

- Анотације српских стандарда и сродних докумената (стр. 2)
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде (стр. 32)
- Предлози за преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Објављени српски стандарди и сродни документи (стр. 40)
- Повучени српски стандарди и сродни документи (стр. 84)
- Актуелности

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

НАПОМЕНА: (en) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

1. Амбалажа

SRPS EN 13628-1

Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање заосталог растварача статичном *хеадспаце* гасном хроматографијом (HSCG) — Део 1: Апсолутна метода

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за квантитативно одређивање заосталог растварача у флексибилној амбалажи методом гасне хроматографије, онда када је хемијско порекло заосталог растварача који се одређују познато пре почетка анализе. Остаци који потичу од термичке разградње не улазе у предмет и подручје примене овог стандарда. Метода је примењива на флексибилне амбалажне материјале који се могу састојати од моно- или вишеслојних пластичних филмова, папира, или дрвета, фолија или њихових комбинација. Ова метода није применљива ако су заостали растварачи присутни у количинама мањим од од 0,5 mg/m².

SRPS EN 13628-2

Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање заосталог растварача статичном *хеадспаце* гасном хроматографијом (HSGC) — Део 1: Индустриска метода

Апстракт: Овај стандард утврђује брзе методе гасне хроматографије које се уобичајено користе за контролу квалитета и праћење нивоа заосталог растварача приликом производње флексибилног амбалажног материјала. Поступак који је описан у овом стандарду односи се на једно узорковање из гасне фазе, што може значити да је екстракција растварача некомплетна. Вредности добијене овом методом могу да буду ниже од вредности добијених апсолутном методом према EN 13628-1. Остаци који потичу од термичке разградње не улазе у предмет и подручје примене овог стандарда. Метода је примењива на флексибилне амбалажне материјале који се могу састојати од моно- или вишеслојних пластичних филмова, папира, или дрвета, фолија или њихових комбинација. Ова метода није применљива ако су заостали растварачи присутни у количинама мањим од 0,5 mg/m².

2. Апарати и прибор за медицинске сврхе

SRPS Z.B2.001

Материјал за прву помоћ — Комплет за прву помоћ за моторна возила

Апстракт: Овај стандард утврђује облик, мере, материјал и садржај комплета за прву помоћ за моторна возила.

3. Цемент и креч

SRPS EN 196-3

Методe испитивања цемента — Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине

Апстракт: Овим документом утврђују се методе за одређивање стандардне конзистенције, времена везивања и сталности запремине цемента. Метода се примењује на обичне цементе и друге цементе и материјале, у стандардима који се позивају на ову методу. Он се не може применити на друге типове цемента који имају, нпр. веома кратко почетно везивање. Метода се користи за оцењивање да ли су време везивања и сталност запремине цемента усаглашени са њиховим захтевима.

SRPS EN 196-7

Методe испитивања цемента — Део 7: Методe узимања и припреме узорака цемента

Апстракт: Овај стандард описује опрему, методе и мере које се предузимају приликом узимања узорака цемента, репрезентативност датих партија за испитивање ради оцене квалитета производа пре, за време или након испоруке. Одредбе овог стандарда су применљиве онда када су узорци цемента потребни за вредновање усаглашености цемента са стандардом, у било које време, или тражени за проверу испоруке или партије са стандардом, одредбама уговора или спецификацијом наруџбине.

SRPS EN 196-10

Методe испитивања цемента — Део 10: Одређивање садржаја хрома растворљивог у води (VI) у цементу

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја хрома растворљивог у води. Описана референтна метода се састоји од две фазе: процеса екстракције и анализе филтрата. Дато је упутство и за друге поступке екстракције, погодне за фабричку контролу производње или друге сврхе, али у случају спора или неусаглашености са прописаним границама користи се само референтна метода. Референтна метода има алтернативе, јер се филтрат може изложити оксидацији или не. Дефинисан је критеријум по коме се бира одговарајући поступак. Друге инструменталне методе се могу користити за анализе филтрираног екстракта уколико су калибрисане у односу на анализе филтрираног екстракта коришћењем референтне методе.

SRPS EN 413-1

Зидарски цемент — Део 1: Састав, спецификације и критеријуми усаглашености

Апстракт: Овим стандардом утврђују се дефиниција и састав зидарских цемента који се уобичајено користе у Европи за производњу малтера за зидање опеком и блоковима и малтера за малтерисање унутрашњих и спољашњих површина. Он укључује физичке, механичке и хемијске захтеве и дефинише класе чврстоће. EN 413-1 такође наводи критеријуме усаглашености и сродна правила. Потребни услови у погледу трајности су такође дати.

4. Електрична друмска возила

SRPS EN 61851-1 (en)

Проводни систем за пуњење електричног возила — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на опрему за пуњење електричних друмских возила на стандардним напонима напајања (према стандарду EN 60038) до 690 V наизменичне струје и до 1 000 V једносмерне струје, као и за снабдевање електричном енергијом било које додатне услуге на возилима ако оне захтевају везу са мрежним напајањем.

5. Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама

SRPS EN 50104 (en)

Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансама и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за перформансама преносивих, превозивих и фиксних електричних уређаја за мерење концентрације кисеника у мешавини гаса до 25 %, запремински.

SRPS EN 50104/A1 (en)

Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансама и методе испитивања — Измена 1

Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за перформансама преносивих, превозивих и фиксних електричних уређаја за мерење концентрације кисеника у мешавини гаса до 25 %, запремински.

SRPS EN 50241-1 (en)

Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за конструкцијом и испитивањем уређаја за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара у ваздуху мерењем спектралне апсорпције гасова или пара преко оптичких путања, у опсегу од једног метра до неколико километара.

SRPS EN 50241-1/A1 (en)

Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања — Измена 1

Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за конструкцијом и испитивањем уређаја за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара у ваздуху мерењем спектралне апсорпције гасова или пара преко оптичких путања, у опсегу од једног метра до неколико километара.

SRPS EN 50381 (en)

Превозиве вентилисане собе са или без унутрашњих извора испуштања

Апстракт: Овај стандард се бави методама испитивања и захтевима за перформансама и конструкцијом вентилисаних соба, као што су анализаторске кућице са типом заштите "V" које се користе у потенцијално експлозивним атмосферама.

SRPS CLC/TR 50404 (en) Електростатика — Код добре праксе за спречавање опасности изазваних статичким електрицитетом

Апстракт: Овај технички извештај представља правило из праксе о томе како треба поступити у случају нагомилавања статичког електрицитета који представља опасност по паљење потенцијално експлозивне атмосфере.

SRPS CLC/TR 50426 (en) Оцена нехотичне појаве електроексплозивног лука на уређају путем радијације изазване радиофреквенцијом — Упутство

Апстракт: Овај технички извештај даје упутство за оцену опасности од потенцијалног паљења атмосфере услед нехотичне појаве електроексплозивног лука на уређају путем радијације изазване радиофреквенцијом.

SRPS EN 60079-5 (en) Експлозивне атмосфере — Део 5: Опрема заштићена пуњењем од песка "q"

Апстракт: Овај стандард садржи специфичне захтеве за конструкцију, испитивање и обележавање електричних уређаја, делова електричних уређаја и Ех-компоненти у типу заштите пуњењем песком "q", намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама гасова, пара и маглица.

SRPS EN 60079-6 (en) Експлозивне атмосфере — Део 6: Опрема заштићена потапањем у уље "o"

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за конструкцијом и испитивањем електричних апарата потопљених у уље, делова електричних апарата потопљених у уље и Ех-компоненти у типу заштите "o", намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама гасова, пара и маглица.

SRPS EN 60079-7 (en) Експлозивне атмосфере — Део 7: Опрема у повећаној безбедности "e"

Апстракт: Овај стандард утврђује опште техничке услове за конструкцију и производњу противексплозијски заштићених електричних уређаја израђених са врстом заштите "повећана сигурност" у складу са EN 60079-0.

SRPS EN 60079-14 (en) Експлозивне атмосфере — Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација

Апстракт: Овај део ИЕС 60079 садржи специфичне захтеве за пројектовање, избор и постављање електричних инсталација у опасним просторима у којима се могу појавити експлозивне атмосфере. Онда када се опрема налази у другим окружењима, мере заштите су друге природе и оне нису обавезујуће као у првом случају.

SRPS EN 60079-15 (en) Електрични уређаји за експлозивне гасовите атмосфере — Део 15: Конструкција, испитивање и обележавање типа заштите "n" електричних уређаја

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за израду, оцењивање и испитивање електричних уређаја са врстом заштите "n" за које се у нормалном раду у оквиру назначених вредности, не очекује да ће бити у стању да доведу до паљења околине експлозивне гасовите атмосфере. Примењује се само на уређаје групе II.

SRPS EN 60079-17 (en) Експлозивне атмосфере — Део 17: Преглед и одржавање електричних инсталација

Апстракт: Овај стандард обухвата факторе који се директно односе на преглед и одржавање електричних инсталација само у опасним просторима. Допуњује захтеве који су прописани и у правилнику о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона.

SRPS EN 60079-18 (en) Електрични уређаји за експлозивне гасовите атмосфере — Део 18: Конструкција, испитивање и обележавање електричних уређаја инкапсулацијом у типу заштите "m"

Апстракт: Овај стандард утврђује специфичне захтеве за конструкцију и испитивања електричних уређаја, делова електричних уређаја и електричних компоненти чији назначени напони нису већи од 11 kV у врсти противексплозионе заштите инкапсулацијом "m".

SRPS EN 60079-19 (en) Експлозивне атмосфере — Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме

Апстракт: Овај стандард даје упутства у вези са поправком, ремонтом, обнављањем и модификацијом атестираног уређаја који је конструисан за рад у експлозивним атмосферама (осим за примене у рудницама или за обраду и производњу експлозива).

SRPS EN 60079-26 (en) Експлозивне атмосфере — Део 26: Опрема са заштитним нивоом Ga (EPL)

Апстракт: Овај стандард специфицира посебне захтеве за конструкцијом, обележавањем и испитивањем електричне опреме која опрему обезбеђује заштитним нивоом Ga.

SRPS EN 60079-27 (en) Експлозивне атмосфере — Део 27: Концепт својствено безбедоносних система сабирница (FISCO)

Апстракт: Овај стандард садржи детаље уређаја, система и инсталација који су у употреби са својствено безбедносним системом сабирница, а надовезује се на EN 61158-2.

SRPS EN 60079-28 (en) Експлозивне атмосфере — Део 28: Заштита опреме и система преноса употребом оптичке радијације

Апстракт: Овај део објашњава потенцијалну опасност од паљења које би изазвала опрема која користи оптичку радијацију, а намеравана употреба јој је у потенцијално експлозивним гасовитим атмосферама.

SRPS EN 60079-29-1 (en) Експлозивне атмосфере — Део 29-1: Детектори гаса — Захтеви за перформансама детектора запаљивих гасова

Апстракт: Овај део серије специфицира опште захтеве за конструкцијом, испитивањима и карактеристикама и описује методе испитивања на преносним, транспортним и фиксним уређајима за детекцију и мерење концентрације запаљивих гасова или пара у ваздуху.

SRPS EN 60079-29-2 (en) Експлозивне атмосфере — Део 29-2: Детектори гаса — Избор, инсталација, употреба и одржавање детектора запаљивих гасова и кисеоника

Апстракт: Овај део серије даје смернице, препоруке, инсталацију, безбедну употребу и одржавање електричних уређаја групе II намењених за индустријску и комерцијалну употребу приликом мерења концентрације запаљивих гасова у потенцијално експлозивним атмосферама.

SRPS EN 60079-30-1 (en) Експлозивне атмосфере — Део 30-1: Електрична отпорност грејних каблова — Општи и испитни захтеви

Апстракт: Овај део стандарда специфицира опште и испитне захтеве за електричну отпорност грејних каблова који се користе у експлозивним гасовитим атмосферама. Односи се на опрему која се склапа у фабрици или на лицу места.

SRPS EN 61241-1 (en) Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина — Део 1: Заштита помоћу кућишта "tD"

Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне уређаје који су заштићени кућиштима и ограничени порастом температуре своје површине, а користе се у областима у којима запаљива прашина може бити присутна у количинама које могу водити паљењу атмосфере и пожарима.

SRPS EN 61241-4 (en) Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 4: Тип заштите "pD"

Апстракт: Овај стандард поставља захтеве за пројектовањем, конструисањем, испитивањем и обележавањем електричних уређаја за употребу у запаљивим прашинама у којима се заштитни гас (ваздух или инертни гас) одржавају на притисцима изнад притиска спољашње атмосфере.

SRPS EN 61241-10 (en) Електрични уређаји у присуству запаљивих прашина — Део 10: Класификација зона у којима су присутне или могу бити присутне запаљиве прашине

Апстракт: Овај стандард утврђује класификацију простора угрожених експлозивном прашином под атмосферским условима и класификацију тих простора на зоне опасности. Овај стандард се не односи на подземне просторе рудника.

SRPS EN 61241-11 (en)

Електрични уређаји у присуству запаљивих прашина — Део 11: Заштита својственом безбедношћу "iD"

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за конструкцијом и испитивањем уређаја са својственом безбедношћу који се користе у потенцијално експлозивним прашинама или у окружењу са слојевима прашине, као и за уређаје који се спајају на својствено безбедносна кола која улазе у таква окружења.

SRPS EN 61241-14 (en)

Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина — Део 14: Избор и инсталација

Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве, додатне захтеве за општу електричну безбедност, за избор електричних уређаја и инструмената и придружене опреме и за инсталацију електричних уређаја да би била осигурана безбедна употреба у областима у којима се запаљива прашина може јавити, а у атмосфери која садржи експлозивне гасове и запаљиве прашине.

SRPS EN 61241-18 (en)

Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина — Део 18: Заштита инкапсулацијом "mD"

Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне уређаје заштићене инкапсулацијом, типом заштите "mD", онда када је температура површине ограничена за употребу у областима у којима запаљива прашина може бити присутна у количинама које воде настанку пожара или опасности од експлозије.

SRPS EN 62013-1 (en)

Наглавне рударске лампе за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Део 1: Општи захтеви — Израда и испитивање у зависности од ризика од експлозије

Апстракт: Овај део серије специфицира захтеве за конструкцијом и испитивања наглавних рударских лампи за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом, група и електричних уређаја у потенцијално експлозивним атмосферама према EN 60079-0.

SRPS EN 62013-2 (en)

Наглавне лампе за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Део 2: Перформансе и друге мере безбедности

Апстракт: Овај део стандарда даје перформансе и друге безбедносне карактеристике наглавних лампи, укључујући оне са тачком спајања са другим уређајима, које нису обухваћене у EN 62013-1, али су важне за безбедност и радне услове корисника.

6. Електролучно заваривање

SRPS EN 60974-4 (en)

Опрема за електролучно заваривање — Део 4: Надзор и испитивање у погону

Апстракт: Овај стандард специфицира испитне процедуре за надзор у току рада и, након тога, обезбеђивање електричне безбедности. Ове испитне процедуре су примењиве и у одржавању. Примењиве су на изворе снаге, заједно са помоћном опремом за електролучно заваривање, сечење и придружене процесе.

SRPS EN 60974-12 (en)

Опрема за електролучно заваривање — Део 12: Спојне направе за заваривачке каблове

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за безбедност спојних направа. Применљив је и на спојне направе за каблове за заваривање и придружене процесе конструисане за спајање и растављање без употребе алата.

7. Енергетски трансформатори

SRPS EN 50191 (en)

Инсталација и рад електричне испитне опреме

Апстракт: Овај стандард се односи на постављање и рад електричне фиксне опреме.

SRPS EN 60974-8 (en)

Опрема за електролучно заваривање —
Део 8: Гасне конзоле за заваривање и сечење
плазмом

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за безбедност и карактеристике за гасне конзоле намењене употреби са запаљивим гасовима или кисеоником.

8. Гасни апарати

SRPS EN 417 (en)

Металне боце (картуше) за течни нафтни гас за једнократну употребу, са или без вентила, намењене за преносиве апарате – Израда, контрола, испитивање и обележавање

Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за материјале, израду, контролу, испитивање и обележавање металних картуша за гас за једнократну употребу, са или без вентила, намењених за преносиве апарате, у складу са захтевима у EN 521.

Овај стандард се примењује на картуше укупне запремине од 50 mL до 1 000 mL, намењене за пуњење одорисаним течним нафтним гасом или стабилним смешама са пропадиеном и/или метилацетиленом под притиском пуњења који не прелази 13,2 bar на 50 °C.

9. Голи алуминијумски проводници

SRPS EN 60889 (en)

Тврдо ваљана алуминијумска жица за проводнике надземних водова

Апстракт: Овај стандард се примењује на тврдо ваљане алуминијумске жице за производњу вишежилних проводника за надземне преносне водове. Специфицира механичке и електричне карактеристике жица пречника од 1,25 mm до 5,00 mm.

SRPS EN 61232 (en)

Алуминијумско уже са челичним жицама за електричне сврхе

Апстракт: Овај стандард се примењује на голе, тврдо ваљане, округле жице, као и на алуминијумску ужад са челичним жицама различитих електричних и механичких карактеристика.

SRPS EN 62219 (en) Проводници за надземне водове — Профилисана жица, концентрично постављена, поужени проводници

Апстракт: Овај стандард специфицира електричне и механичке карактеристике концентрично постављених профилисаних жица за проводнике надземних водова који праве једну од следећих комбинација: тврдо ваљани алуминијум, дат у EN 60889 и легуре тврдо ваљаног алуминијума, дате у EN 60104.

10. Горива нафтног порекла

SRPS EN 228 Горива за моторна возила — Безоловни бензин — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за безоловни бензин за пласман и испоруку. Овај стандард се примењује за безоловни бензин који се употребљава у возилима са бензинским мотором који су пројектовани да раде на безоловни бензин.

SRPS EN 589 Горива за моторна возила — TNG (течни нафтни гас) — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања TNG-а (течног нафтног гаса) за моторна возила, за тржиште и испоруку. Примењује се на TNG који се употребљава у возилима са моторима који су пројектовани да раде на TNG.

SRPS EN ISO 1516 (en) Одређивање запаљивости/незапаљивости — Метода одређивања равнотеже у затвореном суду

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање да ли боје, лакови, везива за боје, растварачи, нафта и нафтни производи, када се они одржавају на одабраној равнотежној температури и под условима испитивања, ослобађају довољно запаљиве паре која изазива паљење уз примену спољашњег извора пламена примењеног на стандардни начин. Ова метода је погодна за примену у опсегу температура од $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $110\text{ }^{\circ}\text{C}$, у зависности од тога који се апарат користи (листа препоручених апарата дата је у табели I овог стандарда).

SRPS EN ISO 3680 (en)

Одређивање запаљивости/незапаљивости —
Метода одређивања равнотеже у затвореном
суду

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање способности боја (укључујући водорастворне боје), лакова, везива за боје, адхезива, растварача и нафте и нафтних производа онда када се одржавају на одабраној испитној температури у опсегу од $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ и под условима испитивања, да дају довољно запаљиве паре на овој температури да изазову паљење при примени испитног пламена на стандардни начин. Овај стандард може да се користи за одређивање запаљивости/незапаљивости метил-естара масних киселина (FAME).

SRPS EN ISO 13736 (en)

Одређивање тачке паљења — Абелова метода
у затвореном суду

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање тачке паљења у затвореном суду за запаљиве течности чија је тачка паљења између $-30,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $70,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Међутим, прецизност која је дата за ову методу једино је валидна за тачке паљења у опсегу од $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $66,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Овај стандард се не односи на водорастворне боје које се могу испитати применом ISO 3679.

SRPS EN 20846

Нафтни производи — Одређивање садржаја
сумпора у горивима за аутомобиле —
Метода ултраљубичасте флуоресценције

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода ултраљубичасте (UV) флуоресценције за одређивање садржаја сумпора у моторним бензинима, укључујући и оне који садрже до $2,7\%$ (*m/m*) кисеоника и у дизел-горивима, укључујући и она која садрже до 5% (*V/V*) метил-естара масних киселина (MEMK) који имају садржај сумпора у опсегу од 3 mg/kg до 500 mg/kg . Овом методом се могу анализирати и други производи и одређивати остали садржаји сумпора, међутим за производе различите од аутомобилских горива и резултате ван утврђеног опсега нису установљени подаци о прецизности према овом стандарду. Халогени ометају ову детекциону технику при концентрацијама изнад приближно $3\text{ }500\text{ mg/kg}$.

11. Изолатори

SRPS ISO 7935 (en)

Пролазни изолатори са утичницом изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 1,25 kA за опрему, осим течних трансформатора

Апстракт: Овај стандард је применљив на изоловане пролазне изолаторе назначених напона изнад 1 kV до 36 kV, назначених струја од 250 A до 1 250 A и фреквенција од 15 Hz до 60 Hz за сву опрему осим течних изолатора.

SRPS EN 60433 (en)

Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV — Керамички изолатори за системе наизменичне струје — Карактеристике штапних изолатора

Апстракт: Овај стандард даје вредности за електричне и механичке карактеристике и за основне димензије ланца штапних изолатора са изолационим деловима од керамичких материјала намењених употреби за надземне водове наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенцијом од највише 100 Hz.

12. Квалитет ваздуха

SRPS ISO 7935 (en)

Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида — Карактеристике перформанси аутоматизованих метода мерења

Апстракт: Овај стандард се може применити не екстрактивне и неекстрактивне аутоматизоване мерне методе за сумпор-диоксид. Аутоматизовани мерни системи се могу калибрисати калибрационим гасовима мануелном методом која је описана у ISO 7934 или применом аутоматизованих мерних система који су претходно верификовани у складу са овим стандардом коришћењем различитих принципа детекције. У овом тренутку опсег у којем се примењује спецификација која се добија применом ISO 7934 између је од 0 g/m³ до 0,1 g/m³ и од 0 g/m³ до 8 g/m³.

SRPS ISO 9096 (en)

Емисије из стационарних извора —
Мануелно одређивање масене
концентрације прашкастих материја

Апстракт: У овом стандарду описана је референтна метода за мерење концентрације честица (прашине) у отпадним гасовима концентрације од 20 mg/m^3 до $1\,000 \text{ mg/m}^3$ у стандардним условима.

Овај стандард се може применити за калибрацију аутоматизованих мерних система (АМС).

Када емисија садржи нестабилне, реактивне или испарљиве супстанције, мерења зависе од температуре филтрације.

За калибрисање аутоматизованих система за мониторинг боља је примена метода у димњаку од методе изван димњака.

SRPS ISO 9169 (en)

Квалитет ваздуха — Дефинисање и
одређивање карактеристика перформанси
аутоматизованих мерних система

Апстракт: Овај стандард се примењује на мерне системе за које постоје следећи подаци:

- опис аутоматског мерног система којим се добија резултат мерења у физичким јединицама мерене компоненте;
- радне процедуре аутоматских мерних система које садрже, онда када је то потребно, процедуре рутинског подешавања, рутинске верификације и калибрације;
- временски распоред програма испитивања који утврђује захтеве клијента и услове испитивања.

Овај стандард се примењује на мерне системе у којима је могуће користити више референтних материјала са прихваћеним вредностима познате несигурности за мерену супстанцију, у оквиру опсега примене.

SRPS ISO 10155 (en)

Емисије из стационарних извора —
Аутоматизовани мониторинг масених
концентрација честица — Карактеристике
перформанси, методе испитивања и
спецификације

Апстракт: Овај стандард обезбеђује вредновање програма испитивања и њихову примену на аутоматизоване системе за мониторинг. Приступ је уопштен и не ограничава се на специфичне мерне принципе или системе инструмената. Предмет стандарда садржи карактеристике рада сиситема, калибрацију, испитне процедуре и обраду података.

Овај стандард се може применити само на основу специфичних карактеристика локације у директној корелацији са методом у ISO 9096. Када се услови на локацији мењају, калибрација мора да се понови.

Опсег масене концентрације је ограничен на оне аутоматизоване методе које испуњавају утврђену спецификацију. Сходно томе, актуелни опсег зависи од мерне технике датог аутоматизованог система.

Промене у физичким особинама (тј. величина, облик, боја итд.) и у хемијском саставу честица могу да се појаве у обиму у којем се не може одржавати исправност калибрације мерног система који је у употреби.

У таквим случајевима прикладно је прекинути дати поступак.

SRPS ISO 10396 (en)

Емисије из стационарних извора — Узорковање за аутоматизовано одређивање концентрације емитованих гасова за трајно инсталиране системе мониторинга

Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре и опрема којима се могу, уз одговарајуће ограничење, узимати репрезентативни узорци при аутоматском одређивању концентрације гаса у струји отпадног гаса.

Примена је ограничена на одређивање: кисеоника, угљен-диоксида, угљен-монооксида, сумпор-диоксида, азот-монооксида и азот-диоксида или збира NO и NO_2 .

Познато је да постоје неки процеси сагоревања и неке ситуације које ограничавају применљивост овог стандарда. Када постоје такви услови, захтевају се опрез и компетентно техничко расуђивање.

SRPS ISO 10780 (en)

Емисије из стационарних извора — Мерење брзине и запреминског протока струје гасова у каналима

Апстракт: Овим стандардом утврђује се мануелна метода за одређивање брзине и запреминског протока гасова у цевима које испуштају у атмосферу. Користе се Питоове цеви типова L и S. Коришћење других типова

Питоових цеви је допуштено уколико испуњавају захтеве за тачност из тачке 10-овог стандарда.

Овај стандард примењује се на струје гасова константне густине, температуре, протока и притиска у тачки у којој се узима узорак. Стандард се примењује на ситуације када је Рејнолдсов број гаса који ступи поред Питоове цеви већи од 1,2, прираштај притиска кроз Питоову цев већи од 5 Pa и када је површина попречног пресека цеви на месту узимања узорка најмање 0,07 m².

SRPS ISO 10849 (en)

Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације азотних оксида — Карактеристике перформанси аутоматизованих мерних система

Апстракт: Овим стандардом утврђују се основна структура и најважније карактеристике перформанси аутоматских мерних система за оксиде азота који ће се користити на стационарним изворима емисије, на пример постројењима за сагоревање. У стандарду се описују методе и опрема за NO или NO_x (NO + NO_x) у димним гасовима

Азот-субоксид не одређује се методама које су описане у овом стандарду.

SRPS ISO 11222 (en)

Квалитет ваздуха — Одређивање мерне несигурности средње вредности резултата мерења квалитета ваздуха у одређеном временском периоду

Апстракт: Овај стандард обезбеђује методу квантификације несигурности временског просека серије података о квалитету ваздуха који су добијени на утврђеној локацији у току дефинисаног просека временског периода. Ова метода се може применити на податке о квалитету ваздуха који су добијени континуалним или повременим мониторингом уз помоћ утврђених мерних система.

Несигурност временског просека зависи од несигурности резултата мерења, као и од несигурности услед некомплетне временске покривености за дату серију података.

У овом стандарду имплементирани су препоруке из *Упутства за изражавање несигурности у мерењу* (GUM).

SRPS ISO 11338-1 (en)

Емисије из стационарних извора — Одређивање гасовите и чврсте фазе полицикличних ароматичних угљоводоника — Део 1: Узимање узорака

Апстракт: У овом делу стандарда описују се методе за одређивање масене концентрације полицикличних ароматичних угљоводоника (РАХ-ова) у емисијама димних гасова из стационарних извора, као што су топионице алуминијума, коксаре, инсинератори отпада, енергетска постројења и индустријски и кућни уређаји за сагоревање. Описане су три методе за узимање узорака које се овде третирају као равноправне. То су метода разблаживања (А), метода (Б), загрејани филати/кондензатори/адсорбери и метода (Ц), хлађена сонда/адсорбер.

Све три методе заснивају се на репрезентативном изокинетичком узимању узорака.

Овај стандард није примењљив за узимање узорака фугитивних емисија.

SRPS ISO 11338-2 (en)

Емисије из стационарних извора — Одређивање гасовите и чврсте фазе полицикличних ароматичних угљоводоника — Део 2: Припрема узорака, пречишћавање и одређивање

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се процедуре за припрему узорака и пречишћавање и анализа при одређивању гасовите и чврсте фазе полицикличних ароматичних угљоводоника у димњацима и отпадним гасовима.

Овим аналитичким методама могу се детектовати субмикrogramске концентрације РАХ-ова по кубном метру узорка у зависности од врсте РАХ/а и од запремине узорка димног гаса.

Овде описане методе заснивају се на HPLC или на GC-MS.

SRPS ISO 12884 (en)

Квалитет ваздуха — Одређивање укупних полицикличних ароматичних угљоводоника (гасовите и чврсте фазе) — Сакупљање на филтрима са сорбентом и анализа гасном хроматографијом са масеноспектрометријском детекцијом

Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре узимања узорака, пречишћавања и анализе ради одређивања полицикличних ароматичних угљоводоника у ваздуху амбијента.

Метода је осмишљена за сакупљање гасне фазе, као и чврсте фазе (честица) ПАХ-ова.

То је метода велике запремине од (100 L/min до 250 L/min) којом се може детектовати 0,05 ng/m³ или мање концентрације ПАХ-ова запремине узорка до 350 m³. Метода је валидована за периоде узорковања до 24 х.

Под нормалним условима може се очекивати прецизност од 25 % или већа и несигурност од 50 % или боља.

SRPS EN 13725 (en)

Квалитет ваздуха — Одређивање концентрације непријатних мириса динамичком олфактометријом

Апстракт: Овај стандард се може применити на мерење концентрације мириса чистих супстанција, утврђених смеша и непознатих смеша гасова одоранса у ваздуху или у азоту динамичком олфактометријом са панелом сензорских оцењивача. Мерна јединица је европска јединица мириса по кубном метру: ouE/m³.

Концентрација мириса мери се одређивањем фактора разблажења који је потребан за достизање прага детекције. Концентрација мириса на прагу детекције по дефиницији је 1 ouE/m³.

Област примене:

- мерење масене концентрације чистих одоранса на прагу детекције у g/m³;
- мерење концентрације мириса смеша одоранаса у ouE/m³;
- мерење брзине емисије мириса из тачкастих извора и са површинских извора;
- узимање узорака одоранаса из емисија високе влажности и температуре (до 200 °C);
- одређивање ефективности уређаја на крајевима цеви који се постављају ради смањења емисије мириса.

SRPS EN 15259 (en)

Квалитет ваздуха — Мерење емисије из стационарних извора — Захтеви за мерне пресеке и равни и за циљеве мерења, планирање и извештавање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се следећи захтеви:

- а) захтеви за мерне зоне и локације у зависности од начина мерења емисије;
- б) захтеви за циљеве мерења, захтеви за план и и звештај о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух и референтне величине.

Овај стандард се примењује на периодична мерења, уз примену мануелних или аутоматизованих мерних метода (РМ).

Овај стандард утврђује полазне принципе који се могу применити на мерење емисије различитих типова постројења и за постизање различитих мерних циљева.

Овај стандард утврђује процедуре за узимање репрезентативних узорака у отпадним гасовима.

Овај стандард утврђује процедуре за налажење најбољих тачака за узимање узорака аутоматским мерним системима при континуалном мониторингу емисије.

Аспекти планирања и извештавања примењиви су на дифузне и фугитивне изворе.

13. Ланци, куке за дизање терета и прибор

SRPS EN 1492-1

Текстилна ужад за привезнице — Безбедност — Део 1: Пљоснате ткане платнене траке за привезнице, израђене од вештачких влакана, за општу употребу

Апстракт: У овом европском стандарду специфицирани су захтеви који се односе на безбедност, укључујући методе оцењивања и испитивања једнокраких, двокраких, четворокраких и бесконачних прошивених пљоснатих тканих платнених трака за привезнице, са прикључцима или без њих, израђених од полиамидних, полиестеарских и полипропиленских вештачких влакана, у опсегу ширина од 25 mm до 450 mm, укључујући и те мере.

SRPS EN 13411-2

Завршеци челичних ужади — Безбедност — Део 2: Уплетање ока ужета привезнице

Апстракт: Овим стандардом утврђују се најмањи захтеви за уплетање завршетака са оком за челичну ужад са шест или осам струкова пречника до 60 mm која су у складу са рЕN 12385-4 која се употребљавају за

привезнице како би се осигурало да уплетено око буде довољно чврсто да издржи силу која износи најмање 80 % најмање силе кидања ужета.

SRPS EN 13411-4

Крајеви ужади од челичних жица — Безбедност — Део 4: Причвршћивање металом и смолом

Апстракт: Овај Европски стандард специфицира минималне захтеве за причвршћивање крајева спојницом ужади од челичне жице топљеним металом или смолом према стандарду EN 12385, део 4 до 10.

Стандард обухвата само оне захтеве који обезбеђују да причвршћење буде довољно јако да издржи силу најмање 100 % од најмање силе кидања ужета.

14. Машине за израду обуће, предмета од коже и имитације коже, безбедносни захтеви

SRPS EN 972 (en)

Машине за кожарску индустрију — Машине са повратним кретањем ваљака — Безбедносни захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђени су безбедносни захтеви за све машине цитиране у EN 292-1:1991. Машине са повратним кретањем ваљака јесу оне које се користе за прераду коже крупних и ситних животиња.

SRPS EN 1035 (en)

Машине за кожарску индустрију — Машине са покретним плочама — Безбедносни захтеви

Апстракт: Машине са покретним плочама јесу оне које се користе за прераду коже малих и великих животиња. То су машине које су типа покретног стола и опремљене су тако да омогућавају: вертикално отварање и затварање и, алтернативно, хоризонтално кретање при пуњењу и пражњењу машина.

SRPS EN 13112 (en)

Машине за кожарску индустрију — Машине за цепање коже и машине са ножем за стрижење коже — Безбедносни захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни захтеви за пројекат, конструкцију, руковање, састављање, постављање, чишћење и одржавање машина за цепање коже са ограниченом величином коже малих и великих животиња, за

штављену кожу и сув материјал и машина са ножем за стрижење који се користи за цепаеи стрижење коже или синтетичких материјала.

SRPS EN 13113 (en)

Машине за кожарску индустрију — Машине са ваљцима за наношење превлаке — Безбедносни захтеви

Апстракт: Овај стандард се односи на следеће машине са ваљцима за наношење превлаке: са једним или више ваљака у супротном смеру ротирања, са једним или више синхронизованих ваљака, са једним или више ваљака у супротном смеру ротирања/синхронизованих ваљака, иначе назване комбиноване машине. Стандардом су утврђени безбедносни захтеви за пројекат, конструкцију и употребу.

SRPS EN 13114 (en)

Машине за кожарску индустрију — Ротирајуће посуде (бубњеви) за обраду — Безбедносни захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни захтеви за пројекат, конструкцију, руковање, састављање, постављање, чишћење и одржавање машина.

Обухваћене су машине са посудам које ротирају (бубњеви) хоризонтално и под углом. Овај стандард се не односи на машине које користе раствараче који производе дим или пару који утичу на здравље или могу да изазову пожар или експлозивну атмосферу.

15. Менаџмент квалитетом

SRPS ISO 9004 (en)

Управљање одрживим успехом организације — Приступ кроз менаџмент квалитетом

Апстракт: Овај стандард обезбеђује упутства организацијама као помоћ за достизање одрживог успеха приступом кроз менаџмент квалитетом. Он је применљив на све организације, без обзира на њихову величину, врсту и активности.

Овај стандард није предвиђен за коришћење у сертификационе, законске или уговорне сврхе.

16. Мерни релеји и заштитна опрема

SRPS EN 50263 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Стандарди за мерне релеје и заштитну опрему

Апстракт: Циљ овог стандарда је да специфицира границе и методе испитивања за уређаје у односу на електромагнетну емисију која може проузроковати сметње у другим уређајима.

17. Одводници пренапона

SRPS EN 61643-331 (en)

Компоненте за нисконапонске уређаје за одвођење пренапона — Део 331: Спецификација за метал-оксидне варисторе (МОВ)

Апстракт: Овај стандард даје детаљне испитне спецификације за метал-оксидне варисторе који се употребљавају у мрежама наизменичне струје до 1 000 V или 1 500 V једносмерне струје у енергетским, телекомуникационим или сигналним струјним колима.

18. Осигурачи

SRPS EN 60127-6 (en)

Минијатурни осигурачи — Део 6: Носачи осигурача за заменљиве делове осигурача

Апстракт: Овај стандард утврђује опште техничке услове за носаче минијатурних осигурача који су намењени за општу употребу у телекомуникационим и електронским уређајима. Односи се на носаче типа са навојем и типа бајонет, а примењује се за струје до 16 А и за називни напон највише до 1 000 V наизменичне и једносмерне струје.

SRPS EN 60127-6/A1 (en)

Минијатурни осигурачи — Део 6: Носачи осигурача за заменљиве делове осигурача — Измена 1

Апстракт: Овај стандард утврђује опште техничке услове за носаче минијатурних осигурача који су намењени за општу употребу у телекомуникационим и електронским уређајима. Односи се на носаче типа са навојем и типа бајонет, а примењује се за струје до 16 А и за називни напон највише до 1 000 V наизменичне и једносмерне струје.

SRPS EN 60127-6/A2 (en)

Минијатурни осигурачи — Део 6: Носачи осигурача за заменљиве делове осигурача — Измена 2

Апстракт: Овај стандард утврђује опште техничке услове за носаче минијатурних осигурача који су намењени за општу употребу у телекомуникационим и електронским уређајима. Односи се на носаче типа са навојем и типа бајонет, а примењује се за струје до 16 А и за називни напон највише до 1 000 V наизменичне и једносмерне струје.

19. Подизне радне платформе

SRPS EN 280

Мобилне подизне радне платформе — Пројектни прорачуни — Критеријуми стабилности — Конструкција — Безбедност — Прегледи и испитивања

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве који се односе на техничку безбедност и мере безбедности за све типове и величине мобилних подизних радних платформи (MEWP) планиране за померање особа у радне положаје у којима оне изводе радове са радне платформе (WP), са намером да се особе пењу на радну платформу и силазе са ње у једном дефинисаном месту прилаза.

SRPS EN 1493

Платформе за дизање возила

Апстракт: Овај стандард примењује се на стационарне, покретне и преносне платформе за дизање возила које нису предвиђене за дизање особа, али које су пројектоване за потпуно дизање возила ради испитивања или извођења радова на њима или испод њих док су у дигнутом положају. Платформа за дизање возила може се састојати од једне или више јединица за дизање.

SRPS EN 1494

Мобилне или покретне дизалице и сродна опрема за дизање

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве који се односе на техничку безбедност и мере безбедности за мобилне или покретне дизалице (видети 3.6) и сродне уређаје за дизање.

Овај стандард се бави свим значајним опасностима које се односе на мобилне или покретне дизалице и сродну опрему за дизање онда када се користе онако како је то планирано и под условима које је предвидео произвођач. Овај стандард специфицира одговарајуће техничке мере за елиминацију или смањење ризика које изазивају значајне опасности.

SRPS EN 1495

Подизне платформе — Стубне подизне радне платформе

Апстракт: Овим стандардом одређени су посебни захтеви за безбедност стубних подизних радних платформи (MCWP) које су привремено инсталиране, којима се управља мануелно или помоћу напајања и које су пројектоване тако да их користи једно лице или више њих како би са њих обављали посао. Саставни делови који се крећу вертикално (радна платформа) такође се користе за преносење тих истих лица и њихове опреме и материјала од, односно до јединственог места за укрцавање. По овим ограничењима се MCWP разликују од грађевинских дизалица.

20. Покретне посуде под притиском

SRPS EN ISO 10156-2 (en)

Боце за гас — Гасови и смеше гасова — Део 2: Одређивање способности оксидације токсичних и корозивних гасова и смеша гасова

Апстракт: Овај део стандарда утврђује метод испитивања и прорачуна које треба користити при одређивању да ли су гас или смеша гасова више оксидациони од ваздуха.

21. Природни гас

SRPS EN ISO 6975 (en)

Природни гас — Проширена анализа — Метода гасне хроматографије

Апстракт: Стандардом се описују спецификације за квантитативну анализу компонената у природном гасу. Гасно хроматографском методом одређују се компоненте у одређеном опсегу. Метода се примењује за комплетну анализу угљоводоника од C₆ и навише.

SRPS EN ISO 10715 (en)

Природни гас — Смернице за узимање узорка

Апстракт: Стандардом се обезбеђују смернице за сакупљање, кондиционирање и одржавање (чување) репрезентативних узорка из токова природног гаса. Стандард садржи и упутство за стратегију узимања узорка, места узимања узорка и чувања, као и конструкцију опреме за узимање узорка.

SRPS EN ISO 16664 (en) Природни гас — Одржавање гасова и гасних смеша за калибрацију — Смернице

Апстракт: Стандардом се описују фактори који могу да утичу на састав чистих гасова и хомогенизованих гасних смеша које се користе за калибрацију. Стандард се примењује само на гасове или смеше гасова који су у "периоду употребе". Стандард садржи и методу за оцењивање стабилности гасне смеше, узимајући у обзир несигурност састава гаса дату у сертификату као и мерну несигурност у току коришћења.

SRPS EN ISO 19739 (en) Природни гас — Одређивање једињења сумпора гасном хроматографијом

Апстракт: Стандардом се утврђује одређивање водоник-сулфида, карбонилсулфида, од C_1 до C_4 тиола, сулфида и тетраидротитофена (ТНТ) гасном хроматографијом. У зависности од одабране методе и прилога у стандарду, опсези примене за одређивање једињења сумпора могу да варирају, али без обзира на то која се метода користи, примењују се захтеви овог стандарда.

22. Релеји са нормираном и ненормираном побудом

SRPS EN 61812-1 (en) Специфични временски релеји за индустријску употребу — Део 1: Захтеви и испитивања

Апстракт: Овај стандард се примењује на специфичне временске релеје, као што су временски релеји са кашњењем, за употребу у индустрији (на пример управљање, аутоматика, сигнална и индустријска опрема).

SRPS EN 61812-1/A11 (en) Специфични временски релеји за индустријску употребу — Део 1: Захтеви и испитивања — Измена 11

Апстракт: Овај стандард се примењује на специфичне временске релеје, као што су временски релеји са кашњењем, за употребу у индустрији (на пример управљање, аутоматика, сигнална и индустријска опрема).

23. Текстил

SRPS ISO 2313 (en)

Текстилна влакна — Одређивање отпорности према гужвању хоризонтално пресавијеног узорка мерењем угла гужвања

Апстракт: Овим стандардом специфицира се метода за одређивање угла гужвања текстилних површина. Резултати добијени овом методом се не могу директно поредити за текстилне површине веома различитих врста. Овим стандардом упозорава се на чињеницу да за неке врсте материјала, мекоћа, дебљина и тенденција коврцавости узорка може изазвати веома лоше дефинисане углове гужвања и због тога је прецизност у извођењу мерења лоша.

24. Високонапонске расклопне апаратуре и постројења

SRPS EN 50069 (en)

Композитна заварена кућишта од ливених и пластично прерађених алуминијумских легура за гасом пуњена високонапонска расклопна постројења

Апстракт: Овај стандард се примењује на композитна заварена кућишта од ливених и пластично прерађених алуминијумских легура за напоне преко 1 000 V.

SRPS EN 50187 (en)

Гасом испуњене коморе за расклопне апаратуре назначеног напона изнад 1 кВ до и укључујући 52 кВ

Апстракт: Овај стандард се примењује на коморе које су под притиском од максималних 3 бара (испитни притисак) и са максималним притиском по производу пута 2 000 бар по литру инертног гаса (сумпор/хексафлорида, нитрогена или мешавине таквих гасова).

SRPS EN 61958 (en)

Високонапонске префабриковане расклопне апаратуре — Системи за индикацију присуства напона

Апстракт: Овај стандард се примењује на системе за индикацију присуства напона (VPIS) који су садржани у расклопним апаратурама наизменичне струје који су предмет EN 60298 и EN 60466. Применљив је и на фазне компараторе специјално конструисане за употребу са системима за индикацију напона (VPIS).

SRPS EN 62271-107 (en) Високонапонске расклопне апаратуре — Део 107: Осигурачи-склопке наизменичне струје назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на трополне јединице за дистрибутивне мреже које функционишу као осигурачи-склопке наизменичне струје.

SRPS EN 62271-205 (en) Високонапонске расклопне апаратуре — Део 205: Компактна разводна постројења за назначене напоне изнад 52 kV

Апстракт: Овај део серије IEC 62271 примењује се на компактна разводна постројења која се састоје од најмање једног прекидачког уређаја директно повезаног са или који је подељен са једним или више уређаја таквих да постоји веза између функција појединачних уређаја. Такви склопови чине уређаје дефинисане у 1.101 и конструисани су, испитани и напајани као самостална јединица.

SRPS EN 50089 (en) Ћелије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења

Апстракт: Овај стандард се примењује на ћелије од ливене смоле и оне гасом пуњене, на пример сумпорхексафлоридом или мешавином гасова сумпорхексафлорида и нитрогена, које се користе у унутрашњим или спољашњим инсталацијама високонапонске расклопне опреме и постројења.

SRPS EN 50089/A1 (en) Ћелије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења — Измена 1

Апстракт: Овај стандард се примењује на хелије од ливене смоле и гасом пуњене, на пример сумпор-хексафлоридом или мешавином гасова сумпор-хексафлорида и нитрогена, а које се користе у унутрашњим или спољашњим инсталацијама високонапонске расклопне опреме и постројења, а да су при том извршене измене и допуне у појединим тачкама у односу на основни стандард EN 50089.

SRPS EN 60470 (en)

Висконапонски струјни контактори и покретачи мотора са контакторима

Апстракт: Овај стандард се примењује за отварање струјних кола и у комбинацији са одговарајућим релејима за заштиту кола од преоптерећења која могу да се појаве у њима.

SRPS EN 50069/A1 (en)

Композитна заварена кућишта од ливених и пластично прерађених алуминијумских легура за гасом пуњена високонапонска расклопна постројења — Измена 1

Апстракт: Овај стандард представља измену и допуну у тачки 2.1 и Прилогу А основног стандарда EN 50069.

SRPS EN 60265-1 (en)

Висконапонски прекидачи — Део 1: Прекидачи назначених напона изнад 1 kV и мањих од 52 kV

Апстракт: Овај стандард се примењује за трофазне прекидаче наизменичне струје и прекидаче-растављаче који имају могућност прекидања назначене струје, за спољашњу и унутрашњу употребу и за назначене напоне изнад 1 kV и мање од 52 kV и назначене фреквенције од 16 2/3 Hz до и укључујући 60 Hz.

SRPS EN 62271-100 (en)

Висконапонска расклопна постројења — Део 100: Прекидачи за наизменичну струју

Апстракт: Овај део серије IEC 62271-100 примењује се на прекидаче за наизменичну струју пројектоване за унутрашње и спољашње инсталације и за рад на фреквенцијама од 50 Hz и 60 Hz у мрежама напона изнад 1 000 V.

SRPS EN 62271-209 (en) Високонапонске расклопне апаратуре — Део 209: Кабловске спојнице за гасом изолована металом оклопљена разводна постројења назначених напона изнад 52 кВ — Екструдирани и флуидом напуњени каблови — Флуидом напуњени и суви тип кабловских прикључака

Апстракт: Овај стандард се бави везом склопова испуњених флуидом и екструдираним кабловима за гасом изолована и металом оклопљена разводна постројења у једнофазној или трофазној мрежи (GIS).

25. Заштита од експлозије

SRPS EN 1839 (en) Одређивање граница експлозивности гасова и пара

Апстракт: Овај стандард утврђује две методе испитивања (методу А и методу В) за одређивање границе експлозивности гасова, пара и њихових смеша са ваздуха. Као оксидатор уместо ваздуха може да се користи смеша ваздух/инертни гас (запремински удео кисеоника <21 %). Овај стандард се примењује на гасове, паре и њихове смеше на атмосферском притиску и температурама у распону од температуре амбијента до 200 °С.

26. Природни гас

SRPS EN ISO 10723 Природни гас — Вредновање карактеристика "on-lajn" аналитичких система

Апстракт: Стандардом се утврђују метода за одређивање адекватног аналитичког система за природни гас онда када су аналитички захтеви јасно и недвосмислено дефинисани, а аналитичке и калибрационе процедуре детаљно описане.

Метода је намењена за гасове који имају састав уобичајен за транспортне и дистрибутивне мрезе.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити 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 објављивања ове информације (закључно са **2010-01-31**), осим за стандарде SRPS Z.B.2.001; SRPS EN 417; SRPS EN ISO 1516, SRPS EN ISO 3680, SRPS EN ISO 13736; SRPS EN ISO 10156-2; SRPS ISO 7935, SRPS ISO 9096, SRPS ISO 9169, SRPS ISO 10155, SRPS ISO 10396, SRPS ISO 10780, SRPS ISO 10849, SRPS ISO 11222, SRPS ISO 11338-1, SRPS ISO 11338-2, SRPS ISO 12884, SRPS ISO 13725, SRPS ISO 15259; SRPS ISO 9004 и SRPS EN 1839 за које је рок **30 дана** од дана објављивања.*

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ И СРОДНЕ ДОКУМЕНТЕ

На основу члана 15, став 1, тачка 12, и члана 30. Одлуке о оснивању Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 16/2007), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију своје стручњаке за учешће у раду следеће комисије:

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N008

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N008.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који служе да олакшају функционисање система за снабдевање електричном енергијом на слободном тржишту.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 8X и IEC/TC 8.

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 CENELEC/TC 8X и IEC/TC 8, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N013

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N013.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују мерење електричне енергије и опрему за управљање електричним оптерећењем (као што су: бројила активне енергије, бројила реактивне енергије, индикатори максималне потражње за електричном енергијом, даљинско мерење потрошње и потражње, опрема за даљинско читање, уклопни сатови, опрема за управљање оптерећењима и тарифама и потрошачки сервис), укључујући еквивалентне производе у електронској изведби и њихов прибор.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 13 и IEC/TC 13.

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 CENELEC/TC 13 и IEC/TC 13, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N022

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије **KS N022**.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују област енергетске електронике.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 22X и IEC/TC 22.

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 CENELEC/TC 22X и IEC/TC 22, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N025

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N025.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују физичке величине и јединице мере које се користе у области електротехнике. Стандарди се могу односити на њихове дефиниције, називе, словне симболе и начин употребе.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 25 и IEC/TC 25.

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 CENELEC/SR 25 и IEC/TC 25, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N044

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N044.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују: област безбедности машина са аспекта електротехнике, а у смислу примене електротехничке опреме и система на машине (укључујући и групу машина које раде заједно на усклађен начин, али не и аспекте система високог нивоа сложености) које се не могу носити у руци док раде, али које могу садржавати покретну опрему. Стандардизују се: интерфејс између опреме за управљање и електричне опреме машине, системи који се односе на безбедност лица изложених опасностима од машине, придружена опрема и околина.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 44X и IEC/TC 44.

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 CENELEC/TC 44X и IEC/TC 44, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N082

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N082.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују системе и уређаје за фотонапонско претварање соларне енергије у електричну као и све елементе који чине фотонапонски енергетски систем. Стандарди из ове комисије обухваћени су директивама за електромагнетну компатибилност (EMC), директивом за машине (MD), нисконапонском директивом (LVD) и директивом која се односи на конструисање производа (CPD).

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 82 и IEC/TC 82.

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 CENELEC/TC 82 и IEC/TC 82, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N090

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N090.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују област суперпроводних материјала и уређаја.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/SR 90 и IEC/TC 90.

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 CENELEC/SR 90 и IEC/TC 90, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (ISO), 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: s.boskovic@jus.org.yu

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

Комисија за стандарде и сродне документе KS N79

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N79 – Алармни системи.

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области алармних система.

Комисија прати рад Техничког комитета TC 79, Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике CENELEC и Техничког комитета TC 79, Међународне електротехничке комисије IEC.

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 79 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 међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рада 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) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/158, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Мирослава Филиповић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: miroslava.filipovic@iss.rs

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
"Службени гласник РС", бр. 96/2009

1. За пољопривредне машине и опрему

SRPS EN 690 (en)	Пољопривредне машине — Растурачи стајњака — Безбедност
SRPS EN 703 (en)	Пољопривредне машине — Машине за утовар, мешање и/или сецкање и расподелу силаже — Бебедност
SRPS EN 706 (en)	Пољопривредне машине — Машине за сечење изданака винове лозе — Безбедност
SRPS EN 709 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Мотокултиватори са ротационом ситнилицом, моторна копачица и моторна копачица са погоном преко точка (точкова) којима управља руковалац који се креће — Безбедност
SRPS EN 1374 (en)	Пољопривредне машине — Стабилни изузимачи силаже из цилиндричних силоса — Безбедност
SRPS EN 12761-1 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Прскалице и расипачи течног ђубрива — Заштита животне средине — Део 1: Опште
SRPS EN 12761-2 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Прскалице и расипачи течног ђубрива — Заштита животне средине — Део 2: Прскалице за заштиту ратарских култура
SRPS EN 12761-3 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство. Прскалице и расипачи течног ђубрива. Заштита животне средине — Део 3: Прскалице са ваздушном подршком (орошивачи) за заштиту жбунастих и дрвенастих засада

SRPS EN 12965 (en)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Карданска вратила и њихове заштитне облоге — Безбедност
SRPS EN 13080 (en)	Пољопривредне машине — Растурачи стајњака — Заштита животне средине — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13118 (en)	Пољопривредне машине — Опрема за убирање кромпира — Безбедност
SRPS EN 13406 (en)	Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак и уређаји за расподелу — Заштита животне средине — Захтеви и методе испитивања за прецизну расподелу
SRPS EN 13525 (en)	Машине за шумарство — Машине за уситњавање дрвета — Безбедност
SRPS EN 13683 (en)	Опрема за баште — Машине за уситњавање/сецкање на моторни погон — Безбедност
SRPS EN 13684 (en)	Опрема за баште — Аератори и "скерифајери" (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који се креће — Безбедност
SRPS EN 13739-1 (en)	Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива и расипачи са пуном ширином захвата — Заштита животне средине — Део 1: Захтеви
SRPS EN 13739-2 (en)	Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива и расипачи са пуном ширином захвата — Заштита животне средине — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 13740-1 (en)	Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива у редове — Заштита животне средине — Део 1: Захтеви

SRPS EN 13740-2 (en)	Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива у редове — Заштита животне средине — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 13790-1 (en)	Пољопривредне машине — Прскалице — Контрола прскалица у раду — Део 1: Прскалице за заштиту ратарских култура
SRPS EN 13790-2 (en)	Пољопривредне машине — Прскалице — Контрола прскалица у раду — Део 2: Прскалице са ваздушном подршком (орошивачи) за заштиту жбунастих и дрвенастих засада
SRPS EN 14017 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Расипачи чврстог минералног ђубрива — Безбедност
SRPS EN 14018 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Сејалице — Безбедност
SRPS EN 14861 (en)	Машине за шумарство — Самоходне машине — Захтеви за безбедност
SRPS EN 14910 (en)	Опрема за баште — Моторне косилице (тримери) којима управља руковалац који се креће иза машине — Безбедност
SRPS EN 14930 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство и опрема за баште — Машине којима управља руковалац који се креће — Одређивање приступачности врелим површинама
SRPS EN ISO 11681-1 (en)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 1: Ланчане тестере за експлоатацију шума
SRPS EN ISO 11806 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Преносиви, ручно управљани секачи жбуња и тримери за травњаке погоњени мотором са унутрашњим сагоревањем — Безбедност

SRPS EN ISO 22867 (en)	Машине за шумарство — Правило за испитивање вибрација преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Вибрације на ручкама
SRPS EN ISO 22868 (en)	Машине за шумарство — Правило за испитивање буке преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Инжењерска метода (степен тачности 2)
SRPS EN 13140	Пољопривредне машине — Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе — Безбедност
	2. За машине за земљане радове
SRPS EN 13019	Машине за чишћење улица — Захтеви за безбедност
SRPS EN 13862	Машине за сечење подова — Безбедност
	3. За унутрашњи транспорт
SRPS EN 1551	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила за унутрашњи транспорт носивости преко 10 000 kg
SRPS EN 1755	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Рад у потенцијално експлозивним атмосферама — Употреба у запаљивом гасу, пари, магли и прашини
	4. За нисконапонске расклопне апаратуре
SRPS EN 50300 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Општи захтеви за нисконапонске кабловске дистрибутивне табле за подстанице
SRPS EN 60439-2 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 2: Посебни захтеви за системе сабирница

SRPS EN 60439-4 (en) Нисконапонски расклопни блокови — Део 4: Посебни захтеви за блокове за градилишта (ACS)

SRPS EN 60439-5 (en) Нисконапонски расклопни блокови — Део 5: Посебни захтеви за блокове за дистрибуцију у јавним мрежама

5. За електричне каблове

SRPS EN 50368 (en) Кабловске затеге за електричне инсталације

6. За електроинсталациони прибор

SRPS EN 50369 (en) Системи за херметичко увлачење каблова

SRPS EN 60423 (en) Системи цеви за вођење каблова — Спољашњи пречници цеви за електричне инсталације и навоји за цеви и фитинге

SRPS EN 50425 (en) Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Пратећи стандард — Ватрогасне склопке за унутрашњу и спољашњу сигнализацију и светиљке

SRPS EN 50428 (en) Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Пратећи стандард — Склопке и припадајући прибор за електронске системе у кућама и зградама (HBES)

SRPS EN 50428:2009/A1 (en) Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Пратећи стандард — Склопке и припадајући прибор за електронске системе у кућама и зградама (HBES) — Измена 1

SRPS EN 50428:2009/A2 (en) Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Пратећи стандард — Склопке и припадајући прибор за електронске системе у кућама и зградама (HBES) — Измена 2

SRPS EN 60309-4 (en) Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 4: Прикључнице и натикачи са забрављивањем или без забрављивања

7. За електротермију

SRPS EN 60519-2 (en) Безбедност у електротермичким постројењима — Део 2: Посебни захтеви за опрему за отпорно загревање

SRPS EN 60519-6 (en) Безбедност у електротермичким постројењима — Део 6: Спецификације за безбедност у индустријској микроталасној опреми за загревање

8. За енергетске трансформаторе

SRPS HD 538.1 S1:2009/A1 (en) Трофазни суви дистрибутивни трансформатори 50 Hz, од 100 до 2 500 kVA, са највећим напонем за опрему који не прелази 36 kV — Део 1: Општи захтеви и захтеви за трансформаторе са највећим напонем за опрему који не прелази 24 kV — Измена 1

SRPS HD 538.3 S1 (en) Трофазни суви дистрибутивни трансформатори 50 Hz, од 100 до 2 500 kVA, са највећим напонем за опрему који не прелази 36 kV — Део 3: Одређивање називне снаге трансформатора оптерећених несинусоидном струјом

9. За стоматологију

SRPS EN ISO 3950 (en-ps) Стоматологија — Систем означавања зуба и подручја усне дупље

SRPS EN ISO 6872 (en) Стоматологија — Керамички материјали

SRPS EN ISO 6877 (en) Стоматологија — Поени за пуњење канала корена зуба

SRPS EN ISO 3823-1 (en) Стоматолошки ротирајући инструменти. Сврдла — Део 1: Челична и карбидна сврдла

SRPS EN ISO 3823-2 (en)	Стоматологија — Ротирајући инструменти за обраду кавитета зуба — Део 2: Сврдла за завршну обраду
SRPS EN ISO 3823-2:2009/A1 (en)	Стоматологија — Ротирајући инструменти за обраду кавитета зуба — Део 2: Сврдла за завршну обраду — Измена 1
SRPS EN ISO 4073 (en)	Стоматологија — Информациони систем за лоцирање стоматолошке опреме у радном простору стоматолога
SRPS EN ISO 6360-1 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 1: Опште карактеристике
SRPS EN ISO 6360-2 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 2: Облици
SRPS EN ISO 6360-3 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 3: Специфичне карактеристике сврдла и дискова за сечење
SRPS EN ISO 6360-4 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 4: Специфичне карактеристике дијамантских инструмената
SRPS EN ISO 6360-5 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 5: Специфичне карактеристике инструмената за обраду канала зуба
SRPS EN ISO 6360-6 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 6: Специфичне карактеристике абразивних инструмената
SRPS EN ISO 6360-7 (en)	Стоматологија — Бројчани систем обележавања ротирајућих инструмената — Део 7: Специфичне карактеристике мандрела и специјалних инструмената

SRPS EN ISO 6875 (en)	Стоматолошка опрема — Стоматолошка столица за пацијента
SRPS EN ISO 3630-1 (en)	Стоматологија — Стоматолошки инструменти за обраду канала корена — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 3630-2 (en)	Стоматолошки инструменти за обраду канала корена — Део 2: Проширивачи
SRPS EN ISO 3630-3 (en)	Стоматолошки инструменти за обраду канала корена — Део 3: Компактери, набијачи и потискивачи
SRPS EN ISO 20126 (en)	Стоматологија — Ручне четкице за зубе — Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 20127 (en)	Стоматологија — Електричне четкице за зубе — Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 21530 (en)	Стоматологија — Материјали од којих су направљене површине стоматолошке опреме — Одређивање отпорности на хемијска дезинфекциона средства
SRPS EN ISO 21533 (en)	Стоматологија — Кертрици за вишекратну употребу за интралигаментну анестезију
SRPS EN ISO 21606 (en)	Стоматологија — Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодоници
SRPS EN ISO 21671 (en)	Стоматологија — Ротирајући инструменти за полирање зуба
SRPS EN ISO 22112 (en)	Стоматологија — Вештачки зуби за зубне протезе
SRPS EN ISO 22254 (en)	Стоматологија — Ручне четкице за зубе. Отпорност снопа влакна на савијање
SRPS EN ISO 22374 (en)	Стоматологија — Стоматолошки насадни инструменти — Електрични инструменти за уклањање зубног каменца и изменљиви наставци за уклањање зубног каменца

SRPS EN ISO 22674 (en)	Стоматологија — Материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате од метала
SRPS EN ISO 22794 (en)	Стоматологија — Материјали за имплантацију за попуњавање коштаног дефеката и повећање коштане масе у оралној и максиларној хирургији — Садржај техничке документације
SRPS EN ISO 22803 (en)	Стоматологија — Мембране за вођену регенерацију ткива у оралној и максиларној хирургији — Садржај техничке документације
SRPS EN ISO 1942-5 (en)	Стоматолошки речник — Део 5: Термини и дефиниције који прате испитивање
	10. За апарате и прибор за медицинске сврхе
SRPS Z.B2.001/1	Материјал за прву помоћ — Кутија прве помоћи за моторна возила — Измена 1
	11. За лична заштитна средства у рударству
SRPS EN 138	Средства за заштиту органа за дисање — Апарат са цревом за свеж ваздух, са маском, полумаском или склопом усника — Захтеви, испитивање и обележавање
SRPS EN 269	Средства за заштиту органа за дисање — Апарат на моторни погон са цревом за свеж ваздух, са капуљачом — Захтеви, испитивање и обележавање
	12. За заштиту од буке
SRPS EN ISO 12001	Акустика. Бука коју емитују машине и опрема — Принципи за израду и представљање правила за испитивање буке

13. За квалитет воде

SRPS EN 25663	Квалитет воде — Одређивање садржаја азота по Кјелдалу — Метода после минерализације селеном
SRPS EN 25813	Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Јодометријска метода
SRPS EN 25814	Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Метода са јон-селективном електродом
SRPS EN 26595	Квалитет воде — Одређивање садржаја укупног арсена — Спектрофотометријска метода са сребро-диетилдитиокарбаматом
SRPS EN 26777	Квалитет воде — Одређивање садржаја нитрита — Метода молекуларноапсорпционе спектрометрије
SRPS EN 27828	Квалитет воде — Методе узимања узорак за биолошке анализе — Смернице за узимање узорак водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа
SRPS EN 28265	Квалитет воде — Конструкција и употреба прибора за квантитативно узимање узорак водених макробескичмењака настањених на дну, на каменитом супстрату у плиткој слаткој води
SRPS EN ISO 11969	Квалитет воде — Одређивање садржаја арсена — Метода атомскоапсорпционе спектрометрије (поступак хидрирања)

14. За заштиту потрошача

SRPS ISO/IEC Guide 14	Информације о роби и услугама које се дају потрошачима приликом куповине
-----------------------	--

SRPS ISO/IEC Guide 41 Амбалажа — Препоруке које се односе на потребе потрошача

15. За заштиту животне средине

SRPS ISO 14065 Гасови стаклене баште — Захтеви за верификациона и валидациона тела за гасове стаклене баште који се користе током акредитације или других облика признавања

16. За безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме

SRPS EN ISO 11145 (en) Оптика и фотоника — Ласери и опрема која се односи на ласере — Речник и симболи

SRPS EN ISO 11146-1 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа. Део 1: Стигматични и астигматични снопови

SRPS EN ISO 11146-2 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа — Део 2: Општи астигматични снопови

SRPS EN ISO 11151-1 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Стандардне оптичке компоненте — Део 1: Компоненте за ултраљубичасти, видљиви и блиски инфрацрвени део спектра

SRPS EN ISO 11151-2 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Стандардне оптичке компоненте — Део 2: Компоненте за инфрацрвени део спектра

SRPS EN ISO 11252 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Ласерски уређај — Минимални захтеви за документацију

SRPS EN ISO 11254-1 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 1: Испитивање 1 на 1

- SRPS EN ISO 11254-2 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 2: Испитивање С на 1
- SRPS EN ISO 11254-2:2009/AC (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 2: Испитивање С на 1 — Исправка
- SRPS EN ISO 11254-3 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 3: Снага (енергија) ласера за безбедно руковање
- SRPS EN ISO 11551 (en) Оптика и оптички инструменти — Ласери и опрема која се односи на ласере — Метода за испитивање апсорбансе оптичких ласерских компонената
- SRPS EN ISO 11553-1 (en) Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 1: Општи захтеви за безбедност
- SRPS EN ISO 11553-2 (en) Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 2: Захтеви за безбедност за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује
- SRPS EN ISO 11554 (en) Оптика и фотоника — Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика
- SRPS EN ISO 11670 (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања параметара ласерског снопа — Стабилност положаја снопа
- SRPS EN ISO 11670:2009/AC (en) Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања параметара ласерског снопа — Стабилност положаја снопа — Исправка 1

SRPS EN ISO 11807-1 (en) Интегрисана оптика — Речник — Део 1: Основни термини и симболи

SRPS EN ISO 11807-2 (en) Интегрисана оптика — Речник — Део 2: Термини коришћени у класификацији

17 За системе менаџмента квалитетом

SRPS ISO 9001:2008/Cor. 1 Системи менаџмента квалитетом — Захтеви — Техничка исправка 1

SRPS ISO 10002:2008/Cor. 1 Менаџмент квалитетом — Задовољење корисника — Поступање са приговорима у организацијама — Техничка исправка 1

SRPS ISO 10014:2008/Cor. 1 Менаџмент квалитетом — Упутства за остваривање финансијске и економске користи — Техничка исправка 1

18. За аудио, видео и мултимедијалне системе, уређаје и опрему

SRPS EN 60107-1 (en) Методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма — Део 1: Општа разматрања — Мерења на радио и видео фреквенцијама

SRPS EN 60107-2 (en) Методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма — Део 1: Аудио канали — Опште методе и методе за монофонске канале

SRPS EN 60107-5 (en) Препоручене методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма — Део 5: Електрична мерења на телевизијским пријемницима са више звучних канала коришћењем двоканалног система са NICAM дигитализованим звуком

SRPS EN 60107-7 (en) Методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма — Део 7: Екрани HDTV-а

SRPS EN 60315-3 (en) Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије — Део 3: Пријемници за радиодифузне емисије амплитудски модулисаног звука

SRPS EN 60315-4 (en) Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије — Део 4: Пријемници за радиодифузне емисије фреквенцијски модулисаног звука

SRPS EN 60315-9 (en) Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије — Део 9: Мерења карактеристика релевантних за систем за пријем радиодифузних података

19. За електроакустику

SRPS EN 60268-3 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 3: Појачавачи

20. За електромеханичке саставне делове

SRPS EN 60268-4 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 4: Микрофони

SRPS EN 60268-7 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице

SRPS EN 60268-12 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 12: Примена прикључака за радиодифузне и сличне употребе

SRPS EN 60268-12:2009/A2 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 12: Примена прикључака за радиодифузне и сличне употребе – Измена 2

21. За телекомуникације и електронику

SRPS EN 60268-16 (en) Уређаји и опрема електроакустичких система. Део 16: Објективно оцењивање разумљивости говора на основу индекса преноса говора

**22. За уређаје из области
телекомуникација и електронике**

SRPS EN 62121 (en) Методе мерења на уређајима за снимање на минидискове и репродукцију са минидискова

23. За диелектрике

SRPS EN 62258-2 (en) Полупроводнички диелектрични производи — Део 2: Формати за размену података

SRPS EN 62258-5 (en) Полупроводнички диелектрични производи — Део 5: Захтеви за информације које се односе на електричку симулацију

SRPS EN 62258-6 (en) Полупроводнички диелектрични производи — Део 6: Захтеви за информације које се односе на термичку симулацију

**24. За спецификације електричних и
електронских компонената**

SRPS EN 100012 (en) Основна спецификација — Контролисање електронских компонената рендгенским зрацима

**25. За примену статичких метода у
индустрији**

SRPS EN 100014 (en) Основна спецификација: СЕСС поступак оцењивања просека процеса (граница поверења од 60 %)

26. За кондензаторе

SRPS EN 60061 (en) Шифарско обележавање отпорника и кондензатора

SRPS EN 60384-2 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје. Део 2: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју

SRPS EN 60384-8-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 8-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви керамички кондензатори. Класа 1. Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 60384-13-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 13-1: Образац за појединачну спецификацију. Непроменљиви металослојни полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања E
SRPS EN 60384-14 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 14: Спецификација подврсте. Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање
SRPS EN 60384-14-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 14-1: Образац за појединачну спецификацију. Непроменљиви кондензатори за потискивање радиофреквенцијских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање — Ниво оцењивања D
SRPS EN 60384-14-2 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје. Део 14-2: Образац за појединачну спецификацију. Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање — Само испитивања безбедности
SRPS EN 60384-14-3 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 14-3: Образац за појединачну спецификацију. Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање — Ниво оцењивања DZ
SRPS EN 60384-16 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 16: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју

- SRPS EN 60384-16-1 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 16-1: Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви метализовани полипропиленски кондензатори за једносмерну струју — Нивои оцењивања E и EZ
- SRPS EN 60384-17 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 17: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за наизменичну струју и пулсни кондензатори
- SRPS EN 60384-17-1 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 17-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за наизменичну струју и пулсни кондензатори — Нивои оцењивања E и EZ
- SRPS EN 60384-18 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 18: Спецификација подврсте — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску уградњу са чврстим (MnO_2) и течним електролитом
- SRPS EN 60384-18-1 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 18-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску уградњу са чврстим (MnO_2) и течним електролитом — Ниво оцењивања EZ
- SRPS EN 60384-18-2 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 18-2: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску уградњу са течним електролитом — Ниво оцењивања EZ

SRPS EN 60384-19 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 19: Спецификација подврсте — Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју и површинску уградњу
SRPS EN 60384-19-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 19-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју и површинску уградњу — Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 60384-20 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 20: Спецификација подврсте. Непроменљиви метализовани полифениленсулфид кондензатори за једносмерну струју и површинску уградњу
SRPS EN 60384-24-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 24-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом за површинску уградњу — Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 60938-1 (en)	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60938-2 (en)	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2: Спецификација подврсте
SRPS EN 60938-2-1 (en)	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2-1: Образац за појединачну спецификацију — Индуктивни калемови за које се захтевају испитивања безбедности — Ниво оцењивања D

SRPS EN 60938-2-2 (en)	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2-2: Образац за појединачну спецификацију — Индуктивни калемови за које се захтевају само испитивања безбедности
SRPS EN 60939-1 (en)	Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 130200 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиви тантал-кондензатори са течним или чврстим електролитом
SRPS EN 130200:2009/A3 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиви тантал-кондензатори са течним или чврстим електролитом — Измена 3
SRPS EN 130201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви тантал-кондензатори са чврстим електролитом и порозном анодом (подврста 3)
SRPS EN 130201:2009/A2 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви тантал-кондензатори са чврстим електролитом и порозном анодом (подврста 3) — Измена 2
SRPS EN 131700 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком
SRPS EN 131701 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком — Ниво оцењивања E
SRPS EN 131702 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком — Ниво оцењивања EZ

SRPS EN 131802 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви полипропиленски металослојни диелектрични кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 132102 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу — Ниво оцењивања DZ
SRPS EN 134000 (en)	Општа спецификација: Променљиви кондензатори (квалификациона потврда и потврда способности)
SRPS EN 134100 (en)	Спецификација подврсте: Променљиви кондензатори (квалификациона потврда)
SRPS EN 134101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Једнообртни диск тример-кондензатори (квалификациона потврда)
SRPS EN 134103 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Окретни ваздушни кондензатори (квалификациона потврда)

**27. За безбедност апарата за
домаћинство и сличних
електричних апарата**

SRPS EN 50260-1 (en)	Безбедност ручних алата са мотором који се напајају из акумулатора и акумулатори — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50260-2-7 (en)	Безбедност ручних алата са мотором који се напајају из акумулатора и акумулатори — Део 2-7: Посебни захтеви за пиштоље за прскање
SRPS EN 50366 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Електромагнетска поља — Методе за евалуацију и мерење
SRPS EN 50366:2009/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Електромагнетска поља — Методе за евалуацију и мерење — Измена 1

- SRPS EN 50408 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Посебни захтеви за грејаче кабине возила
- SRPS EN 50410 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Посебни захтеви за декоративне роботе
- SRPS EN 60335-2-10:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-10: Посебни захтеви за машине за одржавање подова и машине за рибање — Измена 1
- SRPS EN 60335-2-12:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-12: Посебни захтеви за плоче за подгревање и сличне апарате — Измена 1
- SRPS EN 60335-2-13:2008/A2 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате — Измена 2
- SRPS EN 60335-2-14:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине — Измена 1
- SRPS EN 60335-2-16:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-16: Посебни захтеви за машине за уситњавање остатака хране — Измена 1
- SRPS EN 60335-2-92 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-92: Посебни захтеви за секаче и аераторе бусена са руковаоцем који хода и који се напајају из мреже
- SRPS EN 60335-2-98:2008/A2 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче — Измена 2

- SRPS EN 60335-2-101:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-101: Посебни захтеви за испариваче — Измена 1
- SRPS EN 60335-2-108 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-108: Посебни захтеви за апарате за електролизу
- SRPS EN 60745-1 (en) Ручни електрични алати са мотором. Безбедност — Део 1: Општи захтеви
- SRPS EN 60745-2-3 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом
- SRPS EN 61029-2-4 (en) Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-4: Посебни захтеви за стоне бруснице
- SRPS EN 60745-2-5 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за кружне тестере
- SRPS EN 60745-2-9 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице
- SRPS EN 60745-2-13 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем
- SRPS EN 60745-2-14 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-14: Посебни захтеви за рендисаљке
- SRPS EN 60745-2-17 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере
- SRPS EN 60745-2-17:2009/A11 (en) Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере — Измена 11

SRPS EN 60745-2-18 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-18: Посебни захтеви за алате за спајање трака за паковање
SRPS EN 60745-2-18:2009/A11 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-18: Посебни захтеви за алате за спајање трака за паковање — Измена 11
SRPS EN 60745-2-19 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице
SRPS EN 60745-2-19:2009/A11 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице — Измена 11
SRPS EN 61029-2-1 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-1: Посебни захтеви за столове за кружне тестере
SRPS EN 61029-2-4:2009/A1 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-4: Посебни захтеви за стоне брусилице — Измена 1
SRPS EN 61029-2-5 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за тракасте тестере
SRPS EN 61029-2-8 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-8: Посебни захтеви за једновретене вертикалне машине за обликовање
SRPS EN 61029-2-9 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-9: Посебни захтеви за угаоне тестере
SRPS EN 61029-2-11 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за комбиноване угаоне и стоне тестере
SRPS EN 62233 (en)	Методe за мерење електромагнетских

поља која стварају апарати за домаћинство и слични апарати у погледу излагања људи њиховом утицају

28. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе

- SRPS EN 61753-083-2 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 083-2: WDM склопови без конектора са мономодним оптичким влакном за C-опсег/L-опсег за категорију C — Контролисана околина
- SRPS EN 61753-084-2 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 084-2: Мономодни 980/1550 nm WWDM склопови без конектора за категорију C — Контролисана околина
- SRPS EN 61753-091-3 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 091-3: Мономодни оптички циркулатори са прикључним влакнима за категорију U — Неконтролисана околина
- SRPS EN 61753-092-6 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 092-6: Мономодни циркулатори без конектора за категорију O — Неконтролисана околина и испитивање по редоследу
- SRPS EN 61753-101-2 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 101-2: Системи за управљање влакнима за категорију C — Контролисана околина
- SRPS EN 61753-101-3 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 101-3: Системи за управљање влакнима за категорију U — Неконтролисана околина

SRPS EN 61754-4-1 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 4-1: Фамилија конектора типа SC — Интерфејси упрошћеног прикључка SC-PC конектора
SRPS EN 61754-5 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 5: Фамилија конектора типа MT
SRPS EN 61754-6 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 6: Фамилија конектора типа MU
SRPS EN 61754-6-1 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 6-1: Фамилија конектора типа MU — Интерфејси упрошћеног прикључка MU-PC конектора
SRPS EN 61754-7 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 7: Фамилија конектора типа MPO
SRPS EN 61754-10 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 10: Фамилија конектора типа мини-MPO
SRPS EN 61754-21 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 21: Фамилија конектора типа SMI за пластична оптичка влакна
SRPS EN 61754-22 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 22: Фамилија конектора типа F-SMA
SRPS EN 61754-23 (en)	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 23: Фамилија конектора типа LX.5
SRPS EN 61755-1 (en)	Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 1: Оптички интерфејси за мономода влакна са непомереном дисперзијом — Опште и смернице
SRPS EN 61755-2-1 (en)	Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна. Део 2-1: Стандард за оптички интерфејс за мономода влакна која нису закошена ради физичког контакта

- SRPS EN 61755-2-2 (en) Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 2-2: Стандард за оптички интерфејс за мономодна влакна која су закошена ради физичког контакта
- SRPS EN 61755-3-5 (en) Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део -5: Оптички интерфејс — Цилиндрична РС композитна ферула пречника 2,5 mm и 1,25 mm која користи Cu-Ni легуру као материјал који окружује влакно, мономодно влакно
- SRPS EN 61755-3-6 (en) Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 3-6: Оптички интерфејс — Цилиндрична РС композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, закошена под углом од 8 степени која користи Cu-Ni легуру као материјал који окружује влакно, мономодно влакно
- SRPS EN 61756-1 (en) Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за интерфејс за системе за управљање влакнима — Део 1: Опште и смернице
- 29. За електромедицинске
нерадиолошке и радиолошке
уређаје**
- SRPS EN 60601-1 (en) Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе
- SRPS EN 60601-1-2 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Електромагнетска компатибилност — Захтеви и испитивања
- SRPS EN 60601-1-3 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата

SRPS EN 60601-2-37 (en) Електроmedizinски уређаји — Део 2-37: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе ултразвучних дијагностичких и мониторинских медицинских уређаја

SRPS IEC/TR 60788 Електроmedizinски уређаји — Глосар дефинисаних термина

30. За делове за причвршћивање (навоје, вијке и навртке)

SRPS EN ISO 3506-1 (en) Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 1: Вијци и усадни вијци

SRPS EN ISO 3506-2 (en) Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 2: Навртке

SRPS EN ISO 3506-3 (en) Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање

SRPS EN ISO 3506-4 (en) Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 4: Вијци за лим

SRPS EN ISO 4026 (en) Увртни вијци са шестостраним упустом и коничним завршетком

SRPS EN ISO 4027 (en) Увртни вијци са шестостраним упустом и шиљатим завршетком

SRPS EN ISO 4028 (en) Увртни вијци са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком

SRPS EN ISO 4029 (en) Увртни вијци са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку

SRPS EN ISO 4042 (en) Делови за причвршћивање — Електролитицке превлаке

SRPS EN ISO 4753 (en)	Делови за причвршћивање — Завршеци делова са спољашњим ISO метричким навојем
SRPS EN ISO 4757 (en)	Крстасти упусти на вијцима
SRPS EN ISO 4759-1 (en)	Толеранције делова за причвршћивање — Део 1: Вијци, усадни вијци и навртке — Класе израде А, В и С
SRPS EN ISO 4759-3 (en)	Толеранције делова за причвршћивање — Део 3: Равне подлошке за вијке и навртке — Класе израде А и С
SRPS EN ISO 4762 (en)	Вијци са цилиндричном главом са шестостраним упустом
SRPS EN ISO 7040 (en)	Шестостране навртке типа превладавајућег момента притезања (са неметалним уметком), врста 1 — Класе чврстоће 5, 8 и 10
SRPS EN ISO 7042 (en)	Шестостране навртке потпуно урађене од метала типа превладавајућег момента притезања, врста 2 — Класе чврстоће 5, 8, 10 и 12
SRPS EN ISO 7045 (en)	Вијци са полуокруглом главом са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А
SRPS EN ISO 7046-1 (en)	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе) са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А — Део 1: Челик класе чврстоће 4.8
SRPS EN ISO 7046-2 (en)	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе) са крстастим урезом типа Н или Z. Класа А — Део 2: Челик класе чврстоће 8.8, нерђајући челик и обојени метали
SRPS EN ISO 7047 (en)	Вијци са упуштеном сочивастом главом (општи облик главе) са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А

SRPS EN ISO 7048 (en)	Вијци са цилиндричном главом и крстастим урезом
SRPS EN ISO 7089 (en)	Равне подлошке — Нормалне серије — Класа израде А
SRPS EN ISO 7090 (en)	Равне подлошке оборених ивица — Нормалне серије — Класа израде А
SRPS EN ISO 7091 (en)	Равне подлошке — Нормалне серије — Класа израде С
SRPS EN ISO 7092 (en)	Равне подлошке — Мале серије — Класа израде А
SRPS EN ISO 7093-1 (en)	Равне подлошке — Велике серије — Део 1: Класа израде А
SRPS EN ISO 7093-2 (en)	Равне подлошке — Велике серије — Део 2: Класа израде С
SRPS EN ISO 7094 (en)	Равне подлошке — Изузетно велике серије — Класа израде С

31. За техничке цртеже и толеранције

SRPS EN ISO 463 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Опрема за мерење димензија — Пројектовање и метролошке карактеристике механичких мерача са бројчаником
SRPS EN ISO 463:2009/AC (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Опрема за мерење димензија — Пројектовање и метролошке карактеристике механичких мерача са бројчаником — Исправка
SRPS EN ISO 2162-2 (en)	Техничка документација за производ — Опруге — Део 2: Приказивање података за цилиндричне завојне притисне опруге
SRPS EN ISO 2162-3 (en)	Техничка документација за производ — Опруге — Део 3: Речник

SRPS EN ISO 3274 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила — Називне карактеристике контактних (игличастих) инструмената
SRPS EN ISO 3650 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Стандарди дужине — Мерни блокови
SRPS EN ISO 4287 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила — Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре
SRPS EN ISO 4288 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила — Правила и поступци за оцењивање површинске текстуре
SRPS EN ISO 5436-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила; стандарди мерења — Део 1: Мерење материјала
SRPS EN ISO 5436-2 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила; стандарди мерења — Део 2: Стандарди софтверског мерења
SRPS EN ISO 8785 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске неправилности. Термини, дефиниције и параметри
SRPS EN ISO 14253-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Контрола мерењем радног комада и мерне опреме — Део 1: Правила одлучивања за доказивање усаглашености или неусаглашености са спецификацијама
SRPS EN ISO 14978 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Општи појмови и захтеви за GPS опреми за мерење

SRPS EN ISO 14978:2009/AC (en) Геометријска спецификација производа (GPS) — Општи појмови и захтеви за GPS опрему за мерење — Исправка

32. За минерална ђубрива

SRPS CEN/TS 15084 (en) Материје за калцификацију — Упутство за одређивање потребе за кречом

SRPS CEN/TS 15749 (en) Минерална ђубрива — Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе

SRPS CEN/TS 15750 (en) Минерална ђубрива — Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни помоћу две различите методе

SRPS CR 12333 (en) Минерална ђубрива — Одређивање отпорности гранула ђубрива при дробљењу

SRPS CR 12949 (en) Минерална ђубрива — Називи и спецификације

SRPS CR 13960 (en) Чврста ђубрива — Проучавање хомогености

SRPS EN 15475 (en) Минерална ђубрива — Одређивање амонијачног азота

SRPS EN 15476 (en) Минерална ђубрива — Одређивање нитратног и амонијачног азота према Devardu

SRPS EN 15477 (en) Минерална ђубрива — Одређивање садржаја калијума растворљивог у води

SRPS EN 15478 (en) Минерална ђубрива — Одређивање укупног азота у уреи

SRPS EN 15479 (en) Минерална ђубрива — Спектрофотометријско одређивање биурета у уреи

SRPS EN 15558 (en) Минерална ђубрива — Одређивање нитратног и амонијачног азота према Улшу (Ulsch)

SRPS EN 15559 (en) Минерална ђубрива — Одређивање нитра-

	тног и амонијачног азота према Арнду (Arnd)
SRPS EN 15560 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање укупног азота у калцијум-цијанамиду без нитрата
SRPS EN 15561 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање укупног азота у калцијум-цијанамиду који садржи нитрате
SRPS EN 15562 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање цијанамидног азота
SRPS EN 15604 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање различитих облика азота у истом узорку који садржи нитратни, амонијачни, амидни и цијанамидни азот

33. За топлотну технику у грађевинарству

SRPS EN 1934 (en)	Топлотне перформансе зграда — Одређивање топлотне отпорности помоћу методе грејне кутије коришћењем топлотног флуксметра — Зидане конструкције
SRPS EN 1946-1 (en)	Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријуми за оцену лабораторијског мерења својстава топлотног преноса — Део 1: Уобичајени критеријуми
SRPS EN 1946-2 (en)	Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријуми за оцену лабораторијског мерења својстава топлотног преноса — Део 2: Мерења помоћу методе заштићене грејне плоче
SRPS EN 1946-3 (en)	Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријуми за оцену лабораторијског мерења својстава топлотног преноса — Део 3: Мерења помоћу методе топлотног флуксметра

SRPS EN 1946-4 (en)	Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријуми за оцену лабораторијског мерења својстава топлотног преноса — Део 4: Мерења помоћу метода грејне кутије
SRPS EN 1946-5 (en)	Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријуми за оцену лабораторијског мерења својстава топлотног преноса — Део 5: Мерења помоћу метода испитне цеви
SRPS EN 12429 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Кондиционирање до достизања равнотежне влаге под утврђеним условима температуре и влажности
SRPS EN 12430 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање понашања под тачкастим оптерећењем
SRPS EN 12431 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање дебљине изолационих производа за пливајуће подове
SRPS EN 13009 (en)	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и конструкција — Одређивање коефицијента ширења услед влаге
SRPS EN 13467 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање мера, правоуглости и линеарности претходно обликоване цевне изолације
SRPS EN 13468 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање рН

SRPS EN 13469 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање својстава провођења водене паре претходно обликоване цевне изолације
SRPS EN 13470 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање привидне густине претходно обликоване цевне изолације
SRPS EN 13471 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање коефицијента топлотног ширења
SRPS EN 13472 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем претходно обликоване цевне изолације
SRPS EN 13494 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање чврстоће при затезању везива и основног премаза за топлотноизолациони материјал
SRPS EN 13495 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање отпорности при љуштењу спољашње топлотне изолације композитних система (ETICS) (испитивање блокова од пенастог бетона)
SRPS EN 13496 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање механичких својстава стаклене влакнасте мреже
SRPS EN 13497 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Одређивање отпорности према удару спољашњих композитних система топлотне изолације (ETICS)
SRPS EN 15255 (en)	Енергетске перформансе зграда — Прорачун сензибилног оптерећења хлађења просторија — Општи критеријуми и поступци вредновања

SRPS EN ISO 8990 (en)	Топлотна изолација — Одређивање својстава топлотног провођења у стационарном стању — Калибрисана и заштићена грејна кутија
SRPS EN ISO 12567-1 (en)	Топлотне перформансе прозора и врата — Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом грејне кутије — Део 1: Комплетни прозори и врата
SRPS EN ISO 12567-2 (en)	Топлотне перформансе прозора и врата. дређивање коефицијента пролаза топлоте методом грејне кутије — Део 2: Кровни прозори и други истурени прозори
SRPS EN ISO 12569 (en)	Топлотна изолација у зградама — Одређивање измене ваздуха у зградама. Метода разблажења гасног маркера
SRPS EN ISO 12570 (en)	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање садржаја влаге сушењем на повишеној температури
SRPS EN ISO 12571 (en)	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање својстава хигроскопске сорпције
SRPS EN ISO 12572 (en)	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање својстава провођења водене паре
SRPS EN ISO 15148 (en)	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање коефицијента апсорпције воде делимичним потапањем
SRPS EN ISO 15927-1 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда. Израчунавање и представљање климатских података — Део 1: Месечни просеци појединачних метеоролошких елемената
SRPS EN ISO 15927-4 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда — Израчунавање и представљање климатских података — Део 4: Једночасовни подаци за процену годишње енергије која се користи за грејање и хлађење

SRPS EN ISO 15927-5 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда — Израчунавање и представљање климатских података — Део 5: Подаци за пројектовање топлотног оптерећења за грејање простора
SRPS EN ISO 15927-6 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда — Израчунавање и представљање климатских података — Део 6: Акумулиране разлике температуре (степен-дани)
SRPS EN ISO 23993 (en)	Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање пројектног коефицијента топлотне проводљивости
34. За инжењерство отпадних вода	
SRPS CEN/TR 12566-2	Мали системи за пречишћавање отпадне воде до 50 РТ — Део 2: Земљишни инфилтрациони системи
SRPS EN 12255-1	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 1: Општи принципи изградње
SRPS EN 12255-3	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 3: Претходно пречишћавање
SRPS EN 12255-4	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 4: Примарно талочење
SRPS EN 12255-5	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 5: Процеси у лагунама
SRPS EN 12255-12	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 12: Контрола и аутоматизација
SRPS EN 12255-13	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 13: Хемијско пречишћавање. Пречишћавање отпадних вода преципитацијом/флокулацијом
SRPS EN 12255-14	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 14: Дезинфекција

35. За зидане конструкције

SRPS EN 846-2 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 2: Одређивање приањања арматуре у лежишним спојницама од малтера
SRPS EN 846-3 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 3: Одређивање носивости при смицању варова арматуре у лежишним спојницама
SRPS EN 846-4 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 4: Одређивање носивости и деформабилности трака
SRPS EN 846-5 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 5: Одређивање носивости при затезању и притиску и карактеристике односа оптерећења и померања зидних веза (испитивање у пару)
SRPS EN 846-6 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 6: Одређивање носивости при затезању и притиску и карактеристике односа оптерећења и померања зидних веза (појединачно испитивање)
SRPS EN 846-7 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 7: Одређивање носивости при затезању и притиску и карактеристике односа оптерећења и померања зидних веза (испитивање у пару веза у малтеру)
SRPS EN 846-8 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 8: Одређивање носивости и деформабилности вешалки за тавањаче
SRPS EN 846-8:2009/A1 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 8: Одређивање носивости и деформабилности вешалки за тавањаче — Измена 1
SRPS EN 846-9 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 9: Одређивање отпорности надвојних греда према савијању и смицању

SRPS EN 846-10 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 10: Одређивање носивости и деформабилности конзола
SRPS EN 846-11 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 11: Одређивање мера и подужне закривљености надвојних греда
SRPS EN 846-13 (en)	Методe испитивања додатних компонената за зидане конструкције — Део 13: Одређивање отпорности органских премаза према удару, хабању и корозији

36. За производе за покривање кровова

SRPS EN 501 (en)	Производи за покривање кровова металним лимом — Спецификација за потпуно ослоњене лимове од цинка за покривање кровова
SRPS EN 607 (en)	Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U — Дефиниције, захтеви и испитивања
SRPS EN 612 (en)	Хоризонтални олуци учвршћени са предње стране и вертикални олуци од лима са спојевима
SRPS EN 1013-1 (en)	Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1013-2 (en)	Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 2: Посебни захтеви и методе испитивања за облоге од полиестерске смоле ојачане стакленим влакнима (GRP)
SRPS EN 1013-3 (en)	Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова. Део 3: Посебни захтеви и методе испитивања за облоге од поливинилхлорида (PVC)

SRPS EN 1013-4 (en)	Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 4: Посебни захтеви, методе испитивања и перформансе за облоге од поликарбоната (PC)
SRPS EN 1013-5 (en)	Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 5: Посебни захтеви, методе испитивања и перформансе за облоге од полиметил-метакрилата (PMMA)
SRPS EN 1462 (en)	Носачи хоризонталних кровних олука — Захтеви и испитивања
SRPS EN 1873 (en)	Додатна монтажна опрема за покривње кровова — Пластичне светлосне куполе. Спецификација производа и методе испитивања
SRPS EN 14509 (en)	Самонесећи изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом — Фабрички израђени производи — Спецификације
SRPS EN 14782 (en)	Самонесећи метални лимови и траке за покривање кровова и за спољашња и унутрашња облагања зидова — Спецификација производа и захтеви
SRPS EN 14783 (en)	Потпуно ослоњени метални лимови и траке за покривање кровова и спољашња и унутрашња облагања зидова — Спецификација производа и захтеви
SRPS EN 14963 (en)	Кровни покривачи — Континуалне светлосне траке са носећим профилима или без њих — Класификација, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14964 (en)	Круте подложне фолије за покривање кровова — Дефиниције и карактеристике

37. За опрему за спорт и рекреацију

SRPS EN 913 (en)	Гимнастичке справе — Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 914 (en)	Гимнастичке справе — Паралелни и комбиновани паралелни или двовисински разбој — Захтеви и методе испитивања, укључујући и безбедност
SRPS EN 915 (en)	Гимнастичке справе — Двовисински разбој — Захтеви и методе испитивања, укључујући и безбедност
SRPS EN 916 (en)	Гимнастичке справе — Сандуци — Захтеви и методе испитивања, укључујући безбедност
SRPS EN 1270 (en)	Опрема за игралишта — Опрема за кошарку. Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 1271 (en)	Опрема за игралишта — Опрема за одбојку — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 12196 (en)	Гимнастичке справе — Коњи и козлићи — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 12197 (en)	Гимнастичке справе — Вратила — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12346 (en)	Гимнастичке справе — Рипстоли, квадратне лесте и рамови за пењање — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12432 (en)	Гимнастичке справе — Грете — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 12503-1 (en)	Спортске струњаче — Део 1: Гимнастичке струњаче, захтеви за безбедност

SRPS EN 12503-2 (en)	Спортске струњаче — Део 2: Струњаче за скок са мотком и скок увис, захтеви за безбедност
SRPS EN 12503-3 (en)	Спортске струњаче — Део 3: Струњаче за цудо, захтеви за безбедност
SRPS EN 12503-4 (en)	Спортске струњаче — Део 4: Одређивање апсорпције удара
SRPS EN 12503-5 (en)	Спортске струњаче — Део 5: Одређивање трења основе
SRPS EN 12503-6 (en)	Спортске струњаче — Део 6: Одређивање трења горње површине
SRPS EN 12503-7 (en)	Спортске струњаче — Део 7: Одређивање статичке крутости
SRPS EN 13219 (en)	Гимнастичке справе — Трамбулине — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 13451-1 (en)	Опрема за базене — Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 13451-2 (en)	Опрема за базене — Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за мердевине, степеништа и рукохвате
SRPS EN 13451-3 (en)	Опрема за базене — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје за третирање воде за базене
SRPS EN 13451-4 (en)	Опрема за базене — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за стартне платформе
SRPS EN 13451-5 (en)	Опрема за базене — Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за линије стаза

SRPS EN 13451-6 (en)	Опрема за базене — Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за плоче на окретиштима
SRPS EN 13451-7 (en)	Опрема за базене — Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за голове за ватерполо
SRPS EN 13451-8 (en)	Опрема за базене — Део 8: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања уређаја за прављење водених ефеката за одмор и разоноду
SRPS EN 13451-10 (en)	Опрема за базене — Део 10: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за ронилачке платформе, ронилачке одскочне даске и пратећу опрему
SRPS EN 13451-11 (en)	Опрема за базене — Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и преграде базена

38. За заштиту од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN ISO 3262-1 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 1: Увод и опште методе испитивања
SRPS EN ISO 3262-2 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 2: Барит (природни баријум-сулфат)
SRPS EN ISO 3262-3 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 3: "Blank fiks"
SRPS EN ISO 3262-4 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 4: Белило
SRPS EN ISO 3262-5 (en)	Пуниоци за боје. Спецификације и методе испитивања. Део 5: Природни кристални калцијум-карбонат

SRPS EN ISO 3262-6 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 6: Исталожени калцијум-карбонат
SRPS EN ISO 3262-7 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 7: Доломит
SRPS EN ISO 3262-10 (en)	Пуниоци за боје. Спецификације и методе испитивања — Део 10: Природни талк/хлорит у ламеларном облику
SRPS EN ISO 3262-11 (en)	Пуниоци за боје. Спецификације и методе испитивања — Део 11: Природни талк, у ламеларном облику, који садржи карбонате
SRPS EN ISO 3262-12 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 12: Лискун типа бели лискун
SRPS EN ISO 3262-13 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 13: Природни кварц (млевени)
SRPS EN ISO 3262-14 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 14: Кристобалит
SRPS EN ISO 3262-15 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 15: Кварцни емајл
SRPS EN ISO 3262-16 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 16: Алуминијум-хидроксиди
SRPS EN ISO 3262-17 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 17: Исталожени калцијум-силикат
SRPS EN ISO 3262-18 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 18 : Исталожени натријум-алуминијумсиликат
SRPS EN ISO 3262-19 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 19: Исталожени силицијум-диоксид

SRPS EN ISO 3262-20 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 20: Стопљени силицијум-диоксид
SRPS EN ISO 3262-21 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 21: Кварцни песак (немлевени природни кварц)
SRPS EN ISO 3262-22 (en)	Пуниоци за боје — Спецификације и методе испитивања — Део 22: Калцинисана дијатомејска земља (кисилгур)

ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

"Службени гласник РС", бр. 96/2009

SRPS Z.B1.003:1984	Средства за личну заштиту — Заштита органа за дисање — Цевна маска — Технички услови
SRPS Z.B1.004:1984	Средства за личну заштиту — Заштита органа за дисање — Цевна маска са капуљачом или шлемом — Технички услови
SRPS N.N6.128:1979	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Геометријске особине слике
SRPS N.N6.129:1979	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Квалитет синхронизације
SRPS N.N6.132:1980	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Верност репродукције
SRPS N.N6.133:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Компатибилност ТВ-пријемника са уређајима за снимање сигнала
SRPS N.N6.136:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Електрична мерења на аудио-фреквенцијама — Услови за мерење
SRPS N.N6.137:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Електрична мерења на аудио-фреквенцијама — Карактеристика аудио-фреквенцијског одзива
SRPS N.N6.138:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Електрична мерења на аудио-фреквенцијама — Аудио-фреквенцијско нелинеарно изобличење
SRPS N.N6.139:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методе мерења — Електрична мерења на аудио-фреквенцијама — Унутрашње сметње

SRPS N.N6.140:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници. Методe мерења — Електрична мерења на аудио-фреквенцијама — Осетљивост
SRPS N.N6.141:1981	Радио-комуникације — ТВ-пријемници — Методe мерења — Акустичка мерења
SRPS N.R0.020:1990	Електроника и телекомуникације — Шифарско обележавање отпорника и конд- ензатора
SRPS N.R2.901:1994	Електроника и телекомуникације — Непро- менљиви кондензатори за потискивање радио-фреквенцијских сметњи — Општи захтеви и избор метода за испитивање
SRPS N.R2.054:1990	Електроника и телекомуникације — Непроменљиви метализирани полипро- пиленски кондензатори за једносмерну струју — Општи захтеви за избор метода за испитивање
SRPS N.R2.053:1990	Електроника и телекомуникације — Непроменљиви метализирани полиетилен- терефталатни кондензатори за једносме- рну струју — Општи захтеви за избор метода за испитивање
SRPS IEC 60939-1:1995	Комплетне филтарске јединице за потискивање радио-фреквенцијских смет- њи — Део 1: Општи стандард
SRPS N.M6.001:1985	Преносни алати са електромоторима — Захтеви за сигурност — Општи технички услови и испитивања
SRPS N.M6.025:1997	Безбедност преносних алата са електро- моторима — Алати за резање навоја — Посебни технички услови
SRPS IEC 60601-1:1992	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност

SRPS IEC 60601-1/1:1995	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — Измена 1
SRPS IEC 60601-1/2:1999	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — Измена 2
SRPS IEC 60601-1-2:1995	Електрични уређаји и опрема у медицини — Општи захтеви за безбедности — Део 2. Додатни стандард: Електромагнетна компатибилност — Захтеви и испитивања
SRPS IEC 60601-1-3:1997	Електрични уређаји у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — 3. додатни стандард: Општи захтеви за заштиту од зрачења код дијагностичких рендген-апарата
SRPS M.B2.011:1978	Подлошке за вијке са шестостраном главом и шестостраном навртком, класа израде А
SRPS M.B2.012:1978	Подлошке за вијке са шестостраном главом и шестостраном навртком, класа израде С
SRPS M.B2.013:1987	Подлошке за сворњаке и вијке са цилиндричном главом класе израде А
SRPS M.B2.014:1978	Подлошке са пречником навоја $d \approx 3d$ — Класа израде А и С
SRPS Z.D1.025:1968	Гимнастичке справе — Разбој
SRPS Z.D1.027:1970	Гимнастичке справе — Школски разбој
SRPS Z.D1.055:1969	Гимнастичке справе — Сандук
SRPS Z.D1.056:1969	Гимнастичке справе — Сандук
SRPS Z.D2.010:1972	Спортски реквизити — Кош за тренинг кошарке

SRPS Z.D2.040:1971	Спортски реквизити — Кош за тренинг кошарке
SRPS Z.D2.041:1972	Спортски реквизити — Мрежа за одбојку
SRPS Z.D1.035:1968	Гимнастичке справе — Коњ, универзални.
SRPS Z.D1.036:1968	Гимнастичке справе — Коњ с хватаљкама
SRPS Z.D1.037:1968	Гимнастичке справе — Коњ за прескоке
SRPS Z.D1.040:1968	Гимнастичке справе — Козлић
SRPS Z.D1.020:1968	Гимнастичке справе — Вратило, подешљиво
SRPS Z.D1.021:1968	Гимнастичке справе — Вратило, високо
SRPS Z.D1.075:1970	Гимнастичке справе — Рипстол
SRPS Z.D1.076:1971	Гимнастичке справе — Квадрати (квадратне лестве)
SRPS Z.D1.065:1969	Гимнастичке справе — Ниска греда
SRPS Z.D1.066:1970	Гимнастичке справе — Висока греда
SRPS Z.D2.033:1974	Спортски реквизити — Врата за ватерполо
SRPS ISO 8282:1998	Стоматолошка опрема — Мешачи и дозатори живе и легуре
SRPS ISO 6595:1992	Квалитет воде — Одређивње садржаја укупног арсена — Спектрометријска метода са сребро-диетилдитиокарбаматом
SRPS ISO 6777:1997	Квалитет воде — Одређивање садржаја нитрита — Метода молекуларно-апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 7828:1997	Квалитет воде — Методе узимања узорак за биолошке анализе — Смернице за узимање узорак водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа

SRPS ISO 8265:1997	Квалитет воде — Конструкција и употреба прибора за квантитативно узимања узорака водених макробескич-мењака настањених на дну, на каменитом супстрату у плиткој сланој води
SRPS ISO 5663:2000	Квалитет воде — Одређивање садржаја азота по Кјелдалу — Метода после минерализације селеном
SRPS ISO 5813:1994	Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Јодометријска метода
SRPS ISO 5814:1994	Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Метода са јон-селективном електродом
SRPS ISO 11969:2002	Квалитет воде — Одређивање садржаја арсена — Метода атомскоапсорпционе спектрометрије
SRPS M.B1.270:1981	Увртни вијци са шестостраним упустом и коничним завршетком, класе израде А
SRPS M.B1.271:1981	Увртни вијци са шестостраним упустом и шљатим завршетком, класе израде А
SRPS M.B1.272:1981	Увртни вијци са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком, класе израде А
SRPS M.B1.273:1981	Увртни вијци са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку, класе израде А
SRPS ISO 4042:1995	Елементи са навојем — Електролитичке превлаке
SRPS M.B1.012:1988	Завршеци и препусти вијака с метричким навојем са троугластим ISO профилом
SRPS M.B1.015:1969	Крстасти урези за главе вијака

SRPS M.B1.029:1978	Вијци и навртке — Толеранције мера, облика и положаја
SRPS M.B1.120:1968	Вијци са цилиндричном главом са шестостраном рупом, fine класе израде
SRPS M.B1.164:1969	Вијци са полуокруглом главом са крстастим урезом, fine класе израде
SRPS M.B1.118:1969	Вијци са сочивастом главом са крстастим урезом, fine класе израде
SRPS M.B1.136:1978	Вијци са упуштеном главом са крстастим упустом
SRPS M.B1.144:1978	Вијци са упуштеном сочивастом главом са крстастим упустом
SRPS IEC 60335-2-98:2001	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Део 2: Посебни захтеви за овлаживаче ваздуха

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75–41–256

Телефакс: (011) 75–41–257

iss1@iss.rs

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65–47–293

Продаја

Телефон: 65–47–496

prodaja@iss.rs
