврста горива.
SRPS EN 13240 (en)	Уређаји за грејање простора на чврста горива — Захтеви и поступци испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, израду, безбедност и перформансе (ефикасност и емисија), упутства и обележавање, заједно са припадајућим методама испитивања, горивима за испитивање типа, за уређаје за грејање простора на чврста горива.
SRPS EN 14785 (en)	Уређаји за грејање простора на дрвене пелете у домаћинству — Захтеви и поступци испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, израду, безбедност и перформансе (ефикасност и емисија), упутства и обележавање, заједно са припадајућим методама испитивања и горивима за испитивање типа, за уређаје за грејање простора на дрвене пелете у домаћинству, механичког пуњења до 50 kW називне излазне топлоте.
SRPS EN 15250 (en)	Уређаји на чврста горива са акумулацијом топлоте — Захтеви и поступци испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, израду, безбедност и перформансе (ефикасност и емисија), упутства и обележавање, заједно са припадајућим методама испитивања и горивима за испитивање типа, за уређаје на чврста горива са акумулацијом топлоте за грејање у домаћинству.
SRPS EN 15821 (en)	Пећи за сауне на дрва са више ложишта — Захтеви и поступци испитивања
Апстракт:	Овај стандард се односи на пећи за сауне на дрва са више ложишта у којима је загрејано камење одвојено и индиректно се загрева ватром и течним гасовима који се могу поново грејати са више пуњења горива.
SRPS CEN/TS 15883 (en)	Штедњаци на чврста горива за домаћинства — Поступци за испитивање емисије
Апстракт:	Ова техничка спецификација се примењује за уређаје за грејање и кување у домаћинству на чврста горива и за детаљне методе мерења NO _x и OGC/укупна емисија угљоводоника и честица и продуката прашине које су изазване овим уређајима и употребљавају се заједно са методама испитивања датим у стандарду који обухвата ове уређаје.
	11. Заваривање и сродни поступци
SRPS EN ISO 10447 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуру и препоручену апаратуру која се користи за електроотпорно испитивање тачкастих и брадавичасто заварених спојева љуштењем и резањем длетом. Примењује се код заварених спојева изведених на два или већем броју плоча опсега дебљина од 0,5 mm до 3 mm.

SRPS EN ISO 13919-1 (en)	Заваривање — Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом — Упутство за нивое квалитета неправилности — Део 1: Челик
Апстракт:	Овај стандард представља упутство за нивое недостатака у завареним спојевима изведеним електронским и ласерским снопом.
SRPS EN ISO 13919-2 (en)	Заваривање — Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом — Упутство за нивое квалитета код неправилности — Део 2: Алуминијум и његове заварљиве легуре
Апстракт:	Овај стандард представља упутство за нивое недостатака у завареним спојевима изведеним електронским и ласерским снопом на алуминијуму и његовим легурама. Дата су три нивоа која омогућавају примену у широком опсегу израде заваривањем.
SRPS EN ISO 14172 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура — Класификација
Апстракт:	Овај стандард одређује захтеве за класификацију обложених електрода од никла и никлованих легура за ручно електролучно заваривање и наваривање. Он укључује њихов састав код којег је никл главни елемент.
SRPS EN ISO 14270 (en)	Мере епрувете и процедура за механизовано испитивање љуштењем електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензије епрувете и процедуру испитивања механизованог испитивања љуштењем, електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева на преклопљеним лимовима, било којих металних материјала дебљина од 0,5 mm до 3 mm, где заварени спојеви имају максимални пречник од 0,7 t (t је дебљина лима у mm).
SRPS EN ISO 14271 (en)	Испитивање тврдоће по Викерсу електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева (мало оптерећење и микротврдоћа)
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуре за испитивање тврдоће нагизених попречних пресека електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева.
SRPS EN ISO 14272 (en)	Мере епрувете и процедура за испитивање попречним затезањем електроотпорно тачкастих и испупчено брадавичастих заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензије епрувете и процедуру испитивања попречним затезањем, електроотпорно тачкастих и брадавичастих заварених спојева на преклопљеним лимовима, било којих металних материјала дебљина од 0,5 mm до 3 mm, где заварени спојеви имају максимални пречник од 0,7 t (t је дебљина лима у mm).
SRPS EN ISO 14273 (en)	Мере епрувете и процедура за испитивање смицањем електроотпорних тачкасто, шавно и испупчено брадавичасто заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензије епрувете и процедуру испитивања смицањем електроотпорних тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева на преклопљеним лимовима, било којих металних материјала дебљина од 0,5 mm до 10 mm, где заварени спојеви имају максимални пречник од 0,7 t (t је дебљина лима у mm).
SRPS EN ISO 14323 (en)	Електроотпорно тачкасто и брадавичасто заваривање — Испитивање са разарањем — Мере епрувете и процедура за ударно испитивање смицањем и попречним затезањем
Апстракт:	Овај стандард обухвата испитивање са разарањем заварених спојева. Утврђује димензије епрувете и процедуру ударног испитивања смицањем и попречног испитивања затезањем, електроотпорно тачкастих и испупчено брадавичастих заварених спојева на преклопљеним лимовима, било којих металних материјала дебљина од 0,5 mm до 4 mm.

SRPS EN ISO 14324 (en)	Електроотпорно тачкасто заваривање — Испитивање са разарањем — Метода испитивања замором тачкасто заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензије испитних епрувета и процедуру испитивања замором тачкастих заварених спојева, на собној температури, под поновљеним затезним оптерећењем које производи смицање или попречно затезање тачкастог споја на челику дебљине од 0,6 mm до 6 mm.
SRPS EN ISO 14327 (en)	Електроотпорно заваривање — Процедура за одређивање заварљивости наставака за електроотпорно тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуре за одређивање заварљивости наставака ради израде квалитетних заварених спојева. Испитивања се посебно користе за одређивање заварљивости код обложених/необложених челика, нерђајућих челика и алуминијума и његових легура, али се могу користити и за друге металне материјале.
SRPS EN ISO 14329 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање са разарањем — Типови ломова и геометријско мерење електроотпорно тачкастих, шавних и брадавичасто заварених спојева
Апстракт:	Овај стандард утврђује дефиниције геометријских мерења и типова ломова који се користе при испитивању електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева код којих различита конфигурација изазива различите расподеле напона у завареном споју.
SRPS EN ISO 14343 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за класификацију електродних жица, електродних трака, жица и шипки за заваривање у заштити гаса нетопивом и топивом електродом, плазма-заваривање, заваривање под прашком, заваривање под троском и ласерско заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика.
SRPS EN ISO 14373 (en)	Електроотпорно заваривање — Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са и без превлаке
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за електроотпорно тачкасто заваривање у изради склопова од угљеничних челика без превлаке и челика са металном превлаком, који се састоје од три лима, при чему је максимална дебљина једног лима који треба да буде заварен у опсегу од 0,4 mm до 3 mm.
SRPS EN ISO 14731 (en)	Координација у заваривању — Задачи и одговорности
Апстракт:	Овај стандард идентификује одговорности везане за квалитет и задатке укључене у координацију активности везаних за заваривање.
SRPS EN ISO 14744-1 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 1: Принципи и услови прихватљивости
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве за прихватљивост контролисања машина за заваривање електронским снопом, превасходно приликом прве инсталације код корисника.
SRPS EN ISO 14744-2 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 2: Мерење карактеристика повећања напона
Апстракт:	Овај стандард је намењен за коришћење онда када карактеристике повећања напона машина за заваривање електронским снопом у складу са EN ISO 14744-1 треба да буду измерене при контроли прихватљивости. Он обезбеђује основне информације о процедури и апаратури која се користи за таква мерења.
SRPS EN ISO 15011-1 (en)	Здравље и безбедност приликом заваривања и сродних поступака — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 1: Одређивање брзине емисије дима при електролучном заваривању и сакупљање дима за анализу

	Апстракт: Овај део стандарда дефинише лабораторијске методе мерења брзине емисије дима при електролучном заваривању. Он такође дефинише методу сакупљања дима за касније анализе и односи се на погодне аналитичке технике. Описане методе су погодне за коришћење свих електролучних поступака са отворним луком, изузев TNG-a, јер производи мало дима.
SRPS EN ISO 15011-2 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 2: Одређивање брзине емисије угљен-моноксида (CO), угљен-диоксида (CO ₂), азот-моноксида (NO) и азот-диоксида (NO ₂) током електролучног заваривања, резања и жлебљења
	Апстракт: Овај део стандарда дефинише лабораторијске методе мерења брзине емисије угљен-моноксида (CO), угљен-диоксида (CO ₂), азот-моноксида (NO), азот-диоксида (NO ₂) при електролучном заваривању, резању и жлебљењу приликом коришћења технике кабанице.
SRPS EN ISO 15011-3 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 3: Одређивање брзине емисије озона при електролучном заваривању
	Апстракт: Овај део стандарда дефинише лабораторијску методу мерења брзине емисије озона током електролучног заваривања, коришћењем технике кабанице.
SRPS EN ISO 15011-4: 2009/A1 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 4: Листе података за дим — Измена 1
	Апстракт: Овај део стандарда обухвата проблематику из здравља и безбедности при заваривању и сродним поступцима.
SRPS EN ISO 17632 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене електродне жице за заваривање, без и са заштитом гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за класификацију цевних пуњених електродних жица за заваривање, са и без заштите гаса нелегираних и финозрних челика, у условима после заваривања и условима после термичке обраде и за заваривања са минималним напоном течења до 500 МПа или минималне затезне чврстоће до 570 МПа.
SRPS EN 29455-1 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује гравиметријску методу за одређивање садржаја неиспарљиве материје топитеља за меко лемљење типа 1, као што је дефинисано у ISO 9454-1.
SRPS EN 29455-5 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 5: Испитивање преко бакарног огледала
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује квалитативну методу за оцењивање агресивности топитеља према бакру. Ово испитивање је применљиво за све топитеље типа 1, онако како је то дефинисано у ISO 9454-1.
SRPS EN 29455-8 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 8: Одређивање садржаја цинка
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу за одређивање садржаја цинка код топитеља растворљивих у води типа 3, онако како је то дефинисано у ISO 9454-1.
SRPS EN 29455-11 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 11: Растворљивост остатака топитеља

	Апстракт: Овај део стандарда утврђује квалитативне методе за одређивање растворљивости остатака топитеља у одабраном растварачу. Ова метода је применљива за топитеље типа 1, онако како је то дефинисано у ISO 9454-1.
SRPS EN 29455-14 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 14: Оцена приањања остатака топитеља
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује квалитативне методе за оцењивање приањања остатака топитеља за меко лемљење после завршетка процеса.
SRPS CEN/TR 15068 (en)	Опрема за гасно заваривање — Мерење емитоване буке горионика приликом заваривања, резања, грејања, тврдог и меког лемљења — Методе мерења
	Апстракт: Овај технички извештај утврђује методе мерења емитоване буке код ручног горионика према EN ISO 5172 која се користи за заваривање, резање и сродне поступке.
SRPS CEN ISO/TR 20172 (en)	Заваривање — Системи груписања материјала — Европски материјали
	Апстракт: Овај технички извештај успоставља систем за груписање европских материјала који су намењени за заваривање, класификованих у складу са системом груписања у ISO/TP 15608. Они се могу применити и за друге сврхе, као што су термичка обрада, обликовање и испитивање без разарања.
SRPS CEN/TS 14751 (en)	Заваривање — Коришћење технике временске дифракције (TOFD) за испитивање заварених спојева
	Апстракт: Овај документ утврђује примену технике временске дифракције (TOFD) код полуаутоматског и потпуно аутоматског испитивања ултразвуком заварених спојева изведених поступцима са топљењем на металним материјалима дебљина једнаких или већих од 6 mm.
SRPS CEN ISO/TS 15011-5 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 5: Идентификација производа насталих услед деловања топлоте при заваривању или резању из производа који су потпуно или делимично од органских материјала
	Апстракт: Ова техничка спецификација утврђује преоцедуре за добијање информација о топлотно деградирајућим продуктима који настају при заваривању, резању, предгревању и исправљању производа, који се састоје потпуно или делимично од органских суспензија, нпр. радионички прајмери, боје, адхезив, восак, заптивачи, лубриканти за пресовање, уља итд. Примарно је намењена за испитне лабораторије које спроводе такве процедуре.
SRPS CR 13259 (en)	Опрема за гасно заваривање — Индустријски ручни и машински гасни горионици за грејање пламеном и сродне поступке
	Апстракт: Овај технички извештај даје препоруке за безбедност индустријских ручних и машинских гасних горионика за грејање пламеном и сродне поступке.
SRPS EN ISO 2560 (en)	Заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика — Класификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за класификацију обложених електрода и метала депозита у условима заваривања и термичке обраде после заваривања код ручног електролучног заваривања нелегираних и финозрних челика, са минималним напоном течења до 500 MPa и минималне затезне чврстоће до 570 MPa.
	12. Заштита од корозије
SRPS EN ISO 2085 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Провера непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом-Испитивање бакар-сулфатом

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за проверу непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре испитивањем бакар-сулфатом. Примена ове методе је ограничена на превлаке нанесене анодном оксидацијом дебљине мање од 5 μm, или превлаке које су деформисане.
SRPS EN ISO 2106 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Одређивање масе анодно оксидисаног слоја по јединици површине (површинска маса) — Гравиметријска метода
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се гравиметријска метода за одређивање масе по јединици површине (површинске масе) анодно оксидисаног слоја на превлакама добијеним анодном оксидацијом на алуминијуму и његовим легурама. Метода се примењује на све оксидне превлаке добијене анодном оксидацијом алуминијума и његових легура, или за ливење или пластичну прераду, и погодна је за већину легура алуминијума изузев оних у којима је садржај бакра већи од 6 %.
SRPS EN ISO 2128 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Одређивање дебљине превлаке нанесене анодном оксидацијом — Микроскопско одређивање дебљине оксидног слоја
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање дебљине оксидног слоја на алуминијуму и његовим легурама коришћењем микроскопа. Метода се примењује у већини индустријских случајева за превлаке нанесене анодном оксидацијом изнад 10 μm, или изнад 5 μm када је површина глатка.
SRPS EN ISO 2143 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Оцена губитка апсорпционе моћи анодно оксидисаних превлака — Испитивање промене боје претходним дејством киселине
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода оцене губитка апсорпционе моћи анодно оксидисаних превлака које су биле изложене заптивању испитивањем промене боје претходним дејством киселине. Ова метода је погодна за коришћење као и метода контроле производње и односи се на превлаке нанесене анодном оксидацијом које могу бити предмет распадања услед времена или у агресивним срединама, или тамо где је важна отпорност на бојење.
SRPS EN ISO 2376	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Одређивање електричног пробојног напона
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање електричног пробојног напона превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре, на равне или скоро равне површине и на жицу кружног пресека. Метода се примењује на превлаке нанесене анодном оксидацијом, које се првенствено користе као електрични изолатори. Методе се не примењују на превлаке у близини сечених ивица, ивица рупа или код оштре промене угла, на пример, пресованих профила.
SRPS EN ISO 2931 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем привидне проводности (адмитансе)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцену квалитета превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре мерењем привидне проводности (адмитансе). Метода се односи на превлаке нанесене анодном оксидацијом, које су запечаћене у воденој средини. Метода је погодна за употребу као производни тест контроле и као прихватање испитивања тамо где постоји договор између испоручиоца и купца. Било која врста компоненте за анодну оксидацију може бити испитана описаном методом, под условом да постоји довољан простор (круг пречника око 20 mm) и да је дебљина филма већа од 3 μm.
SRPS EN ISO 3210 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцену квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине. ISO 3210:2010 садржи следеће две методе. Метода 1: оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине, без претходне обраде киселином. Метода 2: оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине претходно обрађене киселином. Метода 1 се примењује на превлаке нанесене анодном оксидацијом намењене за декоративне и заштитне сврхе или тамо где је важна отпорност на бојење. Метода 2 се примењује на превлаке нанесене анодном оксидацијом које су намењене за примену у архитектури. За мање тешке услове рада, метода 1 може бити више погодна.
SRPS EN ISO 3211 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Оцена отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцену отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању. Метода се првенствено примењује на материјале у облику лимова са превлакама нанесеним анодном оксидацијом, дебљине мање од 5 µm, и корисна је за потребе развоја.
SRPS EN ISO 6581 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом упоређивањем после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се упоредна метода за одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте. Метода није погодна за испитивање обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом, који је осетљив на топлоту.
SRPS EN ISO 6719 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума помоћу уређаја са интегришућом куглом
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења карактеристика укупне и дифузне рефлексије површина алуминијума помоћу уређаја са интегришућом куглом. Описана метода се примењује за мерење степена рефлексије, директне и дифузне. Метода није погодна за примену код рефлектора за расвету.
SRPS EN ISO 7599 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Опште спецификације за анодно оксидисане превлаке на алуминијуму
	Апстракт: ISO 7599 прописује методу за спецификацију декоративне и заштитне превлаке нанесене анодном оксидацијом на алуминијум (укључујући и легуре алуминијума). Дефинише карактеристике особина превлака нанесених анодном оксидацијом, листе метода испитивања за проверу карактеристичних особина, обезбеђујући минимум захтева за перформансе и даје информације о врстама алуминијума које су погодне за анодну оксидацију, као и значај припреме како би се обезбедио потребан изглед или текстура завршеног рада. Не односи се на непорозне оксидне превлаке типа баријере слоја, оксидне превлаке произведене анодном оксидацијом хромном или фосфорном киселином, оксидне превлаке намењене само за припрему подлоге за каснију примену органских или електрохемијских превлака метала, или тешке превлаке нанесене анодном оксидацијом које се углавном користе за индустријске потребе, за које су абразија и отпорност на хабање примарне карактеристике (видети EN 10074).
SRPS EN ISO 7668 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

SRPS EN ISO 7759 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја на равним узорцима анодно оксидисаног алуминијума помоћу геометрије на 20° (метода А), 45° (метода В), 60° (метода С) и 85° (метода D) и степена директне рефлексије помоћу додатне методе 45° (метода Е). Описана метода је предвиђена првенствено за примену на чистим анодно оксидисаним површинама. Она се може користити код анодно оксидисаног алуминијума у боји, али само са сличним бојама. Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума једноставним или прецизним гониофотометром
SRPS EN ISO 8251 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење карактеристика рефлексије анодно оксидисаних површина алуминијума са високим сјајем. Метода се такође примењује за мерење карактеристика рефлексије осталих металних површина са високим сјајем. Метода није погодна за дифузно завршене металне површине и не оцењује боју. Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Мерење отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом
SRPS EN ISO 8993 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се следеће три методе испитивања: а) метода испитивања помоћу абразивног точка, одређивањем отпорности на хабање и индекса хабања превлака нанесених анодном оксидацијом на равне узорке алуминијума и његове легуре; б) метода испитивања помоћу млаза абразивног средства, упоређивањем отпорности на абразију превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре са отпорношћу стандардног узорка или, алтернативно, референтног узорка, коришћењем млаза абразивних честица; в) метода испитивања помоћу песка, одређивањем отпорности на абразију помоћу песка који је примењен на танке превлаке нанесене анодном оксидацијом. Примена ових метода за превлаке произведене тешком анодном оксидацијом описана је у ISO 10074. Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода упоредних карата
SRPS EN ISO 8994 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се вредносни систем карата заснован на стандардним картама које обезбеђују средства за дефинисање нивоа перформанси превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре које су подвргнуте испитивањима на корозију. Овај систем оцењивања се примењује за оцену рупичасте корозије при брзим испитивањима, при излагању корозивним срединама и за практична испитивања услова. ISO 8993:2010 узима у обзир само рупичасту корозију узроковану пенетрацијом заштитне превлаке услед анодне оксидације. Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода мрежице
SRPS EN ISO 10215 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се вредносни систем мрежице који обезбеђује средства за дефинисање нивоа перформанси превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре које су подвргнуте испитивањима на корозију. Овај систем оцењивања се примењује за оцену рупичасте корозије при брзим испитивањима, при излагању корозивним срединама и практичним испитивањима услова. ISO 8994:2011 узима у обзир само рупичасту корозију основног метала узроковану пенетрацијом заштитне превлаке услед анодне оксидације. Анодна оксидација алуминијума и његових легура — Визуелно одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом — Метода са мерном скалом Апстракт: Овим стандардом утврђује се визуелна метода за одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и легуре алуминијума употребом мерне и осветљене скале, које су дефинисане. Метода се може применити само на равне површине које могу да прикажу слику шаблона мерне скале.

13. Производи од алуминијума

SRPS EN 485-1 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Лим, трака и дебели лим — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

Апстракт: Овим документом специфицирају се технички захтеви за контролисање и испоруку лимова, трака и дебелих лимова од пластично прерађеног алуминијума и легура алуминијума за општу намену. Он такође укључује одредбе за наручивање и испитивање. Примењује се на производе са дебелином изнад 0,20 mm, до и укључујући 400 mm. За многе посебне примене трака, лимова и дебелих лимова од алуминијума постоје посебни европски стандарди у којима су формулисани различити или додатни захтеви и одабране су одговарајуће легуре и стања: видети Прилог А. Већина ових посебних европских стандарда односи се на одредбе овог документа. Избор одговарајућих посебних европских стандарда је под одговорношћу купца. Кад год примена укључује посебне особине, као што су отпорност према корозији, жилавост, замор материјала, изглед површине и особине заваривања, корисник треба да се консултује са добављачем и да узме у обзир одговарајуће посебне европске стандарде, колико је могуће.

SRPS EN 485-2 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Лим, трака и дебели лим — Део 2: Механичке особине

Апстракт: Овим стандардом утврђују се механичке особине лимова, трака и дебелих лимова од алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду и за општу индустријску намену. Не примењује се на полупрерађене ваљане производе у котуру, који се касније ваљају (сировина за поновно ваљање), или на посебне производе као што су таласасте, рељефни и обојени лимови и траке или за посебну намену као што су ваздухопловство, израда лименки, израда фолија, за које су механичке особине утврђене у посебним европским стандардима. Граничне вредности хемијског састава легура утврђене су у EN 573-3. Ознаке стања су дефинисане у Прилогу Б, у складу са одредбама у EN 515.

SRPS EN 485-3 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Лим, трака и дебели лим — Део 3: Толеранције мера и облика топловаљаних производа

Апстракт: Овим стандардом утврђују се толеранције облика и мера лимова и трака од пластично прерађеног алуминијума и легура алуминијума добијених топлим ваљањем, за општу индустријску примену. Примењује се на производе са дебелином од 2,5 mm до и укључујући 400 mm. Не примењује се на полупрерађене ваљане производе у облику котура, који се касније ваљају (сировина за поновно ваљање), или на посебне производе као што су таласасте, рељефни итд. лим и трака, или за посебне намене као што је ваздухопловство, које су предмет одвојених европских стандарда.

SRPS EN 485-4 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Лим, трака и дебели лим — Део 4: Толеранције облика и мера хладноваљаних производа

Апстракт: Овим стандардом утврђују се толеранције облика и мера лимова и трака од пластично прерађеног алуминијума и легура алуминијума добијених хладним ваљањем, за општу индустријску примену. Не примењује се на полупрерађене ваљане производе у облику котура, који се касније ваљају (сировина за поновно ваљање), или на посебне производе као што су таласасте, рељефни, обојени итд. лимови и траке, или за посебне намене као што су ваздухопловство, лименке, итд., које су предмет одвојених европских стандарда. Технички захтеви за контролисање и испоруку ових производа утврђени су у EN 485-1.

SRPS EN 576 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Инготи од нелегираног алуминијума предвиђени за претапање — Спецификације

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за врсте ингота од пречишћеног (рафинисаног) и другог нелегираног алуминијума који су предвиђени за претапање. Одређују се означавања која се примењују на овим врстама ингота, услови под којима су произведени, њихове особине и ознаке по којима се могу препознати.

SRPS EN 602 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума —Пластично прерађени производи — Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у додир са прехранбеним производима
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се највећи садржај легирајућих елемената, у процентима, и нечистоћа присутних у пластично прерађеном алуминијуму и легурама алуминијума, који се прерађују у материјале и производе за које се планира да буду у додиру са прехранбеним производима. Он садржи одредбе за доказивање усаглашености производа са овим стандардом.
SRPS EN 1676 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Инготи од легура алуминијума предвиђени за претапање — Спецификације
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за врсте ингота од легура алуминијума који су предвиђени за претапање. Он утврђује класификације и означавања која се примењују на ове врсте ингота, услове под којима су произведени, њихове особине и ознаке по којима се могу препознати.
SRPS EN 1706 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Одливци — Хемијски састав и механичке особине
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се граничне вредности хемијског састава легура алуминијума за ливење и механичке особине посебно ливених епрувета за ове легуре. Прилог Б је додат као упутство за избор легура за одређену употребу или поступак. Овај стандард се користи паралелно са следећим стандардима: EN 576, EN 1559-1, EN 1559-4, EN 1676 и EN ISO 8062-3.
SRPS EN 14121 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Лим, трака и дебели лим за примену у електротехници
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се технички захтеви за контролисање и испоруку, механичке особине и електричну проводност за лим, траку и дебели лим од пластично прерађеног алуминијума, за примену у електротехници као што су шине и други проводници, као и производи који захтевају одређену најмању електричну проводност. Примењује се на производе дебљине преко 0,20 mm до и укључујући 150 mm.
	14. Челици погодни за термичку обраду
SRPS EN 10083-1 (en)	Челици за каљење и отпуштање — Део 1: Општи технички захтеви за испоруку
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи технички захтеви за испоруку за полупроизводе обликоване у топлом стању, на пример: блумове, гредице, слабове, шипке, ваљану жицу, широке пљоснате производе, топловаљане лимове и траке, отковке добијене ковањем или ковачким пресовањем, произведене директним каљењем и отпуштањем нелегираних или легираних челика, нелегираних и легираних пламено и индукционо каљених челика и испоручених у једном од стања насталих термичком обрадом, датих за различите врсте производа у одговарајућим табелама у EN 10083-2 и EN 10083-3, и са једним од стања површине датим у одговарајућим табелама у EN 10083-2 и EN 10083-3. Ови челици су по правилу намењени за производњу каљених и отпуштених пламено или индукционо каљених елемената машина, али се такође могу употребити у нормализованом стању (видети EN 10083-2). Захтеви за механичке особине дати у EN 10083-2 и EN 10083-3 ограничени су на величине у одговарајућим табелама у овим документима.
SRPS EN 10083-2 (en)	Челици за каљење и отпуштање — Део 2: Технички захтеви за испоруку за нелегиране челике

	Апстракт: Овим делом EN 10083, поред Дела 1, утврђују се технички захтеви за испоруку за полупроизводе обликоване у топлом стању, на пример: блумове, гредице, слабове, шипке, ваљану жицу, широке пљоснате производе, топловаљане лимове и траке, отковке добијене ковањем или ковачким пресовањем, произведене директним каљењем и отпуштањем нелегираних челика, пламено и индукционо каљених и испоручених у једном од стања насталих термичком обрадом, датих за различите врсте производа у табели 1, редови од 2 до 7, и са једним од стања површине датим у табели 2. Ови челици су по правилу предвиђени за производњу каљених и отпуштених, пламено или индукционо каљених елемената машина, али се такође могу употребити у нормализованом стању. Захтеви за механичке особине дати у овом документу ограничени су на величине које се налазе у табели 9 и табели 10. НАПОМЕНА Овај документ се не примењује на светле челичне производе. За светле челичне производе примењују се EN 10277-1 и EN 10277-5. У посебним случајевима, о разликама у овим техничким захтевима за испоруку или додацима за њих може се направити договор приликом наручивања (видети Прилог А).
SRPS EN 10083-3 (en)	Челици за каљење и отпуштање — Део 3: Технички захтеви за испоруку легираних челика Апстракт: Овим делом EN 10083, поред Дела 1, утврђују се технички захтеви за испоруку за полупроизводе обликоване у топлом стању, на пример: блумове, гредице, слабове, шипке, ваљану жицу, широке пљоснате производе, топловаљане лимове и траку, отковке добијене ковањем или ковачким пресовањем, произведене директним каљењем и отпуштањем отворднутих легираних челика и легираних пламено и индукционо каљених челика и испоручених у једном од стања насталих термичком обрадом, датих за различите производе у табели 1, редови од 2 до 6, и са једним од стања површине датим у табели 2. Ови челици су по правилу предвиђени за производњу каљених и отпуштених или индукционо каљених елемената машина. Захтеви за механичке особине дати у овом документу ограничени су на величине које се налазе у табели 8. НАПОМЕНА Овај документ се не примењује на светле челичне производе. За светле челичне производе примењују се EN 10277-1 и EN 10277-5. У посебним случајевима, о разликама у овим техничким захтевима за испоруку или додацима за њих може се направити договор приликом наручивања (видети Прилог А).
	15. Магнезијум и легуре магнезијума
SRPS EN 12421 (en)	Магнезијум и легуре магнезијума — Нелегирани магнезијум
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се хемијски састав нелегираниог магнезијума за ливење. Утврђују се класификација, означавање и обележавање.
SRPS EN 12438 (en)	Магнезијум и легуре магнезијума — Легуре магнезијума за ливење анода
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се хемијски састав ингота од легура магнезијума за аноде и хемијски састав одливака анода од легура магнезијума.
	16. Равни челични производи и полупроизводи
SRPS EN 10163-1 (en)	Захтеви за испоруку који се односе на стање површине топловаљаних челичних лимова, широких пљоснатих производа и профила — Део 1: Општи захтеви Апстракт: У овом стандарду утврђују се општи захтеви за стање површине топловаљаних челичних лимова, широких пљоснатих производа и профила. Стандардом су обухваћени захтеви за тип, дозвољену дубину и дозвољену величину дела површине на којем су: $\frac{3}{4}$ недостаци (неправилности и грешке) и $\frac{3}{4}$ поправке брушењем или заваривањем. Овај стандард се примењује када не постоје никакви други захтеви за стање површине у одговарајућем стандарду за материјал или производ. Ако постоје захтеви у одговарајућем стандарду за материјал или производ, онда се ти захтеви поштују. Овим делом 1 обухваћени су општи захтеви за испоруку који се односе на квалитет површине топловаљаних производа од челика као што су: $\frac{3}{4}$ лимови и широки пљоснати производи, видети Део 2; $\frac{3}{4}$ профили, видети Део 3.

SRPS EN 10163-2 (en)	Захтеви за испоруку који се односе на стање површине топловаљаних челичних лимова, широких плоснатих производа и профила — Део 2: Лимови и широки плоснати производи
Апстракт:	У овом делу 2, уз коришћење Дела 1, утврђују се захтеви за испоруку који се односе на квалитет површине топловаљаних лимова и широких плоснатих производа дебљине $3 \text{ mm} \leq t \leq 400 \text{ mm}$. НАПОМЕНА За лимове дебљине $>400 \text{ mm}$ мора се посебно направити договор приликом наручивања.
SRPS EN 10163-3 (en)	Захтеви за испоруку који се односе на стање површине топловаљаних челичних лимова, широких плоснатих производа и профила — Део 3: Профили
Апстракт:	У Делу 3, уз коришћење Дела 1, утврђују се општи захтеви за испоруку и преглед стања површине профила на које се примењују европски стандарди наведени у тачки 2, с тим што се примењују на све површине осим ивица. НАПОМЕНА У овом европском стандарду врхови профила (видети EN 10055) сматрају се делом површине профила.
	17. Производи од магнезијума
SRPS EN 1753 (en)	Магнезијум и легуре магнезијума — Инготи и одливци од легура магнезијума
Апстракт:	Овај стандардом утврђује се хемијски састав легура магнезијума за инготе. Такође се утврђује хемијски састав легура магнезијума за ливење. Утврђују се и механичке особине посебно ливених узорака од ових легура (видети тачку 6). По договору, такође се утврђују механичке особине одливака од легура магнезијума одређених из узорака сечених из одливка.
SRPS EN 1754 (en)	Магнезијум и легуре магнезијума — Аноде, инготи и одливци од магнезијума и легура магнезијума — Систем за означавање
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се: бројчани систем за означавање магнезијума и легура магнезијума; систем за означавање магнезијума и легура магнезијума симболима. Овај стандард се примењује на магнезијум и легуре магнезијума за инготе који су намењени за претапање и на магнезијум и легуре магнезијума за ливење, укључујући аноде.
	18. Ливарство
SRPS EN 1559-6 (en)	Ливарство — Технички захтеви за испоруку — Део 6: Додатни захтеви за одливке од легура цинка
Апстракт:	Овај стандард се односи на одливке израђене од легура цинка, произведене ливењем у песку, ливењем у кокилама (трајним калупима), ливењем под притиском, центрифугалним ливењем, континуираним ливењем или прецизним ливењем. Овим стандардом утврђују се додатни технички захтеви за испоруку за одливке од легура цинка. Овај стандард се не примењује на инготе, шипке, трупце (или друге облике) за даљу прераду, као што је претапање, брушење или пресовање истискивањем.
	19. Алуминијум и легуре алуминијума
SRPS EN 573-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 3: Хемијски састав и облик производа
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се граничне вредности хемијског састава алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду и облик производа. Граничне вредности хемијског састава алуминијума и легура алуминијума које су овде специфициране потпуно су идентичне онима које је регистровало Удружење за алуминијум, 1525, Булевар Вилсон, квартал 600, Арлингтон, ВА 22209, САД, за одговарајуће легуре.

20. Челични профили

SRPS EN 10164 (en)

Конструкциони челици са повећаном способношћу деформације у правцу управном на површину производа — Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овим стандардом утврђују се особине лимова, трака и широких пљоснатих производа и челичних профила у правцу дебљине као и одговарајуће методе испитивања. Овај стандард може да се користи као допуна за све стандарде за квалитет лимова, трака, широких пљоснатих производа и профила од умирених челика, изузев нерђајућих. Овим стандардом су обухваћени производи од челика дебљине од 15 mm до 400 mm, са најмањом утврђеном вредношћу напона течења, горњег напона течења P_{ex} или конвенционалног напона течења $P_{n0,2} \leq 960$ МПа за које се траже побољшане особине у правцу дебљине. Примена овог стандарда на производе других дебљина и друге типове челика утврђује се договором приликом наручивања.

21. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

SRPS EN 10036 (en)

Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање укупног садржаја угљеника у гвожђу и челику — Гравиметријска метода после сагоревања у струји кисеоника

Апстракт: Овим стандардом утврђује се гравиметријска метода за одређивање укупног угљеника у гвожђу и челику после сагоревања у струји кисеоника. Метода се примењује ако је садржај угљеника једнак или већи од 0,1 % (m/m).

SRPS EN 10071 (en)

Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање мангана у гвожђу и челику — Метода електрометријске титрације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода електрометријске титрације за одређивање мангана у гвожђу и челику. Метода се примењује на нелегиране или легиране челике и гвожђа са садржајем мангана већим или једнаким 0,5 % (m/m).

SRPS EN 10136 (en)

Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање никла у гвожђу и челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање никла у гвожђу и челику. Метода се примењује на гвожђе и челик са садржајем никла у границама од 0,003 % до 2,0 % (m/m).

SRPS EN 10177 (en)

Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање калцијума у челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање калцијума у челику. Метода се примењује на нелегиране и нисколегиране челике са садржајем калцијума већи од 0,000 2 % (m/m).

НАПОМЕНА Метода се такође успешно примењује на високолегиране челике уз одговарајућу модификацију калибрационе криве на садржај основних елемената за легирање у концентрацијама сличним онима у узорку за анализу.

SRPS EN 10178 (en)

Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање ниобијума у челику — Спектрофотометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање ниобијума у челику. Метода се примењује на све врсте челика са садржајем ниобијума до и укључујући 1,3 % (m/m), са границом осетљивости 0,002 % (m/m).

SRPS EN 10179 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање азота (у траговима) у челику — Спектрофотометријска метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање азота у челику. Метода је првенствено намењена за одређивање укупног азота у врло ниско нитрираним нелегираним челицима. Може се користити, такође, за било које ниско нитриране феролегуре које су растворљиве у хлороводоничној киселини, под условом да није присутан силицијумнитрид нерастворљив у киселини. Овај високоотпорни нитрид је пронађен само у узорцима силицијумских челика произведеним без додатка алуминијума и само у производима у облику лимова. Метода се примењује ако је садржај азота у границама од 0,000 5 % до 0,005 % (<i>m/m</i>). НАПОМЕНА Метода се такође успешно примењује код чистог железа са садржајем азота до 0,003 8 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10181 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање олова у челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање олова у челику. Метода се примењује на нелегиране и нисколегиране челике са садржајем олова у границама од 0,000 3 % до 0,5 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10184 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање фосфора у нелегираним челицима и гвожђу — Спектрофотометријска метода са молибден-плавим
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се спектрофотометријска метода са молибден-плавим за одређивање фосфора у нелегираним челицима и гвожђу. Метода се примењује на нелегиране челике и гвожђе са садржајем фосфора у границама од 0,005 % до 0,25% (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10188 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање хрома у гвожђу и челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање хрома у гвожђу и челику. Метода се примењује на гвожђе и нелегиране и нисколегиране челике са садржајем хрома у границама од 0,002 % до 0,02 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10211 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање садржаја титана у гвожђу и челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање титана у гвожђу и челику. Метода се примењује на гвожђе и легиране и нелегиране челике са садржајем титана у границама од 0,01 % до 1 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10212 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање арсена у гвожђу и челику — Спектрофотометријска метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање арсена у гвожђу и челику. Метода се примењује на све врсте гвожђа и челика са садржајем арсена у границама од 0,001 % до 0,08 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10276-1 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање кисеоника у гвожђу и челику — Део 1: Узимање узорака и припрема челичних узорака за одређивање кисеоника
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се две методе за припрему узорака челика за одређивање кисеоника. Обе методе су погодне за припрему узорака за одређивање садржаја кисеоника, посебно за садржај кисеоника < 0,005 %. Стандард се примењује на челике тврдоће < 400 HBW 10/3000.
SRPS EN 10276-2 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање садржаја кисеоника у гвожђу и челику — Део 2: Инфрацрвена метода после топљења под инертним гасом

SRPS EN 10315 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања кисеоника у гвожђу и челику инфрацрвеним зрацима после топљења под инертним гасом. Метода се примењује ако је садржај кисеоника у границама од 0,000 5 % (<i>m/m</i>) до 0,01 % (<i>m/m</i>).
SRPS EN 10318 (en)	Рутинска метода за анализу високолегираног челика рендгенском флуоресцентном спектрометријом (HRF) помоћу технике "near by technique" Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак побољшања перформансе рутинске ХРФ методе, која је у употреби за анализу високолегираних челика, помоћу технике "near by technique". "Near by technique" захтева бар један циљни узорак (пожељно CRM) сличног састава као непознати узорак. Метода се примењује на елементе са концентрацијама у границама према табели 1: табела 1 – Интервал концентрација, % (<i>m/m</i>): Si од 0,05 до 1,5; Mn од 0,05 до 5,0; P од 0,005 до 0,035; Cr од 10 до 25; Ni од 0,1 до 30; Mo од 0,1 до 6,5; Cu од 0,02 до 1,5; Co од 0,015 до 0,30; V од 0,015 до 0,15; Ti од 0,015 до 0,50; Nb од 0,05 до 1,0. Наведени интервали концентрација представљају оне концентрације које су проучаване током прецизног испитивања. Поступак може да се користи ван тих интервала, али треба да буде потврђен од стране лабораторије за сваки посебан случај. Метода се може применити за анализу узорака ливених у калупе или пластично прерађених, чији је пречник најмање 25 mm и концентрација угљеника мања од 0,3 % (видети напомену). За остале елементе, захтевана концентрација је испод 0,2 %. НАПОМЕНА Високе концентрације угљеника, у комбинацији са високим концентрацијама Мо и Cr, могу имати нежељене ефекте на структуру узорка и могу утицати на одређивање фосфора и хрома, сваког посебно. Између елемената на листи постоји матрикс ефекат. Да би се компензовао ефекат међусобног утицаја елемената примењују се математичке корекције. Обично се користе различити компјутерски програми за корекције који су укључени у софтверски пакет произвођача.
SRPS EN 10318 (en)	Одређивање дебљине и хемијског састава металних превлака на бази цинка и алуминијума — Рутинска метода Апстракт: Овим документом утврђује се оптичка емисиона спектрометријска метода за одређивање дебљине и хемијског састава површинских металних превлака на бази цинка и алуминијума. Легирајућим елементима сматрају се алуминијум, никл, силицијум и олово. Метода се примењује ако је садржај цинка у границама од 40 % (<i>m/m</i>) до 100 % (<i>m/m</i>); алуминијума у границама од 0,01 % (<i>m/m</i>) до 60 % (<i>m/m</i>); никла у границама од 0,01 % (<i>m/m</i>) до 15 % (<i>m/m</i>); силицијума у границама од 0,01 % (<i>m/m</i>) до 3 % (<i>m/m</i>); олова у границама од 0,005 % (<i>m/m</i>) до 0,1 % (<i>m/m</i>).
22. Грађевинско стакло	
SRPS EN 356 (en)	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности према примени силе Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за сигурносно стакло које је пројектовано да се одупре примени силе путем одлагања приступа објекту и/или особама у заштићени простор током краћег временског периода. Стандард класификује производе од сигурносног стакла у категорије отпорности према примени силе.
SRPS EN 357 (en)	Грађевинско стакло — Производи од стакла отпорни на пожар, укључујући провидно или полупровидно стакло — Класификација отпорности према пожару Апстракт: Овај стандард утврђује класификацију провидног или полупровидног стакла које се користи у одговарајућим елементима за застакљивање посебно намењеним пружању отпорности према пожару. Ови производи од стакла су описани у стандардима за производе од основног и обрађеног стакла.
SRPS EN 410 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање светлосних и соларних карактеристика стакла

	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање светлосних и соларних карактеристика стакла у грађевинарству. Ове карактеристике могу служити као основа за прорачуне осветљења, грејања и хлађења просторија и дозвољавају поређење између различитих типова стакла. Овај стандард се примењује на конвенционално застакљивање, као и на стакла са контролом апсорпције или рефлексије сунчеве светлости, које се користи за вертикално или хоризонтално застакљивање отвора. Дата је одговарајућа формула за једноструко, двоструко и троструко застакљивање.
SRPS EN 572-1 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 1: Дефиниције и општа физичка и механичка својства
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује и класификује основне производе од стакла, указује на њихов хемијски састав, главне физичке и механичке карактеристике и дефинише опште критеријуме квалитета. Посебне мере и димензионалне толеранције, опис грешака, ограничења квалитета и означавање за сваки основни производ нису укључени у овај део стандарда, али су дати у другим деловима стандарда утврђеним за сваки тип производа посебно.
SRPS EN 572-2 (en)	Грађевинско стакло — Основни производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 2: Флот-стакло
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за флот-стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда се примењује само на флот-стакла која се испоручују у "jumbo" и "сплит" величинама. Стандард EN 572-8 пружа информације о флот-стаклу у другачијим величинама од оних обухваћених овим делом стандарда.
SRPS EN 572-3 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 3: Полирано армирано стакло
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за полирано армирано стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда се примењује само на полирана армирана стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард EN 572-8 пружа информације о полираном армираном стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим делом стандарда.
SRPS EN 572-4 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 4: Вучено равно стакло
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за вучено равно стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда се примењује само на вучена равна стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард EN 572-8 пружа информације о вученом равном стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим делом стандарда.
SRPS EN 572-5 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 5: Орнамент-стакло
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за орнамент-стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда се примењује само на орнамент-стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард EN 572-8 пружа информације о орнамент-стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим делом стандарда.
SRPS EN 572-6 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 6: Армирано орнамент-стакло
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за армирано орнамент-стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда примењује се само на армирана орнамент-стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард EN 572-8 пружа информације о армираном орнамент-стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим делом стандарда.

SRPS EN 572-7 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 7: Армирано или неармирано профилисано стакло
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за профилисано стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Овај део стандарда обухвата профилисана стакла која се испоручују у фабричкој величини и величини сеченој на меру.
SRPS EN 572-8 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 8: Фабричке и финално сечене величине
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује димензионалне захтеве и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за натријум-калцијум-силикатно стакло, како је утврђено у EN 572-1, које се користи у грађевинарству. Он се примењује на фабричке и финално сечене величине. Он се не примењује на финално сечене величине мање од 100 mm или мање од 0,05 m ² .
SRPS EN 673 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање преноса топлоте (U-вредности) — Метода прорачуна
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу прорачуна преноса топлоте код застакљивања равним и паралелним површинама стакла. Овај стандард се примењује на стакло без превлаке (укључујући стакло са структурираним површинама, нпр. орнамент стакло), стакло са превлаком и на материјале који нису пропустљиви за зрачење у далекој IR области, као што су производи од натријум-калцијумовог стакла, борсиликатног стакла и стаклене керамике. Он се не примењује код вишеслојног застакљивања код којег се у гасном простору налази трака или фолија која је пропустљива за зрачење у далекој IR области.
SRPS EN 675 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање преноса топлоте (U-вредност) — Метода мерења протока топлоте
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуру мерења за одређивање преноса топлоте код застакљивања равним и паралелним површинама стакла. У сврху овог стандарда структуриране површине се могу сматрати равним. Овај стандард се примењује код вишеслојног застакљивања спољашњим стаклом које није пропустљиво за зрачење у далекој IR области (са дужином таласа у опсегу од 5 до 50 μm), као што су производи од натријум-калцијумовог стакла, борсиликатног стакла и стаклокерамике. Унутрашња стакла могу бити пропустљива за зрачење у далекој IR области. Процедура утврђена овим стандардом треба да се користи само када се пренос топлоте кроз стакло не може израчунати у складу са EN 673.
SRPS EN 1279-3 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 3: Метода дуготрајног испитивања и захтеви у погледу цурења гаса и толеранције у погледу концентрације гаса
Апстракт:	Овај део стандарда који је нераскидиво везан са осталим деловима стандарда, обухвата: — испитивање стопе цурења гаса; — толеранције у погледу концентрације гаса; као једно од средстава потврђивања да је производ који је направљен у складу са својим описом система, усаглашен са одговарајућим аспектима дефиниције изолационог стакла.
SRPS EN 1279-4 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 4: Методе испитивања физичких особина заптивености
Апстракт:	Овај стандард који је нераскидиво везан са осталим деловима стандарда, обухвата: вредновање јачине заптивености ивице и делимично вредновање пропустљивости влаге и гаса кроз заптивке, путем испитивања и/или извештаја о испитивању као средствима потврђивања да је производ који је направљен у складу са својим описом система и својим варијацијама у складу са EN 1279-1, усаглашен са одговарајућим аспектима дефиниције изолационог стакла.

SRPS EN 1279-6 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 6: Фабричка контрола производње и периодична испитивања
Апстракт:	Овај део стандарда који је нераскидиво везан са осталим деловима стандарда, обухвата рутинску контролу фабричке производње (Прилог А), периодично испитивање и контролисање (Прилог Б) и испитивање замагљивања (Прилог Ц) у циљу потврђивања да ли је производња у складу са описом система.
SRPS EN 1288-1 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање чврстоће стакла при савијању — Део 1: Основе испитивања стакла
Апстракт:	Овај стандард утврђује одређивање чврстоће при савијању монолитног стакла које се користи у грађевинарству. Испитивање изолационог или ламинатног стакла није део овог стандарда. Овај стандард описује: — разматрања која треба да се узму у обзир приликом испитивања стакла; — објашњења разлога за пројектовање других метода испитивања; — ограничења за методе испитивања и даје сигурносне захтеве за особље које управља опремом за испитивање.
SRPS EN 1288-2 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање чврстоће стакла при савијању — Део 2: Коаксијално двоструко прстенасто испитивање на равном узорку са великом испитном површином
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу одређивања чврстоће при савијању стакла које се користи у грађевинарству, изузимајући ефекте ивица. Ограничења овог стандарда су описана у EN 1288-1. EN 1288 треба читати заједно са овим стандардом.
SRPS EN 1288-3 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање чврстоће стакла при савијању — Део 3: Испитивање са узорком ослоњеним на две тачке (четири тачке савијања)
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу одређивања чврстоће при савијању, укључујући ефекте на ивицама код равног стакла које се користи у грађевинарству. Ова метода се може користити за одређивање чврстоће при савијању, посебно за ивице стакла. Ограничења овог стандарда су описана у EN 1288-1. EN 1288 треба читати заједно са овим стандардом.
SRPS EN 1288-4 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање чврстоће стакла при савијању — Део 4: Испитивање профилисаног стакла
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу одређивања чврстоће при савијању (дефинисану као чврстоћа при савијању профила) армираног или неармираног профилисаног стакла које се користи у грађевинарству. Ограничења овог стандарда су описана у EN 1288-1. EN 1288 треба читати заједно са овим стандардом.
SRPS EN 1288-5 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање чврстоће стакла при савијању — Део 5: Коаксијално двоструко прстенасто испитивање на равном узорку са малом испитном површином
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу одређивања упоредне чврстоће при савијању стакла које се користи у грађевинарству, изузимајући ефекте ивица.
	НАПОМЕНА Видети 5.1.4 у EN 1288-1 за објашњење зашто се ова метода испитивања треба користити само за упоређивање чврстоће типова стакла, а не за процењивање чврстоће приликом пројектовања. Ограничења овог стандарда су описана у EN 1288-1. EN 1288-1 треба читати заједно са овим стандардом.
SRPS EN 1748-1-1 (en)	Грађевинско стакло — Специјални производи — Борсиликатна стакла — Део 1-1: Дефиниције и општа физичка и механичка својства
Апстракт:	Овај стандард утврђује и класификује борсиликатно стакло које се користи у грађевинарству. Он указује на његов хемијски састав, главна физичка и механичка својства, захтеве у погледу мера и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака). Овај стандард се примењује на борсиликатно стакло које се испоручује у фабричким величинама или у финално сеченим величинама. Он се не примењује на финално сечене величине мање од 100 mm или површину мању од 0,05 m ² .

SRPS EN 1748-2-1 (en)	Грађевинско стакло — Специјални основни производи — Стакло-керамика — Део 2-1: Дефиниције и општа физичка и механичка својства
Апстракт:	Овај стандард дефинише, специфицира и класификује стаклокерамику која се користи у грађевинарству. Он указује на њен хемијски састав, главна физичка и механичка својства, захтеве у погледу мера и минимум захтева квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака). Овај стандард се примењује на стаклокерамику која се испоручује у фабричким величинама или у финално сеченим величинама. Он се не примењује на финално сечене величине мање од 100 mm или површину мању од 0,05 m ² .
SRPS EN 1863-1 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 1: Дефиниције и опис
Апстракт:	Овај стандард утврђује толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике равног топлотно ојачаног натријум-калцијум-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. Информације о закривљеном каљеном натријум-калцијум-силикатном стаклу су дате у Прилогу Б, али тај производ не чини део овог стандарда.
SRPS EN ISO 12543-1 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 1: Дефиниције и опис саставних делова
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује термине и описује саставне делове ламинираног и ламинираног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству.
SRPS EN ISO 12543-2 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 2: Ламинирано сигурносно стакло (ISO 12543-2:1998)
Апстракт:	ISO 12543-2:2004 утврђује захтеве у погледу перформанси за ламинирано сигурносно стакло.
SRPS EN ISO 12543-3 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 3: Ламинирано стакло
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве у погледу перформанси за ламинирано сигурносно стакло као што је утврђено у EN ISO 12543-1.
SRPS EN ISO 12543-4 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 4: Методе испитивања постојаности
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује методе испитивања у погледу отпорности према високој температури, влажности и зрачењу за ламинирано и ламинирано сигурносно стакло које се користи у грађевинарству.
SRPS EN ISO 12543-5 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 5: Димензије и обрада ивица
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује мере, граничне девијације и обраду ивица ламинираног и ламинираног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. Он се не примењује за стакла са површином мањом од 0,05 m ² .
SRPS EN ISO 12543-6 (en)	Грађевинско стакло — Ламинирано и ламинирано сигурносно стакло — Део 6: Изглед
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује дефекте финалних величина стакла и методе испитивања изгледа стакла гледањем кроз стакло. Посебна пажња је посвећена критеријумима прихватљивости у видном подручју. Ови критеријуми се примењују на производе приликом испоруке.
SRPS EN 12898 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање емисивности
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуру за одређивање емисивности површине стакла на собној температури, и то стакла са превлакама и других компонената застакљивања које не пропуштају инфрацрвену светлост. Неопходно је узети у обзир емисивност код преноса топлоте зрачењем са површина на стандардној температури од 283 K приликом одређивања У вредности и укупне соларне проводљивости стакла према Б.1 до Б.5.

SRPS EN 13022-1 (en)	Грађевинско стакло — Лепљено структурално стакло — Део 1: Производи од стакла за системе лепљеног структуралног стакла од монолитног и вишеслојног стакла са и без носача
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве у погледу подобности за употребу производа од стакла са носачем и без њега који се користе за лепљено структурално стакло (SSG). Овај стандард се односи само на натријум-калцијум-силикатно стакло. Пластична стакла су изузета из подручја примене овог стандарда. Када спољна заптивка изолационог стакла има конструктивну улогу и/или је изложена УВ-зрачењу без икакве заштите, дозвољени су само заптивачи на бази силикона за конструкцију елемента.
SRPS EN 13022-2 (en)	Грађевинско стакло — Лепљено структурално стакло — Део 2: Правила за склапање
Апстракт:	Овај стандард се односи на склапање и везивање стакла у оквире, прозоре, врата или зид-завесе, или директно на зграду конструктивним везивањем елемената стакла на зграду, или у оквире, или директно на зграду. Лепљено структурално стакло се може уградити на фасаду на следећи начин: вертикално; или под углом све до 7° према хоризонтали, тј. 83° према вертикали. Овај стандард се бави само везивањем стаклених површина, нпр. са превлаком или без ње, и металних површина, нпр. алуминијума (елоксираног или са превлаком), нерђајућег челика, као што је наведено у тачки Г.2 EN 15434.
SRPS EN 13024-1 (en)	Грађевинско стакло — Каљено борсиликатно сигурносно стакло — Део 1: Дефиниције и опис
Апстракт:	Овај стандард утврђује толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног, равно каљеног борсиликатног сигурносног стакла. Информације о закривљеном каљеном борсиликатном сигурносном стаклу дате су у Прилогу Б, али тај производ не чини део овог стандарда.
SRPS EN 13541 (en)	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности према притиску од експлозије
Апстракт:	Овај стандард утврђује класификацију и захтеве у погледу перформанси и методу испитивања отпорности према притиску од експлозије стакла (које садржи један или више слојева стакла) и стаклено/пластичних композитних материјала у грађевинарству. Застакљивање отпорно према притиску од експлозије користи се као заштита од експлозива у сврху безбедности људи.
SRPS EN 14178-1 (en)	Грађевинско стакло — Производи од алкално-земноалкално-силикатног стакла — Део 1: Флот-стакло
Апстракт:	Овај стандард утврђује и класификује алкално-земно-алкално-силикатно стакло које се користи у грађевинарству. Он указује на њихов хемијски састав, главна физичка и механичка својства, захтеве у погледу мера и минимума квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака). Овај стандард се примењује на алкално-земноалкално-силикатно стакло које се испоручује у свим величинама. Он се не примењује на финално сечене величине мање од 100 mm или површину мању од 0,05 m ² .
SRPS EN 14179-1 (en)	Грађевинско стакло — Натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло, двоструко ојачано топлотним и хемијским поступком — Део 1: Флот-стакло
Апстракт:	Овај стандард утврђује систем процеса топлотног потапања, заједно са толеранцијама равности, обрадом ивица, дељивошћу и физичким и механичким карактеристикама монолитног равног натријум-калцијум-силикатног сигурносног стакла, двоструко ојачаног топлотним и хемијским поступком, које се користи у грађевинарству. Информације о закривљеном натријум-калцијум-силикатном сигурносном стаклу, двоструко ојачаном топлотним и хемијским поступком, дате су у Прилогу Б, али тај производ не чини део овог стандарда.

SRPS EN 14321-1 (en)	Грађевинско стакло — Каљено земноалкално-силикатно сигурносно стакло — Део 1: Дефиниције и опис
Апстракт:	Овај стандард утврђује толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног равног каљеног земноалкално-силикатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. Информације о закривљеном каљеном земноалкално-силикатном сигурносном стаклу су дате у Прилогу Б, али тај производ не чини део овог стандарда.
SRPS EN ISO 14438 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање енергетске равнотеже — Метода израчунавања
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу прорачуна за одређивање вредности енергетске равнотеже стакла. Овај стандард се примењује на провидне материјале као што је стакло и комбинације стакла које се користе код застакљивања прозора у грађевинарству. Ова метода је предвиђена за вредновање равнотеже губитка топлоте и корисног соларног зрачења које улази у зграду кроз стакло у датом периоду путем просечне стопе топлотног губитка која се назива вредност енергетске равнотеже.
SRPS EN 15434 (en)	Грађевинско стакло — Стандард за производ за конструктивни и/или УВ отпорни лепак (за употребу за лепљено структурално стакло и/или изолационо стакло)
Апстракт:	Овај стандард обухвата захтеве и испитивање лепкова за следеће примене: а) производња изолационог стакла где је захтевана УВ и/или механичка отпорност (код структуралне употребе) заптивке изолационог стакла; б) производња фабрички произведених елемената за лепљено структурално стакло када на то упућује одговарајући стандард или техничко упутство; в) монтажа производа од стакла у носаче или на њих, где је такође захтевана УВ и /или механичка отпорност лепка (код структуралне употребе) под контролисаним условима средине како је описано у тачки 5 EN 13022-2:2006.
SRPS EN 15998 (en)	Грађевинско стакло — Отпорност према пожару — Методологија испитивања стакла у сврху класификације
Апстракт:	Овај стандард утврђује методологију испитивања која се користи за производе од стакла који су отпорни према пожару. Методологија обухвата почетно испитивање типа како је утврђено у одговарајућем стандарду за производе од стакла. НАПОМЕНА Овај стандард обезбеђује упутство са декларацијом карактеристика: Безбедност у случају пожара – Отпорност према пожару (за стакло које се користи у склоповима намењеним искључиво за отпорност према пожару), за СЕ означавање. Иста методологија се може користити у одређивању класификације перформанси за тржишну примену (Прилог Б). Методологија обухвата све производе од стакла за које се могу захтевати испитивање и класификација у погледу отпорности према пожару.
23. Снабдевање водом	
SRPS EN 274-1 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 1: Захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу димензионисања, перформанси, материјала и захтеви за означавање испуста, сифона и прелива судопера, туш-кабина, лавабоа, бидеа и када повезаних на гравитационе системе одводњавања, без обзира на намену објекта.
SRPS EN 274-2 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе испитивања за захтеве испуста, сифона и прелива које су у складу са EN 274-1:2002.

SRPS EN 274-3 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 3: Контрола квалитета
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за контролу квалитета испуста, сифона и прелива за судопере, туш-кабине, лавабове, бидеје и каде повезане на гравитационе системе одводњавања, без обзира на намену објекта, ради усклађивања ових елемената са EN 274-1.
SRPS EN 476 (en)	Општи захтеви за компоненте коришћене за канализационе системе
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују основни захтеви у погледу компоненти унутар и ван објекта (видети EN 12056-1), као што су цеви, фазонски комади и шахтови са спојевима намењени за пражњење цеви, канализацију која функционише као гравитациони систем под максималним притиском од 40 kPa. Њиме се такође утврђују општи захтеви за компоненте за пражњење цеви и канализацију под хидрауличким и пнеуматским притиском.
SRPS EN 512 (en)	Производи од цемента ојачаног влакнима — Цеви и спојеви под притиском
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристике влакноцементних цеви и спојева за коришћење под притиском за транспорт воде за пиће, воде која није за пиће, и за канализацију. Стандард разматра састав, класификацију, геометријске, механичке и физичке карактеристике, испитивање прихватљивости и испитивање типа.
SRPS EN 639 (en)	Општи захтеви за бетонске цеви за транспорт воде под притиском, укључујући спојеве и фазонске комаде
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују општи захтеви за следеће компоненте: цеви за транспорт воде под притиском, спојеве и фазонске комаде, укључујући и прикључне цеви. Ове компоненте су намењене коришћењу у системима за транспорт воде за људску употребу, индустријске сврхе, наводњавање или отпадне воде.
SRPS EN 640 (en)	Армиранобетонске цеви за транспорт воде под притиском и бетонске цеви са равномерно распоређеном арматуром (нецилиндрични тип), укључујући спојеве и фазонске комаде
Апстракт:	Овим стандардом су обухваћени захтеви и производња по спољашњем обиму ојачаних бетонских цеви за транспорт воде под притиском, без челичног цилиндра и непреднапрегнутог по обиму, са челичним ојачањем (RCP) или са равномерно распоређеним ојачањем састављеним од више слојева умотаних жица малог пречника (DRP). Цеви морају бити пречника од DN/ID 300 до DN/ID 4000. Производња цеви већег пречника може бити заснована на концептима овог стандарда.
SRPS EN 641 (en)	Армиранобетонске цеви цилиндричног типа за транспорт воде под притиском, укључујући спојеве и фазонске комаде
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и производња армиранобетонских, непреднапрегнутих цеви цилиндричног типа за транспорт воде под притиском, пречника од DN/ID 250 до DN/ID 4000. Претходно затегнута бетонска цев у којој је арматура обмотана, при малој сили затезања, директно на челичном цилиндру обухваћена је овим стандардом и обично се не производи у величинама преко DN/ID 1400. Производња цеви већег пречника може бити заснована на концептима овог стандарда.
SRPS EN 642 (en)	Преднапрегнуте бетонске цеви за транспорт воде под притиском, цилиндричне и нецилиндричне, укључујући спојеве, фазонске комаде утврђене захтеве за челик за претходно напрезање цеви
Апстракт:	Овим стандардом се обухватају захтеви и производња преднапрегнуте бетонске цилиндричне цеви за транспорт воде под притиском пречника од DN/ID 500 до DN/ID 4000. Производња цеви већег пречника може бити заснована на концептима овог стандарда. Прорачуни за ове типове цеви су урађени за унуташњи притисак, спољашња оптерећења, и врсту подлоге прорачунате од стране купца.

SRPS EN 806-2 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде намењене људској употреби — Део 2: Пројектовање Апстракт: Овим документом се дају препоруке и утврђују захтеви за пројектовање инсталација воде за пиће у објектима и цевоводима који се налазе ван објеката, али у затвореним просторијама (видети SRPS EN 806-1) и примењује се у изради нове инсталације, замени и поправци инсталација.
SRPS EN 806-3 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде намењене људској употреби — Део 3: Одређивање величине цеви — Упрошћени поступак Апстракт: Овај стандард се користи заједно са EN 806-1 и EN 806-2 за системе пијаће воде у затвореним просторима. Описује методу израчунавања величина цеви за стандардне типове инсталација пијаће воде, онако како је то дефинисано у 4.2. Овде није укључено димензионисање противпожарних система цеви.
SRPS EN 806-4 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде намењене људској употреби — Део 4: Уградња Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за уградњу инсталација пијаће воде унутар објеката и цевних развода ван објеката, али у затвореним просторима, у складу са EN 806-1. Примењује се у изради нове инсталације, замени и поправци инсталација.
SRPS EN 1253-1 (en)	Сливници у објектима — Део 1: Захтеви Апстракт: Овим стандардом класификују се сливници, даје упутство за места уградње сливника и утврђују захтеви за изградњу, пројектовање, извођење и обележавање фабрички произведених сливника у објектима, у зависности од материјала за гравитационо одвођење отпадне воде, укључујући и сифонске системе.
SRPS EN 1253-2 (en)	Сливници у објектима — Део 2: Поступци испитивања Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања за сливнике у објектима који су у складу са EN 1253-1:2002 и за поклопце за приступ који су у складу са EN 1253-4.
SRPS EN 1253-3 (en)	Сливници у објектима — Део 3: Контрола квалитета Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за контролу сливника и поклопаца у објектима за усклађеност ових производа са EN 1253-1:2002 и EN 1253-4.
SRPS EN 1253-4 (en)	Сливници у објектима — Део 4: Ревизиони поклопци за приступ Апстракт: Намена овог стандарда је да се њиме класификују поклопци по њиховој носивости и да се утврде захтеви за њихово пројектовање, извођење, обележавање, испитивање и контролу квалитета. Овим стандардом класификују се и утврђују захтеви за фабрички произведене поклопце сливника који се користе унутар објеката.
SRPS EN 1253-5 (en)	Сливници у објектима — Део 5: Сливници за лаке течности са затварачем Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање, израду, перформансе, постављање и обележавање, као и методе испитивања фабрички произведених сливника за објекте са затварачем за лаке течности
SRPS EN 1295-1 (en)	Статички прорачун укопаних цевовода за различите услове оптерећења — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за прорачуне конструкције цевовода за снабдевање водом, кишну и фекалну канализацију и остале цевоводе за воду који се користе под атмосферским, високим и ниским притиском.
SRPS EN 1717 (en)	Заштита против загађивања воде за пиће у цевоводима и општи захтеви за уређаје за спречавање загађивања повратним током

	Апстракт: Овај стандард је намењен спречавању загађивања воде за пиће у затвореним просторима и одређивању општих захтева за заштитне уређаје којима се спречава загађење повратним током. Спецификације хигијенске заштите овог стандарда су применљиве за све стандарде за системе и уређаје прикључене на приватне системе за снабдевање водом намењене људској употреби. Овим стандардом утврђују се минимални захтеви стандарда за производе намењене заштити.
SRPS EN 1825-1 (en)	Сепаратори масти — Део 1: Принципи пројектовања, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције, номиналне величине, принципи прорачуна, захтеви за перформансе, означавање, 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 икакве спољашње енергије.
SRPS EN 1825-2 (en)	Сепаратори масти — Део 2: Избор називне величине, уградње, погона и одржавања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за избор називних величина, уградњу, управљање и одржавање сепаратора масти у складу са EN 1825-1:1998.
SRPS EN 12255-7 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 7: Реактори са биолошким фиксираним филмом
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују принципи пројектовања и захтеви за секундарно пречишћавање реактора са биолошким фиксираним филмом у постројењима за пречишћавање отпадних вода за више од 50 ЈР.
SRPS EN 12255-8 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 8: Обрада муља и складиштење
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се принципи пројектовања и њиме се утврђују захтеви за изградњу опреме за обраду муља и складиштење у постројењима за пречишћавање отпадних вода за више од 50 ЈР.
SRPS EN 12255-9 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 9: Спречавање мириса и вентилација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују принципи пројектовања и захтеви за спречавање мириса и вентилацију који су у складу са тим, за постројења за пречишћавање воде из домаћинства и комуналне отпадне воде за више од 50 ЈР.
SRPS EN 12255-10 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 10: Општи принципи безбедности
	Апстракт: Овај стандард је намењен заштити радника и дефинише захтеве за сигурност при изградњи и реконструкцији постројења за третман воде, као што су конструкције или делови конструкција за које се морају узети у обзир фактори сигурности и сви делови техничке опреме за које треба испунити захтеве за сигурност у планирању и изградњи ових делова постројења.
SRPS EN 12255-11 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 11: Општи захтевани подаци
	Апстракт: Овај стандард утврђује податке неопходне за планирање, пројектовање, усвајање понуду, гаранције, изградњу, пуштање у рад и испитивање услашености постројења за пречишћавање воде или његових делова.
SRPS EN 12255-15 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 15: Мерење преноса кисеоника у чистој води у танковима за аерацију постројења са активним муљем

SRPS EN 12255-16 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује нестационарно мерење капацитета преноса кисеоника и учинка преноса кисеоника у аерационим базенима (видети SRPS EN 1225-6) онда када су испуњени чистом водом.
SRPS EN 13380 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 16: Физичка (механичка) филтрација Апстракт: Овим стандардом се утврђују принципи пројектовања и захтеви у погледу перформанси код терцијалног пречишћавања (прихватање отпадних вода након секундарне обраде) постројењем за физичко филтрирање у процесу за пречишћавање отпадних вода за више од 50 ЈР.
SRPS EN 13443-1 (en)	Општи захтеви за компоненте за обнављање и оправку канализационих система изван објеката Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви и опште методе испитивања за цеви и спојне делове цеви са њиховим везама, шахтовима, ревизионим отворима, као и материјала као што су малтери и хемикалије намењене за оправку и обнављање система за канализацију који су под гравитационим режимом рада, где максимални притисак није већи од 40 kPa и који су углавном укупани.
SRPS EN 13508-1 (en)	Опрема за припрему воде у објектима — Механички филтри — Део 1: Одвајање честица од 80 μm до 150 μm — Захтеви за учинке, безбедност и испитивање Апстракт: Овај део стандарда примењује се на механичке филтре намењене за инсталације за пијаћу воду унутар зграда, називног пречника од DN 15 до DN 100, најмањег називног притиска од PN 10, раздвајање честица од 80 μm до мање од 150 μm и најмање пројектне температуре од 30 °C.
SRPS EN 13508-2 (en)	Стање канализационих система изван објеката — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овај стандард је применљив на успостављање услова за канализационе системе контролом, кодификацијом статуса и разматрања спољних фактора и осталих информација. Он је применљив на гравитационе системе кишне и фекалне канализације од тачке излаза канализације из објекта или олука, или од уличног сливника до постројења за пречишћавање или реципијента.
SRPS EN 13564-1 (en)	Стање канализационих система изван објеката — Део 2: Кодни систем за визуелни преглед Апстракт: Овај стандард је применљив на успостављање услова за канализацију, одводњавање, шахтове и ревизионе отворе ради контроле, кодификације стања, разматрања спољних фактора и осталих информација. Он је применљив на гравитационе системе кишне и фекалне канализације, од тачке излаза канализације из објекта или олука, или од уличног сливника до постројења за пречишћавање или реципијента.
SRPS EN 13564-2 (en)	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 1: Захтеви Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се врсте и захтеви у погледу материјала, перформанси, прорачуна, изградње и ознаке за фабрички произведене уређаје против плављења површинским и/или неповршинским отпадним водама који се користе у системима за одводњавање у објектима или око објеката који функционишу по гравитационом принципу.
SRPS EN 13564-3 (en)	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 2: Методе испитивања Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе испитивања уређаја против плављења за објекте.
	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 3: Обезбеђење квалитета Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за обезбеђење усаглашености уређаја против плављења објеката са EN 13564-1.

SRPS EN 14457 (en)	Општи захтеви за компоненте посебно пројектоване за коришћење у изградњи канализације без ископа у отвореном рову
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују општи захтеви за цеви и њихове прикључне елементе намењене за употребу у канализацији који су уграђени употребом метода градње без ископа отвореног рова (утискивањем, подбушивањем, микрокртицама), онако како је то дефинисано у EN 12889, као и гравитационим системима у складу са EN 476 онда када је максимални притисак 40 kPa или у складу са EN 773 онда када је притисак већи од 40 kPa.
SRPS EN 14652 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Уређаји са мембранском сепарацијом — Захтеви за учинак, безбедност и испитивање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на монтажу, перформансе и методе испитивања за системе мембранске сепарације за величине честица испод 1 µm, као што су микрофилтрација (MF), ултрафилтрација (UF), нанофилтрација (NF) и реверзна осмоза (RO) за инсталације пијаће воде у објектима ради уклањања мањих концентрација суспендованих и колоидних честица, микроорганизама, органских молекула из воде и/или да смањи концентрацију растворених честица у раствору и који се користе у системима при минималном притиску од PN 10, спојевима између DN 15 и DN 100 и максималном радном температуром од најмање 30 °C.
SRPS EN 14718 (en)	Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу — Одређивање потрошње хлора — Метода испитивања
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе за одређивање утицаја хлора на органске материјале који су намењени за употребу у пијаћој води. Стандард је применљив за фабричке производе и производе изведене на лицу места, намењене дистрибуцији, транспорту и складиштењу пијаће воде.
SRPS EN 14801 (en)	Услови за класификацију производа за цевоводе за воду и отпадну воду према притиску
Апстракт:	Овај документ је применљив за компоненте (цеви, спојеве, фазонске комаде, цевне прстенове, вентиле и затвараче) класификоване по притиску у европским стандардима за производе који се користе приликом укопавања цеви за снабдевање водом и канализационих цеви под притиском ван објеката. Њиме се утврђује комбинација услова оптерећења и услова уградње ради одређивања методе прорачуна, с обзиром на релевантан стандард према показатељима дозвољених притисака (PFA, PMA и PEA), онако како је то описано у EN 805.
SRPS EN 14812 (en)	Опрема за прераду воде у објектима — Системи за дозирање хемикалија — Унапред регулисан систем за дозирање — Захтеви за перформансама, безбедност и испитивање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције, принципи изградње (али не и димензије) и прорачун, захтеви за перформансама и управљање, као и методе за испитивање перформанси програмирања система дозирања хемикалија за припрему воде за људску употребу у објектима (видети [7]) који је стално прикључен на главни довод
SRPS EN 14897 (en)	Опрема за прераду воде у објектима — Уређаји са живином лампом под ниским притиском за ултравиолетно зрачење — Захтеви за перформансама, безбедност и испитивање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције, принципи изградње (али не и димензије) и прорачун, захтеви за перформансама и управљање, као и методе за испитивање перформанси програмирања система дозирања хемикалија за припрему воде за људску употребу у објектима (видети [7]) који је стално прикључен на главни довод.
SRPS EN 14898 (en)	Опрема за прераду воде у објектима — Филтри са активном испуном — Захтеви за перформансама, безбедност и испитивање

SRPS EN 14944-1 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у вези са градњом, перформансама и методама испитивања филтера са активном испуном за инсталације воде за пиће унутар објекта, са максималним радним притиском од најмање 1 000 kPa и радном температуром мањом од 30 °C. Овде се разматрају уређаји стално прикључени на главни довод пре прикључака на потрошаче. Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу — Методе испитивања — Део 1: Утицај фабричких цементних производа на органолептичке параметре
SRPS EN 14944-3	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода којом се приказује утицај префабрикованих цементних производа на мирис, укус, боју и мутноћу испитане воде након контакта са производима. Овај стандард је применљив на префабриковане цементне производе, нпр. бетонску облогу металних цеви, резервоаре, бетонске цеви итд. намењене транспорту и стварању резерви воде за људску употребу, укључујући сирову воду намењену производњи пијаће воде. Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу — Методе испитивања — Део 3: Излуживање честица из префабрикованих цементних производа
SRPS EN 15161 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода која показује излуживање честица из префабрикованих цементних производа у опитну воду након контакта са производима. Овај стандард је применљив на префабриковане цементне производе, нпр. бетонску облогу металних цеви, резервоаре, бетонске цеви итд. намењене транспорту и стварању резерви воде за људску употребу, укључујући сирову воду намењену производњи пијаће воде. Опрема за припрему воде у објектима — Уградња, коришћење, одржавање и поправка
SRPS EN 15219 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за методе уградње (укључујући и ону привремену) за проверу функционисања током нормалног коришћења и захтеви за одржавање и поправку да би се спречили или поправљали кварови уређаја за припрему воде унутар објекта за третман пијаће воде. Опрема за прераду воде у зградама — Уређаји за уклањање нитрата — Захтеви за перформансе, безбедност и испитивање
SRPS EN 15664-1	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви везани за изградњу и режим рада и методе испитивања аутоматских уређаја за уклањање нитрата из пијаће воде регенерацијом соли ањонском разменом у инсталацијама унутар објекта који су стално прикључени на главни довод. Утицај материјала од метала на воду намењену за људску употребу — Испитивање динамичким бушењем за процену излуживања метала — Део 1: Прорачун и руковање
SRPS EN 15664-2 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују процедуре за одређивање излуживања метала из металних материјала у грађевинским производима који су предвиђени да буду додиру са пијаћом водом. Утицај материјала од метала на воду намењену за људску употребу — Испитивање динамичким бушењем за процену излуживања метала — Део 2: Воде које се испитују
SRPS EN 15848 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви за опитну воду која се користи у испитивању динамичким бушењем дефинисаним у EN 15664-1. Опрема за прераду воде у објектима — Системи за дозирање хемијских средстава са подешавањима — Захтеви за перформансе, безбедност и испитивање Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције, принципи изградње (али не и мере) и пројектовање, захтеви за перформансе и коришћење, као и методе за испитивање перформанси система за дозирање хемијских средстава, са подешавањима за прераду воде намењене људској употреби у објектима (видети [1]) који су стално прикључени на главни довод.

SRPS EN 15885 (en)	Класификација и карактеристике технологија за обнављање и поправку канализације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује систем за класификацију технологија за обнављање и поправку канализације ван објеката који функционишу гравитационо или под притиском, укључујући цеви, прикључке и шахтове. Њиме се дефинишу и описују скупови технологија и њихове опште методе и материјали који се користе.
SRPS EN 15975-1 (en)	Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом — Упутство за управљање у ризичним и критичним ситуацијама — Део 1: Управљање у критичним ситуацијама
Апстракт:	Овим стандардом се описују искуствени принципи управљања снабдевањем водом у критичним ситуацијама, укључујући мере предострожности и мере у току критичне ситуације.
SRPS CEN/TR 15128 (en)	Преглед европских стандарда за санирање канализационих система
Апстракт:	Овај документ даје преглед европских стандарда за санирање канализационих система.
24. Материјали за путеве	
SRPS EN 12271 (en)	Површинске обраде — Захтеви
Апстракт:	Овај стандард описује захтеве перформанси и процедуре контроле за извођење коловозних застора на путевима и другим саобраћајним површинама.
SRPS EN 12273 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Захтеви
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за перформансе и процедуре контроле квалитета за извођење танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку, типа <i>"slurry surfacing"</i> као застора на путевима и осталим саобраћајним површинама (нпр. тротоарима и бициклистичким стазама).
SRPS EN 13108-1 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 1: Асфалт-бетон
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за асфалт-бетонске мешавине за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-2 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 2: Асфалт-бетон за врло танке слојеве
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за асфалт-бетонске мешавине за врло танке слојеве за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-3 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 3: Меки асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за мешавине из групе меких асфалтних мешавина за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-4 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 4: Врућеваљани асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за мешавине из групе вруће ваљаних асфалтних мешавина за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-5 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 5: Скелетни мастикс-асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за мешавине из групе скелетних мастикс-асфалта за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-6 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 6: Ливени асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за мешавине из групе ливених асфалта за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.

SRPS EN 13108-7 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 7: Порозни асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за мешавине из групе порозних асфалта за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-8 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 8: Стругани асфалт
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за класификацију и опис струганог асфалта као саставног дела асфалтних мешавина. Утврђује само стругани асфалт са битуменским везивима: битуменом за путеве, модификованим битуменом или тврдим битуменом.
SRPS EN 13108-20 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 20: Испитивање типа
Апстракт:	Овај стандард утврђује процедуре за испитивање типа које се применују за валидацију асфалтних мешавина за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13108-21 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 21: Фабричка контрола производње
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за контролу квалитета и фабричку контролу производње који се примењују током производње асфалтних мешавина које се користе за путеве, аеродроме и остале саобраћајне површине.
SRPS EN 13877-1 (en)	Бетонски коловози — Део 1: Материјали
Апстракт:	Овај документ утврђује захтеве за: — саставне материјале (бетон и остали материјали) у бетонским коловозима; — карактеристике свежег и очврслог бетона. Овај документ се примењује на бетонске коловозе који се изводе на лицу места. Бетони који се збијају ваљањем нису обухваћени овим документом. Овим документом су обухваћени бетонски коловози на путевима, аутопутевима, аеродромима, пешачким стазама, бициклистичким стазама, складишним површинама и, генерално, на свим носећим саобраћајним површинама.
SRPS EN 13877-2 (en)	Бетонски коловози — Део 2: Функционални захтеви за бетонске коловозе
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за бетонске коловозе који се изводе на лицу места и збијају вибрирањем. Он такође обухвата носеће слојеве и хабајуће слојеве на мостовима. Овим документом су обухваћени бетонски коловози на путевима, аеродромима, пешачким стазама, бициклистичким стазама, складишним површинама и, генерално, на свим носећим саобраћајним површинама.
SRPS EN 13877-3 (en)	Бетонски коловози — Део 3: Спецификације за можданике у бетонским коловозима
Апстракт:	Овај документ утврђује захтеве за можданике у бетонским коловозима који се изводе на лицу места на путевима, аеродромима и другим саобраћајним површинама.
SRPS EN 14188-1 (en)	Испуне спојница и заптивачи — Део 1: Спецификације за топло заптивање
Апстракт:	Овај документ утврђује захтеве за обичну и отпорну на утицај горива масу за заливање спојница која се наноси врућим поступком за употребу при изградњи путева, аеродрома и осталих бетонских коловоза. Такође се дефинишу и захтеви за обичну масу за заливање спојница која се наноси по врућем поступку при изградњи асфалтних хабајућих слојева и између асфалтних и бетонских хабајућих слојева.
SRPS EN 14188-2 (en)	Испуне спојница и заптивачи — Део 2: Спецификације за хладно заптивање
Апстракт:	Овај стандард утврђује класификацију маса за заливање које се наносе хладним поступком за употребу при изградњи бетонских коловоза у складу са њиховом пројектованом наменом и карактеристикама након уградње. Осим тога, дефинишу се и захтеви и методе испитивања за различите класе, укључујући и контролна испитивања за потребе треће стране.

SRPS EN 14188-3 (en)	Испуне спојница и заптивачи — Део 3: Спецификације за префабриковане испуне спојница
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за префабриковане испуне спојница израђених од вулканизованих гумених материјала за употребу при изградњи бетонских коловоза. Такође се дефинишу општи захтеви за произведене префабриковане испуне спојница. Овај стандард се примењује за испуне спојница за спојнице за изградњу нових бетонских коловоза и радове на одржавању постојећих бетонских коловоза на аутопутевима.
SRPS EN 14188-4 (en)	Испуне спојница и заптивачи — Део 4: Спецификације за основне премазе префабрикованих испуна спојница
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за карактеризацију материјала за претходне премазе за масе за заливање спојница које се наносе по врућем и хладном поступку за употребу при изградњи путева, аеродрома и осталих бетонских коловоза. Овај стандард се такође примењује за претходне премазе за масе за заливање спојница које се наносе по врућем и хладном поступку при изградњи асфалтних хабајућих слојева и између асфалтних и бетонских хабајућих слојева.
25. Гума и производи од гуме	
SRPS EN ISO 1307 (en)	Гумена и пластична црева — Димензије црева, најмањи и највећи унутрашњи пречници и одступања дужине при резању црева
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђују се димензије гумених и пластичних црева и најмањи и највећи унутрашњи пречници дозвољени за сваку димензију црева. За ову сврху, црева су подељена у четири типа у складу са начином израде. Овај стандард такође треба да се користи заједно са одговарајућим стандардом за производ осим ако постоји дозвола за коришћење црева различитих димензија или за посебну примену – у случају да црево треба да има различити унутрашњи пречник.
SRPS EN ISO 1402 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Хидростатичко испитивање
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за хидростатичко испитивање гумених и пластичних црева и црева са прикључцима, укључујући и методе за одређивање димензионалне стабилности.
SRPS EN ISO 1403 (en)	Гумена црева са улошком од текстила, за опште намене за воду — Спецификација
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за гумена црева ојачана текстилом, за опште намене за воду, која се користе при радној температури у опсегу од -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и при радном притиску највише до 25 bar. Ова црева нису предвиђена за транспорт воде за пиће, за улазе воде за машине за прање, за противпожарна црева, за посебне пољопривредне машине или као сложива црева за воду. Ова црева се могу користити са адитивима чија је тачка мржњења нижа од тачке мржњења воде.
SRPS EN ISO 1746 (en)	Црева и цеви од гуме или пластичних маса — Испитивања савијањем
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђују се две методе за одређивање понашања гумених или пластичних црева или цеви када се савијају под утврђеним пречником. Метода А је погодна за црева и цеви са унутрашњим пречником до приближно 80 mm; величина апаратуре за испитивање црева и цеви већих димензија постаје сувишна. Ова метода такође омогућава средства за мерење силе која се захтевају да би се достигло савијање под утврђеним пречником кривине и да би се испитивање могло спровести под утврђеним унутрашњим притиском. Код методе Б, карактеристике при савијању, укључујући силу потребну за савијање, могу се одредити при опсегу температура од -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Међутим, сама природа апарата ограничава њихову примену на црева и цеви мањих унутрашњих пречника, на пример до приближно 12,5 mm.
SRPS EN ISO 2398 (en)	Гумена црева ојачана текстилом за компримовани ваздух — Спецификација

SRPS EN ISO 3861 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за три типа, три класе и две категорије гумених црева ојачаних текстилом за компримовани ваздух до највишег радног притиска од 25 bar и при опсегу радне температуре од -40 °C до +70 °C, у зависности од типа и категорије.
SRPS EN ISO 3994 (en)	Гумена црева за пескарење — Спецификација Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за црева од гуме за мокро и суво пескарење, која су погодна за коришћење при највишем радном притиску од 6,3 bar и при радној температури која је у опсегу од -25 °C до +70 °C.
SRPS EN ISO 4023 (en)	Пластична црева — Термопластична црева спирално ојачана термопластом за усисавање и испуштање водених супстанци — Спецификација Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за три типа термопластичних црева спирално ојачаних термопластом за усисавање и испуштање водених супстанци, слабих хемијских водених раствора и абразивних чврстих супстанци и талоба, који се користе на температури околине од -10 °C до +55 °C. Црева се деле на три типа: лака, средња и тешка. Три типа црева која су обухваћена овим међународним стандардом нису намењена за коришћење са запаљивим и горивим материјалима, као ни са ароматским растварачима.
SRPS EN ISO 4080 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за пару — Методе испитивања Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се методе испитивања у којима се испитни комад од гуменог црева или црева са прикључцима излажу дејству засићене паре, тако да опонашају услове употребе. Утврђене су четири методе, и то: метода А – са цревом у вертикалном положају, метода Б – са цревом у хоризонталном положају, метода Ц – савијањем црева у вертикалном положају са омчом одређеног пречника, и метода Д – савијањем црева у хоризонталном положају.
SRPS EN ISO 4641 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Одређивање пропустљивости гаса Апстракт: Овим стандардом утврђују се три методе за одређивање запремине гаса која дифундује кроз гумено или пластично црево или дуж црева у утврђеном времену. Утврђене су три методе. Метода 1: за одређивање пропустљивости целог црева или дужине црева, изузев на прикључцима, према испитном гасу. Пропустљивост се израчунава према дужини црева. Метода 2: за одређивање пропустљивости црева/спојних површина. Ова метода се користи када се одређује карактеристика пропустљивости гаса кроз унутрашњу облогу, то на сеченим крајевима црева ојачаним текстилом. Метода 3: за прецизно одређивање пропустљивости црева и цревних прикључака при испитивању гаса. Пропустљивост се израчунава према површини облоге црева. Ове методе се примењују само на оне гасове који су нерастворљиви у води.
SRPS EN ISO 4671 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и одвод воде — Спецификација Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се минимални захтеви за гумена црева и црева са прикључцима која су ојачана текстилом, гумена црева која служе за усисавање и одвод воде. Три типа црева и црева са прикључцима утврђена су у складу са захтевима за радне услове, тј. опсег температуре околине и температуре воде: температуре околине: од -25 °C до +70 °C; и температуре воде током рада: од 0 °C до +70 °C.
SRPS EN ISO 4671 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Методе мерења димензија црева и дужина црева са прикључцима

	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се методе за мерење унутрашњег пречника, спољашњег пречника (укључујући и пречник који обухвата уложак код хидрауличних црева), дебљине зидова, концентрисаности и унутрашње и спољашње облоге, дебљине црева, методе мерења и идентификација дужине црева и црева са прикључцима, као и методе за верификацију пролаза кроз цеви за хидрауличне цеви са прикључцима.
SRPS EN ISO 4672 (en)	Гумена и пластична црева — Испитивања савитљивости при температурама нижим од околине
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се две методе за процену да ли гумено или пластично црево задржава адекватну савитљивост на температурама нижим од температуре околине.
SRPS EN ISO 5771 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за транспорт безводног амонијака — Спецификација
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се минимални захтеви за црева од гуме за транспорт амонијака, у течном или гасовитом стању, на температури околине од -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$, укључујући и ту вредност. Овим стандардом нису обухваћене спецификације за фитинге, већ је он ограничен на црева и црева са прикључцима.
SRPS EN ISO 5774 (en)	Пластична црева — Типови са улошком од текстила за примену са компримованим ваздухом — Спецификација
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за четири типа термопластичних савитљивих црева, са улошком од текстила, за примену са компримованим ваздухом на температури од -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Ова четири типа црева су разврстана у: лака за употребу, са највишим радним притиском од 7 bar при 23°C и 4,5 bar при 60°C , средња за употребу, са највишим радним притиском од 10 bar при 23°C и 6,5 bar при 60°C , тешка за употребу, са највишим радним притиском од 16 bar при 23°C и 11 bar при 60°C , и тешка за примену у рударству, са највишим радним притиском од 25 bar при 23°C и 13 bar при 60°C .
SRPS EN ISO 6134 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за засићену пару — Спецификација
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за два типа црева и црева са прикључцима, за ниске притиске са највишим радним притиском од 6 bar и за вке притиске са највишим радним притиском од 18 bar, где су црева израђена од гуме, а фитинзи од метала, тако дизајнирани да омогуће пренос засићене паре и кондензат вруће воде. Сваки тип црева има две класе, где су црева или отпорна на дејство уља или имају спољашњу облогу која је отпорна на дејство уља.
SRPS EN ISO 6224 (en)	Термопластична црева, са улошком од текстила, за опште намене за воду — Спецификација
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за три типа термопластичних црева са улошком од текстила за воду, за опште намене, за радне услове при опсегу температуре од -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и највишем радном притиску од 25 bar. При температури изнад 23°C , а посебно преко 40°C , овај највећи радни притисак се мора смањити. Ова црева не треба да се користе за транспорт воде за пиће, излазе воде за машинско прање, као противпожарна црева, као црева за посебне машине у пољопривреди или баштованска црева на тржишту. Ова црева се могу користити уз адитиве који смањују тачку мржњења воде на -10°C .
SRPS EN ISO 6802 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима и улошцима — Хидраулично импулсно испитивање са савијањем
	Апстракт: Овим међународним стандардом описано је импулсно испитивање црева притиском, са савијањем, за гумена и пластична хидраулична црева са улошцима и црева са прикључцима. Испитивање се може применити на хидраулична црева и црева са прикључцима за високе притиске, која су подвргнута дејству постојећих пулсирајућих притисака. Овај међународни стандард описује две методе савијања црева и црева са прикључцима. Поступак за импулсно испитивање притиском може се наћи у SRPS EN ISO 6803.
SRPS EN ISO 6803 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Импулсно испитивање под хидрауличним притиском без савијања

	Апстракт: Овим међународним стандардом описано је импулсно испитивање црева притиском, без савијања, за гумена или пластична црева са прикључцима при високим и ниским импулсним притисцима. Испитивање високим притисцима врши се при притисцима вишим од 3 МПа, а испитивање при нижим притисцима врши се од 1,5 МПа до 3 МПа. Овај поступак испитивања може се применити на црева са прикључцима која су подвргнута дејству постојећих пулсирајућих притисака који су укључени у захтеве за производе. Поступак за импулсно испитивање са савијањем може се наћи у SRPS EN ISO 6802.
SRPS EN ISO 6807 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за ротационо бушење и вибрациону примену — Спецификација Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за гумена црева са улошком од текстила или жице и црева са прикључцима за водени и/или уљни муљ, до температуре од највише 82 °C, која се пумпају под високим притисцима и у већим запреминама помоћу ротационог бушења и која, када се испитују у складу са ISO 2977, имају анилинску тачку од најмање 66 °C. Овај међународни стандард примењује се на црева која су погодна за коришћење на температури околине између -20 °C и +52 °C, осим ако се измени неки додатни захтев од стране купца, а која су отпорна на старење и услове тропске климе. Овај међународни стандард се не примењује на црева за која је предвиђено да се користе за гасове.
SRPS EN ISO 6808 (en)	Пластична црева и црева са прикључцима за усисавање и одвод течних горива под ниским притиском — Спецификација Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за два типа термопластичних црева са улошком од полимера и црева са прикључцима, која се користе за усисавање и одвод керозина, уља за ложење, дизел горива и мазира уља, у опсегу температура од -10 °C до +45 °C. Црева се могу чувати у статичким условима при температури од -30 °C до +65 °C без оштећења која могу да изазову климатски услови.
SRPS EN ISO 7233 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Одређивање отпорности према вакууму Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се три методе за одређивање отпорности на вакуум-црева и црева са прикључцима, која су израђена од гуме и пластике. Димензије црева за сваку од метода јесу следеће: метода А – за црева унутрашњег називног пречника до 80 mm, укључујући и ту вредност; метода Б – за црева унутрашњег називног пречника већег од 80 mm; метода Ц – за црева свих димензија. Методе А и Б се такође могу користити за проверу адхезије унутрашње облоге за уложак (деламинарање) по дужини тврдог зида црева или црева са прикључком.
SRPS EN ISO 7326 (en)	Гумена и пластична црева — Процена отпорности према озону при статичким условима Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се пет метода за одређивање отпорности спољашње облоге црева према озону при статичким условима испитивања: метода 1 – за црева унутрашњег пречника до 25 mm испитивање се изводи на самом цреву метода 2 – за црева унутрашњег пречника већег од 25 mm испитивање се изводи на епрувети која се припрема из зида црева; метода 3 – за црева унутрашњег пречника већег од 25 mm испитивање се изводи на епрувети која се припрема од спољашње облоге црева; метода 4 – за црева свих унутрашњих пречника, испитивање се изводи на самом цреву; и метода 5 – за црева свих унутрашњих пречника, испитивање се изводи на цреву које може да се шири, на пример црево са улошком од текстила. Код црева која имају уграђене фитинге, из којих је немогуће изрезати епрувете, отпорност на озон може се проценити у складу са ISO 1431-1, применом листова одговарајућег полимерног једињења истог степена вулканизације.
SRPS EN ISO 7662 (en)	Гумена и пластична црева — Одређивање отпорности унутрашње облоге према абразији

	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање абразије унутрашње облоге црева пропуштањем утврђених зрна песка кроз црево. Метода може да се примени на гумена и пластична црева са унутрашњим пречником од 20 mm до 50 mm, која се користе за пескарење, обрађивање сачмом или неком сличном операцијом. Метода може да се користи за поређење отпорности на абразију различитих врста црева.
SRPS EN ISO 8029 (en)	Пластична црева — Општенаменска, сложива црева за воду са улошком од текстила — Спецификација
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за четири типа термопластичних, склопивих црева за воду са улошком од текстила за општу употребу у опсегу температура од -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$. Ова црева су класификована у четири типа, и то: за ниске притиске, конструисана за највише радне притиске до 4,0 bar на 23°C и до 2,0 bar на 55°C; за средње притиске, за највише радне притиске до 7,0 bar на 23°C и до 3,6 bar на 55°C; за високе притиске, за највише радне притиске до 10,0 bar на 23°C и до 5,1 bar на 55°C; за изузетно високе притиске, за највише радне притиске до 15,5 bar на 23°C и до 7,9 bar на 55°C. Овај стандард се не примењује на противпожарна црева или за транспорт воде за пиће.
SRPS EN ISO 8031 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Одређивање електричне отпорности и кондуктивности
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за електрично испитивање гумених и пластичних црева, цеви и црева са прикључцима, да би се одредили отпорност кондуктивних, антистатичких и некондуктивних црева и електрични континуитет и дисконтинуитет између металних крајева фитинга. Све методе испитивања описане за гумена црева могу се применити и на пластична.
SRPS EN ISO 8032 (en)	Гумена и пластична црева са прикључцима — Савијање комбиновано са хидрауличним импулсним испитивањем (полуомега испитивање)
	Апстракт: Хидраулична црева са прикључцима често се у раду савијају, посебно ако се користе на покретној опреми. Ово испитивање је пројектовано да убрза исту врсту деформације епрувете до које може доћи у раду. Овај стандард је алтернативна метода методи из ISO 6802, која такође утврђује савијање приликом импулсног испитивања. ISO 8032 даје методу која укључује већа савијања и више импулсне притиске како би убрзала појаву деформације. Ова метода савијања хидрауличних црева са прикључцима током импулсног испитивања врши се на склопу познатом под називом полуомега.
SRPS EN ISO 8033 (en)	Гумена и пластична црева — Одређивање адхезије између компонената
	Апстракт: Између различитих компонената црева треба да постоји адекватна адхезија, што је битно за задовољавајуће понашање у примени. Овим стандардом утврђују се методе за одређивање адхезије између унутрашње облоге и улошка, између спољашње облоге и улошка, између слојева улошка, између спољашње облоге и спољашњег ламината (танког слоја материјала са спољашње стране облоге за заштиту) и између унутрашње облоге и унутрашњег ламината (танког слоја материјала унутар унутрашње облоге за смањење пермеације флуида у унутрашњу облогу). Он обухвата све величине отвора црева и односи се на девет типова црева различитих по конструкцији.
SRPS EN ISO 8308 (en)	Гумена и пластична црева и цеви — Одређивање преношења течности кроз зидове црева и цеви (црево без улошка и облоге)
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се две методе за одређивање преношења течности кроз црева и кроз зидове цеви. Обе методе се могу применити и на пластична и на гумена црева и цеви, и то: метода А – за црева свих величина и конструкција: практично упоредно испитивање, које симулира радне услове; метода Б – за црева и цеви са унутрашњим пречником до 16 mm.
SRPS EN ISO 8330 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Термини и дефиниције

	Апстракт: Овим међународним стандардом дефинисани су термини који се користе у индустрији црева. Термини су поређани по алфаветском реду на енглеском језику. Када термин има један или више синонима, синоними који прате жељени термини су такође поређани по алфаветском реду. У стандарду је дат и регистар термина.
SRPS EN ISO 8580 (en)	Гумена и пластична црева — Одређивање отпорности на ултраљубичасто зрачење под статичким условима
	Апстракт: Овим међународним стандардом обезбеђује се начин за процену ефеката пропадања под дејством ултравиолетног зрачења под статичким условима. Утврђене су три методе: једна за отворе величине 25 mm, којом се испитивање врши на самом цреву, друга за отворе веће од 25 mm, којом се испитивање врши на епрувети исеченој од зида црева, и трећа за отворе веће од 25 mm, којом се испитивање врши на комаду превлаке црева. Последња метода се спроводи само ако прве две није могуће реализовати. Постоје три слике у којима се виде различити држачи епрувета.
SRPS EN ISO 10960 (en)	Гумена и пластична црева — Процена отпорности на озон при динамичким условима
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за процену отпорности црева на штетне утицаје атмосферског озона под динамичким условима. Он се може применити на црева са унутрашњим пречницима до и укључујући 25 mm.
SRPS EN 853 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима — Хидраулични тип са улошком од жичаних унакрсних оплетаја — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за четири типа гумених црева са улошком од жичаних унакрсних оплетаја и црева са прикључцима називних отвора од 5 до 51. Она су погодна за коришћење са: — хидрауличним флуидима у складу са ISO 6743-4, изузев HFD R, HFD S и HFD T, при температурама које су од -40 °C до +100 °C; — флуидима на бази воде при температурама од -40 °C до +70 °C; — водом при температурама од 0 °C до +70 °C. Овај стандард не укључује захтеве за фитинге. Ограничен је на перформансе црева и црева са спојевима.
SRPS EN 854 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима –Хидраулични тип са улошком од текстила — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за четири типа гумених црева са улошком од текстила и црева са прикључцима називних отвора од 5 до 100. Она су погодна за коришћење са: — хидрауличним флуидима у складу са ISO 6743-4, изузев HFD R, HFD S и HFD T, при температурама које су од -40 °C до +100 °C; — флуидима на бази воде при температурама од -40 °C до +70 °C; — водом при температури од 0 °C до +70 °C. Овај стандард не укључује захтеве за фитинге. Ограничен је на перформансе црева и црева са спојевима.
SRPS EN 855 (en)	Пластична црева и црева са прикључцима — Термопластични тип са улошком од текстила за хидрауличку примену — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за два типа компактних црева са улошком од текстила и црева са прикључцима са радним притиском у опсегу од 69 bar до 345 bar. Она су погодна за коришћење са: — хидрауличним флуидима на бази нафте и синтетичким хидрауличним флуидима при температурама које су од -40 °C до +100 °C; — хидрауличним флуидима на бази воде при температури од 0 °C до +70 °C. Овај стандард не укључује захтеве за фитинге. Ограничен је на перформансе црева и црева са спојевима.
SRPS EN 856 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима — Хидраулични тип од гуме са улошком од жичаних спиралних оплетаја – Спецификација

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за четири типа хидрауличних црева од гуме са улошком од жичаних спиралних оплетаја и црева са прикључцима називних отвора од 6 до 25. Она су погодна за коришћење са: — хидрауличним флуидима у складу са ISO 6743-4, изузев HFD R, HFD S и HFD T, при температурама које су од -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$; — флуидима на бази воде при температурама од -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$; — водом при температурама од 0°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Овај стандард не укључује захтеве за фитинге. Ограничен је на перформансе црева и црева са спојевима.
SRPS EN 857 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима — Компактан тип са улошком од жичаних унакрсних оплетаја за хидрауличку примену — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за два типа компактних црева са улошком од жичаних унакрсних оплетаја и црева са прикључцима називних отвора од 6 до 25. Она су погодна за коришћење са: — хидрауличним флуидима у складу са ISO 6743-4, изузев HFD R, HFD S и HFD T при температурама које су од -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$; — флуидима на бази воде при температурама од -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$; — водом при температурама од 0°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Овај стандард не укључује захтеве за фитинге. Ограничен је на перформансе црева и црева са спојевима.
SRPS EN 1361 (en)	Гумена црева и прикључци за црева за руковање авионским горивом — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензије, конструкција и захтеви за четири типа црева и црева са прикључцима за употребу у свим операцијама везаним за пуњење и пражњење авиона горивом. Сва ова четири типа црева су конструисана за: а) коришћење са нафтним горивима, која садрже ароматске угљоводенике до запреминских 30 %; б) рад у опсегу температура од -30°C до $+65^{\circ}\text{C}$ и која ће остати неоштећена климатским условима од 40°C до $+70^{\circ}\text{C}$ када се чувају у статичним условима; в) рад при радном притиску од највише 20 bar, укључујући ињекциони притисак којем црево може бити подвргнуто при коришћењу.
SRPS EN 1762 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, LPG (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bar (2,5 MPa) — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за гумена црева и црева са прикључцима која се користе за пренос течног нафтног гаса (LPG) у течној или гасовитој фази и природног гаса са највишим радним притиском од 25 bar до 25 bar и вакууму у оквиру радне температуре од -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и, када су означени са -LT, од -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
SRPS EN 1765 (en)	Гумена црева са прикључцима за услуге усисавања и одвода уља — Спецификација за прикључке
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике за четири типа црева са прикључцима за усисавање и одвод уља, који се користе за транспорт нафте, укључујући сирове уља и друге течне нафтне производе који садрже највише 50 % (v/v) аромата. Он није погодан за течни нафтни гас и за природни гас. Црева са прикључцима према овом стандарду могу да се користе у опсегу температура од -20°C до $+82^{\circ}\text{C}$. Ова црева имају утврђен опсег величина за номиналне отворе од 50 до 500.
SRPS EN 12115 (en)	Гумена и термопластична црева и прикључци за црева за течне или гасовите хемикалије — Спецификација

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за две врсте црева са прикључцима (типови D и SD), са цревима која су израђена од гуме или термопластике и са фитинзима од метала конструисаним за пренос течних или гасовитих супстанци које се овде називају преносне хемикалије. За сва црева са прикључцима највиши радни притисак је 10 bar. Цревима са прикључцима може се безбедно руковати при преносу хемикалија у оквиру радне температуре од -20 °C до +65 °C.
SRPS EN 13482 (en)	Гумена црева и црева са прикључцима за асфалт и битумен — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за два типа црева и црева са прикључцима, који се идентификују помоћу највиших радних притисака и главном употребом, то јест: тип 1 је за цистерне за камионе и возове, а тип 2 за приобалну примену. Оба типа се могу поделити у две класе у зависности од највеће температуре производа који се транспортује.
SRPS EN 13483 (en)	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење горива при истакању — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за црева са прикључцима са унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење горива на бензинским станицама. Црева са прикључцима са унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење горива на бензинским станицама морају да имају могућност да издрже назначено механичко, термичко и хемијско напрезање и морају да буду отпорна на запаљиве течности исто као и њихове паре или мешавине паре и ваздуха, које се овде користе. Прикључци морају да буду тако конструисани да при нормалним радним условима не дође до појаве опасних електричних пражњења нити да дође до смањења перформанси повраћаја паре. Прикључци се користе при температури околине између -30 °C и +55 °C за нормалну температурну класу, и између -40 °C до +55 °C за нижу температурну класу, при радном притиску ≤16 bar. Црева могу да буду израђена од гуме или термопластичних еластомера (TPE) и овај стандард утврђује захтеве за три типа црева и две категорије и две класе црева са прикључцима за системе за мерење горива при истакању, укључујући оксигенатна горива (≤15 % оксигенатних једињења) са цревом или цеви за унутрашњи повраћај паре.
SRPS EN 13765 (en)	Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и прикључци за црева за пренос угљоводоника, раствора и хемикалија — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за четири типа термопластичних вишеслојних (невулканизованих) црева и црева са прикључцима за транспорт угљоводоника, растварача и хемикалија. У њему су утврђене димензије отвора од 25 mm до 300 mm, радни притисци од 4 bar до 14 bar и радне температуре од -30 °C до 150 °C. Црева типа 1 су погодна за пару. Црева типа 1 су погодна за течности.
SRPS EN 13766 (en)	Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и прикључци за црева за пренос течних нафтних гасова и течног природног гаса — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за два типа термопластичних вишеслојних (невулканизованих) црева и црева са прикључцима за пренос течних нафтних гасова и течног природног гаса. Сваки тип је подељен у две класе, једна за рад на земљи, а друга за рад на води. Овај стандард се може применити на величине од 25 mm до 300 mm, радне притиске од 10,5 bar до 25 bar и радне температуре од -196 °C до +45 °C.
	26. Пластичне масе
SRPS EN ISO 179-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање ударне живавости по Шарпију — Део 1: Испитивање неинструменталном методом

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања ударне жилавости по Шарпију за пластичне масе под утврђеним условима. У стандарду су дефинисане разне врсте узорака и начин испитивања. Овом методом су утврђене пожељне димензије узорака за испитивање. У зависности од врсте материјала утврђени су различити параметри испитивања и врте узорака за испитивање. Метода има ширу применљивост него она описана у стандарду ISO 180. Метода је применљива за следеће врсте материјала: — пресоване и екструдиране чврсте термопластичне материјале и чврсте термопластичне плоче, — пресоване термореактивне материјале и чврсте термореактивне плоче (укључујући и ламинате), — влакнима ојачане термореактивне и термопластичне композитне материјале са једносмерним и вишесмерним ојачањима или плоче израђене од предимпрегнираних материјала, укључујући пуниоце и материјале за ојачања, — термотропне течне кристалне полимере.
SRPS EN ISO 179-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање ударне жилавости по Шарпију — Део 2: Испитивање инструменталном методом Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања ударне жилавости по Шарпију за пластичне масе из дијаграма сила-деформација (угиб). У првом делу стандарда ISO 179 описане су различите врсте узорака у облику шипке, разни начини испитивања и параметри испитивања у зависности од врсте материјала. Овај део ISO 179 се користи ако је за потпуну карактеризацију понашања материјала при удару потребна детаљна анализа дијаграма сила-деформација (угиб) или сила-време. Подаци добијени овим стандардом могу се употребити за пројектовање аутоматских апаратура. Опсег различитих врста материјала који се могу испитивати овом методом приказан је у ISO 179-1. За општу упоредивост резултата испитивања инструменталном и неинструменталном методом, видети ISO 179-1, тачка 1. Описана метода у овом стандарду не може се користити као извор података за прорачунавање при пројектовању компонената.
SRPS EN ISO 489 (en)	Пластичне масе — Одређивање индекса рефракције Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе одређивања индекса рефракције. Метода А: метода мерења индекса рефракције пресованих или ливених пластичних делова или екструдованих плоча и филмова, помоћу рефрактометра. Метода је применљива на анизотропне материјале, као и на изотропне транспарентне (провидне), транслусцентне (делимично провидне), обојене или непровидне материјале. Метода се препоручује када се захтева велика тачност. Метода се не примењује на прашкасте или зрнасте материјале. Метода Б: метода потапања за одређивање индекса рефракције прашкастих или зрнастих транспарентних материјала помоћу микроскопа. Да би се избегли ефекти дисперзије, треба користити монохроматску светлост. Тачност ове методе је скоро иста као и тачност методе А. Примењује се на изотропне транслусцентне и обојене материјале, а не примењује се на непровидне или анизотропне материјале
SRPS EN ISO 527-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 1: Општи принципи Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи принципи за одређивање затезних својстава пластичних маса и пластичних композитних материјала, под утврђеним условима. Дефинисано је неколико различитих врста узорака за испитивање у зависности од врсте материјала. Ова метода је селективно погодна за коришћење при испитивању следећих материјала: чврсти и получврсти пресовани термопластични материјали, укључујући пуниоце и материјале за ојачања, филмови и плоче, чврсти и получврсти пресовани термореактивни материјали, укључујући пуниоце и материјале за ојачања, плоче, укључујући и ламинате, као и влакнима ојачане термореактивне и термопластичне композитне материјале.

SRPS EN ISO 527-2 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе Овим стандардом утврђују се услови испитивања за одређивање затезних својстава пресованих и екструдираних пластичних маса у складу са општим принципима наведеним у ISO 527-1. Ова метода је селективно погодна за коришћење при испитивању следећих материјала: — чврсти и получврсти пресовани термопластични материјали, екструдирани и ливени материјали, укључујући пуниоце и материјале за ојачања (нпр. кратка влакна и шипке, грануле), а искључујући текстилна влакна, — чврсти и получврсти пресовани и ливени термореактивни материјали, укључујући пуниоце и материјале за ојачања (искључујући материјале ојачане текстилним влакнима), — термотропни течни кристални полимерни материјали.
SRPS EN ISO 527-3 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 3: Услови испитивања за филмове и плоче Овим стандардом утврђују се услови испитивања за одређивање затезних својстава пластичних филмова или плоча дебљине мање од 1 mm, на основу општих принципа датих у Делу 1. Овај део ISO 527 се не примењује за одређивање затезних својстава материјала са ћелијама и пластичних материјала ојачаних текстилним влакнима.
SRPS EN ISO 527-5 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 5: Услови испитивања композитних пластичних материјала ојачаних једносмерним влакнима Овим стандардом утврђују се услови испитивања за одређивање затезних својстава једносмерно ојачаних пластичних материјала. Метода испитивања је погодна за све једносмерно ојачане полимере. Метода је применљива на композитне материјале са термопластичном или термореактивном основом (матриksom), укључујући и предимпрегниране материјале. Пластични материјали могу да буду ојачани угљеничним влакнима, стакленим влакнима, арамидним влакнима и другим сличним влакнима. Метода се обично не примењује за вишесмерно ојачане композитне материјале са неколико вишесмерних слојева различитих углова, за те материјале се примењује ISO 527-4.
SRPS EN ISO 899-1 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање понашања при пузању — Део 1: Пузање при затезању Овим делом ISO 899 утврђује се метода за испитивање пузања при затезању, пластичних маса у облику стандардних узорака за испитивање и под утврђеним условима испитивања, као што су предтретман, температура и влажност. Ова метода је погодна за испитивање следећих пластичних маса: чврстих и получврстих неојачаних, или са пуниоцима и ојачаних влакнима (видети ISO 472 за дефиниције). Узорци могу да буду директно пресовани или машински обрађени из плоча или пресованих производа. Пузање затезањем може значајно варирати у зависности од начина припреме узорака, њихових димензија или услова испитивања.
SRPS EN ISO 899-2 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање понашања при пузању — Део 2: Флексурално пузање уз оптерећење на три тачке Овим делом ISO 899 утврђује се метода за испитивање флексуралног пузања пластичних маса у облику стандардних узорака за испитивање и под утврђеним условима испитивања као што су предтретман, температура и влажност. Ова метода је погодна за испитивање следећих пластичних маса: чврстих и получврстих неојачаних, или са пуниоцима, или ојачаних влакнима (видети ISO 472 за дефиниције). Узорци могу да буду директно пресовани или машински обрађени из плоча или пресованих производа. Флексурално пузање може значајно варирати у зависности од начина припреме узорака, њихових димензија или услова испитивања. Ова метода није погодна за одређивање флексуралног пузања чврстих пластичних маса са ћелијама (скреће се пажња на то да се за то испитивање примењују ISO 1209-1 и ISO 1209-2)

SRPS EN ISO 4892-1 (en)	Пластичне масе — Методе излагања вештачкој светлости у лабораторијским условима — Део 1: Опште смернице Апстракт: Овим делом ISO 4892 обезбеђују се информације и опште смернице за избор и функционисање методе излагања која је детаљно описана у Делу 2 ISO 4892. У овом стандарду се описује и препоручује поступак за одређивање озрачења и излагања зрачењу. У стандарду су описани захтеви за уређај који се користи за мониторинг температуре коморе и површинске температуре тамних и светлих материјала. Овим стандардом се такође дају информације о тумачењу података добијених методом испитивања убрзаним излагањем. Детаљније информације које се односе на промену у својствима пластичних материјала после излагања, као и приказивање ових резултата, описани су у ISO 4582.
SRPS EN ISO 4892-2 (en)	Пластичне масе — Методе излагања вештачкој светлости у лабораторијским условима — Део 2: Ксенонске лампе Апстракт: Овим делом ISO 4892 утврђује се метода за излагање узорака светлости створеној ксенонском лампом у присуству влаге, чиме се стварају услови старења који су идентични условима излагања материјала средини крајњег коришћења тих материјала (дневна светлост или дневна светлост филтрирана кроз прозорска стакла). Узорци се излажу филтрираној светлости ксенонске лампе, са разним филтрима који се могу користити да би се испунили различити захтеви. Припрема узорака и вредновање резултата за специфичне материјале обухваћени су одговарајућим ISO стандардима.
SRPS EN ISO 8256 (en)	Пластичне масе — Одређивање затезне чврстоће ударом Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе (А и Б) за испитивање затезне чврстоће ударом, пластичних материјала под дефинисаним условима. Испитивање се описује као испитивање затезања при великим брзинама деформације. Методе се користе за чврсте материјале (као што је дефинисано у ISO 472), али могу да се користе и за изузетно флексибилне или танке материјале који су испитивани у складу са ISO 179 и ISO 180. Методе су применљиве на узорке припремљене из пресованих материјала и на узорке узете из готових или полуготових производа (нпр. ламинати или ливене плоче).
SRPS EN ISO 13802 (en)	Пластика — Верификација машина за испитивање ударом (клатном) — Испитивање ударне жилавости по Шарпију, Изоду и затезно-ударно испитивање Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе верификације машине за испитивање ударом по Шарпију, Изоду и затезно-ударно испитивање, која су описана у стандардима ISO 179-1, ISO 180 и ISO 8256. Маchine које су обухваћене овим стандардом користе се за испитивање ударом. Енергија удара W (видети 3.11) која се апсорбује ударом у узорак за испитивање једнака је разлици потенцијалне енергије клатна E и енергији која заостаје у клатну после удара у узорак. Енергија удара се коригује за губитке услед трења и отпора ваздуха (табела 2 и 5.6). Описана метода се користи за верификацију геометријских и физичких својстава разних делова машине. Верификација машине се ради после инсталације, поправке, премештања или периодичне провере. Овај стандард се примењује на машине за испитивање ударом разних капацитета и дизајна, са физичким и геометријским својствима описаним у тачки 5.
	27. Заштита слуха
SRPS EN 352-4/A1	Ушни штитници — Захтеви у погледу безбедности и испитивања — Део 4: Амплитудно зависне наушнице Апстракт: Овај стандард се примењује на амплитудно зависне наушнице. Он наводи додатне захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформансе, метода испитивања, захтеве у погледу обележавања и информација за корисника које се односе на уграђивање амплитудно зависног уређаја.

SRPS EN 352-5:2008/A1	Ушни штитници — Захтеви у погледу безбедности и испитивања — Део 5: Наушнице са активном редукцијом буке
Апстракт:	Овај стандард се примењује на наушнице са активном редукцијом буке (ANR). Он наводи додатне захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформансе, методе испитивања, захтеве у погледу обележавања и информације за кориснике које се односе на уградњу уређаја за активну редукцију.
SRPS EN 352-8 (en)	Ушни штитници — Захтеви у погледу безбедности и испитивања — Део 8: Аудио-наушнице за разоноду
Апстракт:	Овај стандард се примењује на аудио-наушнице за разоноду. Он наводи додатне захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформансе, методе испитивања, захтеве у погледу обележавања и информације за кориснике које се односе на уградњу аудио-наушница за разоноду.
28. Квалитет ваздуха	
SRPS ISO 11632 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида — Метода јонске хроматографије
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује методе за одређивање масене концентрације сумпор-диоксида емитованог из постројења за сагоревање и техничких процеса и дефинише најважније карактеристике перформанси.
SRPS ISO 11564 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације оксида азота — Нафтилетилендиамин фотометријска метода
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује фотометријску методу за одређивање масене концентрације оксида азота у издувним гасовима из вентилационих отвора и димњака. НАПОМЕНА Оксиди азота (NO _x) практично су дефинисани као збир NO и NO ₂ . Масена концентрација NO _x изражава се као еквивалент концентрације NO ₂ у милиграмима по кубном метру.
SRPS ISO 12039 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање угљен моноксид, угљен диоксида и кисеоника — Карактеристике перформанси и калибрација аутоматизованих мерних система
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује принципе, основне карактеристике перформанси и калибрацију аутоматизованих система за мерење угљен диоксида, угљен моноксида и кисеоника из димњака као стационарних извора.
SRPS ISO 14164 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање запреминског протока струје гасова у каналима — Аутоматска метода
Апстракт:	Овај међународни стандард описује оперативне принципе и најважније карактеристике перформанси аутоматских мерних система протока за одређивање запреминског протока у каналима стационарних извора.
29. Примене на железници	
SRPS EN 13146-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 1: Одређивање отпора подужном померању шине
Апстракт:	Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско испитивање ради утврђивања максималног аксијалног оптерећења које може да прими шина, која је системом шинског причвршћења причвршћена за колосечне прагове, скретничке прагове, или одговарајуће елементе конструкције чврсте подлоге, без нееластичног померања шине. Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 2: Одређивање отпора заокретању шине

	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско испитивање ради утврђивања потребног момента за ротацију шине која је за праг причвршћена системом шинског причвршћења, за 1° у равни ослањања шине на праг. Добијена вредност се може користити у прорачуну стабилности колосека. Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 3: Одређивање пригушења ударног оптерећења
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуре лабораторијског испитивања ударним оптерећењем шине причвршћене за бетонски праг у колосеку или скретници, чиме се симулира ударно оптерећење од саобраћаја које делује на колосек, као и мерење напрезања које се преноси на прагове. Резултати испитивања се користе за упоређење пригушења ударног оптерећења које се преноси на бетонске прагове у колосеку или скретници применом различитих шинских подметача. Стандард садржи референтну и алтернативну процедуру. Процедуре лабораторијског испитивања се примењују за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 4: Испитивање утицаја понављања оптерећења
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско испитивање система шинског причвршћења наношењем циклуса покретног оптерећења које симулира оптерећење колосека од саобраћаја. Резултати испитивања се користе за оцену дугорочног понашања система директних шинских причвршћења (без подложне плоче). Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 5: Одређивање електричног отпора
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско одређивање електричног отпора у влажним условима, између возних шина које су шинским причвршћењем повезане са челичним или бетонским прагом у колосеку или скретници, или одговарајућим елементом конструкције чврсте подлоге. Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-6 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 6: Утицај агресивне средине
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско испитивање ради утврђивања утицаја агресивне средине на систем шинског причвршћења. Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења.
SRPS EN 13146-7 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 7: Одређивање силе притезања
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско мерење силе којом систем шинског причвршћења делује на ножицу шине. Стандард се примењује за све системе шинског причвршћења са или без подложне плоче, на свим типовима прагова и типовима одговарајућих елемената чврсте колосечне подлоге. Процедура лабораторијског испитивања примењује се за комплетан систем шинског причвршћења. Стандард садржи референтну и алтернативну процедуру.
SRPS EN 13146-8 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 8: Испитивање под саобраћајем
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за упоредно испитивање система шинског причвршћења у колосеку. Процедура испитивања је применљива за системе шинских причвршћења који одговарају захтевима стандарда EN 13481, делови од 2 до 7. Процедура испитивања се примењује за комплетан систем шинског причвршћења. Примењује се само за упоредно испитивање система шинских причвршћења уграђених у исто време на типу подлоге за коју су предвиђена.

SRPS EN 13146-9 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 9: Одређивање крутости
	Апстракт: Овај део стандарда одређује процедуру за лабораторијско одређивање статичке и динамичке крутости шинске подложке, подложне плоче и система шинског причвршћења у целини. Процедура за испитивање динамичке крутости обухвата подручје ниских и високих фреквенција.
SRPS EN 13481-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове
	Апстракт: Овај стандард се примењује за системе шинских причвршћења на челичним праговима у застору од туцаника: — за железничке пруге са полупречницима хоризонталних кривина већим од 150 m и максималним осовинским оптерећењем од 260 kN, — за лаке шинске системе са полупречницима хоризонталних кривина већим од 80 m и максималним осовинским оптерећењем од 130 kN. Услови стандарда важе за: — директне системе шинског причвршћења и системе са подложним плочама, — системе шинских причвршћења за профиле шина према EN 13674-1 и EN 13674-4. Стандард не важи за шинска прићвршћења за друге профиле шина, системе крутих шинских причвршћења и системе причвршћења за шинске спојеве. Резултати испитивања према овом стандарду користе се искључиво за одобрење типа система шинског причвршћења.
SRPS EN 13803-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Параметри за геометријско обликовање трасе — Ширина колосека 1 435 mm и већа — Део 1: Отворена пруга и главни пролазни колосеци
	Апстракт: Овај стандард утврђује правила и ограничења за одређивање допуштене брзине за дату трасу. Алтернативно, за одређену допуштену брзину стандардом се дефинишу граничне вредности параметара за геометријско обликовање трасе железничке пруге. Примењиваће се строжи технички услови дати у TSI – Инфраструктура за пруге за велике брзине и конвенционалне пруге или другим прописима (национални, интерна правила привредног друштва и сл.). Стандард се примењује на главним колосецима (отворена пруга и главни пролазни колосеци) ширине 1 435 mm и веће, са допуштеном брзином између 80 km/h и 300 km/h. Вредности и правила утврђени за поменуто подручје брзина, уз одговарајућу корекцију могу се примењивати и на пругама са допуштеним брзинама мањим од 80 km/h, што се мора дефинисати уговором. Стандард се не примењује за градске и приградске шинске системе. Стандард се односи и на возила која су одобрена за већа недостајућа надвишења спољне шине у кружној кривини. Утврђени су специфични услови за саобраћај возила са техником нагињања сандука у кривини.
SRPS EN 13803-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Параметри за геометријско обликовање трасе — Ширина колосека 1 435 mm и већа — Део 2: Скретнице и укрштаји и елементи трасе са непосредном променом закривљености
	Апстракт: Стандард утврђује правила и параметре пројектних елемената за геометријско обликовање трасе који се примењују за одређивање допуштене брзине у колосеку са непосредном променом закривљености која условљава и непосредну промену недостајућег надвишења. Овакви услови настају у следећим ситуацијама: — у одвојним колосецима скретница и укрштајима, — у подручјима у којима из практичних разлога није прикладно предвидети прелазну кривину, — уколико је дужина прелазне кривине мања од минималне потребне дужине која одговара захтевима трасе.

	Технички услови који се односе на механичка својства елемената и подсистема скретница и укрштаја садржани су у одговарајућим стандардима. Стандард претпоставља да је одобрење за возило важеће и да одговара условима у складу са граничним вредностима које се утврђују према овој норми. Стандард се примењује за непосредну промену закривљености у скретници и укрштају и главним пролазним колосецима ширине 1 435 mm и веће. Стандард утврђује услове за спречавање блокирања одбојника. Уколико се граничне вредности утврђене у овом стандарду односе на почетак скретнице, оне важе за скретнице са тангенцијалном геометријом (као што је утврђено у EN 13232-1). Овај стандард не важи за градске и приградске шинске системе. Стандард не регулише услове за геометријско обликовање трасе за возила са техником нагињања сандука у кривини. Ипак, Прилог X указује пројектантима на последице и ограничења која се морају узети у обзир уколико возило са техником нагињања сандука у кривини саобраћају преко скретница и укрштаја, као и преко елемената трасе без прелазне кривине.
SRPS EN 13848-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 2: Мерни системи — Возила за мерење параметара геометрије колосека
	Апстракт: Стандард одређује минималне услове за принципе и системе мерења параметара геометрије колосека ради добијања упоредивих резултата. Односи се на све мерне уређаје и системе у мерном возилу или возилу модификованом за ту намену, након ступања на снагу овог стандарда. Стандард, такође, дефинише услове за мерење.
SRPS EN 13848-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 3: Мерни системи — Машине за грађење и одржавање колосека
	Апстракт: Стандард дефинише минималне услове које морају да испуне мерни системи машина за грађење и одржавање колосека, како би се извршила оцена квалитета геометрије колосека употребом једног или више параметара који су дефинисани у EN 13848-1. Не прописују се параметри који ће се мерити, зато што то зависи од мерних могућности и намене машине. Стандард утврђује прихватљиве разлике у случају мерења параметара геометрије колосека применом механизације за грађење и одржавање колосека у односу на EN 13848-1. Овај део стандарда се примењује за мерне системе за утврђивање геометрије колосека који су монтирани на механизацији за грађење и одржавање колосека годину дана од датума ступања на снагу овог стандарда.
SRPS EN 13848-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 5: Нивои квалитета геометрије колосека — Колосеци
	Апстракт: Стандард утврђује минималне услове за нивое квалитета геометрије колосека и дефинише границе сигурности за сваки параметар према EN 13848-1. Стандард обухвата следеће теме: — опис нивоа квалитета, — релативни значај параметара, — границе неодложних интервенција, — разматрање других нивоа квалитета. Стандард важи за пруге за велике брзине и конвенционалне пруге са ширином колосека од 1 435 mm и већом, уз претпоставку да возила која саобраћају на овим пругама одговарају условима према EN 14363 и другим стандардима за безбедност. За пруге чија инфраструктура одговара техничким условима интероперативности за велике брзине меродавни су услови HS HIS TSI. За сваки параметар геометрије колосека који није утврђен у HS HIS TSI захтева се усаглашавање са овим европским стандардом.
SRPS EN 13481-7 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине-вођице

	Апстракт: Овај стандард одређује техничке услове за специјалне системе шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине-вођице које су повезане са возним шинама (нису независно повезане са прагом) на дрвеном, бетонским или челичним праговима, у застору од туцаника или на чврстој колосечној подлози. Употребљава се за следеће системе шинских причвршћења у скретницама и укрштајима: — железничке пруге са полупречницима хоризонталних кривина одвојног колосека већим од 150 m и максималним осовинским оптерећењем од 260 kN, — лаке шинске системе са полупречницима хоризонталних кривина одвојног колосека већим од 80 m и максималним осовинским оптерећењем од 130 kN. Услови стандарда важе за системе шинских причвршћења која садрже еластични елемент и која се примењују за профиле возних шина у складу са EN 13674-1. Стандард не важи за системе крутих шинских причвршћења. Резултати испитивања према овом стандарду користе се искључиво за давање одобрења за тип система шинског причвршћења. Услови за контролу квалитета садржани су у стандардима који важе за сваку компоненту система.
SRPS EN 13481-8 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 8: Системи шинских причвршћења за велика осовинска оптерећења Апстракт: Овај стандард се примењује за системе шинских причвршћења на бетонским, дрвеном, или челичним праговима у застору од туцаника, на железничким пругама са полупречницима хоризонталних кривина већим од 80 m и максималним осовинским оптерећењем од 350 kN. Услови стандарда важе за системе шинских причвршћења са и без подложне плоче који се примењују за профиле шина у складу са EN 13674-1 и EN 13674-4. Стандард не важи за системе шинских причвршћења са другим профилима шина, круте системе шинских причвршћења или специјалне системе причвршћења за шинске спојеве. Резултати испитивања према овом стандарду користе се искључиво за давање одобрења за тип система шинског причвршћења.
SRPS EN 13674-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру Апстракт: Овај стандард даје преглед Вињолових шина масе по дужном метру од 46 kg/m и веће, које се користе на конвенционалним пругама и пругама за велике брзине. Стандард обухвата девет врста перлитског челика тврдоће од 200 HBW до 440 HBW. Стандард се односи на термички нетретиран нелегирани челик, термички нетретиран легирани челик, термички третиран нелегирани челик и термички третиран легирани челик. Стандард обухвата 23 профила шина. Наводе се две класе равности с обзиром на одступање подужне осе шине од праве, равност горње површи главе шине и профил главе шине. Наводе се две класе за толеранцију профила шине.
SRPS EN 13977 (en)	Примене на железници — Колосек — Захтеви за безбедност за преносне машине и шинска колица за изградњу и одржавање Апстракт: Овај стандард се односи на техничке захтеве ради повећања безбедности при коришћењу преносних машина и шинских колица намењених за радове на колосеку. Стандард не дефинише радне карактеристике преносних машина и шинских колица.
SRPS EN 13979-1 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Моноблок-точкови — Поступак за техничко одобрење — Део 1: Ковани и ваљани точкови Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве које треба да задовоље моноблок-точкови слободних осовинских склопова теретних и путничких вагона да би могли да се користе на мрежи европских железничких пруга. Стандард се примењује само за точкове нових конструкција. Захтеви за квалитет су дефинисани у EN 13262.

SRPS EN 14033-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Машина за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку — Део 1: Технички захтеви за кретање по колосеку
Апстракт:	Овај стандард дефинише специфичне техничке захтеве машина за изградњу и одржавање које се искључиво крећу по колосеку. Стандард обухвата захтеве за безбедност и приступа железничком саобраћају.
SRPS EN 14817 (en)	Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Елементи за управљање системом ваздушног ослањања
Апстракт:	Овај стандард дефинише: — карактеристике које систем мора да има и начин његовог испитивања, — смернице за техничке захтеве купца, — смернице за поступак верификације, — и смернице за контролу квалитета у производњи, елемената за управљање системом ваздушног ослањања. Стандард обухвата: — диференцијалне вентиле, — филтере, ниво-вентиле, — неповратне вентиле, — вентиле минималног притиска, — редукционе вентиле, — сигурносни вентил, — искључни вентил.
SRPS EN 15734-1 (en)	Примене на железници — Системи кочнице возова за велике брзине — Део 1: Захтеви и дефиниције
Апстракт:	Овај стандард описује функционалност, ограничења, карактеристике и експлоатацију система кочнице за примену на возовима за велике брзине према опису у <i>TSI High Speed Rolling Stock</i> (TSI возни парк за велике брзине). Стандард не обухвата возове које вуку локомотиве дефинисане у EN 14198.
SRPS EN 15734-2 (en)	Примене на железници — Системи кочнице возова за велике брзине — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард дефинише методе испитивања за систем кочнице који се користи код возова за велике брзине на мрежи европских пруга.
SRPS EN 15806 (en)	Примене на железници — Кочење — Испитивање кочнице у месту
Апстракт:	Овај стандард дефинише опште методе испитивања за систем кочница на свим типовима железничких возила. Методе испитивања и критеријуми прихватљивости су описани у EN 15734-1 и EN 15734-2. Испитивање кочнице у нормалној експлоатацији пре поласка воза није обухваћено овим стандардом.
SRPS EN 15807 (en)	Примене на железници — Пнеуматске полуспојке
Апстракт:	Овај стандард се примењује на пнеуматске полуспојке намењене за спајање главог ваздушног вода или напојног вода, без обзира на тип железничког возила или ширину колосека. Стандард даје препоруке за конструкцију, димензије, испитивање и обезбеђење квалитета пнеуматских полуспојки.
SRPS EN 15892 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Мерење буке у кабини машиновође
Апстракт:	Овај стандард дефинише метод мерења нивоа буке у кабини машиновође ради оцене усклађености са релевантним европским законодавством.
30. Стоматологија	
SRPS EN ISO 3630-4 (en)	Стоматологија — Инструменти за чишћење зубног канала — Део 4: Помоћни инструменти

	Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве и методе испитивања за ручно и механичко покретање инструмената за чишћење зубног канала поступцима који нису цитирани у ISO 3630-1, 3630-2, 3630-3 или 3630-5. Овај део утврђује захтеве за величину, означавање производа, разматрање безбедности, упутства и обележавање.
SRPS EN ISO 3950 (en)	Стоматологија — Систем означавања зуба и подручја усне дупље
	Апстракт: Овим делом стандарда се обезбеђује систем обележавања зуба или подручја усне дупље употребом двеју цифара
SRPS EN ISO 4073 (en)	Стоматологија — Информациони систем о локацији стоматолошке опреме на радном месту снабдевача оралне здравствене неге
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује информациони систем за лоцирање јединица стоматолошке опреме која се користи на радном месту тима снабдевача оралне здравствене неге за вежбање, третмане и друге клиничке поступке, уз директно учешће пацијента.
	31. Стерилизација медицинских средстава
SRPS EN ISO 5840 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Протезе срчаних зализака
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за васкуларне стентове, на основу важећих медицинских знања.
SRPS EN ISO 7197 (en)	Неурохируршки имплантати — Стерилни, хидроцефални шантови за једнократну употребу и компоненте
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и перформансе за стерилне, неактивне хидроцефалне шантове за једнократну употребу и компоненте.
SRPS EN ISO 7439 (en)	Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра — Захтеви и испитивања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за једнократну употребу за интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра (IUD).
SRPS EN ISO 9713 (en)	Неурохируршки имплантати — Самозатварајуће клипсе за употребу код интракранијалних анеуризми
	Апстракт: Овим стандардом описују се карактеристике самозатварајућих клипси за употребу код анеуризми, намењени трајној интракранијалној имплантацији и утврђује захтеве за њихово означавање, паковање, стерилизацију и обележавање и пратећу документацију.
SRPS EN 12006-2 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Појединачни захтеви за кардиоваскуларне имплантате — Део 2: Васкуларне протезе, укључујући и цевасте имплантате са срчаним залисцима
	Апстракт: Овим стандардом описују се специфични захтеви за васкуларне протезе, укључујући и цевасте имплантате са срчаним залисцима синтетичког или биолошког порекла, намењене замени, реконструкцији, бајпасу, или другом облику шанта између сегмената у кардиоваскуларном систему код људи.
SRPS EN 12006-3 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Појединачни захтеви за кардиоваскуларне имплантате — Део 3: Ендоваскуларна средства
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се појединачни захтеви за ендоваскуларна средства.
SRPS EN ISO 14602 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Импантати за остеосинтезу — Појединачни захтеви
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се појединачни захтеви за неактивне хируршке импантате за остеосинтезу.
SRPS EN ISO 14607 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Грудни импантати — Појединачни захтеви
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се појединачни захтеви за грудне импантате за клиничку праксу. У односу на безбедност, овим стандардом утврђују се захтеви за перформансе, материјале, производњу, стерилизацију амбалажу и информације које је издао произвођач.

SRPS EN ISO 14630 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се општи захтеви за неактивне хируршке имплантате.
SRPS EN ISO 16054 (en)	Хируршки имплантати — Најмањи сетови података за хируршке имплантате
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се најмањи сетови података за хируршке имплантате, да би се олакшало бележење и међународне измене података ради регистрације имплантанта, и системи праћења и проналажења анализа.
SRPS EN ISO 16061 (en)	Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима — Општи захтеви
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се општи захтеви за инструменте који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима. Ови захтеви су примењиви на инструменте који су произведени и који се поново испоручују после обнављања.
SRPS EN ISO 21534 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Замењиви зглобни имплантати — Појединачни захтеви
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се појединачни захтеви за тоталне и парцијалне замењиве зглобне имплантате, вештачке лигаменте и цементну кост, под заједничким називом имплантати.
SRPS EN ISO 21535 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Замењиви зглобни имплантати — Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука.
SRPS EN ISO 21536 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Замењиви зглобни имплантати — Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба колена
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба колена.
SRPS CEN/TS 15277 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Инјективни имплантати
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом дају се карактеристике инјективних имплантата као медицинских средстава, као што су животни век, миграција, нечистоћа, инфекције, биоинкомпатибилност и клиничка инкомпатибилност.
SRPS EN ISO 25539-1 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Ендоваскуларна средства — Део 1: Ендоваскуларне протезе
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се захтеви за ендоваскуларне протезе, на основу важећих медицинских знања.
SRPS EN ISO 25539-2 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Ендоваскуларна средства — Део 2: Васкуларни стентови
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се захтеви за васкуларне стентове, на основу важећих медицинских знања.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се пабавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS ISO 11632, SRPS ISO 11564, SRPS ISO 12039, SRPS ISO 14164 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

Позив за предлагање стручњака за чланове комисије за стандарде и сродне документе

Одељење за грађевинарство

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS U163-е, који је донет на седници 5.7.2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр.88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS U163-е**, Санитарна опрема

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области санитарне опреме у високоградњи, уључујући терминологију, услове прикључења и уградње санитарне опреме, мере, захтеве у погледу перформанси, методе испитивања материјала, као и класификације и спецификације материјала.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 163 — *Sanitary appliances*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 163 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 161, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јелена Васиљевић-Петровић, тел. 7541-262/161, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS U189, који је донет на седници 5.7.2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе KS U189,
Керамичке плочице**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области производње и уградње керамичких плочица које се користе за облагање подова и зидова, као и лепка и испуна који се користе за њихову уградњу, укључујући класификације материјала, мере, захтеве у погледу перформанси, методе испитивања и контроле квалитета.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 189 — *Ceramic tile*, Међународне организације за стандардизацију (ISO) и Техничког комитета CEN/TC 67 — *Ceramic tiles*, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 67 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 161, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јелена Васиљевић-Петровић, тел. 7541-262/161, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

Одељење за хемију и хемијске технологије

На основу закључка Стручног савета за Општу стандардизацију о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C107, који је донет на седници 05.07.2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр.88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS C107, Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама**

Предмет рада ове комисије је процес корозије, оштећења изазвана корозијом и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 262, *Металне и друге неорганске превлаке* и CEN/TC 240, *Термичко распршивање и превлаке нанете термичким распршивањем*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 262 и CEN/TC 240 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије. Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел. (011) 7541-262/169, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, е-пошта: andjelina.zebic@iss.rs.*

Одељење за рударство и металургију

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C017-1, који је донет на седници 5.7.2011. год., као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS C017-1**, Методе хемијске анализе гвожђа и челика

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области метода хемијске анализе гвожђа и челика.

Комисија прати рад техничких комитета ECISS/TC 102, *Methods of chemical analysis for iron and steel* и ISO/TC 17/SC 1, *Methods of determination of chemical composition*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета ECISS/TC 102 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 7541-262/локал 170, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Снежана Јовановић, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C203, који је донет на седници 5.7.2011. год., као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе KS C203,
Цеви, фитинзи и њихови помоћни делови од ливеног гвожђа**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области облика и мера, техничких услова и заштите за цеви, фитинга и спојних елемената од ливеног гвожђа.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 203, *Cast iron pipes, fittings and their joints* и ISO/TC 5/SC 2, *Ferrous metal pipes and metallic fittings*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 203 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 7541-262/локал 170, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Снежана Јовановић, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS B082, који је донет на седници 5.7.2011.год., као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS B082,
Рударство**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области машина и опреме која се користи у површинском и подземном рударству, експлоатације минералних сировина, прераде металичних и неметаличних минералних сировина, испитивања и експлоатације лежишта угљева; терминологије, симбола, ознака, опреме за подземну и површинску експлоатацију, подграда, транспортера и превозних средстава, као и захтева за безбедност и буку.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/ TC 196, *Machines for underground mines — Safety*, и ISO TC 82, *Mining*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/ TC 196 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 7541-262/локал 170, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Снежана Јовановић, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.*

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C018, који је донет на седници 5.7.2011. год., као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS C018,
Цинк и легуре цинка**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области дефиниција, класификација, квалитета, узимања узорака и прихватања испитивања цинка и легура цинка, као и одливака од легура цинка.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 209, *Zinc and zinc alloys* и ISO/TC 18, *Zinc and zinc alloys*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 209 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сносе предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 7541-262/локал 170, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Василић, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs.

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C164, који је донет на седници 5.7.2011. год., као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе KS C164,
Механичка испитивања метала**

Предмет рада ове комисије је стандардизација метода за механичка испитивања метала, укључујући верификацију и калибрисање опреме, која се користи за утврђивање својстава металних материјала.

Комисија прати рад техничких комитета ECISS/TC 101, *Test methods for steel (other than chemical analysis)* и ISO/TC 164, *Mechanical testing of metals*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета ECISS/TC 101 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 7541-262/локал 170, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Василић, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs,

Одељење за информационе технологије

На основу закључка Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS N ETSI, Телекомуникационе технологије, који је донет на седници 8.7.2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/2009), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS N ETSI**, Телекомуникационе технологије

Предмет рада ове комисије је доношење стандарда из области телекомуникација, који обухватају фиксне, мобилне и радио-комуникације и интернет-технологије.

Комисија прати рад свих техничких комитета Европског института за стандарде из области телекомуникација (ETSI).

Комисија има задатак да донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем европских стандарда и сродних докумената из надлежности свих техничких комитета Европског института за стандарде из области телекомуникација (ETSI), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за информационе технологије, тел. 7541-262/локал 154, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Младен Радојичић, е-пошта: mladen.radojicic@iss.rs.*

Одељење за електроенергетику

На основу закључка Стручног савета за у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS N064, који је донет на седници 8.7.2011. године, као и члана 51. и члана 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/2009), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS N064, Електричне инсталације и заштита од електричног удара**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области електричних инсталација ниског напона која обухвата терминологију у области електричних инсталација ниског напона у зградама, заштиту од електричног удара, заштиту од топлотног ефекта, заштиту од струјног преоптерећења, заштиту од пренапона, заштиту од пожара, специфичне захтеве за посебне врсте објеката и последице проласка струје кроз човечије тело.

Комисија прати рад техничких комитета IEC/TC 64, *Electrical installations and protection against electric shock* и CLC/TC 64, *Electrical installations and protection against electric shock*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CLC/TC 64 Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродна документа*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу електроенергетику, тел. 7541-262/151, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Весна Богдановић, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Одлука о повлачењу/потврђивању српских стандарда из области електричних каблова

Комисија за стандарде и сродне документе KS N020, *Електрични каблови*, на дописној седници одржаној од 5. до 12. јула 2011. године донела је следеће одлуке:

- Због њихове супротности у односу на захтеве нових објављених стандарда, повлаче се сви изворни српски стандарди за које је предлог за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 6, осим стандарда под редним бројем 9.
- Због техничког решења и неопходности његовог даљег коришћења у пракси, посебно у области испитивања, потврђује се изворни српски стандард за који је предлог за потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 6, под редним бројем 9:

SRPS N.C0.078:1995, *Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење кисеоничког индекса материјала код електричних каблова*

Особа за контакт је Весна Богдановић, телефон: (011) 7541–262/151, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 49/2011

1. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи, а њиховим доношењем се повлаче:

доноси се SRPS EN 61558-2-5 (sr) повлачи се SRPS EN 61558-2-5:2009 (sr)	1. Трансформатори Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-5: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за апарате за бријање, јединице за напајање које садрже трансформаторе за апарате за бријање и јединице за напајање апарата за бријање Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличног — Део 2-5: Посебни захтеви за трансформаторе за апарате за бријање и јединице за напајање апарата за бријање
доноси се SRPS EN 60034-1 (en) повлачи се SRPS EN 60034-1:2008 (en) доноси се SRPS EN 60034-18-1 (en) повлаче се SRPS EN 60034-18-1:2009 (en) SRPS EN 60034-18-1:2009/A1:2009 (en)	2. Ротационе електричне машине Ротационе електричне машине — Део 1: Назначене вредности и карактеристике Ротационе електричне машине — Део 1: Назначене вредности и карактеристике Ротационе електричне машине — Део 18: Функционална процена изолационих система — Одељак 1: Опште смернице Ротационе електричне машине — Део 18: Функционална процена изолационих система — Одељак 1: Опште смернице Ротационе електричне машине — Део 18: Функционална процена изолационих система — Одељак 1: Опште смернице — Измена 1
доносе се SRPS EN 60851-2 (en) SRPS EN 60851-2/A2 (en) повлачи се SRPS IEC 60851-2:2001 (sr)	3. Жице за намотаје Жице за намотаје — Испитне методе — Део 2: Одређивање димензија Жице за намотаје — Испитне методе — Део 2: Одређивање димензија — Измена 2 Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 2: Одређивање димензија
доноси се SRPS EN 50181 (en) повлачи се SRPS EN 50181:2010 (en)	4. Изолатори Пролазни изолатори утичног типа за опрему изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 1,25 kA, осим за трансформаторе напуњене течномшћу Пролазни изолатори утичног типа за опрему изнад 1 kV до 36 kV и 250 A до 1,25 kA, осим за трансформаторе напуњене течномшћу

доноси се SRPS EN 60684-2 (en) повлачи се SRPS IEC 60684-2:2005 (sr) доноси се SRPS EN 60112 (en) повлачи се SRPS N.A5.010:1990 (sr) доноси се SRPS EN 60216-1 (en) повлачи се SRPS N.A5.110:1968 (sr) доноси се SRPS EN 60216-2 (en) повлачи се SRPS IEC 60216-2:2003 (sr) доноси се SRPS EN 60426 (en) повлачи се SRPS N.A5.006:1980 (sr) доноси се SRPS EN 60450 (en) повлачи се SRPS N.A8.110:1978 (sr) доноси се SRPS EN 60335-2-11 (sr) повлаче се SRPS EN 60335-2-11:2008 (sr)	5. Изолациони материјали за електротехнику Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања Савитљиве изолационе навлаке — Део 2: Методе испитивања Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала Метода за одређивање показатеља отпорности према стварању површинских проводних стаза на чврстим изолационим материјалима, изложеним утицајима влаге Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 1: Поступци старења и вредновање резултата испитивања Процена термичке стабилности електричних изолационих материјала — Смернице за припрему поступка испитивања Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 2: Одређивање својстава термичке издржљивости електричних изолационих материјала — Избор критеријума за испитивање Упутство за одређивање карактеристика термичке издржљивости електричних изолационих материјала — Део 2: Избор критеријума испитивања Електрични изолациони материјали — Одређивање електролитичке корозије коју узрокују изолациони материјали — Методе испитивања Методе испитивања електролитичке корозије у присуству изолационих материјала Мерење средњег степена вискозности полимеризације целулозних електричних изолационих материјала пре и после старења Папир за електротехнику — Мерење средњег вискозиметријског степена полимеризације папира пре и после старења 6. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем
---	---

SRPS EN 60335-2-11:2008/ A1:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 1
SRPS EN 60335-2-11:2008/ A2:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 2
SRPS EN 60335-2-11:2008/ A11:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 11
7. Електротермичке направе	
доноси се SRPS EN 60335-2-30 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије
повлачи се SRPS EN 60335-2-30:2008 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије
8. Направе са електромоторним погоном	
доноси се SRPS EN 60335-2-24 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
повлаче се SRPS EN 60335-2-24:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
SRPS EN 60335-2-24:2011/ A1:2011 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 1
SRPS EN 60335-2-24:2011/ A2:2011 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 2
SRPS EN 60335-2-24:2011/ A11:2011 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 11
9. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје	
доноси се SRPS EN 60068-2-42 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-42: Испитивања — Поступак Кс: Утицај сумпор-диоксида на контакте и спојеве
повлачи се SRPS N.A5.752:1980 (sr)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Кс: Утицај сумпор-диоксида на контакте и прикључке
доноси се SRPS EN 60068-2-43 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-43: Испитивања — Поступак Кd: Утицај водоник-сулфида на контакте и спојеве
повлачи се SRPS N.A5.753:1980 (sr)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Кd: Утицај водоник-сулфида на контакте и прикључке

доноси се SRPS EN 60512-1-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-1: Општа испитивања — Поступак 1a: Визуелни преглед
повлачи се SRPS N.R4.405:1977 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 1a и 1b: Визуелни преглед и димензије
доноси се SRPS EN 60512-1-2 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-2: Општа испитивања — Поступак 1b: Провера димензија и маса
SRPS EN 60512-2-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-1: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2a: Отпорност контакта — Метода миливолтног нивоа
повлачи се SRPS N.R4.406:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2a: Отпор контакта — Миливолтна метода
доноси се SRPS EN 60512-2-2 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-2: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2b: Отпорност контакта — Метода специфициране испитне струје
повлачи се SRPS N.R4.407:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2b: Отпор контакта — Метода мерења прописаном испитном струјом;
доноси се SRPS EN 60512-2-3 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-3: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2c: Промена отпорности контакта
повлачи се SRPS N.R4.408:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2c: Промена отпора контакта у динамичким условима
доноси се SRPS EN 60512-2-5 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-5: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2e: Поремећај функције контакта
повлачи се SRPS N.R4.410:1989 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2e: Поремећај рада контакта
доноси се SRPS EN 60512-2-6 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-6: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2f: Електрична континуалност кућишта (оклопа)
повлачи се SRPS N.R4.411:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2f: Електрична континуалност кућишта
доноси се SRPS EN 60512-3-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 3-1: Испитивања изолације — Поступак 3a: Отпорност изолације

повлачи се SRPS N.R4.412:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 3а: Отпор изолације
доноси се SRPS EN 60512-4-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-1: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4а: Диелектрична чврстоћа
повлачи се SRPS N.R4.413:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 4а: Диелектрична чврстоћа
доноси се SRPS EN 60512-4-2 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-2: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4б: Парцијално пражњење
повлачи се SRPS N.R4.414:1979 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 4б: Парцијално пражњење (корона)
доноси се SRPS EN 60512-5-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 5-1: Испитивања струјног оптерећења — Поступак 5а: Пораст температуре
повлачи се SRPS N.R4.415:1979 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 5а: Пораст температуре
доноси се SRPS EN 60512-5-2 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 5-2: Испитивања струјног оптерећења — Поступак 5б: Смањење струјног оптерећења у зависности од температуре
повлачи се SRPS N.R4.416:1978 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 5б: Одређивање смањења струјне оптеретивости у зависности од температуре
доноси се SRPS EN 60512-6-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-1: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6а: Константно убрзање
повлачи се SRPS N.R4.417:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 6а: Убрзање
доноси се SRPS EN 60512-6-2 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-2: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6б: Потреси
повлачи се SRPS N.R4.418:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 6б: Потреси
доноси се SRPS EN 60512-6-3 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-3: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6с: Удари
повлачи се SRPS N.R4.419:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 6с: Удари

доноси се SRPS EN 60512-6-4 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-4: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6d: Вибрације (синусоидне)
повлачи се SRPS N.R4.420:1975 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 6d: Вибрације
доноси се SRPS EN 60512-7-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 7-1: Испитивања ударом (слободни конектори) — Поступак 7a: Слободан пад (са понављањем)
повлачи се SRPS N.R4.421:1978 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 7a: Испитивање слободним падом
доноси се SRPS EN 60512-8-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 8-1: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) — Поступак 8a: Статичко трансверзално оптерећење
повлачи се SRPS N.R4.423:1978 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 8a: Статичко трансверзално оптерећење
доноси се SRPS EN 60512-9-1 (sr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-1: Испитивања издржљивости — Поступак 9a: Механички рад
повлачи се SRPS N.R4.426:1977 (sr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 9a: Механички век трајања
10. Пластичне масе	
доноси се SRPS EN ISO 1133 (en)	Пластичне масе — Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопластичних материјала
повлачи се SRPS ISO 1133:2000 (sr)	Пластичне масе — Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопластичних материјала
11. Опрема за спорт и рекреацију	
доноси се SRPS EN 13613 (en)	Спортска опрема са точкићима — Скејтбордови — Безбедносни захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13613:2008 (en)	Спортска опрема са точкићима — Скејтбордови — Безбедносни захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 13843 (en)	Спортска опрема са точкићима — Ролери — Безбедносни захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13843:2008 (en)	Спортска опрема са точкићима — Ролери — Безбедносни захтеви и методе испитивања

доноси се SRPS EN 14974 (en)	Објекти за спортску опрему са точкићима — Безбедносни захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14974:2008 (en)	Објекти за спортску опрему са точкићима — Безбедносни захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 957-4 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 4: Клупе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 957-4:2009 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 4: Клупе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
12. Заштита од буке	
доноси се SRPS EN ISO 3744 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге и нивоа звучне енергије извора буке на основу звучног притиска — Инжењерска метода у приближно слободном пољу изнад рефлексационе равни
повлачи се SRPS EN ISO 3744:2008 (sr)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Инжењерска метода у приближно слободном пољу изнад рефлексационе равни
доноси се SRPS EN ISO 3746 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Информативна метода коришћењем мерне површине која изнад рефлексационе равни обухвата извор
повлачи се SRPS EN ISO 3746:2008 (sr)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Информативна метода коришћењем мерне површине која изнад рефлексационе равни обухвата извор
доноси се SRPS EN ISO 11201 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима у приближно слободном пољу изнад рефлексационе равни са незнатним корекцијама околине
повлачи се SRPS EN ISO 11201:2008 (sr)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Мерење нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима — Инжењерска метода у приближно слободном пољу изнад рефлексационе равни
доноси се SRPS EN ISO 11202 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима применом апроксимативних корекција животне средине
повлачи се SRPS EN ISO 11202:2010 (sr)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Мерење нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима — Информативна метода на лицу места

доноси се SRPS EN ISO 10993-14(sr)	13. Биолошко вредновање медицинских средстава Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 14: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа керамике
повлачи се SRPS EN ISO 10993-14:2008 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 14: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката керамике
доноси се SRPS EN ISO 10993-15(sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 15: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа метала и легура
повлачи се SRPS EN ISO 10993-15:2008 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 15: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката метала и легура
	14. Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i>
доноси се SRPS EN ISO 18113-2 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 2: Реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу
повлачи се SRPS EN 375:2008 (en)	Информације дате од произвођача за дијагностичке реагенси <i>in vitro</i> у професионалној употреби
доноси се SRPS EN ISO 18113-3 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 3: Инструменти за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу
повлачи се SRPS EN 591:2008 (en)	Упутства за употребу инструмената за дијагностику <i>in vitro</i> у професионалној употреби
доноси се SRPS EN ISO 18113-4 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 4: Реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање
повлачи се SRPS EN 376:2008 (en)	Информације дате од произвођача за дијагностичке реагенси <i>in vitro</i> за самотестирање
доноси се SRPS EN ISO 18113-5 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 5: Инструменти за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање
повлачи се SRPS EN 592:2008 (en)	Упутства за употребу инструмената за дијагностику <i>in vitro</i> за самотестирање

15. Металургија праха

доноси се SRPS EN ISO 2740 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Узорци за испитивање затезањем
повлачи се SRPS C.N2.007:1990 (sr)	Синтеровани метални материјали (осим тврдых метала) — Епрувете за испитивање затезањем
доноси се SRPS EN ISO 3252 (en)	Металургија праха — Речник
повлачи се SRPS C.N0.001:1989 (sr)	Металургија праха — Термини и дефиниције
доноси се SRPS EN ISO 3325 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом
повлачи се SRPS C.A4.036:1975 (sr)	Синтеровани метални материјали осим тврдых метала — Одређивање отпорности према лому
доноси се SRPS EN ISO 3327 (en)	Тврди метали — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом
повлачи се SRPS C.A4.053:1986 (sr)	Механичка испитивања метала — Испитивање савојне чврстоће тврдых метала
доноси се SRPS EN ISO 3738-1 (en)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) — Део 1: Метода испитивања
повлачи се SRPS C.A4.052:1986 (sr)	Механичка испитивања метала — Испитивање тврдоће тврдых метала по Роквелу (скала А)
доноси се SRPS EN ISO 3738-2 (en)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) — Део 2: Припрема и калибрисање референтних испитних плочица
повлачи се SRPS ISO 3738-2:1995 (sr)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) — Део 2: Припрема и калибрисање референтних испитних плочица
доноси се SRPS EN ISO 3907 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја укупног угљеника — Гравиметријска метода
повлачи се SRPS C.A1.530:1990 (sr)	Методе испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја укупног угљеника у карбидима и тврдим металима — Гравиметријска метода
доноси се SRPS EN ISO 3908 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја неvezаног (слободног) угљеника — Гравиметријска метода
повлачи се SRPS C.A1.531:1990 (sr)	Методе испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја неvezаног (слободног) угљеника у карбидима и тврдим металима — Гравиметријска метода

доноси се SRPS EN ISO 3923-1 (en)	Метални прахови — Одређивање привидне густине — Део 1: Метода помоћу левка
повлачи се SRPS C.A2.038:1987 (sr)	Физичка испитивања метала — Одређивање привидне густине металних прахова помоћу левка
доноси се SRPS EN ISO 3927 (en)	Метални прахови, искључујући прахове за тврде метале — Одређивање компресибилности једноосним пресовањем
повлачи се SRPS C.A2.030:1990 (sr)	Метални прахови (изузев прахова за тврде метале) — Одређивање компресибилности у једном правцу
доноси се SRPS EN ISO 3928 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Узорци за испитивање замора материјала
повлачи се SRPS C.A4.322:1978 (sr)	Синтеровани метални материјали (осим тврдых метала) — Епрувете за испитивање замором
доноси се SRPS EN ISO 3953 (en)	Метални прахови — Одређивање стресене густине
повлачи се SRPS ISO 3953:1995 (sr)	Метални прахови — Одређивање густине сабијеног праха
доноси се SRPS EN ISO 3954 (en)	Прахови који се користе у металургији праха — Узимање узорака
повлачи се SRPS C.N1.001:1986 (sr)	Металургија праха — Узимање узорака металног праха
доноси се SRPS EN ISO 4498 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Одређивање привидне тврдоће и микротврдоће
повлаче се SRPS ISO 4498-1:1995 (sr)	Синтеровани метални материјали, осим тврдых метала — Одређивање привидне тврдоће — Део 1: Материјали са уједначеном тврдоћом по пресеку
SRPS C.A4.055:1987 (sr)	Механичка испитивања метала — Испитивање привидне тврдоће синтерованих металних материјала (осим тврдых метала) — Површински отврднути материјали на бази железа чија је површина обогаћена угљеником или угљеником и азотом
доносе се SRPS EN ISO 4499-1 (en)	Тврди метали — Металографско испитивање микроструктуре — Део 1: Микрофотографија и опис
SRPS EN ISO 4499-2 (en)	Тврди метали — Металографско испитивање микроструктуре — Део 2: Мерење WC величине зрна
повлачи се SRPS C.A3.031:1986 (sr)	Металографска испитивања — Испитивање микроструктуре тврдых метала
доноси се SRPS EN ISO 4507 (en)	Синтеровани железни материјали, цементиран или карбонитрирани — Одређивање и верификација ефективне дубине слоја методом испитивања микротврдоће

повлачи се SRPS C.A4.057:1992 (sr)	Синтеровани железни материјали, цементиран или карбонитрирани — Одређивање и верификација ефективне дубине слоја методом испитивања микротврдоће по Викерсу
доноси се SRPS EN ISO 7625 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Припрема узорака за хемијску анализу одређивања садржаја угљеника
повлачи се SRPS C.N2.005:1988 (sr)	Металургија праха — Синтеровани метални материјали (осим тврди метал) — Припрема узорака за хемијску анализу одређивања садржаја угљеника
16. Корозија метала	
доноси се SRPS EN ISO 3651-1 (en)	Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији — Део 1: Аустенитни и феритно-аустенитни (дулекс) нерђајући челици — Испитивање мерењем губитка масе у азотној киселини (испитивање по Хјуу)
повлачи се SRPS C.A1.061:1989 (sr)	Испитивање корозије метала — Одређивање отпорности аустенитног нерђајућег челика према међукристалној корозији методом по Хјуу (Huey)
доноси се SRPS EN ISO 3651-2 (en)	Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији — Део 2: Феритни, аустенитни и феритно-аустенитни (дулекс) нерђајући челици — Испитивање корозије у средини која садржи сумпорну киселину
повлачи се SRPS C.A1.062:1989 (sr)	Испитивање корозије метала — Одређивање отпорности аустенитног нерђајућег челика према међукристалној корозији методом по Монипенију и Штраусу (Monypenny-Strauss)
17. Текстил	
доноси се SRPS EN ISO 105-A01 (sr)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део A01: Општи принципи испитивања
повлачи се SRPS ISO 105-A01:1996 (sr)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део A01: Општи принципи испитивања
18. Заштитна одећа и заштитна опрема	
доноси се SRPS EN 421 (en)	Заштитне рукавице које штите од јонизујућег зрачења и контаминације радиоактивним честицама
повлачи се SRPS EN 421:2007 (sr)	Заштитне рукавице које штите од јонизујућег зрачења и контаминације радиоактивним честицама
доноси се SRPS EN 14605 (en)	Заштитна одећа која штити од течних хемикалија — Захтеване перформансе за одећу са спојевима непропустљивим на течност (опрема типа 3) или на распршену течност (опрема типа 4), укључујући и одевне предмете који штите поједине делове тела

повлаче се SRPS EN 465:2004 (sr)	Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Захтеви за перформансе за заштитну одећу која штити од хемикалија и има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на спреј (опрема типа 4)
SRPS EN 466:2004 (sr)	Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Захтеви за перформансе заштитне одеће која штити од хемикалија и има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на течност (опрема типа 3);
SRPS EN 467:2004 (sr)	Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Захтеви за перформансе за одевне предмете који штите од хемикалија поједине делове тела
доноси се SRPS EN ISO 14116 (en)	Заштитна одећа — Заштита од топлоте и пламена — Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена
повлачи се SRPS EN 533:2007 (sr)	Заштитна одећа — Заштита од топлоте и пламена — Материјали и комбиновани материјали са ограниченим ширењем пламена
доноси се SRPS EN ISO 11612 (en)	Заштитна одећа — Одећа која штити од топлоте и пламена
повлачи се SRPS EN 531:2008 (sr)	Заштитна одећа за запослене изложене топлоти
19. Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже	
доноси се SRPS EN 13457 (en)	Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже — Машине за цепање, тањење ивица, сечење, лепљење и сушење лепка — Безбедносни захтеви
повлачи се SRPS EN 13457:2009 (en)	Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже — Машине за цепање, тањење ивица, сечење, лепљење и сушење лепка — Безбедносни захтеви
20. Котловска постројења	
доноси се SRPS EN 230 (en)	Системи за аутоматско управљање горионцима на течно гориво
повлачи се SRPS EN 230:1994 (sr)	Горионици за течна горива — Моно-блок горионици са распршивањем горива — Уређаји за безбедност, управљање и регулацију и сигурносна времена
21. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	
доноси се SRPS EN ISO 228-1 (sr)	Цевни навоји за спојеве без заптивног налегања — Део 1: Мере, толеранције и означавање
повлачи се SRPS ISO 228-1:2007 (sr)	Цевни навоји за спој без заптивног налегања — Део 1: Мере, толеранције и означавање

доноси се SRPS EN 12261 (en) повлачи се SRPS ISO 9951:1998 (sr) доноси се SRPS EN 14154-1 (en) повлачи се SRPS EN 14154-1:2010 (en) доноси се SRPS EN 14154-2 (en) повлачи се SRPS EN 14154-2:2010 (en) доноси се SRPS EN 14154-3 (en) повлачи се SRPS EN 14154-3:2010 (en)	22. Мерење протока у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије Гасомери — Гасомери са турбином Мерење протока гаса у затвореним цевоводима — Мерила са турбином Водомери — Део 1: Општи захтеви Мерила протока воде — Део 1: Општи захтеви Водомери — Део 2: Инсталирање и услови употребе Мерила протока воде — Део 2: Монтажа и услови употребе Водомери — Део 3: Методе испитивања и опрема Мерила протока воде — Део 3: Методе испитивања и опрема
доноси се SRPS EN ISO 11553-1 (en) повлачи се SRPS EN ISO 11553-1:2009 (en) доноси се SRPS EN ISO 11553-2 (en) повлачи се SRPS EN ISO 11553-2:2009 (en)	23. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 1: Општи захтеви за безбедност Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 1: Општи захтеви за безбедност Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 2: Захтеви за безбедност за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 2: Захтеви за безбедност за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује
доноси се SRPS EN 12042 (en) повлачи се SRPS EN 12042:2008 (en) доноси се SRPS EN 12043 (en) повлачи се SRPS EN 12043:2008 (en) доноси се SRPS EN 12267 (en)	24. Машине за прехранбену индустрију Машине за прехранбену индустрију — Аутоматски раздљивачи — Безбедносни и хигијенски захтеви Машине за прехранбену индустрију — Аутоматски раздљивачи — Безбедносни и хигијенски захтеви Машине за прехранбену индустрију — Интермедијарне коморе — Безбедносни и хигијенски захтеви Машине за прехранбену индустрију — Интермедијарне коморе — Безбедносни и хигијенски захтеви Машине за прехранбену индустрију — Машине са кружном тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 12267:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине са кружном тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12268 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине са тракастом тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12268:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине са тракастом тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12331 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за уситњавање — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлаче се SRPS EN 12331:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за уситњавање — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN 12331:2008/A1:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за уситњавање — Безбедносни и хигијенски захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 12355 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12355:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12851 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прикључци за угоститељске машине које имају помоћни погон — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12851:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прикључци за угоститељске машине које имају помоћни погон — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12852 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прерађивачи хране и мешачи (блендери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12852:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прерађивачи хране и мешачи (блендери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12853 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Ручни мешачи (блендери) и машине за стварање пене — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12853:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Ручни мешачи (блендери) и машине за стварање пене — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12854 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Конзолне мешалице (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12854:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Конзолне мешалице (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви

доноси се SRPS EN 12855 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Секачи са ротирајућом посудом — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12855:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Секачи са ротирајућом посудом — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12984 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Преносиве и/или ручно вођене машине и уређаји опремљени механичким погонским резним алатима — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12984:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Преносиве и/или ручно вођене машине и уређаји опремљени механичким погонским резним алатима — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13208 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за гуљење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13208:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за гуљење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13288 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за подизање и нагињање посуде — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13288:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за подизање и нагињање посуде — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13389 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Мешалице (миксери) са хоризонталним вратилима — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13389:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Мешалице (миксери) са хоризонталним вратилима — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13390 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за пите и колаче — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13390:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за пите и колаче — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13534 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за саламурење убризгавањем — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13534:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за саламурење убризгавањем — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13570 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за мешање (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13570:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за мешање (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13591 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Убацивачи у пећ са фиксираним преградама — Безбедносни и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 13591:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Убацивачи у пећ са фиксираним преградама — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13621 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Сушачи за салату — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13621:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Сушачи за салату — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13870 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на комаде — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13870:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на комаде — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13871 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на коцке — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлаче се SRPS EN 13871:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на коцке — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN 13871:2008/ AC:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на коцке — Безбедносни и хигијенски захтеви — Исправка
доноси се SRPS EN 13885 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за затварање — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13885:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за затварање — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13886 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Котлови за кување опремљени мешачима и/или мешалицама на сопствени погон — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13886:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Котлови за кување опремљени мешачима и/или мешалицама на сопствени погон — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13954 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Резачи хлеба — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13954:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Резачи хлеба — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 14655 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Резачи "француског" хлеба (багета) — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 14655:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Резачи "француског" хлеба (багета) — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 14957 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за прање посуђа са транспортером — Безбедносни и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 14957:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за прање посуђа са транспортером — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 1673 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Ротирајуће етажне пећи — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 1673:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Ротирајуће етажне пећи — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 1674 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за дељење теста и пецива — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 1674:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за дељење теста и пецива — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 1678 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 1678:2008 (sr)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 453 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Мешалице за тесто — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 453:2009 (sr)	Машине за прехранбену индустрију — Мешалице за тесто — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 454 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Планетарне мешалице — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 454:2009 (sr)	Машине за прехранбену индустрију — Планетарне мешалице — Безбедносни и хигијенски захтеви
25. Сточарство, дивљач и производе сточарства — методе испитивања	
доноси се SRPS EN ISO 1211 (sr)	Млеко — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
повлачи се SRPS EN ISO 1211:2008 (sr)	Млеко — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
26. Примена на железници	
доноси се SRPS EN 15566 (en)	Примене на железници — Шинска возила — Вучни уређај и завојно квачило
повлаче се SRPS P.F4.021:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Диспозиција
SRPS P.F4.022:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Вретено
SRPS P.F4.023:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Стремен

SRPS P.F4.024:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Навртке
SRPS P.F4.025:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Ручица
SRPS P.F4.026:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Вешалице
SRPS P.F4.027:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Ослонац ручице вретена — Сворњак ручице
SRPS P.F4.028:1967 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Прстен сворњака квачила — Прстен сворњака ручице
SRPS P.F4.050:1970 (sr)	Тегљеник железничких кола колосека 1435 mm;
SRPS P.F4.051:1970 (sr)	Тегљеник железничких кола колосека 1435 mm — Кука тегљеника
SRPS P.F4.054:1970 (sr)	Тегљеник железничких кола колосека 1435 mm — Шкољка спојнице тегљенице
SRPS P.F4.055:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Ослонац опруге
SRPS P.F4.056:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Вођица ослонаца опруге
SRPS P.F4.057:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Носач ослонаца опруге — Наслон тегљеника
SRPS P.F4.058:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Овални ослонци опруге
SRPS P.F4.059:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Вођица овалних ослонаца опруге — Одстојни туљак
SRPS P.F4.060:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Носач овалних ослонаца опруге
SRPS P.F4.061:1959 (sr)	Тегљенички уређај за двоосовна железничка кола колосека 1435 mm — Вођица куке тегљеника
SRPS P.F4.900:1971 (sr)	Квачила за железничка возила колосека 1435 mm — Технички услови за израду и испоруку
SRPS P.F4.901:1971 (sr)	Тегљеник за железничка кола колосека 1435 mm — Технички услови за израду и испоруку

27. Путоградња

доноси се SRPS U.S4.225 (sr)	Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Линије заустављања
повлачи се SRPS U.S4.225:1980 (sr)	Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Линије заустављања
доноси се SRPS Z.S2.300 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Технички услови
повлачи се SRPS Z.S2.300:1984 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Технички услови
доноси се SRPS Z.S2.301 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови опасности — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.301:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови опасности — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.302 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за регулисање првенства пролаза — Графичко представљање

повлачи се SRPS Z.S2.302:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за регулисање првенства пролаза — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.303 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за обележавање прелаза пута преко пруге — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.303:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за обележавање прелаза пута преко пруге — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.304 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови забране односно ограничења — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.304:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови забране односно ограничења — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.305 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавезе — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.305:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавезе — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.306 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Графичко представљање
повлаче се SRPS Z.S2.306:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Графичко представљање
SRPS Z.S2.306:1983/1:1988 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Графичко представљање — Допуна 1
доноси се SRPS Z.S2.307 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови заустављања и паркирања — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.307:1983 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови заустављања и паркирања — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.308 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Допунске табле — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.308:1984 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Допунске табле — Графичко представљање
доноси се SRPS Z.S2.309 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Симболи за допунске табле — Графичко представљање
повлаче се SRPS Z.S2.309:1984 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Симболи за допунске табле — Графичко представљање
SRPS Z.S2.309:1984/1:1988 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Симболи за допунске табле — Графичко представљање — Допуна 1

доноси се SRPS Z.S2.310 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења за обележавање препрека на путу и места на којима се изводе радови на путу — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.326:2008 (sr)	Посебни саобраћајни знакови на путевима — Табле обавештења за усмеравање саобраћаја — Облик и мере
доноси се SRPS Z.S2.325 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Табла за означавање одморишта на путевима — Облик и мере
повлачи се SRPS Z.S2.325:2008 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Табла за означавање вишенаменских објеката на путевима — Облик и мере
доноси се SRPS Z.S2.328 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив петље — Облик и мере
повлачи се SRPS Z.S2.328:2008 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив петље — Облик и мере
доноси се SRPS Z.S2.855 (sr)	Опрема за обележавање радилишта и привремених препрека на путу — Ознаке вертикалног обележавања радилишних машина
повлачи се SRPS Z.S2.855:1989 (sr)	Опрема за обележавање радилишта и привремених препрека на путу — Ознаке вертикалног обележавања радилишних возила
доноси се SRPS Z.S2.858 (sr)	Ознаке на контејнерима за прикупљање градског смећа — Облик и мере
повлачи се SRPS Z.S2.858:1990 (sr)	Ознаке на контејнерима за прикупљање градског смећа — Облик и мере.

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Софтверски и системски инжењеринг
SRPS ISO/IEC 15504-1 (sr)	Информационе технологије — Оцењивање процеса — Део 1: Појмови и речник
	2. Електрична опрема и системи на железници
SRPS EN 50119 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Надземни контактни водови електричне вуче
SRPS EN 50122-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична безбедност, уземљење и повратни вод — Део 1: Мере заштите од електричног удара
SRPS EN 50122-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вод — Део 2: Заштитне мере од ефеката лутајућих струја насталих од једносмерних вучних система
SRPS EN 50123-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 1: Опште

SRPS EN 50123-4 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Једносмерне расклопне апаратуре — Део 4: Једносмерни растављачи, склопке-растављачи и склопке за уземљење за спољашњу монтажу
SRPS EN 50123-7-3 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Једносмерне расклопне апаратуре — Део 7-3: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у једносмерним вучним системима — Галвански одвојени напонски претварачи и остали мерни напонски уређаји
SRPS EN 50149 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Контактни проводници са жлебовима од бакра и бакарних легура
SRPS EN 50151 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Специјални захтеви за композитне изолаторе
SRPS EN 50152-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 1: Једнофазни прекидачи за U_n изнад 1 kV;
SRPS EN 50152-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 2: Једнофазни растављачи, склопке за уземљење и склопке за U_n изнад 1 kV
SRPS EN 50152-3-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за расклопне апаратуре за наизменичну струју — Део 3-1: Уређаји за мерење, управљање и заштиту за специфичну употребу у вучним системима наизменичне струје — Упутство за примену
SRPS EN 50152-3-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 3-2: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима — Једнофазни струјни трансформатори
SRPS EN 50152-3-3 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 3-3: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима — Једнофазни индуктивни напонски трансформатори
SRPS EN 50153 (en)	Примене на железници — Возна средства — Мере заштите од електричних опасности
SRPS EN 50163 (en)	Примене на железници — Напони напајања система електричне вуче
SRPS EN 50163:2011/A1 (en)	Примене на железници — Напони напајања система електричне вуче — Измена 1
SRPS EN 50311 (en)	Примене на железници — Возна средства — Електронске пригушнице за осветљење флуоресцентним светилкама напајане једносмерном струјом
SRPS EN 50317 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактеног вода
SRPS EN 50317:2011/A2 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактеног вода — Измена 2
SRPS EN 50318 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактеног вода

SRPS EN 50327 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Хармонизација назначених вредности за групе претварача и испитивања групе претварача
SRPS EN 50327:2011/A1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Хармонизација назначених вредности за групе претварача и испитивања групе претварача — Измена 1
SRPS EN 50328 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електронски енергетски претварачи за подстанице
SRPS EN 50329 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Трансформатори за вучу
SRPS EN 50329:2011/A1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Трансформатори за вучу — Измена 1
SRPS EN 50343 (en)	Примене на железници — Возна средства — Правила за каблирање
SRPS EN 50367 (en)	Примене на железници — Системи одузимача струје — Технички критеријум за интеракцију између пантографа и контактнoг вода (за постизање слободног приступа)
SRPS EN 50388 (en)	Примене на железници — Напајања и возна средства — Технички критеријуми за координацију између напајања (подстаница) и возног средства ради постизања интероперабилности
SRPS EN 50405 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Пантографи, методе испитивања графитних контактних клизача
SRPS EN 60077-2 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 2: Електротехничке компоненте — Општа правила
SRPS EN 60077-3 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 3: Електротехничке компоненте — Правила за прекидаче једносмерне струје
SRPS EN 60322 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Правила за енергетске отпорнике отворене конструкције
SRPS EN 60349-1 (en)	Електрична вуча — Обртне електричне машине за шинска и друмска возила — Део 1: Машины које нису са моторима наизменичне струје који се напајају из електронског претварача
SRPS EN 61373 (en)	Примене на железници — Опрема за возна средства — Испитивања на ударе и вибрације
SRPS EN 61377-2 (en)	Примене на железници — Возна средства — Комбиновано испитивање — Део 2: Једносмерни вучни мотори напајани преко чопера и њихово управљање
SRPS EN 61881-1 (en)	Примене на железници — Опрема за возна средства — Кондензатори за енергетску електронику — Део 1: Кондензатори са папирном/пластичном изолацијом
3. Сијалице и придружену опрему	
SRPS EN 60061-1:2010/A43 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 43
SRPS EN 60061-1:2010/A44 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 44

SRPS EN 60061-2:2010/A40 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 40
SRPS EN 60061-2:2010/A41 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 41
SRPS EN 60061-3:2010/A41 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 41
SRPS EN 60061-3:2010/A42 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 42
SRPS EN 60192 (en)	Сијалице са натријумовим парама ниског притиска — Спецификације за перформансу
SRPS EN 60240-1 (en)	Карактеристике електричних инфрацрвених емитера за индустријско грејање — Део 1: Краткоталасни инфрацрвени емитери
SRPS EN 60357:2011/A2 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансу — Измена 2
4. Одводници пренапона	
SRPS CLC/TS 50539-12 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Пренапонски заштитни уређаји за специфичне примене, укључујући и једносмерну струју — Део 12: Принципи за избор и примену — SPD повезани на фотонапонске инсталације
5. Жице за намотаје	
SRPS EN 60317-25 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 25: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла алуминијумска жица прекривена полиамид-имидом, класе 200
SRPS EN 60317-28:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, класе 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-43 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 43: Округла бакарна лакирана жица, обмотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240
SRPS EN 60317-43:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 43: Округла бакарна лакирана жица, обмотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240 — Измена 1
SRPS EN 60317-44 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 44: Правоугаона бакарна лакирана жица, обмотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240
SRPS EN 60317-46 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 46: Ароматичним полиимидом лакирана округла бакарна жица, класе 240
SRPS EN 60317-47 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 47: Ароматичним полиимидом лакирана правоугаона бакарна жица, класе 240
6. Изолатори	
SRPS EN 60691:2008/A2 (en)	Термички заменљиви делови осигурача — Захтеви и упутство за примену — Измена 2
SRPS EN 62223 (en)	Изолатори — Речник термина и дефиниција

SRPS EN 55016-1-1 (sr)	7. Електромагнетска компатибилност Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Мерни апарати
SRPS EN 60085 (en)	8. Изолациони материјали за електротехнику Електрична изолација — Вредновање и одређивање термичких карактеристика
SRPS EN 60112:2011/A1 (en)	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала — Измена 1
SRPS EN 60216-3 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 3: Инструкције за израчунавање карактеристика термичке издржљивости
SRPS EN 60216-4-1 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-1: Пећи за испитивање старења — Пећи са једном комором
SRPS EN 60216-4-2 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-2: Пећи за испитивање старења — Прецизне пећи за температуре до 300 °C;
SRPS EN 60216-4-3 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-3: Пећи за испитивање старења — Пећи са више комора
SRPS EN 60216-5 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 5: Одређивање релативног индекса термичке издржљивости (RTE) изолационих материјала
SRPS EN 60216-6 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 6: Одређивање индекса термичке издржљивости (TI и RTE) изолационих материјала применом методе непроменљивог временског оквира
SRPS EN 60243-2 (en)	Диелектричка чврстоћа изолационих материјала — Методе испитивања — Део 2: Додатни захтеви за испитивања једносмерним напоном
SRPS EN 60243-3 (en)	Диелектричка чврстоћа изолационих материјала — Методе испитивања — Део 3: Додатни захтеви за испитивања импулсима од 1,2/50 μs
SRPS EN 60371-3-2 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Папир са лискуном
SRPS EN 60371-3-6:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 6: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у В фази са стакленом подлогом — Измена 1
SRPS EN 60371-3-7 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом и полиестерском фолијом за једноструко обмотавање проводника
SRPS EN 60371-3-7:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом и полиестерском фолијом за једноструко обмотавање проводника — Измена 1

SRPS EN 60454-3-8 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Траке лепљиве под притиском, ткане од влакана на бази стакла, само од целулозе и ацетата или у комбинацији са влакнима од вискозе
SRPS EN 60455-3-5 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 5: Незасићени полиестер на бази импрегнисаних смола
SRPS EN 60505 (en)	Вредновање и квалификовање електричних изолационих система
SRPS EN 60544-4 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 4: Класификациони систем за рад у окружењима у којима постоји зрачење
SRPS EN 60544-5 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 5: Поступци за оцењивање старења током рада
SRPS EN 60587 (en)	Електрични изолациони материјали који се користе у отежаним условима околине — Методе испитивања за вредновање отпорности према стварању проводних стаза и ерозији
SRPS EN 60684-2:2011/A1 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
SRPS EN 60684-2:2011/A2 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 2
SRPS EN 60684-3-212 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 212: Термоскупљајуће полиолефинске навлаке
SRPS EN 60684-3-214 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна на пламен, са односом скупљања 3:1 — Зид веће и средње дебљине
SRPS EN 60684-3-233 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 233: Термоскупљајућа флуороеластомерна навлака, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
SRPS EN 60819-3-3 (en)	Нецелулозни папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Арамидни папири без пуниоца (ароматични полиамид)
SRPS EN 61006 (en)	Електрични изолациони материјали — Методе испитивања за одређивање преносне температуре стакла
SRPS EN 61234-2 (en)	Електрични изолациони материјали — Методе испитивања хидролитичке стабилности — Део 2: Изливане термопластичне масе
SRPS EN 61621 (en)	Суви чврсти изолациони материјали — Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом
SRPS EN 61857-1 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање термичке издржљивости — Део 1: Општи захтеви — Ниски напон
SRPS EN 61857-21 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање термичке издржљивости — Део 21: Посебни захтеви за моделе за опште намене — Примене код намотане жице
SRPS EN 61857-22 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање термичке издржљивости — Део 22: Посебни захтеви за модел заливених калемова — Електрични изолациони систем (EIS) за намотану жицу

SRPS EN 61858 (en)	Електрични изолациони системи — Вредновање термичке издржљивости модификација успостављеног EIS-а за намотану жицу
SRPS EN 62068-1 (en)	Електрични изолациони системи — Електрична напрезања које стварају импулси који се понављају — Део 1: Опште методе за вредновање електричке издржљивости
SRPS EN 62329-1 (en)	Термоскупљајући изливени профили — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS EN 62329-2 (en)	Термоскупљајући изливени профили — Део 2: Методе испитивања
9. Електротермичке направе	
SRPS EN 50344-1 (en)	Рутинска испитивања за регулаторе који су обухваћени серијом стандарда SRPS EN 60730 — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60335-2-59:2010/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката — Измена 2
SRPS EN 60335-2-73:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-73: Посебни захтеви за трајно уроњене грејаче — Измена 2
SRPS EN 60730-2-16 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично
SRPS EN 60730-2-16/A1 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 1
SRPS EN 60730-2-16/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 11
SRPS EN 60730-2-16/A2 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 2
SRPS EN 60730-2-18 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-18: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха, укључујући механичке захтеве
SRPS EN 60730-2-18/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-18: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха, укључујући механичке захтеве — Измена 11
10. Направе са електромоторним погоном	
SRPS EN 60335-2-74:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче — Измена 2
11. Електромеханички саставни делове и механичке конструкције за електронске уређаје	
SRPS EN 60130-17 (en)	Конектори за фреквенције до 3 MHz — Део 17: Појединачна спецификација за уређаје за међусобно повезивање који дозвољавају спајање више праваца, за употребу са пуњивим батеријама
SRPS EN 60352-1 (en)	Нелемљени спојеви — Део 1: Обавијени спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

SRPS EN 60352-2 (en)	Нелемљени спојеви — Део 2: Стиснути спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-3 (en)	Нелемљени спојеви — Део 3: Нелемљени доступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-4 (en)	Нелемљени спојеви — Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-4:2011/A1 (en)	Нелемљени спојеви — Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство — Измена 1;
SRPS EN 60352-6 (en)	Нелемљени спојеви — Део 6: Спојеви са пробијањем изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-7 (en)	Нелемљени спојеви — Део 7: Спојеви са опружном стезаљком — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60352-8 (en)	Нелемљени спојеви — Део 8: Спојеви остварени пресовањем — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60512-4-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-3: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4с: Диелектрична чврстоћа изолованих лежишта за спајање стискањем
SRPS EN 60512-9-5 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-5: Испитивања издржљивости — Поступак 9е: Струјно оптерећење, циклично
SRPS EN 60512-10-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 10-4: Испитивања ударом (слободни конектори), испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори), испитивања издржљивости и испитивања преоптерећењем — Поступак 10d: Електрично преоптерећење (конектори)
12. Амбалажа	
SRPS EN 13628-1 (sr)	Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање заосталог растварача статичном "headspace" гасном хроматографијом (HSGC) — Део 1: Апсолутна метода
SRPS EN 13628-2 (sr)	Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање заосталог растварача статичном "headspace" гасном хроматографијом (HSGC) — Део 2: Индустрijske методе
13. Пластичне масе	
SRPS EN 12814-1 (en)	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 1: Испитивање савијањем
SRPS EN 12814-2 (en)	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 2: Испитивање затезањем
SRPS EN 12814-3 (en)	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 1: Испитивање затезног пузања
SRPS EN ISO 293 (en)	Пластичне масе — Директно пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала
SRPS EN ISO 294-1 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 1: Општи принципи и пресовање вишенамених узорака и узорака за испитивање у облику шипке
SRPS EN ISO 294-2 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 2: Мали узорци у облику шипке

SRPS EN ISO 305 (en)	Пластичне масе — Одређивање термичке стабилности поли(винилхлорида), сличних хомополимера који садрже хлор и кополимера и њихових једињења — Метода обезбојавања
SRPS EN ISO 1183-2 (en)	Пластичне масе — Метода одређивања густине пластичних маса без ћелија — Део 2: Метода са колоном са градијентом густине
SRPS EN ISO 1628-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 1628-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 2: Поли(винилхлоридне) смоле
SRPS EN ISO 1628-3 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 3: Полиетилени и полипропилени
SRPS EN ISO 3146 (en)	Пластичне масе — Одређивање понашања при топљењу (температуре топљења или опсега топљења) делимично кристалистичких полимера методама капиларне цеви и поларизационог микроскопа
SRPS EN ISO 6721-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање динамичко-механичких својстава — Део 2: Метода торзионог клатна
SRPS EN ISO 6721-3 (en)	Пластичне масе — Одређивање динамичко-механичких својстава — Део 3: Флексурано вибрирање — Метода резонантне криве
SRPS EN ISO 7823-1 (en)	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 1: Ливене плоче
SRPS EN ISO 7823-2 (en)	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 2: Екструдирани плоче
SRPS EN ISO 7823-3 (en)	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 3: Континуално ливене плоче
SRPS EN ISO 11357-1 (en)	Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа колориметрија (DSC) — Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 11358 (en)	Пластичне масе — Термогравиметрија (TG) полимера — Општи принципи
SRPS EN ISO 11403-1 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 1: Механичка својства
SRPS EN ISO 11403-2 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 2: Термичка својства и својства при преради
SRPS EN ISO 11963 (en)	Пластичне масе — Поликарбонатне плоче — Врсте, димензије и карактеристике
SRPS EN ISO 12017 (en)	Пластичне масе — Двослојне и трослојне поли(метил-метакрилатне) плоче (PMMA) — Методе испитивања
SRPS EN ISO 12058-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозности коришћењем вискозиметра са падајућом куглом — Део 1: Метода са нагнутом цеви
SRPS EN ISO 14631 (en)	Екструдирани плоче од полистирена (PS-I) модификованог за отпорност на удар — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 14632 (en)	Екструдирани полиетиленске (PE-HD) плоче — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 15013 (en)	Пластичне масе — Екструдирани полипропиленске (PP) плоче — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 15512 (en)	Пластичне масе — Одређивање садржаја воде

	14. Квалитет ваздуха
SRPS EN ISO 21258 (en)	Стационарни извори емисије — Одређивање масене концентрације динитроген--моноксида (N ₂ O) — Референтна метода: Недисперзивна инфрацрвена метода
SRPS EN 15859 (en)	Квалитет ваздуха — Сертификовање аутоматизованих анализатора за мониторинг издвојених прашкастих материја за коришћење на стационарним изворима — Критеријуми за перформансе и процедуре испитивања
SRPS CEN/TR 15983 (en)	Емисије из стационарних извора — Смернице за употребу EN 14181:2004;
SRPS EN 15841 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода за одређивање арсена, кадмијума, олова и никла из таложних материја
SRPS EN 15852 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода одређивања укупне живе у гасовитом стању
SRPS EN 15853 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода одређивања укупне живе у таложним материјама
SRPS CEN/TR 15230 (en)	Ваздух на радном месту — Смернице за узорковање инхалабилних, торакалних и респираторних фракција аеросола
SRPS CEN/TR 15278 (en)	Изложеност на радном месту — Стратегија процењивања изложености коже
SRPS CEN/TR 15547 (en)	Ваздух на радном месту — Прорачун концентрације фракције аеросола који утичу на здравље из концентрације измерене употребом узоркивача познатих карактеристика перформанси
SRPS CEN/TR 16013-1 (en)	Изложеност на радном месту — Упутство за коришћење инструмената за мониторинг аеросола са директним читавањем — Део 1: Избор инструмената за специфичне примене
SRPS CEN/TR 16013-2 (en)	Изложеност на радном месту — Упутство за коришћење инструмената за мониторинг аеросола са директним читавањем — Део 2: Процена концентрације честица из ваздуха коришћењем оптичког бројача честица
SRPS CEN/TS 15279 (en)	Изложеност на радном месту — Мерење изложености коже — Принципи и методе
SRPS CR 13841 (en)	Ваздух на радном месту — Научне основе за описивање утицаја референтног периода на представљање података о изложености
SRPS EN 13098 (en)	Ваздух на радном месту — Смернице за мерење микроорганизама и ендотоксина у ваздуху
SRPS EN 14031 (en)	Ваздух на радном месту — Одређивање ендотоксина из ваздуха
SRPS EN 14530 (en)	Ваздух на радном месту — Одређивање честица из дизел-мотора — Општи захтеви
SRPS EN 14583 (en)	Ваздух на радном месту — Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15051 (en)	Ваздух на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Захтеви и референтне методе испитивања
SRPS EN ISO 14644-8 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 8: Класификација молекуларне контаминације у ваздуху
SRPS EN ISO 14698-1 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Контрола биоконтаминације — Део 1: Општи принципи и методе
SRPS EN ISO 14698-2 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Контрола биоконтаминације — Део 2: Процена и интерпретација података биоконтаминације

15. Опрема за спорт и рекреацију	
SRPS EN 15649-1 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 1: Класификација, материјали, опште, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15649-2 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 2: Информације за кориснике
SRPS EN 15649-3 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
SRPS EN 15649-4 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Б;
SRPS EN 15649-5 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Ц;
SRPS EN 15649-6 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Д;
SRPS EN 15649-7 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Е
16. Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i>	
SRPS EN ISO 15193 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количине у узорцима биолошког порекла — Захтеви за садржај и представљање референтних мерних поступака
SRPS EN ISO 15194 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количине у узорцима биолошког порекла — Захтеви за сертифициране референтне материјале и садржај пратеће документације
SRPS EN ISO 18113-1(en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 1: Термини, дефиниције и општи захтеви
17. Трансфузијска, инфузијска и инјекцијска опрема	
SRPS EN 12439 (en)	Стерилни ректални катетери за једнократну употребу
SRPS EN 1283 (en)	Хемодијализатори, хемодијафилтери, хемофилтери, хемоконцентратори и њихови пратећи екстракорпорални системи
SRPS EN 13868 (en)	Катетери — Методе испитивања савитљивости катетера са једним луменом и медицинских цеви
SRPS EN 1615 (en)	Катетери и сетови за ентералну исхрану за једнократну употребу и њихови прикључци — Пројектовање и испитивање
SRPS EN 1616 (en)	Стерилни уретрални катетери за једнократну употребу;
SRPS EN 1617 (en)	Стерилни дренажни катетери и помоћни прибор за једнократну употребу;
SRPS EN 1618 (en)	Катетери који нису интраваскуларни катетери — Методе испитивања за заједничке особине
SRPS EN 1707 (en)	Конични спојни елементи са 6 %-тним (Luer) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему — Спојни елементи за закључавање

SRPS EN 20594-1 (en)	Конични спојни елементи са 6 %-тним (Luer) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 10555-1 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 10555-2 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 2: Ангиографски катетери
SRPS EN ISO 10555-3 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 3: Централни венски катетери
SRPS EN ISO 10555-4 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 4: Балон-катетери за дилатацију;
SRPS EN ISO 10555-5 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 5: Периферни катетери са унутрашњом иглом;
SRPS EN ISO 11070 (en)	Делови за увођење стерилних интраваскуларних катетера за једнократну употребу;
SRPS EN ISO 11608-1 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 1: Пен-инјектори — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 11608-2 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 2: Игле — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 11608-3 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 3: Готови контејнери — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 11608-4 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 4: Захтеви и методе испитивања за електронске и електромеханичке пен-инјекторе
SRPS EN ISO 3826-1 (en)	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 1: Уобичајени контејнери
SRPS EN ISO 3826-2 (en)	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 2: Графички симболи који се употребљавају на етикетама и упутствима
SRPS EN ISO 3826-3 (en)	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 3: Системи кеса за крв са уграђеним обележјима
SRPS EN ISO 595-2 (en)	Шприцеви од стакла или метал-стакла за вишекратну употребу у медицини — Део 2: Пројектовање, захтеви за перформансе и испитивања
SRPS EN ISO 6009 (en)	Поткожне игле за једнократну употребу — Кодирање бојом за идентификацију;
SRPS EN ISO 7864 (en)	Стерилне поткожне игле за једнократну употребу
SRPS EN ISO 7886-1 (en)	Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу — Део 1: Шприцеви за ручну употребу
SRPS EN ISO 7886-2 (en)	Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу — Део 2: Шприцеви за употребу са пумпом за шприцеве на моторни погон;
SRPS EN ISO 1135-4 (en)	Опрема за трансфузију за медицинску употребу — Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу
SRPS EN ISO 8536-4 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 4: Инфузиони сетови за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем
SRPS EN ISO 8537 (en)	Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле
SRPS EN ISO 9626 (en)	Игла од нерђајућег челика за израду медицинских средстава

18. Стерилизација медицинских средстава	
SRPS EN 1060-1 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1060-2 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 2: Додатни захтеви за механичке сфигмоманометре
SRPS EN 1060-3 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 3: Додатни захтеви за електромеханичке системе мерења крвног притиска
SRPS EN 1060-4 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 4: Поступци испитивања за одређивање тачности мерења аутоматских неинвазивних сфигмоманометара
SRPS EN 12022 (en)	Измењивачи гасова у крви
19. Металургија праха	
SRPS EN ISO 3369 (en)	Непропустљиви синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање густине
SRPS EN ISO 4022 (en)	Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида
SRPS EN ISO 4490 (en)	Метални прашови — Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока);
SRPS EN ISO 4491-2 (en)	Метални прашови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 2: Губитак масе при редукцији водоником (смањењем масе водоника)
SRPS EN ISO 4491-3 (en)	Метални прашови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 3: Кисеоник који се може редуковати водоником
20. Равни челични производи и полупроизводи	
SRPS EN 10143 (en)	Континуирани поступак топлотнотехничког превлачења челичног лима и траке — Толеранције мера и облика
SRPS EN 10169 (en)	Континуирани поступак превлачења органским превлакама (превлачење трака у катуру) пласованих челичних производа — Технички захтеви за испоруку
21. Специјални производи црне металургије за грађевинарство	
SRPS EN 12813 (en)	Привремена радна опрема — Потпорни торњеви од монтажних елемената — Посебне методе пројектовања конструкција
SRPS EN 14653-1 (en)	Ручно постављени хидраулични системи за потпору темеља — Део 1: Спецификације производа
SRPS EN 14653-2 (en)	Ручно постављени хидраулични системи за потпору темеља — Део 2: Оцењивање прорачуном или испитивањем
SRPS CEN/TR 15563 (en)	Привремена радна опрема — Препоруке за здравље и безбедност;
22. Опрема за складиштење	
SRPS EN 15512 (en)	Челични непокретни системи за складиштење — Подесиви системи полица за палете — Правила за пројектовање конструкција
SRPS EN 15620 (en)	Челични непокретни системи за складиштење — Подесиве полице за палете — Толеранције, деформације и потребан простор између елемената

SRPS EN 15629 (en)	Челични непокретни системи за складиштење — Спецификација опреме за складиштење
SRPS EN 15635 (en)	Челични непокретни системи за складиштење — Примена и одржавање опреме за складиштење
SRPS EN 15878 (en)	Челични непокретни системи за складиштење — Термини и дефиниције
23. Заштитна одећа и заштитна опрема	
SRPS EN 374-3:2007/AC (en)	Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама — Део 3: Одређивање отпорности према пермеацији хемикалија
SRPS EN ISO 12402-6:2010/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 6: Прслуци и помоћна средства за спасавање за посебне намене — Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања — Измена 1
SRPS EN ISO 12402-7 (en)	Лична опрема за плутање — Део 7: Материјали и компоненте — Безбедносни захтеви и методе испитивања
24. Текстил	
SRPS EN ISO 105-A08 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део A08: Речник који се употребљава у мерењу обојења
25. Котловска постројења	
SRPS CR 12952-17 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 17: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача
SRPS CR 12953-14 (en)	Коморни котлови — Део 14: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача
SRPS EN 1 (en)	Пећи на уља прикључене на димњак са горионцима у којима долази до испаравања
SRPS EN 225-1 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Пумпе и мотори за горионике на течном гориву — Мере за прикључивање — Део 1: Пумпе за горионике на течном гориву
SRPS EN 225-2 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Пумпе и мотори за горионике на течном гориву — Мере за прикључивање — Део 2: Мотори за горионике на течном гориву
SRPS EN 226 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Мере за прикључивање између горионика и генератора топлоте
SRPS EN 267 (en)	Аутоматски вентилаторски горионици за течна горива
SRPS EN 293 (en)	Млазнице за распршивање под притиском течног горива — Минимални захтеви — Испитивање
SRPS EN 299 (en)	Млазнице за распршивање под притиском течног горива — Одређивање угла и карактеристика спреја
SRPS EN 303-3:2007/AC (sr)	Генератори топлоте — Део 3: Генератори топлоте на гасовита горива — Склоп тела котла и вентилаторског горионика — Исправка
SRPS EN 303-4 (en)	Котлови за грејање — Део 4: Котлови за грејање са вентилаторским горионцима — Посебни захтеви за котлове са вентилаторским горионцима на течном гориву који имају излазну снагу од 70 kW и највећи радни притисак од 3 bar — Терминологија, посебни захтеви, испитивање и обележавање

SRPS EN 303-6 (en)	Котлови за грејање — Део 6: Котлови за грејање са вентилаторским горионцима — Посебни захтеви за руковање комбинованим котловима за топлу воду у домаћинству, са вентилаторским горионцима на течном гориву чије топлотно оптерећење није веће од 70 kW
SRPS EN 303-7 (en)	Котлови за грејање — Део 7: Котлови за централно грејање на гасовита горива опремљени вентилаторским горионцима називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW
SRPS EN 304 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање котлова за грејање са горионцима са распршивањем течног горива
SRPS EN 304:2011/A2 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање котлова за грејање са горионцима са распршивањем течног горива — Измена 2
SRPS EN 625 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за комбиноване котлове који производе топлу воду за домаћинство, са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW
SRPS EN 677 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW;
SRPS EN 12514-1 (en)	Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву — Део 1: Безбедносни захтеви и испитивање — Делови, напојне пумпе за течном горивом, уређаји за управљање и безбедност, резервоари за снабдевање
SRPS EN 12514-2 (en)	Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву — Део 2: Безбедносни захтеви и испитивање — Делови, арматуре, цеви, филтери, уређаји за дегазацију течног горива, мерачи
SRPS EN 12809 (en)	Котлови на чврста горива за домаћинство — Називно топлотно оптерећење до 50 kW — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13203-1 (en)	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Апарати који немају веће топлотно оптерећење од 70 kW и запремину резервоара за воду већу од 300 L — Део 1: Одређивање перформанси испоручене топле воде
SRPS EN 13203-2 (en)	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Апарати који немају веће топлотно оптерећење од 70 kW и запремину резервоара за воду већу од 300 L — Део 2: Одређивање потрошње енергије
SRPS EN 13836 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Котлови типа Б чије топлотно оптерећење није веће од 300 kW, али не прелази 1 000 kW;
SRPS EN 13842 (en)	Уљни загрејачи ваздуха са принудном конвекцијом — Непокретни и преносиви загрејачи за грејање простора
SRPS EN 14037-1 (en)	Зрачећи панели монтирани на плафон који се напајају водом температуре испод 120 °C — Део 1: Техничке спецификације и захтеви
SRPS EN 15034 (en)	Котлови за грејање — Кондензациони котлови за грејање на течном гориву
SRPS EN 15035 (en)	Котлови за грејање — Посебни захтеви за заптивене јединице до 70 kW са ложиштем за течном горивом
SRPS EN 15036-1 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање емисије буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте — Део 1: Емисија буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте

SRPS EN 15036-2 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање емисије буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте — Део 2: Емисија буке коју стварају димни гасови на излазу из генератора топлоте
SRPS EN 15270 (en)	Пелет-горионици за мале котлове за грејање — Дефиниције, захтеви, испитивања, обележавање
SRPS EN 15332 (en)	Котлови за грејање — Енергетско оцењивање система за складиштење топле воде
SRPS EN 15417 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које је веће од 70 kW, али не прелази 1 000 kW
SRPS EN 15456 (en)	Котлови за грејање — Потрошња електричне енергије за генераторе топлоте — Границе система — Мерења
SRPS EN ISO 23553-1 (en)	Уређаји за безбедност и управљање горионикима на течно гориво и апаратима који сагоревају течно гориво — Посебни захтеви — Део 1: Запорни уређаји за горионике на течно гориво
26. Индустријске арматуре	
SRPS EN 12266-1:2005/1 (sr)	Индустријске арматуре — Испитивање арматура — Део 1: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватања — Обавезни захтеви — Измена 1
27. Гасни апарати	
SRPS EN 624 (en)	Спецификације апарата на течни нафтни гас — Опрема за грејање на течни нафтни гас у херметичкој комори за уградњу у возила и чамце
28. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	
SRPS EN ISO 228-2 (en)	Цевни навоји за спојеве без заптивног налегања — Део 2: Верификација посредством граничних мерила
29. Мерење протока у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије	
SRPS CEN/TR 16061 (en)	Гасомери — "Смарт" гасомери
SRPS EN 12405-1 (en)	Гасомери — Уређаји за корекцију — Део 1: Коректори запремине
SRPS EN 12480 (en)	Гасомери — Гасомери са ротирајућим клиповима
SRPS EN 12480:2011/A1 (en)	Гасомери — Гасомери са ротирајућим клиповима — Измена 1
SRPS EN 1359 (en)	Гасомери — Гасомери са мехом
SRPS EN 14236 (en)	Ултразвучни гасомери за домаћинства
SRPS CEN/TR 15760 (en)	Мерила топлотне енергије — Чек-листе докумената за везу између Директиве 2004/22/EC (MID) и EN 1434:2007
SRPS CR 13582 (en)	Инсталирање мерила топлотне енергије — Нека упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије
SRPS EN 1434-1 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1434-2 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 2: Конструкциони захтеви
SRPS EN 1434-4 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 4: Испитивања и одобравања типа
SRPS EN 1434-5 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 5: Прво испитивање за оверавање
SRPS EN 1434-6 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 6: Инсталирање, преузимање, надзор при раду и одржавање

SRPS EN 1127-1 (en) SRPS ISO/PAS 17001 (sr, en), SRPS ISO/PAS 17004 (sr, en),	30. Оцењивање усаглашености Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштита од експлозија — Део 1: Основна начела и методологија Оцењивање усаглашености — Непристрасност -- Принципи и захтеви Оцењивање усаглашености — Откривање информација — Принципи и захтеви
SRPS EN 15774 (en)	31. Машине за прехранбену индустрију Машине за прехранбену индустрију — Машине за производњу свеже и пуњене тестенине (таљателе, канелони, равиоли, тортелини, орекијете и њоке) — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN ISO 8968-2/Ispr. 1 (sr) SRPS EN ISO 17678 (en)	32. Сточарство, дивљач и производе сточарства — Методе испитивања Млеко — Одређивање садржаја азота — Део 2: Метода блок-разарања (макрометода) — Исправка 1 Млеко и производи од млека — Одређивање чистоће млечне масти гасно-хроматографском анализом триглицерида (Референтна метода)
SRPS CEN/TR 15874 (en) SRPS EN 13232-3 (en) SRPS EN 13597 (en) SRPS EN 14067-1 (en) SRPS EN 14067-2 (en) SRPS EN 14067-3 (en) SRPS EN 14067-4 (en) SRPS EN 14067-5 (en) SRPS EN 14198 (en) SRPS EN 14200 (en) SRPS EN 14363 (en) SRPS EN 14478 (en) SRPS EN 14531-1 (en)	33. Примене на железници Примене на железници — Емисија буке — Испитивање на пружи за мерење храпавости шина према EN 15610:2009 Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања од еластомера — Гумене мембране за пнеуматске опруге Примене на железници — Аеродинамика — Део 1: Ознаке и јединице Примене на железници — Аеродинамика — Део 2: Аеродинамика на отвореној пружи Примене на железници — Аеродинамика — Део 2: Аеродинамика у тунелима Примене на железници — Аеродинамика — Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној пружи Примене на железници — Аеродинамика — Део 5: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику у тунелима Примене на железници — Кочење — Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Параболични гибњеви, челик Примене на железници — Испитивања у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила — Испитивање понашања у вожњи и у месту Примене на железници — Кочење — Општи речник Примене на железници — Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочнице против самопокретања — Део 1: Општи алгоритми

SRPS EN 14531-6 (en)	Примене на железници — Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочнице против самопокретања — Део 6: Прорачун "корак по корак" за композиције или за појединачна возила
SRPS EN 14535-1 (en)	Примене на железници — Кочни дискови за возни парк — Део 1: Кочни дискови уздужно или попречно напресовани на осовину или погонско вратило, димензије и захтеви у погледу квалитета
SRPS EN 14601 (en)	Примене на железници — Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни вод и за напојни вод
SRPS EN 14750-1 (en)	Примене на железници — Климатизација градских и приградских шинских возила — Део 1: Параметри комфора
SRPS EN 14750-2 (en)	Примене на железници — Климатизација градских и приградских шинских возила — Део 2: Испитивања типа
SRPS EN 14752 (en)	Примене на железници — Бочна улазна врата
SRPS EN 14811 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине специјалне намене — Шине са жлебом и одговарајући профили шина у скретницама и укрштајима
SRPS EN 14813-1 (en)	Примене на железници — Климатизација управљачница — Део 1: Параметри комфора
SRPS EN 14813-2 (en)	Примене на железници — Климатизација управљачница — Део 2: Испитивања типа
SRPS EN 14865-1 (en)	Примене на железници — Масти за подмазивање осовинских лежајева — Део 1: Метода испитивања способности подмазивања
SRPS EN 14865-2 (en)	Примене на железници — Масти за подмазивање осовинских лежајева — Део 2: Метода испитивања механичке стабилности масти за шинска возила за брзине до 200 km/h
SRPS EN 15016-1 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 15016-2 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 2: Саставнице
SRPS EN 15016-3 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 3: Поступање са изменама техничке документације
SRPS EN 15016-4 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 4: Размена података
SRPS EN 15020 (en)	Примене на железници — Помоћно квачило — Захтеви у погледу карактеристика, специфичности геометрије и методе испитивања
SRPS EN 15049 (en)	Примене на железници — Елементи еластичног ослањања — Торзиона шипка, челик
SRPS EN 15085-1 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 1: Опште
SRPS EN 15085-2 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 2: Захтеви квалитета и сертификација одељења за заваривачке радове
SRPS EN 15085-3 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 3: Конструкциони захтеви
SRPS EN 15085-4 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 4: Захтеви у производњи

SRPS EN 15085-5 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 5: Контрола, испитивање и документација
SRPS EN 15152 (en)	Примене на железници — Ветробранска стакла за управљачке кабине возова
SRPS EN 15153-1 (en)	Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова великих брзина — Део 1: Предњи и задњи светлосни уређаји
SRPS EN 15153-2 (en)	Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова великих брзина — Део 2: Звучни уређаји за упозорење
SRPS EN 15179 (en)	Примене на железници — Кочење — Захтеви за систем кочница путничких вагона
SRPS EN 15220-1 (en)	Примене на железници — Показивачи закочености — Део 1: Пнеуматски показивачи закочености
SRPS EN 15227 (en)	Примене на железници — Захтеви у погледу сигурности при судару за колски сандук шинских возила
SRPS EN 15302 (en)	Примене на железници — Методе за одређивање еквивалентне коничности
SRPS EN 15327-1 (en)	Примене на железници — Алармни подсистем за путнике — Део 1: Општи захтеви и начин употребе кочнице за случај опасности
SRPS EN 15355 (en)	Примене на железници — Кочење — Распоредници и уређаји за искључење распоредника
SRPS EN 15380-1 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 15380-2 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 2: Групе производа
SRPS EN 15380-3 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 3: Означавање места уградње
SRPS EN 15427 (en)	Примене на железници — Трење при додиру точак-шина — Подмазивање венаца точкова
SRPS EN 15437-1 (en)	Примене на железници — Надзор стања кућишта осовинских лежајева — Конструкциони захтеви — Део 1: Стабилни уређаји за откривање прегрејаности кућишта осовинских лежајева и облик кућишта
SRPS EN 15461 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Карактеризација динамичких особина одсецака колосека за мерење буке при проласку шинских возила
SRPS EN 15528 (en)	Примене на железници — Категорија пруга за управљање везом између граница оптерећења возила и инфраструктуре
SRPS EN 15551 (en)	Примене на железници — Шинска возила — Одбојници
SRPS EN 15594 (en)	Примене на железници — Колосек — Репарација шинских профила електролучним наваривањем
SRPS EN 15595 (en)	Примене на железници — Кочење — Противклизна заштита
SRPS EN 15610 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Мерење храпавости шина, које се односе на настанак буке при котрљању точка по шини
SRPS EN 15611 (en)	Примене на железници — Кочење — Релејни вентили

SRPS EN 15612 (en)	Примене на железници — Кочење — Брзач пражњења главног ваздушног вода
SRPS EN 15624 (en)	Примене на железници — Кочење — Пребацивач празно-товарено
SRPS EN 15625 (en)	Примене на железници — Кочење — Уређај за аутоматско континуално регистровање промене оптерећења
SRPS EN 15663 (en)	Примене на железници — Дефиниција референтних маса возила
SRPS EN ISO 3095 (en)	Примене на железници — Акустика — Мерење буке коју емитују шинска возила
SRPS EN ISO 3381 (en)	Примене на железници — Акустика — Мерење буке у шинским возилима
34. Путоградња	
SRPS EN 1837 (en)	Безбедност машина — Интегрисано осветљење машина
SRPS EN 12352 (en)	Опрема за регулисање саобраћаја — Светлосни уређаји за упозорење и безбедност
SRPS EN 14388:2008/AC (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Спецификације
SRPS EN 14389-1 (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Процедуре за дугорочну процену перформансе — Део 1: Акустичне карактеристике
SRPS Z.S2.317-2 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Предзнак за обилазак — Облик и мере
SRPS Z.S2.601-1 (sr)	Знакови обавештења — Символи за општу употребу — Графичко представљање
35. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	
SRPS ISO 13885-1 (en)	Везива за боје и лакове – Гел-пропусна хроматографија (GPH) — Део 1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPR EN ISO 14738:2010	Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама
SRPS EN 61822:2010	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Регулатори једносмерне струје
SRPS EN ISO 1182:2008	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Испитивање негоривости
SRPS EN ISO 1716:2008	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Одређивање топлоте сагоревања
SRPS EN ISO 9239-1:2007	Реакција на пожарна испитивања подних облога — Део 1: Одређивање понашања према горењу употребом извора паљења са топлотним зрачењем
SRPS ISO 1182:1997	Пожарна испитивања — Грађевински материјали — Испитивање негоривости
SRPS ISO 1716:1997	Грађевински материјали — Одређивање топлотне моћи
SRPS M.E6.110:1987	Генератори топлоте за грејање — Котлови за чврста горива — Конструкција и захтеви квалитета
SRPS M.E6.120:1987	Генератори топлоте за грејање — Котлови за течна и гасовита горива са вентилаторским гориоником — Конструкција и захтеви квалитета

SRPS M.E6.200:1984	Постројења за централно грејање — Захтеви сигурности за уређаје за производњу паре ниског притиска
SRPS M.E6.201:1984	Постројења за централно грејање — Сигурноснотехничка опрема постројења за грејање топлем водом, са температуром разводне воде до 110 °C
SRPS M.E6.201:1984/1:1993	Постројења за централно грејање — Сигурноснотехничка опрема постројења за грејање топлем водом, са температуром разводне воде до 110 °C — Измена
SRPS M.E6.202:1984	Постројења за централно грејање — Сигурноснотехничка опрема постројења за грејање топлем водом, са температуром разводне воде до 110 °C, учинка до 350 kW, са термостатским осигурањем
SRPS M.E6.202:1984/1:1993	Постројења за централно грејање — Сигурноснотехничка опрема — Постројења за грејање топлем водом, са температуром разводне воде до 110 °C, учинка до 350 kW, са термостатским осигурањем — Измене и допуне
SRPS M.E6.203:1984	Постројења за централно грејање — Захтеви сигурности постројења за грејање врелом водом, са температуром разводне воде изнад 110 °C и радним притиском до 0,5 bar
SRPS M.E6.203:1984/1:1993	Постројења за централно грејање — Захтеви сигурности постројења за грејање врелом водом, са температуром разводне воде изнад 110 °C и радним притиском изнад 0,5 bar — Измена
SRPS M.E6.204:1991	Постројења за централно грејање — Сигурноснотехничка опрема постројења са топлотним генераторима са температуром воде до 120 °C — Затворени термостатски осигурани уређаји за грејање водом, са статичком висином преко 15 m или називном снагом преко 350 kW
SRPS M.E6.205:1984	Постројења за централно грејање — Експанзиони судови — Главне мере
SRPS M.E6.207:1997	Централно грејање — Уређаји за регулацију и ограничење температуре на постројењима за производњу топлоте — Сигурносно-технички захтеви и испитивање
SRPS N.C6.007:1981	Каблови за радио-фреквенције — Мерење парцијалних пражњења
SRPS U.N4.015:1991	Монтажни трослојни димњак — Спољни омотач — Облик, мере и испитивања
SRPS U.N4.020:1991	Монтажни трослојни димњак — Унутрашња облога — Облик, мере и испитивања.

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
