

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	84
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	92
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	94
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, март 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

1. Електроинсталациони прибор	
SRPS HD 639 S1:2008/A2 (en)	Електроинсталациони прибор — Преносни уређаји диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (PRCD) — Измена 2
Апстракт:	Овај стандард се примењује на преносне уређаје за домаћинство и сличну употребу [у наставку названи преносни уређаји диференцијалне струје (PRCD)], који се састоје од утикача, уређаја диференцијалне струје (RCD) и једне или више прикључница или средстава за повезивање, функционално независних или функционално зависних од линијског напона.
SRPS EN 61020-1 (en)	Електромеханичке склопке за употребу у електричној и електронској опреми — Део 1: Генеричка спецификација
Апстракт:	Ова генеричка спецификација се односи на електромеханичке склопке предвиђене превасходно за употребу у електричним и електронским апаратима. Склопке обухваћене овом спецификацијом јесу оне чији је највиши назначени напон 480 V, највиша струја 63 A, и које се отварају, затварају или мењају прикљученост кола помоћу механичких кретњи проводних делова.
SRPS EN 61058-2-1 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке
Апстракт:	Овај стандард се примењује на гајтанске склопке за апарате које се активирају руком, ногом, или неком другом људском активношћу и које се користе у или на апаратима и другој опреми за домаћинство и сличне сврхе, са највећим назначеним напонам од 250 V и највећом назначеном струјом од 16 A.
SRPS EN 61210 (en)	Прибор за спајање — Пљоснати прикључци за брзо спајање бакарних електричних проводника — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Овај стандард се примењује на неизоловане, пљоснате прикључке за брзо спајање који имају пљоснати мушки језичак величине 2,8 mm, 4,8 mm, 6,3 mm или 9,5 mm и одговарајући женски конектор, који се користе као уграђени или саставни део опреме или компоненте, или као посебна целина. Овај стандард успоставља јединствене захтеве за мере, карактеристике и програм испитивања.
SRPS EN 61386-21:2009/A11 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 21: Посебни захтеви — Системи крутих цеви — Измена 11
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за системе крутих цеви.
SRPS EN 61386-22:2009/A11 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви - Измена 11
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за системе савитљивих цеви.
SRPS EN 61386-23:2009/A11 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви — Измена 11

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за системе флексибилних цеви. SRPS EN 61386-24 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 24: Посебни захтеви — Системи цеви укопани у земљу
Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за системе цеви укопане у земљу, укључујући цеви и цевне фитинге за заштиту и вођење изолованих проводника и/или каблова електричних инсталација или комуникационих система. Овај стандард примењује се на металне, неметалне и композитне системе.	2. Индустрисјке пећи
SRPS EN 60239 (en) Апстракт: Овај стандард специфицира мере обрађених и цилиндричних графитних електрода са навојем за лучне пећи и графитних електрода које се користе као графитни стубови лучних пећи.	Графитне електроде за електричне лучне пећи — Мере и означавања
SRPS EN 60398 (en) Апстракт: Овај стандард се примењује на индустријску електротермију, као што су директне лучне пећи, потопљене лучне пећи, индукционе пећи, опрема за средње и високофреквентно идукционо загревање, опрема за радиофреквентно загревање и директно загревање, опрема за директно и индиректно отпорно загревање, опрема за инфрацрвено загревање, опрема за микроталасно загревање, индустријска ласерска опрема.	Индустријска електротермија — Опште методе испитивања
SRPS EN 60519-1 (en) Апстракт: Овај део стандарда се примењује у индустријским електротермичким постројењима која садрже електротермичку опрему у опсегу напона до 3 600 V a.c. или 5 000 V d.c., и односи се на опште захтеве за безбедност.	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60676 (en) Апстракт: Овај стандард се примењује на индустријске трофазне директне лучне пећи, назначеног капацитета који је једнак или већи од 500 kg. Пећи су погодне и за чврста и течна пуњења на атмосферском или блиском притиску.	Индустријска електротермија — Методе испитивања за директне лучне пећи
SRPS EN 60703 (en) Апстракт: Овај стандард се примењује на електротермичка постројења која садрже један или више извора електронског снопа као извора загревања.	Метода испитивања за електротермичка постројења са изворима електронског снопа
SRPS EN 60779 (en) Апстракт: Овај стандард се примењује на индустријске пећи за претапање под проводном шљаком, назначеног капацитета који је једнак или већи од 50 kg.	Опрема за индустријску електротермију — Метода испитивања за пећи за претапање под проводном шљаком
SRPS EN 61558-2-5 Апстракт: Овај део стандарда се односи на безбедност трансформатора за апарате за бријање, јединице за напајање са уграђеним трансформаторима за апарате за бријање, као и на јединице за напајање апарата за бријање. Овај стандард обухвата и трансформаторе за апарате за бријање који садрже електронска кола. Најважније промене у односу на прво издање овог стандарда састоје се у усклађивању овог дела са EN 61558-1:2005, као и у томе што се подручју примене овог стандарда додају јединице за напајање.	3. Трансформатори Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-5: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за апарате за бријање, јединице за напајање које садрже трансформаторе за апарате за бријање и јединице за напајање апарата за бријање

4. Индустијске пећи	
SRPS EN 61922 (en)	Инсталације са високофреквентним индукционим загревањем — Методе испитивања за одређивање излазне снаге генератора
	Апстракт: Овај стандард се примењује на постројења са индустријским радио-фреквентним или високофреквентним индукционим загревањем која се користе за термичке примене (на пример за површинско отврдњавање, заваривање, лемљење, топлење, ковање, побољшање полупроводника).
SRPS HD 599 S1 (en)	Методе испитивања за потопљене лучне пећи
	Апстракт: Овај стандард се примењује на индустријске трофазне потопљене лучне пећи (на пример за производњу феросиликона) са назначеним нивоом снаге од 1 000 kVA или више.
5. Електричне инсталације ниског напона	
SRPS EN 50110-1 (en)	Рад на електричној инсталацији
	Апстракт: Овај стандард се примењује на све радове и активности на електричним инсталацијама, са њима или у њиховој близини. Ти радови се односе на електричне инсталације малог напона, до и укључујући високи напон.
SRPS EN 50110-2 (en)	Рад на електричној инсталацији — Део 2: Национални прилози
	Апстракт: Овај стандард даје нормативне прилоге (један за сваку земљу) који специфицирају постојеће захтеве за безбедност или дају националне прилоге у односу на минималне захтеве у време када је стандард припреман.
6. Електрични каблови	
SRPS HD 620 S2 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до и укључујући 20,8/36 (42) kV
	Апстракт: Овај стандард примењује се на каблове са екструдованом изолацијом за назначене напоне U_0/U (U_m) од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV који се користе у енергетским дистрибутивним системима и чији напони нису већи од највеће ефективне вредности напона система U_m .
SRPS EN 50397-2 (en)	Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV који није већи од 36 kV — Део 2: Прибор за проводнике са омотачем — Испитивања и критеријуми прихватљивости
	Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за прибор који се користи са проводницима према EN 50397-1. Прибор се користи за надземне водове и за напоне U изнад 1 kV наизменичне струје, али највише 36 kV.
SRPS EN 50397-3 (en)	Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV који није већи од 36 kV — Део 3: Упутство за употребу
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује опште препоруке за избор, чување, транспорт и инсталацију проводника са омотачем и припадајућег прибора специфицираног у деловима 1 и 2 овог стандарда, осим ако није другачије специфицирано.
SRPS EN 60947-1:2010/A1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 1: Општа правила - Измена 1
	Апстракт: Сврха овог стандарда је да хармонизује, што је више могуће, сва правила и захтеве општеприхватљиве за нисконапонске расклопне апаратуре да би се постигла униформност захтева и испитивања кроз одговарајући опсег опреме и да се избегне потреба за испитивањима према различитим стандардима.

SRPS EN 60666 (en)	Детекција и одређивање специфицираних адитива у минералним изолационим уљима
Апстракт:	Методe описане у овом стандарду односе се на детекцију и одређивање специфицираних адитива у коришћеним и некоришћеним минералним изолационим уљима. Методe за детекцију могу се применити за оцену да ли минерално уље садржи или не садржи адитиве онако како је то специфицирао испоручилац. Методe за одређивање се користе за квантитативно одређивање адитива за које је познато да су присутни или су претходно детектовани одговарајућом методом за детекцију.
	7. Жице за намотаје
SRPS EN 60172 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје
Апстракт:	Овај стандард специфицира методe за процену температурног индекса лакиране жице, округле обмотане и правоугаоне жице. Искључује жице изоловане влакнима или покривене тракама које су од неорганских влакана.
SRPS EN 60172/A1 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард специфицира методe за процену температурног индекса лакиране жице, округле обмотане и правоугаоне жице. Искључује жице изоловане влакнима или покривене тракама које су од неорганских влакана.
SRPS EN 60172/A2 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје — Измена 2
Апстракт:	Овај стандард специфицира методe за процену температурног индекса лакиране жице, округле обмотане и правоугаоне жице. Искључује жице изоловане влакнима или покривене тракама које су од неорганских влакана.
SRPS EN 60317-23 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица класе 180
Апстракт:	Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, класе 180.
SRPS EN 60317-23/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица класе 180 — Измена 1
Апстракт:	Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану лемљиву округлу бакарну жицу класе 180.
SRPS EN 60317-23/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица класе 180 — Измена 2
Апстракт:	Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану лемљиву округлу бакарну жицу класе 180.
SRPS EN 60317-26 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамидимидом лакирана округла бакарна жица класе 200
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-26/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамидимидом лакирана округла бакарна жица класе 200 — Измена 1

	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-26/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамидимидом лакирана округла бакарна жица класе 200 — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-29 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, класе 200
	Апстракт: Овај стандард из серије специфицира захтеве за лакирану правоугаону бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-29/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамидимидом, класе 200 — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард из серије специфицира захтеве за лакирану правоугаону бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-29/A2	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамидимидом, класе 200 — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард из серије специфицира захтеве за лакирану правоугаону бакарну жицу класе 200.
SRPS EN 60317-35 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 155
	Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву лакирану бакарну жицу са везивним слојем, класе 155.
SRPS EN 60317-35/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 155 — Измена 1
	Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву лакирану бакарну жицу са везивним слојем, класе 155.
SRPS EN 60317-35/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 155 — Измена 2
	Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву лакирану бакарну жицу са везивним слојем, класе 155.
SRPS EN 60317-36 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 180
	Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву округлу бакарну жицу са везивним слојем, класе 180.
SRPS EN 60317-36/A1	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 180 — Измена 1
	Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву округлу бакарну жицу са везивним слојем, класе 180.

SRPS EN 60317-36/A2	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 180 — Измена 2 Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лемљиву округлу бакарну жицу са везивним слојем, класе 180.
SRPS EN 60317-42 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 42: Полиестерамидимидом лакирана округла бакарна жица класе 200 Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу, класе 200
SRPS EN 60317-42/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 42: Полиестерамидимидом лакирана округла бакарна жица класе 200 — Измена 1 Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу, класе 200.
8. Одводници пренапона	
SRPS CLC/TS 50539-22 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона - Пренапонски заштитни уређаји за специфичне примене, укључујући једносмерну струју — Део 22: Принципи за избор и примену — Примена на ветрогенераторима Апстракт: Ова техничка спецификација се примењује на заштиту ветрогенератора и ветроелектрана од пренапона. Она дефинише захтеве за избор и инсталацију пренапонских заштитних уређаја у мрежама. Укључене су и неке посебне методе испитивања, пошто појединачни стандард за испитивање оваквих уређаја на ветрогенераторима не постоји.
SRPS CLC/TS 50544 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона једносмерне струје за системе за вучу — Правила за избор и примену одводника пренапона Апстракт: Ова техничка спецификација примењује се на метал-оксидне одводнике пренапона са нелинеарном карактеристиком отпора, без пројектованог зазора за ограничење пренапона у системима једносмерне струје електричне вуче називног напона до 1 500 V.
SRPS CLC/TS 61643-12 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона за једносмерну струју — Део 12: Заштитни уређаји везани на нисконапонску мрежу — Принципи за избор и примену Апстракт: Овај стандард описује принципе за избор, рад, монтирање и коорднацију пренапонских заштитних уређаја који се везују на мреже наизменичне струје од 50 Hz до 60 Hz и мреже једносмерне струје, назначених напона од 1 000 V ефективне вредности за наизменичну струју и 1 500 V за једносмерну струју. Измене су у односу на претходно издање бројне, па је због тога измена 1 уграђена у стандард, а није штампана посебно.
9. Мерни трансформатори	
SRPS EN 60044-6 (en)	Мерни трансформатори — Део 6: Захтеви за струјне трансформаторе за заштиту за прелазне режиме Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве и испитивања који су додати онима из поглавља 1 у HD 553, када се индуктивни струјни трансформатор користи у електричним заштитним шемама у којима је основни захтев одржавање дефинисаних перформанси до неколико пута назначена струја која има опадајућу експоненцијалну компоненту.

10. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60371-3-1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Комутаторски раздвајачи и материјали за раздвајаче Апстракт: Овај лист стандарда се односи на више врста крутих материјала на бази листића лискуна или папира са лискуном за комутаторске раздвајаче. Ови производи се праве од нарочите врсте лискуна који је сачињен од листића лискуна или папира са лискуном коришћењем одговарајућег везивања медијума.
SRPS EN 60371-3-4 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са полиестерском фолијом као подлогом Апстракт: Наводе се захтеви за материјале од комбинације папира са лискуном и папира са лискуном импрегнираним епоксидном смолом. Материјал се испоручује у савитљивом стању после коначног очвршћавања у облику листова или у ролнама.
SRPS EN 60371-3-4:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са полиестерском фолијом као подлогом — Измена 1 Апстракт: Наводе се захтеви за материјале од комбинације папира са лискуном и папира са лискуном импрегнираног епоксидном смолом. Материјал се испоручује у савитљивом стању после коначног очвршћавања у облику листова или у ролнама.
SRPS EN 60371-3-6 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 6: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са стакленом подлогом Апстракт: Износе се захтеви за материјале комбиноване од папира са лискуном и папира са лискуном импрегнираним епоксидном смолом са стакленом подлогом. Материјал се испоручује у савитљивом стању после коначног очвршћавања у облику листова или у ролнама.
SRPS EN 60454-3-2 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за траке од полиестерске фолије са термореактивном, термопластичном или акрилом умреженом лепљивом гумом Апстракт: Овај лист стандарда садржи захтеве за траке од полиестерске фолије са термореактивном, термопластичном или акрилом умреженом лепљивом гумом.
SRPS EN 60454-3-12 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 12: Захтеви за траке лепљиве под притиском од полиетиленске и полипропиленске фолије Апстракт: Овај лист стандарда садржи услове за траке лепљиве под притиском од полиетиленске и полипропиленске фолије. Материјали који су у складу са овим спецификацијама задовољавају задати ниво перформанси.
SRPS EN 60464-2 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања Апстракт: Наводе се методе испитивања које се користе за испитивање лакова за електричну изолацију. Овде су укључене методе испитивања које се примењују пре и након сушења и/или отврдњавања лакова.
SRPS EN 60464-2:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања — Измена 1

	Апстракт: Наводе се методе испитивања које се користе за испитивање лакова за електричну изолацију. Овде су укључене методе испитивања које се примењују пре и након сушења и/или отврдњавања лакова.
SRPS EN 60464-3-1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови који отврдњавају у амбијенталним условима
	Апстракт: Дају се захтеви за лакове који отврдњавају у амбијенталним условима.
SRPS EN 60464-3-1:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови који отврдњавају у амбијенталним условима — Измена 1
	Апстракт: Дају се захтеви за лакове који отврдњавају у амбијенталним условима.
SRPS EN 60464-3-2 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови за импрегнацију који отврдњавају при загревању
	Апстракт: Овај лист наводи захтеве за импрегнацију лаковима који отврдњавају при загревању, укључујући и захтеве за одређене особине на повишеним температурама.
SRPS EN 60464-3-2:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови за импрегнацију који отврдњавају при загревању — Измена 1
	Апстракт: Овај лист наводи захтеве за импрегнацију лаковима који отврдњавају при загревању, укључујући и захтеве за одређене особине на повишеним температурама.
SRPS EN 61061-1 (en)	Неимпрегнирано пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције, ознаке и општи захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда укључује термине и дефиниције потребне за разумевање сва три дела стандарда, ознаке материјала, врсте и опште услове који важе за неимпрегнирано пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе.
SRPS EN 61212-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције, ознаке и општи захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда даје термине и дефиниције у вези са ознакама и општим условима који се користе и морају испуњавати индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке за електричне сврхе, направљене са било којом од следећих смола као везивом: фенолним, епоксидним, меламинским и силиконским смолама.
SRPS EN 61212-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Овај део стандарда описује методе испитивања за материјале дефинисане у ИЕС 61212-1. Материјали који су у складу са овим спецификацијама задовољавају задати ниво перформанси.
	11. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60357 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансе
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за перформансе волфрамових халогених сијалица са једном подношком и са две подношке за напоне до 250 V, које се користе за разне намене.
SRPS EN 60357:2011/A1 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансе — Измена 1

SRPS EN 60630:2011/A6	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за перформансе волфрамових халогених сијалица са једном подношком и са две подношке за напоне до 250 V, које се користе за разне намене.
SRPS HD 380 S2 (en)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном — Измена 6 Апстракт: Обухваћене су највеће спољне мере сијалица са усијаним волфрамовим влакном за домаћинство и сличне сврхе општег осветљења.
SRPS HD 381 S1 (en)	12. Изолациони материјали у електротехници Методe испитивања за оцену отпорности према стварању проводних стаза и ерозије електричних изолационих материјала у тешким условима амбијента
SRPS HD 381 S1 (en)	Апстракт: Описује две методе испитивања (стално праћење напона и постепено праћење напона) за оцену електричних изолационих материјала за употребу у тешким условима амбијента и величини фреквенције (од 48 Hz до 62 Hz), мерењем отпорности према стварању проводних стаза и ерозије.
SRPS HD 429 S1 (en)	Методe испитивања за одређивање јонских нечистоћа у електричним изолационим материјалима путем екстракције са течностима
SRPS HD 429 S1 (en)	Апстракт: Односи се на утврђивање да ли су присутне или нису присутне јонизујуће растворљиве органске и неорганске материје, мерењем повећања запреминске проводности помоћу екстракције са течностима.
SRPS HD 437 S1 (en)	Методe испитивања запреминске специфичне отпорности и површинске специфичне отпорности чврстих електричних изолационих материјала
SRPS HD 437 S1 (en)	Апстракт: Дају се поступци испитивања и прорачуни за одређивање запреминске специфичне отпорности и површинске специфичне отпорности. Утврђују се препоруке за вредности напона у функцији времена, састав и облик електрода, температуру и влажност атмосфере, узорке за испитивање и климу при испитивању узорака.
SRPS HD 437 S1 (en)	Стандардни услови за примену чврстих електричних изолационих материјала пре и за време испитивања
SRPS HD 438 S1 (en)	Апстракт: Дају се спецификације за материјале и вероватноћа да ће на њих утицати време експозиције, температура, атмосферска влажност и потапање у течности ради успостављања атмосфере у којој узорци треба да буду изложени пре испитивања, као и услови под којима ће испитивање бити изведено.
SRPS HD 438 S1 (en)	Методe испитивања електричне отпорности и специфичне отпорности изолационих материјала у зависности од температуре
SRPS HD 480 S1 (en)	Апстракт: Обухватају се поступци за одређивање отпора изолације и запреминске специфичне отпорности изолационих материјала на температурама до најмање 800 °C.
SRPS HD 480 S1 (en)	Методa испитивања за оцену термичке издржљивости материјала од савитљивог плашта, увијањем око трна
SRPS HD 541 S1 (en)	Апстракт: Ова метода даје оцену термичке издржљивости материјала од савитљивог плашта за електричну изолацију.
SRPS HD 541 S1 (en)	Методe испитивања за одређивање запаљивости чврстих електричних изолационих материјала онда када се излажу електрично загрејаном проводнику
SRPS HD 541 S1 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање запаљивости чврстих електричних изолационих материјала код електрично загрејаних проводника.

SRPS HD 568 S1 (en)	Методе испитивања за одређивање отпорности изолације чврстих изолационих материјала
	Апстракт: Описују се поступци за брзо одређивање вредности отпорности изолације чврстих изолационих материјала како би се одредио показатељ квалитета онда када није потребна велика прецизност.
SRPS HD 570 S1 (en)	Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих лакова — Метода диелектричне чврстоће
	Апстракт: Дају се методе за утврђивање релативне термичке издржљивости електричних изолационих лакова помоћу премаза на стакленој тканини, мерењем диелектричне чврстоће пре и након скупљања ради успостављања температурних услова који помажу одређивању погодности изолационих лакова за коришћење у електричним системима.
	13. Електрична опрема и системи на железници
SRPS EN 50122-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вџд — Део 2: Заштитне мере од ефеката лутајућих струја насталих од једносмерних вучних система.
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за мере заштите против ефекта лутајућих струја које настају као резултат рада једносмерних вучних система. Како вишедеценијско искуство није показало видљиве ефекте корозије изазване радом наизменичних вучних система, а испитивања која су у току нису завршена, овај стандард се бави само лутајућим струјама које потичу од једносмерних вучних система. Овај стандард се примењује на сва метална стабилна постројења која чине део вучног система и, такође, на сваку другу одвојену металну компоненту постављену на било ком месту у земљи која може да преноси лутајуће струје које настају као резултат рада система на железници. Овај стандард се примењује на свим новим електрифицираним једносмерним вучним системима. Начела могу бити примењена на постојеће електрифициране системе код којих је неопходно водити рачуна о ефектима лутајућих струја.
SRPS EN 50123-4 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 4: Једносмерни растављачи, склопке-растављачи и склопке за уземљење за спољашњу монтажу
	Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за једносмерне склопке-растављаче, растављаче и склопке за уземљење за спољашњу монтажу у стабилна постројења вучних система.
SRPS EN 50123-7-3 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 7-3: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у једносмерним вучним системима — Галвански одвојени напонски претварачи и остали мерни напонски уређаји
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за галвански одвојене напонске претвараче и остале мерне напонске уређаје који се примењују у једносмерним вучним системима, стабилним постројењима. Овај претварач је обично постављен између сензора напона на проводнику под напоном напојног вода разводног ормана или шина и секундарног уређаја, чиме се постиже галванска одвојеност између улаза и излаза.
SRPS EN 50149 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Контактни проводници са жлебовима од бакра и бакарних легура
	Апстракт: Овај стандард специфицира карактеристике за контактне проводнике од бакра и бакарних легура попречног пресека 80 mm ² , 100 mm ² , 107 mm ² , 120 mm ² и 150 mm ² који се користе код надземних контактних водова. Он утврђује карактеристике производа, методе испитивања, процедуру за проверу проводника, заједно са условима за наручивање и испоруку.

SRPS EN 50151 (en) Апстракт:	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Посебни захтеви за композитне изолаторе Овај стандард специфицира карактеристике за композитне изолаторе који се користе у електричној вучи код надземних контактних водова за железнице и трамваје, онако како је то дефинисано у EN 50119. Посебне примене током којих се јављају јака торзиона оптерећења могу бити изван предмета и подручја примене овог стандарда и посебна испитивања могу бити договорена између испоручиоца и наручиоца, како би се приказала договорена критична оптерећења. Одредбе садржане у овом стандарду односе се на новоизграђене надземне контактне водове електричне вуче који користе изолаторе или по завршетку комплетног обнављања постојећег вода. Овај стандард утврђује карактеристике производа, методе испитивања и критеријуме за прихватање.
SRPS EN 50152-1 (en) Апстракт:	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 1: Једнофазни прекидачи за U_n изнад 1 kV Овај стандард се примењује на једнофазне једнополне прекидаче за наизменичну струју, пројектоване за спољашња и унутрашња стабилна постројења за рад на фреквенцијама од 16,7 Hz и 50 Hz за вучне системе који имају U_{Nm} изнад 1 kV до 52 kV. Овај стандард се такође примењује на двополне прекидаче када су повезани на следећи начин: један пол напаја везу до контактне вода шина, други пол напаја везу до напојног кабла који се простире дуж истих шина и који се користи за повећање напона вуче у правилним интервалима, у комбинацији са аутотрансформаторима. Центар овог кола је уземљен. Овај стандард се такође примењује за радне елементе прекидача и на њихову помоћну опрему. Стандард се не односи на прекидаче чији механизам рада зависи од људске активности.
SRPS EN 50152-2 (en) Апстракт:	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 2: Једнофазни растављачи, склопке за уземљење и склопке за U_n изнад 1 kV Овај стандард се примењује на једнофазне једнополне растављаче за наизменичну струју, склопке за уземљење и склопке (склопке-растављаче и склопке за општу употребу), пројектоване за спољашња и унутрашња стабилна постројења за рад на фреквенцијама од 16,7 Hz и 50 Hz за вучне системе који имају U_{Nm} изнад 1 kV до 52 kV. Овај стандард се такође примењује на двополне растављаче, склопке за уземљење и склопке (склопке-растављаче и склопке за општу употребу) онда када су повезани на следећи начин: а) један пол напаја везу до контактне вода шине, други пол напаја везу до напојног кабла који се простире дуж исте шине и који се користи за повећање напона вуче у правилним интервалима, у комбинацији са аутотрансформаторима; или б) два пола растављача, склопке за уземљење или склопке (склопка-растављач и склопка за општу употребу) редно су повезани да би се обезбедило поуздано одвајање (нпр. два прекида у серији).
SRPS EN 50152-3-2 (en) Апстракт:	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 3-2: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима — Једнофазни струјни трансформатори Овај стандард даје посебне захтеве за струјне трансформаторе који се примењују на железници у наизменичним једнофазним стабилним постројењима. Овај стандард се односи на једнофазне струјне трансформаторе за примену на железници за 15 kV, 16 2/3 Hz и 25 kV, 50 Hz контактне водове; ови напони и фреквенције дефинисани су у складу са EN 50163. Основне примене ових струјних трансформатора су: мерење, заштита.

SRPS EN 50152-3-3 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре — Део 3-3: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима — Једнофазни индуктивни напонски трансформатори Апстракт: Овај стандард даје посебне захтеве за напонске трансформаторе који се примењују на железници у наизменичним једнофазним стабилним постројењима. Овај стандард се односи на једнофазне напонске трансформаторе за примену на железници за 15 kV, 16 2/3 Hz и 25 kV, 50 Hz контактне водове; ови напони и фреквенције дефинисани су у складу са EN 50163. Основне примене ових струјних трансформатора су: индикација напона, мерење, заштита.
SRPS EN 50317 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичке интеракције између пантографа и надземног контактеног вода Апстракт: Овај стандард специфицира функционалне захтеве за излаз и тачност мерења динамичке интеракције између пантографа и надземног контактеног вода.
SRPS EN 50317:2011/A2 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичке интеракције између пантографа и надземног контактеног вода — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира функционалне захтеве за излаз и тачност мерења динамичке интеракције између пантографа и надземног контактеног вода.
SRPS EN 50327 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Хармонизација назначених вредности за групе претвараача и испитивања групе претвараача Апстракт: Овај стандард обухвата захтеве за поједина испитивања типа која су битна само ако се примењују на целу групу. Он такође обухвата основну везу између одговарајућих назначених вредности између трансформатора за вучу и претвараача, како би се испунили минимални захтеви при избору њихових назначених вредности. Осим тога, он даје најмање вредности које треба узети у обзир при избору расклопних уређаја са карактеристикама подесним за предметну групу претвараача. Прилози дају корисне информације у облику упутства за пројектанте.
SRPS EN 50328 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електронски енергетски претвараачи за подстанице Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за извођење свих стабилних постројења електронских енергетских претвараача, коришћењем управљивих и/или неуправљивих електронских вентила, намењених за напајање вучних система. Ови уређаји се могу контролисати струјно, напонски или помоћу светла. Претпоставља се да небистабилни уређаји треба да делују као склопни уређаји. Овај стандард се примењује за стабилна постројења следећих вучних система: железничких, великих вођених транспортних система, као што су: трамваји, лака железница, надземне и подземне железнице, тролејбуси. Опрема обухваћена овим стандардом је сам претвараач.
SRPS EN 50329 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Трансформатори за вучу Апстракт: Овај стандард обухвата специфичне захтеве за трансформаторе за вучу, онако како је то дефинисано у 1.3.1, који се користе у вучним подстаницама или дуж шина за напајање наизменичних и једносмерних вучних система или да би обезбедили напајање помоћним садржајима. Трансформатори за вучу су или: једнофазни трансформатори за вучу, једнофазни, трофазни или вишефазни исправљачки трансформатори или претвараачко/инвенторски трансформатори за наизменичне и једносмерне контактне водове, једнофазни аутотрансформатори за напајање вуче, једнофазни или трофазни помоћни трансформатори као напонско напајање.

SRPS EN 50329:2011/A1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Трансформатори за вучу Апстракт: Овај стандарда покрива специфичне захтеве за трансформаторе за вучу како је дефинисано у 1.3.1, који се користе у вучним подстанцима или дуж шина за напајање наизменичних и једносмерних вучних система или да би обезбедили напајање помоћним садржајима. Трансформатори за вучу су или: једнофазни трансформатори за вучу, једнофазни, трофазни или полифазни исправљачки трансформатори или претварачко/инвенторски трансформатори за наизменичне и једносмерне контактне водове, једнофазни аутотрансформатори за напајање вуче, једнофазни или трофазни помоћни трансформатори као напонско напајање.
SRPS EN 50367 (en)	Примене на железници — Системи одузимача струје — Технички критеријуми за интеракцију између пантографа и контактнoг вода (за постизање слободног приступа) Апстракт: Комбинација различитих надземних контактних водова и пантографа довешће до бројних међусобних утицаја у раду. Овај стандард дефинише параметре интероперативности у области међусобног утицаја између пантографа и надземног контактнoг вода. Документ специфицира граничне захтеве за шинска возила и инфраструктуру за постизање слободног приступа европској мрежи железница. Овај стандард даје параметре и вредности за све планиране и будуће водове.
SRPS EN 50388 (en)	Примене на железници — Напајања и возна средства — Технички критеријуми за координацију између напајања (подстанца) и возног средства ради постизања интероперативности Апстракт: Овај стандард предвиђен је да се користи ради постављања захтева за прихватање возног средства за инфраструктуру у области: координације принципа заштите између напајања и јединице вуче, посебно разликовања грешке кратког споја; координације напојне снаге вода и оне коју захтева воз; координације јединице за вучу са регенеративним кочењем и прихватањем напајања; координације понашања хармоника. Овај стандард се бави дефиницијом и захтевима за квалитет напајања на месту споја јединице за вучу и стабилног постројења. Овај стандард специфицира међувезу возног средства и стабилног електричног постројења за вучу, у оквиру "система за напајање". Међусобним утицајем пантографа и контактнoг вода бави се EN 50367. Утицај подсистема "контрола-команда" (посебно сигнализација) није део стандарда. 14. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
SRPS CLC/TR 50378-2-1 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа – Део 2-1: Фиксни оптички ослабљивачи у конектору типа SC(SC2)-PC који се користе за моноодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2 Апстракт: Овај документ је извештај о резултатима мерења из програма испитивања "свако са сваким" које је обављено на фиксним ослабљивачима утикача облика SC/PC. Рад је покренут на састанку CENELEC ZC 86BXA у јуну 2003. да би се добио јасан споразум о тачности и поновљивости мерења губитака спектралног слабљења на фиксним ослабљивачима. Из ових резултата урађене су неке препоруке за вредности толеранције слабљења које се могу користити у стандардима за перформансе.
SRPS CLC/TR 50378-2-2 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Фиксни оптички ослабљивачи у конектору типа SC(SC2)-APC који се користе за моноодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2 Апстракт: Овај документ представља извештај о резултатима мерења из програма испитивања "свако са сваким" које је обављено на фиксним ослабљивачима утикача облика SC/APC. Рад је покренут на састанку CENELEC TC 86BXA у новембру 2003. да би се добио јасан споразум о тачности и поновљивости мерења губитака спектралног слабљења на фиксним ослабљивачима. Из ових резултата урађене су неке препоруке за вредности толеранције слабљења које се могу користити у стандардима за перформансе.

SRPS EN 50377-8-10 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-10: Тип симплекс LSH-APC којим се завршава мономодно влакно категорија V1.1 и V1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију C
Апстракт:	Овај стандард садржи почетне димензионалне, оптичке, механичке захтеве и захтеве за услове околине које мора да задовољи комплет симплекс LSH-APC 8° конектора (утикач/адаптер/утикач), са еластичном навлаком за поравнање којим се завршава и спаја мономодно влакно, адаптер и спојни оптички каблић да би се категорисали као производ према EN стандарду.
SRPS EN 50377-8-11 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-11: Тип симплекс LSH-PC којим се завршава мономодно влакно категорија V1.1 и V1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију C
Апстракт:	Овај стандард садржи почетне димензионалне, оптичке, механичке захтеве и захтеве за услове околине које мора да задовољи комплет симплекс LSH-PC конектора (утикач/адаптер/утикач), са еластичном навлаком за поравнање којим се завршава и спаја мономодно влакно, адаптер и спојни оптички каблић да би се категорисали као производ према EN стандарду.
SRPS EN 50377-8-12 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-12: Тип симплекс LSH-APC којим се завршава мономодно влакно категорија V1.1 и V1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију U
Апстракт:	Овај стандард садржи почетне димензионалне, оптичке, механичке захтеве и захтеве за услове околине које мора да задовољи комплет симплекс LSH-APC 8° конектора (утикач/адаптер/утикач), са еластичном навлаком за поравнање којим се завршава и спаја мономодно влакно, адаптер и спојни оптички каблић да би се категорисали као производ према EN стандарду.
SRPS EN 50377-8-13 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-13: Тип симплекс LSH-PC којим се завршава мономодно влакно категорија V1.1 и V1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију U
Апстракт:	Овај стандард садржи почетне димензионалне, оптичке, механичке и захтеве за услове околине које мора да задовољи комплет симплекс LSH-PC конектора (утикач/адаптер/утикач), са еластичном навлаком за поравнање којим се завршава и спаја мономодно влакно, адаптер и спојни оптички каблић да би се категорисали као производ према EN стандарду.
SRPS EN 60793-2-40 (en)	Оптичка влакна — Део 2-40: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије A4
Апстракт:	Овај стандард се примењује на оптичка влакна категорија A4a, A4b, A4c, A4d, A4e, A4f, A4g и A4h. Ова влакна имају пластично језгро и пластични омотач и могу имати степености, мултистепености, или градијентни профил индекса преламања. Влакна се користе у опреми за пренос информација и у оптичким кабловима.
SRPS EN 60794-2-20 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-20: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за оптичке дистрибутивне каблове са више влакана
Апстракт:	Овај стандард је део фамилије спецификација која обухвата оптичке дистрибутивне каблове са више влакана који се користе за унутрашњу монтажу. Захтеви спецификације подврсте EN 60794-2 могу се применити на каблове обухваћене овим стандардом.

SRPS EN 60794-3-11 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-11: Каблови за спољну монтажу — Спецификација производа за ваздушне оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви, директно укопане и причвршћене
	Апстракт: Овим стандардом се дају технички захтеви и карактеристике каблова са мономодним оптичким влакнима за инсталације положене у цеви и директно укопане. Ова спецификација обухвата радне, механичке, захтеве околине и оптичке захтеве, препоручене карактеристике и методе испитивања за оцењивање производа према наведеним захтевима.
SRPS EN 60875-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама — Део 1: Општа спецификација
	Апстракт: Овај стандард се примењује на оптичке склопове за гранање, неселективне по таласним дужинама, који су пасивни (они су без оптоелектронских или других претварача енергије) и имају три или више приступа за улажење и/или излажење оптичке снаге која се дели између тих приступа у претходно одређеном облику.
SRPS EN 61280-1-3 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми — Мерење централне таласне дужине и ширине спектра
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују дефиниције и поступци мерења за неколико особина таласне дужине и ширине спектра оптичког спектра који припада оптичком комуникационом подсистему, оптичком предајнику или другим светлосним изворима који се користе за рад или испитивање комуникационих подсистема.
SRPS EN 61280-1-4 (en, fr)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 1-4: Општи комуникациони подсистеми — Метода мерења флуksа који окружује извор светлости
	Апстракт: Овим стандардом се даје стандардни поступак за прикупљање дводимензионалних података о блиском пољу оптичких влакана и након тога за редукцију на једнодимензионалне податке изражене као скуп од три узорковане параметарске функције полупречника из центра оптичког влакна.
SRPS EN 61280-2-1 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 2-3: Дигитални системи — Мерење осетљивости и преоптерећења пријемника
	Апстракт: Овим стандардом се специфицира поступак испитивања који је применљив на дигиталне оптичке комуникационе системе. Мере се најмања и највећа оптичка снага које се захтевају и дозвољавају на улазу конектора пријемника оптичког комуникационог система са мономодним влакнима за рад са специфицираним BER-има. Такође се верификује да се гарантована грешка перформансе добија при најмањој и највећој оптичкој улазној снази коју је специфицирао произвођач оптичког завршног уређаја.
SRPS EN 61300-2-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-1: Испитивања — Вибрације (синусоидне)
	Апстракт: Овим стандардом се процењују ефекти вибрација на склопове од оптичких влакана, претежно у опсегу фреквенција и амплитуда које се могу срести у току њихове употребе.
SRPS EN 61300-2-24 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-24: Испитивања — Селекционо испитивање напрезањем керамичке раздвојене навлаке за поравнање
	Апстракт: Овим стандардом се идентификују слабости у керамичкој раздвојеној навлаци за поравнање које могу довести до раног отказа компоненте.

SRPS EN 61753-086-2 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 086-2: Мономодни двосмерни 1490/1 550 nm пријемни 1 310 nm предајни WWDM склопови без конектора за категорију C — Контролисана околина
Апстракт:	Овај стандард даје минимум захтева почетних перформанси, испитивања и мерења и услова које склоп за мултиплексирање у домену таласних дужина (WWDM) пасивне оптичке мреже (PON) са прикључним влакном за 1 490/1 550 nm пријемни и 1 310 nm предајни мора да задовољи да би се категорисао да задовољава захтеве категорије C (контролисане околине).
SRPS EN 61753-121-2 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандарди за перформансе — Део 121-2: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију C — Контролисана околина
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају захтеви за испитивање готових кабловских склопова који се употребљавају као спојни оптички каблови, савитљиви каблови у радним просторима и савитљиви каблови на уређајима за примене у контролисаној (C) околини према IEC 61753-1, онде где су конектори већ у складу са катетегоријом C захтева из IEC 61753-1. Склопови се састоје од симплекс или дуплекс кабла са оптичким влакном који се на сваком крају кабла завршава незакошеним (PC) или закошеним (APC) полираним мономодним оптичким конекторима са цилиндричним ферулама.
SRPS EN 61753-121-3 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 121-3: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију U — Неконтролисана околина
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају захтеви за испитивање готових кабловских склопова који се употребљавају као спојни оптички каблови, савитљиви каблови у радним просторима и савитљиви каблови на уређајима за примене у неконтролисаној (U) околини према IEC 61753-1, онде где су конектори већ у складу са катетегоријом U захтева из IEC 61753-1. Склопови се састоје од симплекс или дуплекс каблова са оптичким влакном који се на сваком крају кабла завршава незакошеним (PC) или закошеним (APC) полираним мономодним оптичким конекторима са цилиндричним ферулама.
SRPS EN 61977 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички филтри — Општа спецификација
Апстракт:	Овај стандард се примењује на фамилију оптичких филтара. То су пасивне компоненте које се користе за селекцију одређених таласних дужина. Стандард обухвата њихове оптичке, механичке особине и особине услова околине, као и поступке мерења и текст за оцењивање квалитета.
SRPS EN 61978-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије — Општа спецификација
Апстракт:	Овај стандард се примењује на оптичке пасивне компензаторе хроматске дисперзије, све оне који показују следеће карактеристике: да су оптички пасивни; да имају оптички улаз и оптички излаз за предају оптичке снаге; да су осетљиви на таласну дужину; да могу бити осетљиви на поларизацију. Овај стандард утврђује једнообразне захтеве за пасивне компензаторе хроматске дисперзије.
SRPS EN 62077 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички циркулатори — Општа спецификација
Апстракт:	Овај стандард се примењује на оптичке циркулаторе који су: нерестицирани оптички склопови; пасивне компоненте; имају три или више приступа за усмерену предају оптичке снаге. Овај стандард утврђује захтеве за циркулаторе и поступке за оцењивање квалитета.

SRPS EN 62148-2 (en, fr)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 2: SFF примопредајници са 10 ножица
	Апстракт: Овај стандард обухвата спецификације физичких карактеристика интерфејса за фамилију модула дуплекс SFF MT-RJ/LC/MU оптичких примопредајника са 10 ножица. Овај стандард треба да се чита заједно са IEC 62148-1.
SRPS EN 62148-3 (en, fr)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 3: SFF примопредајници са 20 ножица
	Апстракт: Овај стандард обухвата спецификације физичких карактеристика интерфејса за фамилију модула дуплекс SFF MT-RJ/LC/MU оптичких примопредајника са 20 ножица. Овај стандард има за циљ да на одговарајући начин специфицира физичке захтеве оптичког примопредајника који ће омогућити механичку заменљивост примопредајника који су у складу са овим стандардом.
SRPS EN 62148-15 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем
	Апстракт: Овај стандард обухвата спецификације физичких мера и интерфејса за кућишта ласерских склопова са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем (VCSEL) који се користе у оптичким телекомуникацијама и оптичком преносу података. Овај стандард има за циљ да на одговарајући начин специфицира физичке захтеве (VCSEL) склопова који ће омогућити механичку заменљивост ласерских склопова или предајника који су у складу са овим стандардом.
SRPS EN 62149-4 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 4: Оптички примопредајници на 1 300 nm за гигабит етернет апликацију
	Апстракт: Овај стандард обухвата спецификацију перформанси за модуле оптичких примопредајника на 1 300 nm који се користе за ISO/IEC 8802-3 гигабит етернет апликацију. Стандард за перформансе садржи дефиницију ограничења за перформансе производа, заједно са серијама група испитивања и мерења са јасно дефинисаним условима, захтевима и критеријумима за прихватање/одбацивање.
SRPS EN 62149-5 (en, fr)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 5: ATM-PON примопредајници са LD управљачем и CDR IC-има
	Апстракт: Овај стандард специфицира перформансе модула примопредајника за системе асинхрон-трансфер-мода пасивних оптичких мрежа, (ATM-PON) системе, које је препоручила Међународна унија за телекомуникације (ITU) као препоруку ITU G.983.1.
SRPS EN 62150-4 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Поступци испитивања и мерења — Део 4: Релативна јачина шума коришћењем оптичког система за детекцију у временском домену
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају поступци за испитивање и мерење релативне јачине шума (RIN). Стандард се примењује на ласере, ласерске предајнике и предајнички део примопредајника. Овај поступак испитује да ли склоп или модул задовољава одговарајућу спецификацију перформанси. Овај поступак се може применити на један подужни мод (SLM).
SRPS EN 62343-3-1 (en, fr)	Динамички модули — Обрасци спецификације перформанси — Део 3-1: Динамички каналски еквилајзери
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује образац спецификације перформанси за динамички каналски еквилајзер (DCE). Образац спецификације перформанси има за циљ да обезбеди оквир за израду детаљних спецификација о перформансама динамичких каналских еквилајзера.

SRPS EN 62496-3-1 (en)	Плоче оптичких кола — Стандард за перформансе — Део 3-1: Савитљиве плоче оптичких кола које користе оптичка стаклена влакна без конектора
	Апстракт: Овај стандард дефинише перформансе савитљивих плоча оптичких кола (FOCBs) које користе оптичка стаклена влакна без конектора за контролисану околину. Овај стандард разјашњава захтеве за класификацију квалитета савитљивих ОСВ које садрже оптичка стаклена влакна.
SRPS EN 62614 (en, fr)	Оптичка влакна — Захтеви почетних услова за мерење мулти-модног слабљења
	Апстракт: Овај стандард описује почетне захтеве који се користе за мерење мултимодног слабљења у пасивним компонентама и у кабловским постројењима. У овом стандарду, врсте влакана за које је намењен обухватају категорије A1a (50 m/125 m) и A1b (62,5 m/125 m) мултимодних влакана, као што је специфицирано у IEC 60793-2-10. Одређене су називне испитне таласне дужине 850 nm и 1 300 nm.
SRPS EN 180101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Фиксни оптички ослабљивачи
	Апстракт: Ова спецификација је образац за појединачну спецификацију за оптичке ослабљиваче фиксног типа. Она обухвата упутства за припрему појединачне спецификације.
SRPS EN 181000 (en)	Општа спецификација: Оптички склопови за гранање
	Апстракт: Ова спецификација се може применити на оптичке склопове за гранање који се разврставају у зависности од таласне дужине на склопове селективне по таласним дужинама и склопове неселективне по таласним дужинама. Они су пасивни (без оптоелектронских или других претварача енергије) и имају три или више приступа за улазак и/или излазак оптичке снаге која се дели између тих приступа у претходно одређеном облику.
SRPS EN 181101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса
	Апстракт: Ова спецификација је образац за појединачну спецификацију за оптичке склопове за гранање звездастог типа, неселективне по таласним дужинама преноса. Она обухвата упутства за припрему појединачне спецификације.
SRPS EN 181102 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, селективан по таласним дужинама преноса
	Апстракт: Ова спецификација је образац за појединачну спецификацију за оптичке склопове за гранање звездастог типа, селективне по таласним дужинама преноса. Она обухвата упутство за припрему појединачне спецификације.
SRPS EN 181103 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса за примену у телекомуникацијама
	Апстракт: Ова спецификација је образац за појединачну спецификацију за оптичке склопове за гранање звездастог типа, неселективне по таласним дужинама преноса за примену у телекомуникацијама. Она обухвата упутство за припрему појединачне спецификације.
SRPS EN 186220 (en)	Спецификација подврсте: Комплекти конектора за оптичка влакна и каблове — Тип LSC
	Апстракт: Ова спецификација подврсте обухвата комплете оптичких конектора типа LSC. Тип LSC дефинише конекторе са једним пролазом са механизмом бајонет-спојнице и цилиндричном ферулом са чеоним контактом називног пречника 2,5 mm. Ова спецификација садржи захтеве за комплете конектора типа LSC.

SRPS EN 186230 (en)	Спецификација подврсте: Комплекти конектора за оптичка влакна и каблове — Тип LSF Апстракт: Ова спецификација подврсте обухвата комплете оптичких конектора типа LSF. Тип LSF дефинише конекторе са једним пролазом са механизмом спајања повлачењем и направом за поравнање помоћу в-жлеба. Ова спецификација садржи захтеве за комплете конектора типа LSF. 15. Електротермичке направе
SRPS EN 50344-1 (en)	Рутинска испитивања за регулаторе који су обухваћени серијом стандарда SRPS EN 60730 — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Описују се општи захтеви за рутинска испитивања регулатора који су обухваћени серијом стандарда EN 60730.
SRPS EN 60335-2-59:2010/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката — Измена 2 Апстракт: Односи се на безбедност електричних апарата за убијање инсеката за домаћинство и сличну употребу, чији назначени напон није већи од 250 V.
SRPS EN 60335-2-73:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-73: Посебни захтеви за трајно уроњене грејаче — Измена 2 Апстракт: Односи се на безбедност електричних трајно уроњених грејача предвиђених за уградњу у резервоаре са водом за загревање воде до температуре ниже од тачке кључања. Назначени напон није већи од 250 V за једнофазне и 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60730-2-16 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично Апстракт: Примењује се на аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка који се користе на опреми или заједно са опремом за употребу у домаћинству и слично.
SRPS EN 60730-2-16/A1 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 1 Апстракт: Примењује се на аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка који се користе на опреми или заједно са опремом за употребу у домаћинству и слично.
SRPS EN 60730-2-16/A2 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 2 Апстракт: Примењује се на аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка који се користе на опреми или заједно са опремом за употребу у домаћинству и слично.
SRPS EN 60730-2-16/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-16: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка за употребу у домаћинству и слично — Измена 11 Апстракт: Примењује се на аутоматске електричне регулаторе нивоа воде типа пловка који се користе на опреми или заједно са опремом за употребу у домаћинству и слично.

SRPS EN 60730-2-18 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-18: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха, укључујући механичке захтеве
Апстракт:	Примењује се на аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха који се користе на опреми или заједно са опремом за употребу у домаћинству и слично, укључујући регулаторе за грејање, климатизацију и сличне примене. Опрема може бити електрична, на гас, уље, чврсто гориво, сунчеву термичку енергију и слично или може имати комбинацију наведених извора енергије.
SRPS EN 60730-2-18/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-18: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха, укључујући механичке захтеве
Апстракт:	Примењује се на аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха који се користе на опреми или заједно са опремом која се користи у домаћинству и слично, укључујући регулаторе за грејање, климатизере и сличне примене. Опрема може бити електрична, на гас, уље, чврсто гориво, сунчеву термичку енергију и слично или комбинација наведених извора енергије.
SRPS EN 60335-2-30 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије
Апстракт:	Односи се на безбедност електричних грејалица за просторије које су предвиђене за употребу у домаћинству и слично, чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.
16. Направе са електромоторним погоном	
SRPS EN 60335-2-24 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
Апстракт:	Односи се на безбедност фрижидера за домаћинство и сличну употребу. Њихов је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате, 480 V за остале апарате и 24 V за једносмерне струје када раде на батерије.
SRPS EN 60335-2-74:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче — Измена 2
Апстракт:	Односи се на безбедност преносних електричних уроњивих грејача за домаћинство и слично, чији напон не прелази 250 V. Такође се односи на апарате за које је предвиђено да их користе особе неодговарајуће квалификације или искуства у трговини, лакој индустрији и пољопривреди.
17. Примене на железници	
SRPS CEN/TR 15874 (en)	Примене на железници – Емисија буке – Испитивање на пружи за мерење храпавости шина према EN 15610:2009
Апстракт:	Сврха испитивања на пружи заснива се на провери да ли се стандард може протумачити на доследан начин и на доследан начин вредновати спектар храпавости када се користе различите мере са различитим инструментима.
SRPS EN ISO 3095 (en)	Примене на железници — Акустика — Мерење буке коју емитују шинска возила
Апстракт:	Овај стандард одређује услове за добијање поновљивих и упоредивих резултата мерења нивоа и спектра буке коју у околину емитују шинска возила, изузев возила за одржавање колосека.
SRPS EN ISO 3381 (en)	Примене на железници — Акустика — Мерење буке у шинским возилима

SRPS EN 13232-3 (en)	Апстракт: Овај стандард одређује услове за добијање поновљивих и упоредивих резултата мерења нивоа и спектра буке у унутрашњости свих врста шинских возила, изузев возила за одржавање колосека. Стандард описује испитивање при различитим условима: при кретању, убрзавању, кочењу, мировању. Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине
SRPS EN 13597 (en)	Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике мера точка и колосека, принципе геометријског обликовања за вођење точка у скретници, принципе решавања преноса оптерећења од точка, доношење одлуке о неопходности примене покретних срца. Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања од еластомера — Гумене мембране за пнеуматске опруге
SRPS EN 14067-1 (en)	Апстракт: Овај стандард дефинише: — карактеристике које треба да испуне мембране пнеуматских опруга; — контролу и методе испитивања ради верификације; — поступак одобравања; — смернице за верификацију производа према утврђеним захтевима; — надзор квалитета у производњи мембрана; — услове испоруке. Примене на железници — Аеродинамика — Део 1: Ознаке и јединице
SRPS EN 14067-2 (en)	Апстракт: Овај стандард се односи на примену аеродинамике на железници. Дефиниције дате у овом европском стандарду објашњавају ознаке физичких величина и њихове јединице. Примене на железници — Аеродинамика — Део 2: Аеродинамика на отвореној прузи
SRPS EN 14067-3 (en)	Апстракт: Овај стандард описује физичке појаве везане за аеродинамику на отвореној железничкој прузи и даје препоруке за садржај испитне документације. Примене на железници — Аеродинамика — Део 3: Аеродинамика у тунелима
SRPS EN 14067-4 (en)	Апстракт: Овај стандард описује физичке појаве везане за аеродинамику у железничким тунелима и даје препоруке за садржај испитне документације. Примене на железници — Аеродинамика — Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи Апстракт: Овај стандард се примењује на аеродинамичка оптерећења изазвана проласком воза на отвореној железничкој прузи поред: — стационарних објеката, — особа поред пруге, — другог воза у мимоилажењу. Овај стандард се примењује на објекте поред пруге и на објекте који прелазе изнад пруге у дужини од највише 20 m. За објекте који прелазе изнад пруге на дужини већој од 20 m примењује се EN 14067-5. За утицај бочног ветра примењује се prEN 14067-6. Овај стандард се примењује на аеродинамичке отпоре кретања на отвореној прузи.
SRPS EN 14067-5 (en)	Примене на железници — Аеродинамика — Део 5: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику у тунелима Апстракт: Овај стандард се примењује за аеродинамичка оптерећења изазвана проласком возова кроз тунел.

SRPS EN 14198 (en)	Примене на железници — Кочење — Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве
	Апстракт: Овај стандард одређује основне захтеве за кочење возова које вуку локомотиве на европским железницама. Минимални захтеви се примењују на нивоу воза и на нивоу возила. Стандард се примењује на нова возила и возила на којима се врше измене у систему кочнице.
SRPS EN 14200 (en)	Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Параболични гибњеви, челик
	Апстракт: Овај стандард се примењује на параболичне гибњеви као елементе за шинска возила. Стандард представља смерницу за конструисање, техничке услове, поступке одобравања, испитивања и контроле, обезбеђење квалитета и услове испоруке.
SRPS EN 14363 (en)	Примене на железници — Испитивања ради прихватања динамичких карактеристика шинских возила — Испитивање понашања у вожњи и у месту
	Апстракт: Овај стандард одређује испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила нормалног колосека у јавном саобраћају. За трамваје, метроне и железнице друге ширине колосека, испитивање се може обавити по аналогiji са овим стандардом. Ово испитивање је део типских испитивања нових возила, реконструисаних возила и возила која мењају режим експлоатације.
SRPS EN 14478 (en)	Примене на железници — Кочење — Општи речник
	Апстракт: Овај документ дефинише значење општих израза у области кочница и кочења код железничког возног парка.
SRPS EN 14531-1 (en)	Примене на железници — Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочница против самопокретања — Део 1: Општи алгоритми
	Апстракт: Овај стандард дефинише опште алгоритме који се могу користити за било коју врсту шинских возила у области техничких захтева за кочнице. Стандард обухвата различите техничке карактеристике кочница: зауставни пут, пут успорења, расипање енергије, прорачун сила, кочнице против самопокретања. Стандард омогућава верификацију конструкције кочнице у складу са захтевима примене на железници.
SRPS EN 14531-6 (en)	Примене на железници — Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочница против самопокретања — Део 6: Прорачун "корак по корак" за композиције или за појединачна возила
	Апстракт: Овај стандард описује општи алгоритам који се може користити код свих типова железничких возила. Стандард не дефинише захтеве у погледу техничких карактеристика. Стандард омогућава прорачун различитих техничких карактеристика кочница: зауставни пут, пут успорења, расипање енергије, прорачун сила, кочница против самопокретања. Омогућава и верификацију техничких захтева помоћу прорачуна за зауставне путеве, путеве успорења и кочнице против самопокретања, за возове великих брзина и конвенционалне возове који саобраћају великим брзинама на конвенционалној инфраструктури.
SRPS EN 14535-1 (en)	Примена на железници — Кочни дискови за возни парк — Део 1: Кочни дискови уздужно или попречно напресовани на основу или погонско вратило, димензије и захтеви у погледу квалитета
	Апстракт: Овај европски стандард дефинише захтеве за конструкцију, димензије, техничке карактеристике и испитивање кочних дискова. Стандард се примењује на дискове са цилиндричном или коничном површином налегања. Овај стандард се односи на дискове пројектоване за примену на свим железничким мрежама, градским мрежама, метроима, трамвајима.

SRPS EN 14601 (en)	Примене на железници — Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни вџд и за напојни вџд
	Апстракт: Овај стандард се примењује на чеоне славине главног ваздушног вџда пнеуматске кочнице и напојног вџда система за компримовани ваздух на свим железничким возилима, без обзира на ширину колосека. Стандард дефинише техничке захтеве за конструисање, димензије, испитивање, сертификацију и обележавање.
SRPS EN 14750-1 (en)	Примене на железници — Климатизација градских и приградских шинских возила — Део 1: Параметри комфора
	Апстракт: Овај стандард се примењује на градска и приградска шинска возила, укључујући метрое и трамваје опремљене системом за хлађење и/или грејање и вентилацију. Стандард се не односи на возила за дуге релације нити на управљачнице. Стандард дефинише параметре комфора у простору за путнике. Услови за мерење параметара у овом стандарду дефинисани су у EN 14750-2.
SRPS EN 14750-2 (en)	Примене на железници — Климатизација градских и приградских шинских возила — Део 2: Испитивања типа
	Апстракт: Овај стандард се примењује на градска и приградска шинска возила, укључујући метрое и трамваје опремљене системом за хлађење и/или грејање и вентилацију. Стандард се не односи на возила за дуге релације нити на управљачнице. Стандард дефинише методе за мерење параметара комфора у простору за путнике. Параметри комфора и њихове толеранције дефинисани су у EN 14750-1.
SRPS EN 14752 (en)	Примене на железници — Бочна улазна врата
	Апстракт: Овај стандард дефинише минималне захтеве за конструкцију и употребу улазних врата за путнике на железничким возилима ради обезбеђења: — безбедног уласка и изласка путника кроз бочна врата, — минималног ризика повређивања путника услед функционисања врата, — да врата остану затворена при кретању возила, — безбедног одржавања система врата.
SRPS EN 14811 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине специјалне намене — Шине са жлебом и одговарајући профили шина у скретницама и укрштајима
	Апстракт: Предмет овог стандарда су шине са жлебом и одговарајући профили шина у скретницама и укрштајима. Стандард се односи на шине масе 42 kg/m и већих маса по дужном метру и обухвата 18 типова профила шина са жлебом, као и 7 типова шина у поменутим конструкцијама, у границама тврдоће од 200 HBW до 390 HBW.
SRPS EN 14813-1 (en)	Примене на железници — Климатизација управљачница — Део 1: Параметри комфора
	Апстракт: Овај стандард се примењује на управљачнице железничких возила које су климатизоване или имају грејање и вентилацију. То укључује локомотиве, возила за међуградски, приградски и регионални саобраћај и градска шинска возила, као што су метрои и трамваји. Стандард се не односи на маневарске локомотиве. Стандард прописује параметре комфора за управљачнице. Услови за мерење параметара из овог стандарда дефинисани су у EN 14813-2.
SRPS EN 14813-2 (en)	Примене на железници — Климатизација управљачница — Део 2: Испитивања типа
	Апстракт: Овај стандард се примењује на управљачнице железничких возила које су климатизоване или имају грејање и вентилацију. То укључује локомотиве, возила за међуградски, приградски и регионални саобраћај и градска шинска возила, као што су метрои и трамваји. Стандард се не односи на маневарске локомотиве. Стандард прописује методе за мерење параметара комфора у управљачницама. Параметри комфора и њихове толеранције су дефинисани у EN 14813-1.

SRPS EN 14865-1 (en)	Примене на железници — Масти за подмазивање осовинских лежачева — Део 1: Метода испитивања способности подмазивања
Апстракт:	Овај стандард дефинише методу испитивања и критеријуме прихватљивости за одређивање способности подмазивања масти намењених за подмазивање осовинских лежачева. Описано испитивање је елиминационо. Масти које прођу испитивање из овог стандарда подвргавају се даљем детаљнијем испитивању према EN 12082. Испитивање према овом стандарду се може користити за пријем шарже, у смислу контроле квалитета.
SRPS EN 14865-2 (en)	Примене на железници — Масти за подмазивање осовинских лежачева — Део 2: Метода испитивања механичке стабилности масти за шинска возила за брзине до 200 km/h
Апстракт:	Овај стандард дефинише методу испитивања и критеријуме прихватљивости за механичку стабилност масти намењених за подмазивање осовинских лежачева према EN 12081. Масти које прођу испитивање из овог стандарда подвргавају се даљем детаљнијем испитивању према EN 12082. Испитивање према овом стандарду се може користити за пријем шарже, у смислу контроле квалитета.
SRPS EN 15016-1 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 1: Општи принципи
Апстракт:	Овај стандард прописује начин припреме, административне процедуре и умножавања техничких цртежа за примене на железници. Стандард је усаглашен за одредбама EN, ISO и IEC стандарда за техничке цртеже. Примењује се за техничке цртеже у области железница, независно од технологије (механика, пнеуматика, хидраулика, електроника итд.). Стандард се примењује током целог периода важења цртежа. Примењују га све организације на железници и заинтересоване стране у вези са техничким цртежима, као и учесници у процесу припреме цртежа. Стандард се не односи на техничке садржаје докумената.
SRPS EN 15016-2 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 2: Саставнице
Апстракт:	Овај стандард прописује начин припреме и умножавања саставница техничких цртежа за примене на железници. Стандард дефинише саставнице цртежа и описује основне принципе, структуру и минимум захтева за њихово обликовање. Стандард се примењује током целог периода важења цртежа. Примењују га све организације на железници и заинтересоване стране у вези са саставницама, као и испоручиоци који припремају саставнице за кориснике железничке мреже.
SRPS EN 15016-3 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 3: Поступање са изменама техничке документације
Апстракт:	Овај стандард се примењује током целог периода важења докумената. Примењују га све организације на железници и заинтересоване стране у вези са техничком документацијом, као и учесници у процесу припреме документације. Стандард прописује основе за измену техничке графичке документације за примене на железници, без разматрања додатних захтева заинтересованих страна. Основни захтеви се примењују за све форме техничке графичке документације: плотоване цртеже, цртеже у електронском облику, фотопринт и сл.
SRPS EN 15016-4 (en)	Технички цртежи — Примене на железници — Део 4: Размена података
Апстракт:	Овај стандард даје основе процедуре за размену података, као што су технички цртежи, саставнице (видети EN 15016-2) и остали технички документи за примене на железници. Стандард се примењује у свим железничким и другим организацијама заинтересованим за размену техничке документације, као што су цртежи, саставни делови графичке документације и остала техничка документација која је званично нумерисана. Осим тога, стандард примењују сви учесници у процесу припреме поменутих докумената за потребе железнице. Основни захтеви се примењују за све цртеже, саставнице и осталу техничку документацију, независно од типа података (графички садржаји, базе података и сл.).

SRPS EN 15020 (en)	Примене на железници — Помоћно квачило — Захтеви у погледу карактеристика, специфичности геометрије и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за помоћно квачило возова који задовољавају Техничку спецификацију интероперативности (TSI) за возове великих брзина, а постављају се између ових возила и локомотиве са вучно-одбојним уређајем према UIC 520.
SRPS EN 15049 (en)	Примене на железници — Елементи еластичног ослањања — Торзиона шипка, челик
	Апстракт: Овај стандард се примењује на торзионе шипке од челика за системе против нагињања код железничких возила. Стандард обухвата праве и савијене торзионе шипке. Не обухвата остале компоненте система против нагињања. Садржи смернице за конструисање, дефинисање техничких захтева, захтева производње и услова за испитивање и испоруку.
SRPS EN 15085-1 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 1: Опште
	Апстракт: Ова серија стандарда се примењује за заваривање металних материјала у производњи и одржавању железничких возила и њихових компонената. Ова серија стандарда дефинише сертификацију и захтеве квалитета за произвођаче и ремонтере железничких возила. То се постиже дефинисањем класа заварених спојева базираних на сигурности и утицајима на напонско стање, релевантним за експлоатацију железничких возила. Стандард се односи на заваривање челика и алуминијумских легура, укључујући и одливке. Овај стандард даје опште препоруке и дефиниције за заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената.
SRPS EN 15085-2 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 2: Захтеви квалитета и сертификација одељења за заваривачке радове
	Апстракт: Ова серија стандарда се примењује за заваривање металних материјала у производњи и одржавању железничких возила и њихових компонената. Овај стандард дефинише нивое сертификације и захтеве које треба да испуне одељења за заваривачке радове. Описује процедуре на основу којих би одељење за заваривање добило сертификат одређеног нивоа.
SRPS EN 15085-3 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 3: Конструкциони захтеви
	Апстракт: Ова серија стандарда се примењује за заваривање металних материјала у производњи и одржавању железничких возила и њихових компонената. Овај стандард дефинише конструкционе захтеве и правила која се примењују у производњи и одржавању конструкција железничких возила и њихових компонената. Стандард не дефинише параметре за димензионисање заварених спојева.
SRPS EN 15085-4 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 4: Захтеви у производњи
	Апстракт: Ова серија стандарда се примењује за заваривање металних материјала у производњи и одржавању железничких возила и њихових компонената. Описује захтеве у производњи (припрема и извођење заваривачких радова).
SRPS EN 15085-5 (en)	Примене на железници — Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената — Део 5: Контрола, испитивање и документација
	Апстракт: Ова серија стандарда се примењује за заваривање металних материјала у производњи и одржавању железничких возила и њихових компонената. Овај стандард дефинише: — контролу и испитивање заварених спојева, — потребна испитивања са и без разарања, — документацију о усаглашености производа.
SRPS EN 15152 (en)	Примене на железници — Ветробранска стакла за управљачке кабине возова

	Апстракт: Овај стандард дефинише функционалне захтеве за ветробранска стакла возова за велике брзине, укључујући испитивање и оцену усаглашености. Ови захтеви се могу применити и за остале типове шинских возила, уз прилагођавања условима примене.
SRPS EN 15153-1 (en)	Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова великих брзина — Део 1: Предњи и задњи светлосни уређаји
	Апстракт: Овај стандард дефинише функционалне експлоатационе и техничке захтеве за предње и задње светлосне уређаје код возова великих брзина, укључујући захтеве за испитивање и оцену усаглашености.
SRPS EN 15153-2 (en)	Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова великих брзина — Део 2: Звучни уређаји за упозорење
	Апстракт: Овај стандард дефинише функционалне, експлоатационе и техничке захтеве за звучне уређаје за упозорење код возова великих брзина, укључујући и захтеве за испитивање и оцену усаглашености.
SRPS EN 15179 (en)	Примене на железници — Кочење — Захтеви за систем кочница путничких вагона
	Апстракт: Овај стандард дефинише основне захтеве за кочење путничких вагона у возовима које вуку локомотиве описане у EN 14198, који користе ваздушне кочнице по UIC-у (RIC саобраћај) на пругама европских железница. Стандард се односи на возила чије су брзине од 100 km/h до 200 km/h, која задовољавају доње границе према prEN 15273-1, prEN 15273-2 и prEN 15273-3.
SRPS EN 15220-1 (en)	Примене на железници — Показивачи закочености — Део 1: Пнеуматски показивачи закочености
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве у погледу конструкције, димензија, карактеристика и испитивања показивача закочености са или без електричних контаката. Примењује се на пнеуматске показиваче закочености видљиве са спољашње стране возила.
SRPS EN 15227 (en)	Примене на железници — Захтеви у погледу сигурности при судару за колски сандук шинских возила
	Апстракт: Овај стандард се односи на нове конструкције локомотива и шинских возила за превоз путника (железничка возила, метрои, трамваји). Услови примене овог стандарда дати су у Прилогу Е. Захтеви из овог стандарда се односе на колски сандук и елементе везане за њега који се користе за апсорпцију енергије судара. Захтеви треба да обезбеде заштиту у случајевима судара при којима најчешће настају повреде или смртни случајеви.
SRPS EN 15302 (en)	Примене на железници — Методе за одређивања еквивалентне коничности
	Апстракт: Овај стандард утврђује процедуру за одређивање еквивалентне коничности. Стандард предлаже могуће методе прорачуна и дефинише референтни прорачун ради добијања упоредивих резултата. Стандард не дефинише граничне вредности еквивалентне коничности.
SRPS EN 15327-1 (en)	Примене на железници — Алармни подсистем за путнике — Део 1: Општи захтеви и начин употребе кочнице за случај опасности
	Апстракт: Овај стандард дефинише опште захтеве за уградњу алармног подсистема за путнике. Алармни подсистем за путнике обухвата кочницу за случај опасности. Кочницу за случај опасности могу да активирају путници или особље ради заустављања воза.

SRPS EN 15355 (en)	Примене на железници — Кочење — Распоредници и уређаји за искључење распоредника
Апстракт:	Овај стандард се примењује за распореднике и уређаје за искључење распоредника, без обзира на то да ли су они саставни део распоредника или независно уграђени. Стандард дефинише захтеве за конструкцију, испитивање и обезбеђење квалитета распоредника и уређаја за њихово искључивање. За теретне вагоне, усаглашене са техничком спецификацијом интероперативности (TSI) ови уређаји који раде помоћу компримованог ваздуха у складу са EN 14198 оцењују се по одговарајућим TSI нормама.
SRPS EN 15380-1 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 1: Општи принципи
Апстракт:	Као специфичан железнички технички стандард, овај стандард дефинише систем означавања (структуру и садржај) техничких производа и техничке пројектне документације.
SRPS EN 15380-2 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 2: Групе производа
Апстракт:	Као специфичан железнички технички стандард, овај стандард је основа за успостављање структуре означавања група производа.
SRPS EN 15380-3 (en)	Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 3: Означавање места уградње
Апстракт:	Као специфичан железнички технички стандард, овај документ даје правила за означавање места уградње код железничких возила
SRPS EN 15427 (en)	Примене на железници — Трење при додиру точак-шина — Подмазивање венаца точкова
Апстракт:	Овај документ је ограничен на захтеве за подмазивање венца точка директно – подмазивањем венца или индиректно – подмазивањем шине, и укључује системе уграђене на возилу или на колосеку. Стандард дефинише карактеристике система за подмазивање, контролу и методе испитивања ради верификације, као и терминологију.
SRPS EN 15437-1 (en)	Примене на железници — Надзор стања кућишта осовинских лежајева — Конструкциони захтеви — Део 1: Стабилни уређаји за откривање прегрејаности кућишта осовинских лежајева и облик кућишта
Апстракт:	Овај део стандарда дефинише минималне захтеве за постизање функционалности стабилних уређаја за откривање прегрејаности кућишта осовинских лежајева. Стандард се односи на железничка возила нормалног колосека са спољашњим лежиштима и брзине од највише 250 km/h.
SRPS EN 15461 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Карактеризација динамичких особина одсецака колосека за мерење буке при проласку шинских возила
Апстракт:	Овај стандард дефинише методу за карактеризацију динамичког понашања конструкције колосека која се односи на допринос емисији буке услед котрљања точка.
SRPS EN 15528 (en)	Примене на железници — Категорије пруга за управљање везом између граница оптерећења возила и инфраструктуре
Апстракт:	Овај стандард описује методе класификације постојећих и нових пруга и категоризацију возила. Стандард дефинише техничке захтеве за обезбеђење компатибилности између возила и инфраструктуре.
SRPS EN 15551 (en)	Примене на железници — Шинска возила — Одбојници
Апстракт:	Овај стандард дефинише захтеве за одбојнике хода од 105 mm, 110 mm и 150 mm за железничка возила која користе одбојнике и завојно квачило за везу са другим возилима. Стандард обухвата функционалност, елементе везе и процедуре испитивања, укључујући критеријуме прихватљивости за одбојнике.

SRPS EN 15566 (en)	Примене на железници — Шинска возила — Вучни уређај и завојно квачило
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за вучни уређај и завојно квачило за шинска возила која се спајају са другим шинским возилима која имају компатибилне вучно-одбојне уређаје. Стандард обухвата функционалност, елементе везе и процедуре испитивања, укључујући критеријуме прихватљивости за вучне уређаје и завојно квачило. Стандард описује три категорије за класификацију вучних уређаја и завојног квачила (1 MN, 1,2 MN и 1,5 MN).
SRPS EN 15594 (en)	Примене на железници — Колосек — Репарација шинских профила електролучним наваривањем
	Апстракт: Предмет овог стандарда је репарација шинских профила електролучним наваривањем и односи се искључиво на главу шина. Овај стандард описује системе за одобравање потрошног материјала и процедуре које се користе приликом ручног електролучног заваривања и електролучног заваривања помоћу електрода са заштитом, приликом наваривања шине. Стандард укључује питања квалитета и одговорност лица која учествују у процесу репарације шинских профила електролучним наваривањем. Стандард се примењује за шине, као и скретнице и укрштаје произведене од нових Вињолових шина R200, R220, R260, R260Mn, R260Cr и R350HT, масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру, у складу са EN 13674-1 и EN 13674-2. Дозвољава се наваривање применом електричног лука у складу са EN ISO 4063. Процес наваривања се спроводи према поступку бр. 111: MMA (ручно електролучно заваривање) и поступку бр. 114: FCAW (електролучно заваривање електродама са заштитом). Овај стандард се примењује за радове на колосеку или изван њега.
SRPS EN 15595 (en)	Примене на железници — Кочење — Противклизна заштита
	Апстракт: Овај стандард дефинише минималне захтеве за прихватање нових система противклизне заштите и примену одобрених система противклизне заштите за специфичне примене на возилима. Овај стандард обухвата конструкцију, испитивање и оцену квалитета система и компонената.
SRPS EN 15610 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Мерење храпавости шина које се односи на настанак буке при котрљању точка по шини
	Апстракт: Овај стандард дефинише директну методу за карактерисање површинске храпавости која се односи на буку при котрљању у виду појасног спектра по терцама. Стандард описује методу за избор мерних тачака, прикупљање и обраду, поређење обрађених и граничних вредности. Стандард се примењује за: — испитивање одсечка пруге ради мерења буке шинског возила, при испитивању њихове прихватљивости, — може се применити и за прихватање стања површине шине. Стандард се не примењује на: — мерење храпавости индиректном методом, — мерење комбиноване храпавости точак-шина, — анализу ефеката дидира точак-шина, као што је "контактни филтер", — одобрење репрофилисања шина, — не односи се на описивање геометрије колосека. Испитивање и одобрење мерних уређаја није предмет овог стандарда.
SRPS EN 15611 (en)	Примене на железници — Кочење — Релејни вентили
	Апстракт: Овај стандард се примењује на релејне вентиле намењене за управљање притиском у кочном цилиндру кочница, са компримованим ваздухом. Релејни вентил функционише заједно са распоредником или другим управљачким уређајем, у зависности од оптерећења вагона, било континуално или у два степена (празно-товарено).

SRPS EN 15612 (en)	Примене на железници — Кочење — Убрзач пражњења главног ваздушног вода
Апстракт:	Овај стандард се примењује за убрзач пражњења главног ваздушног вода чија је намена пражњење главног ваздушног вода шинских возила при кочењу у случају опасности, без обзира на тип возила или ширину колосека.
SRPS EN 15624 (en)	Примене на железници — Кочење — Пребацивач празно-товарено
Апстракт:	Овај стандард се примењује за аутоматске пребациваче празно-товарено који региструју дефинисану вредност (прекретна маса) при којој се возило сматра "товареним" и у складу са тим се прилагођава кочна сила ради постизања захтеваних кочних карактеристика. Стандард такође обухвата ручне пребациваче празно-товарено.
SRPS EN 15625 (en)	Примене на железници — Кочење — Уређај за аутоматско континуално регистровање промене оптерећења
Апстракт:	Овај стандард се примењује за уређаје са аутоматским континуалним регистровањем промене оптерећења. Уређаји дају сигнал који користе релејни вентили за аутоматску промену силе кочења ради постизања захтеваних кочних карактеристика.
SRPS EN 15663 (en)	Примене на железници — Дефиниција референтних маса возила
Апстракт:	Овај стандард дефинише скуп референтних маса које се користе при дефинисању конструкционих захтева, испитивању, пријему, означавању и експлоатацији шинских возила.
18. Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	
SRPS EN ISO 4254-5	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 5: Машине за обраду земљишта на моторни погон
Апстракт:	Овим делом стандарда, намењеним да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се општи захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање ношених, полуношених и вучених машина за обраду земљишта на моторни погон које се користе у пољопривреди. Осим тога, њиме се утврђује врста информација о безбедности за време рада (укључујући преостале ризике) које даје произвођач.
SRPS EN ISO 4254-6	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 6: Прскалице и расипачи течног ђубрива
Апстракт:	Овим делом стандарда, намењеним да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се општи захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање ношених, полуношених, вучених и самоходних пољопривредних прскалица за примену течног ђубрива и пестицида, пројектованих тако да их употребљава само један руковалац. Осим тога, њиме се утврђује врста информација о безбедности за време рада (укључујући преостале ризике) које даје произвођач.
SRPS EN ISO 4254-7	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни и комбајни за памук
Апстракт:	Овим делом стандарда, намењеним да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се општи захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање житних комбајна, крмних комбајна и комбајна за памук. Њиме се описују методе за елиминисање или смањење опасности које могу настати употребом ових машина са једном особом (руковаоцем) у току нормалног рада и одржавања. Осим тога, њиме се утврђује врста информација о безбедности за време рада које даје произвођач.
SRPS EN ISO 4254-10 (en)	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 10: Ротациони превртачи и грабуље
Апстракт:	Овим делом стандарда, намењеним да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се општи захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање ротационих превртача и ротационих превртача–грабуља које користи само једна особа (руковалац).

SRPS EN ISO 9261 (en)	Опрема за наводњавање — Емитери и цеви за заливање — Спецификације и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом дају се механички и функционални захтеви за емитере и цеви за заливање и, онда када је то примењиво, њихове фитинге, и обезбеђују се методе за испитивање усаглашености са таквим захтевима.
SRPS EN ISO 11545 (en)	Опрема за наводњавање — Машине за наводњавање са кружним и праволинијским кретањем са распрскивачима или прскачима — Утврђивање равномерности расподеле воде
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе за одређивање уједначености расподеле воде на површини помоћу машина за наводњавање са кружним и праволинијским кретањем, које су опремљене распрскивачима или прскачима. Такође се утврђује прорачун коефицијента уједначености. Овај стандард се примењује на машине за наводњавање код којих је уређај за прскање постављен на висини од 1,5 m изнад површине земљишта.
SRPS EN 1374 (en)	Пољопривредне машине — Стабилни изузимачи силаже из цилиндричних силоса — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност при пројектовању и изради округлих силоса ("сило тренч") за изузимање силаже и сличних материјала. Он се примењује на изузимаче силаже на електрични погон чија је брзина окретања мала, а силажа се изузима са врха силиране масе.
SRPS EN 12325-3 (en)	Техника наводњавања — Системи са кружним и праволинијским кретањем — Део 3: Терминологија и класификација
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу и утврђују различити термини и класификације у области система са кружним и праволинијским кретањем потребних за разумевање EN 12325-1 и EN 12325-2.
SRPS EN 12525	Пољопривредне машине — Предњи утоваривачи — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују безбедносни захтеви и њихова верификација за пројектовање и конструисање предњих утоваривача који се монтирају на тракторе точкаше за пољопривреду и шумарство (као што је дефинисано у Директиви 2003/37/ЕС).
SRPS EN 13635 (en)	Техника наводњавања — Системи за локализовано наводњавање — Терминологија и подаци добијени од произвођача
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу техничке и функционалне карактеристике које морају назначити произвођачи система за локализовано наводњавање да би се информисали корисници и пружио помоћ при одабиру опреме и материјала.
SRPS EN 13683 (en)	Опрема за баште — Машине за уситњавање/сецкање на моторни погон — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност, као и верификација тих захтева, при пројектовању и изради машина за уситњавање/сецкање на моторни погон, са или без сакупљања материјала помоћу вакуума, првенствено пројектованих за сецкање органских материјала на ситније комаде. Стандард се примењује на машине за уситњавање/сецкање које су пројектоване само за употребу напољу, у стационарном положају и са руковаоцем који стоји на тлу.
SRPS EN 15503 (en)	Опрема за баште — Баштенски усисивачи, баштенске дуваљке и баштенски усисивачи/дуваљке — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање баштенских усисивача и дуваљки са мотором са унутрашњим сагоревањем, конструисаних само за једног руковаоца.
SRPS EN 15695-1 (en)	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице — Заштита руковаоца (возача) од опасних материја — Део 1: Класификација кабина, захтеви и поступци испитивања

SRPS EN 15695-2 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на кабине трактора за пољопривреду и шумарство и самоходне прскалице. Његова сврха је да ограничи изложеност руковаоца (возача) опасним супстанцама онда када се примењују производи за заштиту биљака и течно ђубриво. Пољопривредни трактори и самоходне прскалице — Заштита руковаоца (возача) од опасних материја — Део 2: Пречистачи, захтеви и поступци испитивања
SRPS CEN/TS 15436-3 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на пречистаче кабина категорија 2, 3 и 4 трактора за пољопривреду и шумарство и самоходних прскалица као што је специфицирано у EN 15695-1, да би се ограничила изложеност руковаоца (возача) опасним супстанцама при раду у пољопривреди и шумарство. 19. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске материјале Опрема за службе за одржавање путева — Део 3: Класификација
SRPS EN 13035-4 (en)	Апстракт: Овом техничком спецификацијом се дефинишу критеријуми класификације опреме за службе за одржавање путева, описане у предмету и подручју примене EN 15436-1, која се користи за кошење траве и сечење жбуња и биљака. Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 4: Нагибни столови
SRPS EN 13035-5 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи безбедносне захтеве за конструисање и монтажу нагибних столова код којих се равно стакло доводи из хоризонталног у вертикалан положај или обратно и поставља се на доњу ивицу, а нагиње на површину ослањања. Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 5: Машине и уређаји за слагање и изузимање
SRPS EN 13035-6 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на машине за слагање и изузимање које су посебно конструисане за слагање и скидање усправних гомила равног стакла, комад по комад, укључујући одлагање и убацивање појединачних комада равног стакла са машина или транспортних уређаја (конвејера) или на њих. Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 6: Машине за ломљење
SRPS EN 13035-7 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на машине за ломљење равног стакла, укључујући следеће фазе: транспорт и позиционирање, ломљење, преношење исечених комада на место за одлагање и одношење изломљеног стакла. Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 7: Машине за сечење вишеслојног стакла
SRPS EN 13035-9 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на машине за сечење вишеслојног стакла, укључујући следеће фазе: транспорт и позиционирање, синхронно сечење (зарезивање) са обеју страна, ломљење, електрично грејање и раздвајање. Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 9: Уређаји за прање
	Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност за конструисање и монтажу стационарних уређаја за прање стакла. Уређаји за прање стакла су пројектовани да обављају следеће функције: померање равног стакла ка јединицама за прање и сушење, као и транспорт (доставу) комада равног стакла на место за одлагање.

SRPS EN 13035-11 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 11: Машине за бушење Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност за стационарне машине за бушење равног стакла ротационим алатом. Стационарне машине се класификују у ручне, полуаутоматске, аутоматске са једном или више глава за сечење и потпуно аутоматске.
SRPS EN 13309 (en)	Грађевинске машине — Електромагнетска компатибилност машина на електрични погон Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и критеријуми прихватања ради вредновања електромагнетске компатибилности грађевинских машина у погледу слободне трговине у Европској унији. Он се бави функционалним ЕМС захтевима под типичним ЕМС условима околине.
SRPS EN 15436-4 (en)	Опрема за службе за одржавање путева — Део 4: Корисниково прихватање испоруке Апстракт: Овај стандард се примењује на косилице и механичке уређаје за сечење жбуња које користе службе за одржавање путева.
SRPS EN 15583-1 (en)	Опрема за зимске службе одржавања — Чистач снега — Део 1: Захтеви и опис производа Апстракт: Овај документ се примењује на чистаче снега конструисане тако да се монтирају на возила за одржавање путева у зимском периоду, са даском постављеном са предње стране према EN 15432 и са бочно постављеном даском.
SRPS EN 15597-1 (en)	Опрема за зимске службе одржавања — Расипачи — Део 1: Општи захтеви и дефиниције за расипаче Апстракт: У овом документу су утврђени захтеви за пројектовање и конструкцију вучених и ношених расипача, као и расипача приколица за зимске службе.
20. Друмска возила	
SRPS EN 29367-1	Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 1: Теретна возила и спрегови возила, укључујући полуприколице Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за остваривање везивања и учвршћивања друмских возила која су утоварена на Ro/Ro бродове у прекоморском транспорту.
SRPS EN 29367-2	Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 2: Полуприколице Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за остваривање везивања и учвршћивања друмских возила, као што је дефинисано у ISO 3883, која су утоварена на Ro/Ro бродове у прекоморском транспорту, посебно на уређаје за везивање на полуприколице и методе учвршћивања које се примењују.
SRPS ISO 3779	Друмска возила — Идентификациони број возила (VIN) — Садржина и структура Апстракт: Овим стандардом се утврђују садржина и структура идентификационог броја возила (VIN) који на међународном нивоу осигурава јединствен систем означавања ради идентификације друмских возила. Одредбе овог стандарда примењују се на моторна и прикључна возила, мотоцикле и мопеде који су дефинисани према ISO 3883.
SRPS ISO 3780	Друмска возила — Међународна идентификациона шифра произвођача возила (WMI)

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују садржај и структура идентификационе шифре WMI која на међународном нивоу осигурава јединствен систем означавања произвођача друмских возила. Шифра WMI је први део идентификационог броја возила (VIN), који је утврђен стандардом SRPS M.N2.210. Овај стандард примењује се на моторна и прикључна возила, мотоцикле и мопеде који су дефинисани према стандарду ISO 3883.
SRPS ISO 3929 (en)	Друмска возила — Методе мерења емисије издувних гасова током надзора или одржавања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење концентрације издувних гасова од друмских возила током надзора или одржавања. Стандард се примењује на возила која имају највећу дозвољену масу (ISO-M08, како је дефинисано у ISO 1176) мању од 3,5 t.
SRPS ISO 7637-1 (en)	Друмска возила — Електричне сметње које се шире вођењем и спрезањем — Део 1: Термини и дефиниције и општа разматрања
	Апстракт: Овим делом стандарда се дефинишу основни термини који се односе на електричне сметње које се шире вођењем и спрезањем и који се користе у осталим деловима стандарда.
SRPS ISO 7637-2 (en)	Друмска возила — Електричне сметње које се шире вођењем и спрезањем — Део 2: Пренос електричних транзијената само вођењем преко водова који нису за напајање
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују тестови за испитивање компатибилности за вођење електричних транзијената опреме уграђене на путничким возилима и лаким комерцијалним возилима са електричним системом од 12 V или на лаким комерцијалним возилима са електричним системом од 24 V.
SRPS ISO 7637-3 (en)	Друмска возила — Електричне сметње које се шире вођењем и спрезањем — Део 3: Пренос електричних транзијената капацитивним или индуктивним спрезањем преко водова који нису за напајање
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују тестови за вредновање имуности уређаја који се испитују на пренос транзијената спрезањем преко водова који нису за напајање.
SRPS ISO 16750-2 (en)	Друмска возила — Услови околине и испитивање електричне и електронске опреме — Део 2: Електрична оптерећења
	Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне и електронске системе, односно компоненте за друмска возила. Стандардом се описују електрична оптерећења.
	21. Возила за унутрашњи транспорт
SRPS EN 1459	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила са променљивим дохватом
	Апстракт: Овај стандард се примењује на самоходна возила са променљивим дохватом којима управља возач који седи, а предвиђена су за руковање теретима свих врста, уз коришћење једног од додатних уређаја. Овај стандард не обухвата подизање људи било којим додатним уређајем, нарочито радним платформама.
SRPS EN ISO 3691-5 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Захтеви за безбедност и верификацију — Део 5: Возила којима управља руковалац-пешак

	Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за безбедност и средства за њихову верификацију за следеће типове возила којима упоравља руковалац-пешак, опремљених уређајима за руковање теретима, нпр. виљушкама или платформама за специјалне примене: опкорачна возила са унутрашњим транспортом; слагачи палета; возила са унутрашњим транспортом чија је носивост мања од 1 000 kg, са ручним дизањем или на акумулаторски погон; палетна колица са ниским дизањем и висином до 300 mm и колица чија је носивост до 2 300 kg; палетна колица са маказастим подизачем са висином дизања до 1 000 mm или колица чија је носивост до 1 000 kg, са ручним дизањем или на акумулаторски погон. 22. Путоградња
SRPS EN 14388/AC (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Спецификације
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе и методе вредновања уређаја за смањење саобраћајне буке. Овим стандардом су обухваћене акустичке, неакустичке и дугорочне перформансе. Обухваћени су производи који се користе за смањење саобраћајне буке на путу направљени од било ког материјала. Овим стандардом нису обухваћене површина пута нити изолација зграда од ваздушног звука.
SRPS EN 14389-1 (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Процедуре за дугорочну процену перформансе — Део 1: Акустичке карактеристике
	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу начини за вредновање акустичке трајности уређаја за смањење саобраћајне буке.
SRPS Z.S2.300	Саобраћајни знакови на путевима — Технички услови
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за израду саобраћајних знакова на путевима, са површинама које могу да буду од обичног или ретрорефлектујућег материјала и знакова са спољашњим или унутрашњим осветљењем. Ознаке на коловозу, светлосни знакови и светлосне ознаке нису предмет овог стандарда.
SRPS Z.S2.301	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови опасности — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова-знакова опасности.
SRPS Z.S2.302	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за регулисање првенства пролаза — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова који регулишу првенство пролаза на раскрсницама, знакова опасности у близини раскрснице.
SRPS Z.S2.303	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови за обележавање прелаза пута преко пруге — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова којима се обележавају прелази пута преко пруге.
SRPS Z.S2.304	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови забране, односно ограничења — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова-знакова забране, односно ограничења. Знакови забране, односно ограничења који се односе на првенство пролаза, заустављање и паркирање нису предмет овог стандарда.
SRPS Z.S2.305	Саобраћајни знакови на путевима — Обавезни знакови — Графичко представљање

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова–обавезних знакова.
SRPS Z.S2.306	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова – знакова обавештења.
SRPS Z.S2.307	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови заустављања и паркирања — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање саобраћајних знакова – знакова забране заустављања или паркирања.
SRPS Z.S2.308	Саобраћајни знакови на путевима — Допунске табле — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање допунских табли.
SRPS Z.S2.309	Саобраћајни знакови на путевима — Символи за допунске табле — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање симбола који се користе на допунским таблама.
SRPS Z.S2.310	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења за обележавање препрека на путу и места на којима се изводе радови на путу — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује графичко представљање симбола који се користе на допунским таблама.
SRPS Z.S2.317-2	Саобраћајни знакови на путевима — Предзнак за обилазак — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик, величина, елементи за конструкцију знака "предзнак за обилазак" (III-85), као и распоред елемената на њему и положај.
SRPS Z.S2.325	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Табла за означавање одморишта на путевима — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик и мере знака "одмориште" (III-73) и знака "излазак на одмориште" (III-74).
SRPS Z.S2.328	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив петље — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик и мере знака "назив петље" (III-68).
SRPS Z.S2.855	Опрема за обележавање радилишта и привремених препрека на путу — Ознаке вертикалног обележавања радилишних машина
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик, мере и технички детаљи за вертикално обележавање радилишних возила.
SRPS Z.S2.858	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив петље — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик, мере и примена ознака на покретним контејнерима за прикупљање градског смећа који се сматрају препреком на путу.
	23. Котловска постројења
SRPS CR 12952-17 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 17: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача

	Апстракт: Овај технички извештај даје упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача котлова са водогрејним цевима који су дефинисани у EN 12952-1.
SRPS CR 12953-14 (en)	Коморни котлови — Део 14: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача
	Апстракт: Овај технички извештај даје упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача коморних котлова који су дефинисани у EN 12953-1.
SRPS EN 1 (en)	Пећи на уља прикључене на димњак са горионцима у којима долази до испаравања
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пећи на уља са једним или више горионика у којима долази до испаравања, а користе се за индивидуално грејање у домаћинству и имају регулатор промаје или граничник ваздуха за сагоревање, као што је дефинисано у 3.13, и називни грејни капацитет који није већи од 15 kW.
SRPS EN 225-1 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Пумпе и мотори за горионик на течном гориву — Мере за прикључивање — Део 1: Пумпе за горионик на течном гориву
	Апстракт: Овај стандард утврђује мере за прикључивање и одређене димензионалне карактеристике пумпи за горионике на течном гориву са распршивањем.
SRPS EN 225-2 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Пумпе и мотори за горионик на течном гориву — Мере за прикључивање — Део 2: Мотори за горионик на течном гориву
	Апстракт: Овај стандард утврђује мере мотора за горионике на течном гориву са распршивањем.
SRPS EN 226 (en)	Горионици на течном гориву са распршивањем — Мере за прикључивање између горионика и генератора топлоте
	Апстракт: Овај стандард се примењује за горионике на течном гориву са распршивањем, који имају топлотни проток при сагоревању једнак или мањи од 150 kW.
SRPS EN 230 (en)	Системи за аутоматско управљање горионцима на течном гориву
	Апстракт: Овај документ утврђује захтеве, услове за рад и методе испитивања за системе за управљање аутоматским или полуаутоматским горионцима на течном гориву са или без вентилатора. Стандард се примењује на горионике са два горива, када се користи течном или гасовитом горивом у току рада са уљем. Овај документ се односи на испитивање типа. Овај документ се односи на системе за аутоматско управљање горионцима, програмске јединице или уређаје за детекцију пламена који укључују додатне функције.
SRPS EN 267 (en)	Аутоматски вентилаторски горионици на течна горива
	Апстракт: Овај стандард утврђује терминологију и опште захтеве за конструкцију и рад аутоматских вентилаторских горионика за течна горива, као и одредбе за уређаје за управљање и безбедност, и поступке испитивања. Овај стандард се примењује на аутоматске вентилаторске горионике за течна горива којим се напајају, и то: — горивом чији је вискозитет на улазу у горионик од 1,6 mm²/s (cSt) до 6 mm²/s (cSt) на 20 °C; — нафтом са вишом тачком кључања базираном на првој фази рафинисања (вискозитета већег од 6 mm²/s) која захтева предгревање за правилно распршивање.
SRPS EN 293 (en)	Млазнице за распршивање под притиском течног горива — Минимални захтеви — Испитивање

SRPS EN 299 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује млазнице за распршивање под притиском течног горива без повратног тока, са називним протоком $\leq 6,30 \text{ kg/h}$ на 10 bar за течено гориво.
SRPS EN 303-3:2007/AC	Млазнице за распршивање под притиском течног горива — Одређивање угла и карактеристика спреја Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање карактеристика спреја и индекса угла млазнице за распршивање течног горива под притиском. Генератори топлоте — Део 3: Генератори топлоте на гасовита горива — Склоп тела котла и вентилаторског горионика — Исправка
SRPS EN 303-4 (en)	Апстракт: Овај документ представља исправку стандарда SRPS EN 303-3:2007. Котлови за грејање — Део 4: Котлови за грејање са вентилаторским горионикима — Посебни захтеви за котлове са вентилаторским горионикима на течено гориво који имају излазну снагу до 70 kW и највећи радни притисак од 3 bar — Терминологија, посебни захтеви
SRPS EN 303-6 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове за грејање са вентилаторским горионикима на течено гориво и називним топлотним оптерећењем од 70 kW. Они раде или са потпритиском (котао са природном промајом) или са натпритиском (котао под притиском) у комори за сагоревање, у складу са упутствима произвођача котла. Овај стандард утврђује потребну терминологију, захтеве за материјале и њихово испитивање, као и захтеве за обележавање котлова за грејање. Котлови за грејање — Део 6: Котлови за грејање са вентилаторским горионикима — Посебни захтеви за руковање комбинованим котловима за топлу воду у домаћинству са вентилаторским горионикима на течено гориво чије топлотно оптерећење није веће од 70 kW
SRPS EN 303-7 (en)	Апстракт: Овај стандард је допуна EN 303-1, EN 303-2, EN 303-4 и EN 304/A1. Он наводи допунске услове и испитивања за конструкцију, безбедност, рационално коришћење енергије, сврсисходност, класификацију и обележавање који се односе на комбиноване котлове за топлу воду у домаћинству са вентилаторским горионикима на течено гориво чије топлотно оптерећење није веће од 70 kW. Котлови за грејање — Део 7: Котлови за централно грејање на гасовита горива опремљени вентилаторским горионикима називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW
SRPS EN 304 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и испитивања за конструкцију, безбедност и рационалну потрошњу енергије при коришћењу стандардних гасних котлова за централно грејање за ниске температуре, опремљених вентилаторским горионикима. Ови котлови чине тело котла и заједно са вентилаторским горионикима чине склоп генераторског постројења који ће бити означен и обележен као комплетан котао. Котлови за грејање — Правила за испитивање котлова за грејање са горионикима са распршивањем течног горива
SRPS EN 304:1992/A2 (en)	Апстракт: Правила за испитивање примењују се на испитивање термичких перформанси котлова за грејање са горионикима са распршивањем течног горива, комбинованих котлова и загрејача воде. Захтеви су наведени у EN 303, Део 1 и EN 303, Део 2. Овај стандард обухвата захтеве и препоруке за спровођење и оцењивање поступка за испитивање котлова и техничке услове под којима се мора вршити испитивање. Котлови за грејање — Правила за испитивање котлова за грејање са горионикима са распршивањем течног горива — Измена 2 Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове са ниским температурама у сагласности са EN 303-1/A1 и утврђује услове за границе одступања за грејање, повезане са испитивањима на ниским температурама котлова на течено гориво.

SRPS EN 625 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за комбиноване котлове који производе топлу воду за домаћинство са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW
	Апстракт: Овај стандард је допуна EN 297, prEN 483 и prEN 677. Стандард утврђује допунске услове и испитивања за конструкцију, безбедност, рационално коришћење енергије, сврсисходност, класификацију и обележавање повезано са комбинованим котловима за производњу топле воде за домаћинство.
SRPS EN 677 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW
	Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове за централно грејање на гасовита горива које је произвођач декларисао као кондензационе котлове типа В (изузимајући апарате без вентилатора) и типа С који користе један или више гасова који спадају у три групе гасова и за које је називно топлотно оптерећење мање или једнако 70 kW.
SRPS EN 12514-1 (en)	Инсталације система за снабдевање горионика на течном горивом — Део 1: Безбедносни захтеви и испитивање — Делови, напојне пумпе за течном горивом, уређаји за управљање и безбедност, резервоари за снабдевање
	Апстракт: Овај стандард се примењује за напојне пумпе за течном горивом, резервоаре за снабдевање течним горивом и одговарајуће уређаје за управљање и безбедност инсталација система за аутоматско снабдевање једног или више горионика на течном горивом или јединица за потрошњу лакших течних горива (максималне вискозности 10 mm ² /s на температури од 20 °C) из једног или више централних резервоара под статичким или динамичким притиском.
SRPS EN 12514-2 (en)	Инсталације система за снабдевање горионика на течном горивом — Део 2: Безбедносни захтеви и испитивања — Делови, арматуре, цеви, филтери, уређаји за дегазацију течног горива, мерачи
	Апстракт: Овај стандард се примењује на арматуре, цеви, филтере и мераче код уљних инсталација за аутоматско снабдевање једног или више или горионика на течном горивом или јединица за потрошњу течног горива од једног или више централних резервоара под статичким или динамичким притиском. Овај стандард се односи на све горенаведене компоненте између прикључака на једном или више резервоара и прикључених горионика или јединица за потрошњу течног горива, укључујући и директно серијски прикључене запорне уређаје.
SRPS EN 12809 (en)	Котлови на чврста горива за домаћинство — Називно топлотно оптерећење до 50 kW — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве релевантне за пројектовање, производњу, конструкцију, перформансе (ефикасност и емисију), безбедност, упутства и обележавање, заједно са испитним методама и испитним горивима за испитивање типа стамбених независних котлова на чврстом горивом. Овај стандард се примењује на апарате са ручним и аутоматским руковањем код којих је излазно називно топлотно оптерећење до 50 kW, чија је примарна функција обезбеђење топле воде за централно грејање и/или употребу у домаћинству, а који су пројектовани за коришћење искључиво са отвореним системима са радним притиском који не прелази 2 bar.

SRPS EN 13203-1 (en)

Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Апарати који немају веће топлотно оптерећење од 70 kW и запремину резервоара за воду већу од 300 L — Део 1: Одређивање перформанси испоручене топле воде

Апстракт: Овај документ се примењује на гасне апарате за домаћинство који производе топлу воду. Документ се примењује на апарате за топлу воду која се тренутно употребљава и апарате са резервоаром, загрејаче воде и комбиноване котлове који имају:

- топлотно оптерећење које не прелази 70 kW и
- резервоаре за топлу воду капацитета (ако их има) који не прелази 300 L. У случају комбинованих котлова, са или без резервоара, производња топле воде за домаћинство је интегрисана или спојена; котлови се продају као јединствена целина.

Овај стандард се састоји из два дела који обухватају два аспекта производње топле воде за домаћинство. Стандард поставља у квалитативном и квантитативном смислу перформансе испоруке потрошне топле воде за одабране намене. Он такође даје систем за представљање информација кориснику. Овај први део комплементаран је са EN 26, EN 89 и EN 625. Овај стандард утврђује методу за процену енергетских перформанси апарата. Он дефинише број дневних циклуса за сву топлу воду у домаћинству која се користи у кухињи и купатилу и комбиновано, заједно са одговарајућим процедурама за испитивање, омогућавајући енергетске перформансе различитих гасних апарата у складу са потребама корисника.

SRPS EN 13203-2 (en)

Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Апарати који немају веће топлотно оптерећење од 70 kW и запремину резервоара за воду већу од 300 L — Део 2: Одређивање потрошне енергије

Апстракт: Овај документ се примењује на гасне апарате за домаћинство који производе топлу воду. Документ се примењује на апарате за топлу воду која се тренутно употребљава и апарате са резервоаром, загрејаче воде и комбиноване котлове који имају:

- топлотно оптерећење које не прелази 70 KW и
- резервоаре за топлу воду капацитета (ако их има) који не прелази 300 L.

У случају комбинованих котлова, са или без резервоара, производња топле воде за домаћинство је интегрисана или спојена; котлови се продају као јединствена целина. Овај стандард састоји из два дела који обухватају два аспекта производње топле воде за домаћинство. Стандард поставља у квалитативном и квантитативном смислу перформансе испоруке потрошне топле воде за одабране намене. Он такође даје систем за представљање информација кориснику. Први део комплементаран је са EN 26, EN 89 и EN 625. Овај стандард утврђује методу за процену енергетских перформанси апарата. Он дефинише број дневних циклуса за сву топлу воду у домаћинству која се користи у кухињи и купатилу и комбиновано, заједно са одговарајућим процедурама за испитивање, омогућавајући енергетске перформансе различитих гасних апарата у складу са потребама корисника.

SRPS EN 13836 (en)

Котлови за централно грејање на гасовита горива — Котлови типа В чије топлотно оптерећење није веће од 300 kW, али не прелази 1 000 kW

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања, посебно за конструкцију, безбедност, подесност намене и рационално коришћење енергије, као и за класификацију и обележавање гасних котлова за централно грејање са атмосферским горионицима који су опремљени вентилаторима или су потпуно готови горионици. Овај стандард се примењује на котлове типа В, као што је наведено у 4.2.

SRPS EN 13842 (en)	Уљни загрејачи ваздуха са принудном конвекцијом — Непокретни и преносиви загрејачи за грејање простора
	Апстракт: Овај документ утврђује захтеве и методе испитивања за безбедност и ефикасност уљних загрејача који користе само горионике на уље са принудном вентилацијом. Овај документ се примењује на стабилне и покретне апарате. Документ се примењује и за уређаје за спољну уградњу. Загревање ваздуха може бити обезбеђено путем цевовода или директним грејањем простора. За потребе овог стандарда топлотна енергија се генерише сагоревањем течног уљаног горива онако како је то дефинисано у EN 267 [уље у гасном стању вискозитета на улазу у горионик од $1,6 \text{ mm}^2/\text{s}$ (cSt) до $6 \text{ mm}^2/\text{s}$ (cSt) на 20°C].
SRPS EN 14037-1 (en)	Зрачећи панели монтирани на плафон који се напајају водом температуре испод 120°C — Део 1: Техничке спецификације и захтеви
	Апстракт: Овај стандард дефинише техничке спецификације и захтеве за зрачеће панеле за топлу воду монтиране на плафон који се напајају водом при температури испод 120°C која се испоручује из даљинског извора топлоте. Стандард се не примењује на самосталне апарате за грејање.
SRPS EN 15034 (en)	Котлови за грејање — Кондензациони котлови за грејање на течно гориво
	Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове за грејање на течно гориво који је произвођач декларисао као кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем до $1\,000 \text{ kW}$, а испоручују се као јединице са гориоником на течно гориво са распршивањем који задовољава захтеве EN 267.
SRPS EN 15035 (en)	Котлови за грејање — Посебни захтеви за заптивене јединице до 70 kW са ложиштем за течно гориво
	Апстракт: Овај стандард примењује се на S_{k3} котлове за централно грејање утврђене у 4.1, опремљене горионицима на течно гориво са распршивањем, и то: — котлове типа C_{13}, C_{33} и C_{53}, укључујући и снабдевање ваздухом за сагоревање и цеви за одвод продукта сагоревања и њихове терминале;- котлове типа C_{43}, укључујући прикључке за цеви, али без димњака који су подигнути као заједнички системи канала и који су део зграде; — котлове типа C_{63}, укључујући и прикључне делове као што је наведено у 3.7, ако нису уграђени у катао; — котлове типа C_{83}, укључујући прикључке за цеви, али без димњака који су део зграде; — који имају називно корисно топлотно оптерећење мање или једнако 70 kW; — када температура воде не прелази 100°C током нормалног рада; — када максимални радни притисак на страни воде не прелази 8 bar.
SRPS EN 15036-1 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање емисије буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте — Део 1: Емисија буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за испитивање емисије буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте, у лабораторијама за испитивање или на месту уградње. Методе за испитивање описане у овом стандарду, међутим, могу се користити за мерење емисије буке у ваздуху коју стварају апарати, као и за следеће наведене функције.
SRPS EN 15036-2 (en)	Котлови за грејање — Правила за испитивање емисије буке у ваздуху коју стварају генератори топлоте — Део 2: Емисија буке коју стварају димни гасови на излазу из генератора топлоте

SRPS EN 15270 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за генераторе топлоте у складу са EN 15036-1, који су прикључени на димњаке/канале који одводе продукте сагоревања преко канала у отворени простор. Подаци добијени мерењем према овом стандарду вероватно ће бити различити од емитоване буке која се ствара на крају димњака. Пелет-горионици за мале котлове за грејање — Дефиниције, захтеви, испитивања, обележавања
SRPS EN 15332 (en)	Апстракт: Овај стандард се односи на пелет-горионике код којих је највеће топлотно оптерећење 70 kW; намењени су за уградњу са одговарајућим котловима за топлу воду и предвиђени су за високи квалитет пелета у складу са CEN/TS 14961:2005, Прилог А. Овај стандард садржи захтеве и методе испитивања за безбедност, квалитет сагоревања, радне карактеристике и одржавање пелет-горионика и односи се и на сву спољну опрему која утиче на безбедност система. Котлови за грејање — Енергетско оцењивање система за складиштење топле воде
SRPS EN 15417 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за енергетско оцењивање система топле воде за домаћинство и обухвата спољашње грејање котла дефинисаног најмањим излазним индиректним грејањем неотворених (затворених) резервоара топле воде до 1 500 L. Док резервоари који су превасходно намењени за директно грејање нису обухваћени овим стандардом, он омогућава пружање елемената за електрично грејање за помоћну употребу. Котлови за централно грејање на гасовита горива — Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које је веће од 70 kW, али не прелази 1 000 kW
SRPS EN 15456 (en)	Апстракт: Овај документ се примењује на котлове за централно грејање на гасовита горива које извођачи декларишу као кондензационе котлове: — типова С (искључујући апарате без вентилатора) и В; — који користе један или више гасова који одговарају трећој групи гасова; и — код којих је називно топлотно оптерећење веће од 70 kW, али не прелази 1 000 kW. Овај документ односи се само на испитивање типа. Котлови за грејање — Потрошња електричне енергије за генераторе топлоте — Границе система — Мерења
SRPS EN ISO 23553-1 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове за грејање [нпр. са горионикима са принудном вентилацијом (јединица)] и опрему за горионике са вентилаторима, укључујући све компоненте које је утврдио произвођач и које могу бити потребне за пројектовани рад котла. Овај стандард се примењује на котлове за грејање који се продају без горионика. Уређаји за безбедност и управљање горионикима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву — Посебни захтеви — Део 1: Запорни уређаји за горионике на течном гориву
SRPS EN 624 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију, перформансе, као и испитивање безбедности запорних уређаја за течна горива. Овај стандард односи се на испитивање типа.
SRPS EN 624 (en)	24. Гасни апарати Спецификације апарата на течни нафтни гас — Опрема за грејање на течни нафтни гас у херметичкој комори за уградњу у возила и чамце Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике безбедности, конструкције, перформанси и ефикасности, методе испитивања и обележавања опреме за грејање простора у херметичкој комори, типа С (видети CR 1749), са усисавањем ваздуха за сагоревање и испустом за одвођење продуката сагоревања у зиду, крову или поду, комбиновано или не. Овај стандард се односи само на загрејаче у херметичкој комори, укључујући и загрејаче који имају вентилатор за ваздух за сагоревање, уграђени вентилатор топлот ваздуха или оба, само за друмска возила и чамце који се користе за потребе становања, рекреације или у комерцијалне сврхе.

SRPS EN 12266-1/1 Апстракт: Овај документ представља измену стандарда SRPS EN 12266-1:2005.	25. Индустијске арматуре Индустијске арматуре — Испитивање арматура — Део 1: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватања — Обавезни захтеви — Измена 1
SRPS CEN/TR 14819-1 (en) Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне препоруке применљиве на превенцију и гашење пожара на успињачама у тунелима који могу да угрозе здравље и безбедност особа.	26. Челична жичана ужад Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа — Превенција и гашење пожара — Део 1: Успињаче у тунелима
SRPS CEN/TR 14819-2 (en) Апстракт: Овај део техничког извештаја утврђује безбедносне препоруке применљиве на превенцију и гашење пожара на успињачама које нису у тунелима, жичарама и ски-лифтовима, који могу да угрозе здравље и безбедност особа.	Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа — Превенција и гашење пожара — Део 2: Друге успињаче и постројења
SRPS EN 1709 (en) Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве применљиве на прегледе пре преузимања, одржавање и прегледе у току употребе и провере постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Прегледи пре преузимања, одржавање, прегледи у току употребе и провере
SRPS EN 1907 (en) Апстракт: Овај документ дефинише опште термине који се користе у безбедносним захтевима за постројења жичара пројектованих за превоз особа.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Терминологија
SRPS EN 1908 (en) Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на затезне уређаје постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Затезни уређаји
SRPS EN 1909 (en) Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на спасавање и евакуацију путника из постројења жичара пројектованих за превоз особа, осим ски-лифтова. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Спасавање и евакуација
SRPS EN 12397 (en) Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на рад постројења за превоз особа помоћу ужета. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Употреба
SRPS EN 12408 (en) Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на обезбеђивање квалитета постројења жичара пројектованих за превоз особа	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Обезбеђивање квалитета
SRPS EN 12927-1 (en) Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на критеријуме избора ужади и причвршћења њихових крајева на постројењима за превоз особа ужетом. Његови захтеви морају бити испуњени узимањем у обзир разних типова система постројења и њихових окружења.	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 1: Критеријум за избор ужади и учвршћења њихових крајева

SRPS EN 12927-2	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 2: Фактори сигурности
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на факторе сигурности челичних ужади (фактор сигурности на затезање, однос при савијању и фактори трансверзалне силе) постројења за превоз особа ужетом. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.
SRPS EN 12927-3 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 3: Дуга уплетка вучног, транспортног и вучног ужета за ски-лифтове са 6 струкова
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на дуге уплетке вучног, транспортног и повлачног челичног ужета са 6 струкова за постројења за превоз особа ужетом. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.
SRPS EN 12927-4 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 4: Причвршћења крајева ужади
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на причвршћења крајева челичних ужади за постројења за превоз особа ужетом. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.
SRPS EN 12927-5 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 5: Складиштење, превоз, уградња и затезање
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве за складиштење, превоз, уградњу и затезање ужади за постројења за превоз особа ужетом.
SRPS EN 12927-6:2011	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 6: Критеријуми за стављање ван употребе
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на критеријуме за стављање ван употребе челичних ужади постројења за превоз особа помоћу ужета. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.
SRPS EN 12927-7 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 7: Преглед, поправка и одржавање
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве применљиве на преглед, поправку и одржавање челичних ужади и са њима повезаних постројења за превоз особа ужетом. Од суштинског је значаја да се испуне захтеви стандарда узимајући у обзир разне типове постројења и њихово окружење.
SRPS EN 12927-8 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 8: Магнетско испитивање ужета (MRT)
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује минималне захтеве за опрему за магнетско испитивање ужета (MRT) и поступке који се спроводе при испитивању челичне ужади која се користи на жичарама за превоз особа.
SRPS EN 12929-1 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Општи захтеви — Део 1: Захтеви за сва постројења
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве за опште захтеве за постројења жичара која су пројектована за превоз особа. Ови захтеви су примењени на разне типове постројења и њихово окружење.
SRPS EN 12929-2 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Општи захтеви — Део 2: Допунски захтеви за двоужетне жичаре наизменичног тока са висећом кабином, без кочница на возном склопу

SRPS EN 12930 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује додатне захтеве за двоужетне жичаре наизменичног тока са висећом кабином, без кочница на возном уређају. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Прорачуни
SRPS EN 13107 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује опште безбедносне захтеве применљиве на прорачуне постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај документ је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Грађевински радови
SRPS EN 13223 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на грађевинске радове при уградњи постројења за превоз особа помоћу ужета. Од суштинског је значаја да се испуне његови захтеви узимајући у обзир разне типове постројења и њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Погонски системи и остала механичка опрема
SRPS EN 13243 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве за механичке и електричне уређаје погонског система и других механичких уређаја постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Електрична опрема која није у склопу погонских система
SRPS EN 13796-1 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве за електричне уређаје који нису у склопу погонских система, у постројењима жичара пројектованим за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 1: Стезни уређаји, возни склоп, кочнице на возилу, кабине, седишта, вагони, колица за одржавање, повлачна вешалка
SRPS EN 13796-2 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве применљиве на возила постројења жичара пројектованих за превоз особа. Он је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 2: Испитивање отпорности према проклизавању стезног уређаја
SRPS EN 13796-3 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве применљиве на возила постројења жичара пројектованих за превоз особа. Он је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 3: Испитивања на замор
SRPS EN 81-31 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве применљиве на возила постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.
	27. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Лифтови намењени само за превоз терета — Део 31: Теретни лифтови у којима је могућ приступ пратиоцу Апстракт: Овај стандард се односи на нове електричне теретне лифтове у којима је могућ приступ пратиоцу, са погонском ужетњачом или ланчаником, и на нове хидрауличне теретне лифтове у којима је могућ приступ пратиоцу, трајно уграђене у ограниченим зонама и/или које употребљавају само пратиоци, који опслужују одређене станице, имају јединицу за пренос терета коју чини појединачна зона за ношење; лифтови су конструисани само за пренос терета и крећу се дуж фиксне путање (нпр. лифтови са маказама, са вођицама) нагнуте до 15° према вертикали, са називном брзином од највише 1 m/s.

SRPS EN 81-41 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Специјални лифтови за превоз лица и терета — Део 41: Вертикално подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу
Апстракт:	Овај стандард се односи на безбедносне захтеве при конструисању, изради, уградњи, одржавању и расклапању вертикално подизних платформи на електрични погон причвршћених на конструкцију зграде, намењених за употребу лицима са смањеном покретљивошћу.
	28. Пластичне масе
SRPS CEN/TR 15353 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Смернице за развој стандарда за рециклирану пластику
Апстракт:	Овај технички извештај даје форму за израду стандарда за рециклирану пластику. Намењен је да се користи од стране свих који учествују у припреми стандарда за потребе одређеног техничког комитета. Ово упутство даје информације за развој стандарда (упутства, примена у пракси, методе испитивања и спецификације) који се односе на правилно коришћење рециклиране пластике.
SRPS EN ISO 1043-1	Пластичне масе — Симболи и скраћенице — Део 1: Основни полимери и њихове специјалне карактеристике
Апстракт:	Овај део стандарда даје скраћенице за основне полимере који се користе у пластичним масама, симболе за компоненте ових термина и симболе за специјалне карактеристике пластичних маса. Обухвата само оне скраћенице које се налазе у званичној употреби и има двоструку намену: да се спречи коришћење више скраћеница које се односе на једну одређену пластичну масу и да се спречи да се одређена скраћеница тумачи на више начина.
SRPS EN ISO 1043-3	Пластичне масе — Симболи и скраћенице — Део 3: Омекшивачи
Апстракт:	Овим делом стандарда дају се јединствени симболи за компоненте термина који се односе на омекшиваче. Стандард обухвата само оне ознаке чије је коришћење потврђено у практичној примени. Намена овог стандарда је да се спречи постојање више од једне скраћенице за поједини омекшивач. Симболи су првенствено намењени да буду погодне скраћенице за хемијске називе у публикацијама и другим писаним материјалима.
SRPS EN ISO 11501 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање промене димензија загревањем
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе одређивања промена димензија пластичних филмова и фолија загревањем, у уздужном и попречном смеру. Ова метода се може применити на пластичне фолије код којих је термичко скупљање до 1 mm дебљине.
SRPS EN ISO 11502 (en)	Пластичне масе — Филм и фолија — Одређивање отпорности према слеplивању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују две методе оцењивања склоности према слеplивању флексибилних пластичних филмова и фолија, онда када се додирују током неког времена на утврђеној температури при ниском притиску. Једна метода је квалитативна, а друга квантитативна.
SRPS EN ISO 11833-1 (en)	Пластичне масе — Неомекшане поливинилхлоридне плоче — Врсте, димензије и карактеристике — Део 1: Плоче дебљине веће од 1 mm
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за равне екструдиране плоче и пресоване плоче од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), као и методе испитивања које се користе за мерење захтеваних вредности. Примењује се само на плоче дебљине до 1 mm. Стандард се не примењује на биаксијалне растегљиве плоче од PVC-U плоча.
SRPS EN ISO 14851 (en)	Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у воденој средини — Метода мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање степена аеробне биоразградње пластичних материјала са и без адитива мерењем потрошње кисеоника у затвореном респирометру. Испитни материјал се излаже у воденој средини, под лабораторијским условима, инокулуму из активираниог муља, компоста или земљишта. Ако се као инокулум користи сирови муљ, испитивање симулира процес биоразградње који се јавља у природним условима; ако се користи смеша или претходно употребљени инокулум, метода се може користити за истраживање потенцијалне биоразградивости испитног материјала. Услови наведени у овом стандарду не морају бити оптимални за максималну биоразградњу, пошто је стандард израђен ради одређивања потенцијалне биоразградивости пластичних материјала да би се утврдила њихова биоразградивост у природним условима. Метода омогућава оцењивање биоразградивости израчунавањем биланса угљеника. Стандард се примењује на природне и/или синтетичке полимере, кополимере и њихове смеше, пластичне материјале са дефинисаним адитивима, водорастворне полимере и материјале који не успоравају развој микроорганизама присутних у инокулуму.

SRPS EN ISO 14852 (en)

Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у воденој средини — Метода анализе насталог угљен-диоксида

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање степена аеробне биоразградње пластичних материјала са и без адитива, мерењем количине насталог угљен-диоксида. Испитни материјал се излаже у вештачкој средини, под лабораторијским условима, инокулуму из активираниог муља, компоста или земљишта. Ако се као инокулум користи сирови муљ, испитивање симулира процес биоразградње који се јавља у природним условима; ако се користи смеша или претходно употребљени инокулум, метода се може користити за истраживање потенцијалне биоразградивости испитног материјала. Услови наведени у овом стандарду не морају бити оптимални за максималну биоразградњу, пошто је стандард направљен ради одређивања потенцијалне биоразградивости пластичних материјала да би се утврдила њихова биоразградивост у природним условима. Метода омогућава оцењивање биоразградивости израчунавањем биланса угљеника. Стандард се примењује на природне и/или синтетичке полимере, кополимере и њихове смеше; пластичне материјале са дефинисаним адитивима; водорастворне полимере и материјале који не успоравају развој микроорганизама присутних у инокулуму.

SRPS EN ISO 14855-1 (en)

Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 1: Општа метода

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања крајње аеробне биоразградивости пластике, базиране на органским једињењима, под контролисаним условима, мерењем количине насталог угљен-диоксида и степена дезинтеграције пластике на крају. Ова метода је израђена тако да симулира уобичајене аеробне услове компостирања органске фракције чврстог мешаног комуналног отпада. Компостирање се дешава у средини у којој су температура, аерација и влажност строго контролисане. Метода испитивања је израђена тако да даје проценат конверзије угљеника из испитног материјала у угљен-диоксид, из чега се израчунава проценат биоразградње. Описани услови у овом делу стандарда не одговарају увек оптималним условима који доводе до максималног степена биоразградње.

SRPS EN ISO 14855-2 (en)

Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 2: Гравиметријско мерење насталог угљен-диоксида у испитивању лабораторијских размера

	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода одређивања крајње аеробне биоразградивости пластике, под контролисаним условима компостирања, гравиметријским мерењем количине насталог угљен-диоксида. Метода је израђена тако да даје оптимални степен биоразградње помоћу подешавања влажности, аерације и температуре у посудама за компостирање. Метода се примењује на следеће материјале: природне и/или синтетичке полимере, кополимере и њихове смеше; пластичне материјале са дефинисаним адитивима; водорастворне полимере и материјале који не успоравају развој микроорганизама присутних у инокулуму. Ако испитни материјал успорава развој микроорганизама у инокулуму, користи се компост другачијег порекла.
SRPS EN ISO 18064 (en)	Термопластични еластомери — Номенклатура и скраћенице Апстракт: Овим стандардом се успоставља систем номенклатуре термопластичних еластомера који се заснива на хемијском саставу постојећих полимера. Стандардом се дефинишу симболи и скраћенице који се користе за идентификацију термопластичних еластомера у индустрији, трговини и законодавству. Стандард је намењен за додавање симбола и скраћеница већ постојећим трговачким називима.
SRPS EN 12943 (en)	Пунила за термопластичне материјале — Подручје примене, означавање, захтеви, испитивања Апстракт: Пунила за заваривање често се користе за пластичне компоненте приликом спајања гасним заваривањем. Карактеристике готових термопластичних делова у великој мери зависе од пунила.
SRPS EN 14932 (en)	Пластичне масе — Растегљиви термопластични филмови за омотавање бала — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за мере, механичке и оптичке карактеристике растегљивих термопластичних филмова за омотавање округлих бала за спољно силирање хране биљног порекла за животиње. Овим стандардом се утврђује класификација издржљивости и рефлексије светлости растегљивих филмова за омотавање бала. Овим стандардом су утврђене методе испитивања за проверу ових захтева. Стандард је применљив на беле, црне или обојене филмове на бази полиетилена и/или његових кополимера. Опсези ширине филмова су од 250 mm до 1 000 mm.
SRPS EN 15701 (en)	Пластичне масе — Термопластични омотачи за изолацију производа грађевинске опреме и индустријских инсталација — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за термопластичне омотаче за производе за изолацију који се примењују у грађевинској опреми и индустријским инсталацијама, као и методе испитивања. Стандард се не примењује на системе у којима су омотачи трајно фиксирани преко целе површине изолационог материјала на месту уградње.
SRPS CEN/TS 15534-1 (en)	Композити дрво-пластика (WPC) — Део 1: Методе испитивања за карактеризацију WPC материјала и производа Апстракт: Ова техничка спецификација утврђује методе испитивања, релевантне параметре и услове испитивања који се користе приликом одређивања изабраних особина композита дрво-пластика (WPC), материјала и производа. Примењује се на WPC материјале, са и без хелија, који се прерађују техникама за прераду пластике. Ова метода испитивања првенствено је намењена за карактеризацију WPC материјала (CEN/TS 15534-2) и WPC производа (CEN/TS 15534-3). Ова техничка спецификација узима у обзир тренутна техничка достигнућа у области WPC-а и намењена је да је користе добављачи и прерађивачи. Нема ограничења садржаја целулозних материјала.
SRPS CEN/TS 15534-2 (en)	Композити дрво-пластика (WPC) — Део 2: Карактеризација WPC материјала Апстракт: Овом техничком спецификацијом идентификују се захтеване и опционе особине композитних материјала (WPC) дрво-пластика. Намењена је да се користи за спецификације WPC материјала.

SRPS CEN/TS 15534-3 (en)	Композити дрво-пластика (WPC) — Део 3: Карактеризација WPC производа
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом идентификују се захтеване и опционе особине композитних производа (WPC) дрво-пластика. Намењена је да се користи за спецификације WPC производа. Овај део се примењује на WPC производе намењене да се користе као ламперија и бродски под.
SRPS CEN/TR 15351 (en)	Пластичне масе — Упутство за термилошки речник у области разградивих и биоразградивих полимера и пластичних производа
	Апстракт: Ово упутство даје термилошки речник који се користи у области полимера и пластичних материјала и производа. Предложени термини и дефиниције су произашли директно из научне и техничке анализе различитих фаза и механизма промене пластичних маса, као што су минерализација, биоасимилација и биорециклажа макромолекуларних једињења и полимерних производа.
SRPS CEN/TR 15822 (en)	Пластичне масе — Биоградива пластика на или у земљишту — Поновно искоришћење, одлагање и слични поступци који су повезани са животном средином
	Апстракт: Овај технички извештај је намењен за обједињавање тренутног стања у науци и пракси у области биоразградивих пластичних маса које се користе на земљишту или одлажу на земљиште. Стандардом се такође дефинише повезаност животне средине и употребе, одлагања после употребе и механизма разградње. Због тога је намена овог документа да пружи основу за даљи развој стандарда.
SRPS CEN/TR 15932	Пластичне масе — Препоруке за терминологију и карактеризацију биополимера и биопластике
	Апстракт: Овај технички извештај даје препоруке за терминологију у области биопластике и биополимера. Ове препоруке се односе на разматрање уобичајено коришћених термина у овој области. Овај технички извештај такође укратко описује постојеће методе анализе и достигнућа у области карактеризације биопластике и производа направљених од биопластике.
SRPS EN ISO 527-4	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се услови испитивања за одређивање затезних својстава изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима, на бази општих принципа датих у делу 1. Једносмерно ојачани материјали су обухваћени делом 5. Метода испитивања је погодна за следеће материјале: — влакном ојачане термореактивне и термопластичне композитне материјале који садрже једносмерна или насумично оријентисана ојачања, као што су мат (асура), ткане тканине, ровинг тканине, сецкана влакна, комбинације ових ојачања и хибридна ојачања, ровинг, кратка или млевена влакна или предимпрегнирани материјали (за директно инјекционо пресоване епрувете; видети епрувету 1А у ISO 527-2:1993); — комбинације претходних материјала са једносмерним ојачањима и материјала са вишесмерним ојачањима који се састоје од једносмерних слојева, под условом да су ламинати симетрични (за материјале са потпуно или углавном једносмерним ојачањима; видети ISO 527-5); — готове производе израђене од тих материјала. Влакна која се користе за ојачања обухватају стаклена, угљенична, араמידна и друга слична влакна. Методе за испитивање се изводе коришћењем епрувета које су добијене машинском обрадом из испитних плоча у складу са ISO 1268 или еквивалентним методама, или од готових или полуготових производа са погодним равним површинама

SRPS EN 13206 (en)	Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури
Апстракт:	Овај стандард се односи на провидне и пропуштајуће пластичне филмове на бази полиетилена и/или етилен-кополимера који су направљени тако да се стално или привремено користе за прекривање стакленика за поврће, воће и цвеће. Стандардом се успостављају захтеви за физичке и механичке карактеристике разних врста филмова.
SRPS EN 13207 (en)	Термопластични филмови за силажу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују основни захтеви за физичке и механичке карактеристике филмова који се користе током силаже и израђени су и означени тако да штите најмање једну годину. Филмови су обично црни, бели или разнобојни (са два лица, црни и бели) и израђени су од полиетилена и/или кополимера полиетилена.
SRPS EN 13655 (en)	Пластичне масе — Термопластични филмови за прекривање земљишта у пољопривреди и хортикултури
Апстракт:	Овај стандард се примењује на провидне филмове, пропусне филмове (термички) и црне или црно/беле филмове на бази полиетилена и његових кополимера, који су намењени за покривање поврћа, воћа и цвећа. Стандардом се успостављају основни захтеви за оптичке и механичке карактеристике филмова.
SRPS EN 14995 (en)	Пластичне масе — Вредновање способности за компостирање — Шема испитивања и спецификације
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и поступке за одређивање способности за компостирање или аеробну разградњу пластичних материја преко следећих карактеристика: — биоразградивости; — дезинтеграције током биолошког третмана; — утицаја на процес биолошког третмана; — на квалитет добијеног компоста. За амбалажу се примењује стандард EN 13432.
SRPS EN 15342 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полистиренског (PS) рециклата
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу методе за утврђивање услова испоруке полистирен (PS) рециклата. У стандарду су дате најважније карактеристике и одговарајуће методе оцењивања појединачне шарже PS рециклата намењених за употребу у производњи полуготових/готових производа. Стандард је намењен свим странама укљученим у употребу рециклираног PS, као помоћ при договарању спецификација за специфичну и општу примену. Стандард не обухвата карактеризацију отпада од пластике. Видети EN 15347. Стандард се примењује без обзира на постојеће законодавство.
SRPS EN 15343 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Следљивост рециклирања пластике, оцењивање усаглашености и одређивање рециклираног садржаја
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују поступци који су потребни за остваривање следљивости рециклиране пластике. Стандард даје основу за поступак израчунавања рециклираног садржаја у производу. Стандард се примењује без обзира на постојеће законодавство.
SRPS EN 15344(en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полиетилена (PE) рециклата
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу методе за утврђивање услова испоруке полиетилена (PE) рециклата. У стандарду су дате најважније карактеристике и одговарајуће методе оцењивања PE рециклата намењених за употребу у производњи полуготових/готових производа. Стандард је намењен свим странама укљученим у употребу рециклираног PE, као помоћ при договарању спецификација за специфичну примену. Стандард се примењује без обзира на постојеће законодавство. Стандард не обухвата карактеризацију отпада од пластике.

SRPS EN 15345 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полипропилен (PP) рециклата
	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу методе за утврђивање услова испоруке полипропилен (PP) рециклата. У стандарду су дате најважније карактеристике и одговарајуће методе оцењивања појединачне шарже PP рециклата намењених за употребу у производњи полуготових/готових производа. Стандард је намењен да га користе испоручиоци и купци таквих материјала, као помоћ при договарању спецификација. Стандард не обухвата карактеризацију отпада од пластике. Видети EN 15347. Стандард се примењује без обзира на постојеће законодавство.
SRPS EN 15347 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација отпада од пластике
	Апстракт: Овај стандард даје шему за карактеризацију отпада од пластике, истичући оне особине за које испоручилац отпада мора да обезбеди информацију купцу и да идентификује методе испитивања, ако их има. Шема испитивања даје информације о захтеваним подацима за које се захтева исказ, чак и ако је отпад неklasификован; дају се и додатни опциони подаци које испоручилац може да обезбеди ако су од значаја за отпад. Стандард не обухвата карактеризацију пластичних рециклата.
SRPS EN 15348 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полиетилен-терефталат (PET) рециклата
	Апстракт: Овај стандард даје смернице за карактеризацију полиетилен-терефталат (PET) рециклата. Он даје најважније карактеристике и одговарајуће методе за оцењивање PET рециклата који су намењени за употребу у производњи полуготових/готових производа. Стандард је намењен да га користе испоручиоци и купци таквих материјала, као помоћ при договарању спецификација. Стандард се примењује без обзира на постојеће законодавство.
	29. Заштита од експлозије
SRPS EN 1127-2 (en)	Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштита од експлозије — Део 2: Основна начела и методологија за рударство
	Апстракт: Овај стандард даје опште смернице за спречавање и заштиту од експлозије у рударству. Стандард представља основне концепте и методологију за пројектовање и конструисање опреме, система за заштиту и компонената који се користе у рударству. Стандард се примењује на опрему из групе 1, системе за заштиту и компоненте намењене за употребу у подземним деловима рудника, као и на оне делове инсталиране на површини рудника у окружењу са запаљивом прашином. У стандарду су утврђене методе за идентификацију и оцењивање опасности које могу довести до експлозије: идентификација опасности, оцењивање ризика, елиминација и смањење ризика, информације за употребу. Превентивне и заштитне мере описане у овом стандарду пружају довољан степен заштите ако се опрема, системи и компоненте користе у складу са захтевима за њихово коришћење и одржавање.
SRPS EN 13673-1 (en)	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије
	Апстракт: Ова стандардизована метода испитивања је израђена за мерење притиска експлозије и максималног притиска експлозије смеше запаљивог гаса/ваздуха/инертног гаса у празном затвореном простору, на температури и притиску околине. У овом стандарду термин „гас“ обухвата пару, али не и маглу. У стандарду се не разматрају смеше које садрже повећани садржај кисеоника, нити смеше које спонтано реагују на температури и притиску околине. Феномени детонације и разлагања се не разматрају у овом стандарду. Начин на који се мере притисци, описан у овом стандарду, не примењује се на непропаљива кућишта или друге затворене просторе у којима унутрашња геометрија може да доведе до пораста притиска.

30. Стерилизација медицинских средстава	
SRPS EN 1060-1 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује опште захтеве за неинвазивне сфигмоманометре и помоћни прибор који се користе за неинвазивно мерење артеријског крвног притиска помоћу манжетне за напумпавање.
SRPS EN 1060-2 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 2: Додатни захтеви за механичке сфигмоманометре
Апстракт:	Овај део стандарда, заједно са EN 1060-1:1995, утврђује перформансе, ефикасност, механичке и електричне захтеве за безбедност, укључујући методе испитивања, за неинвазивне механичке сфигмоманометре и помоћни прибор који се користе за неинвазивно мерење артеријског крвног притиска помоћу манжетне за напумпавање.
SRPS EN 1060-3 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 3: Додатни захтеви за електромеханичке системе за мерење крвног притиска
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује перформансе, ефикасност, механичке и електромеханичке захтеве за безбедност, укључујући методе испитивања за неинвазивне механичке сфигмоманометре и помоћни прибор који се користе за неинвазивно мерење артеријског крвног притиска помоћу манжетне за напумпавање.
SRPS EN 1060-4 (en)	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 4: Поступци испитивања за одређивање тачности мерења аутоматских неинвазивних сфигмоманометара
Апстракт:	Овај документ описује поступке испитивања за проучавање и одређивање тачности мерења аутоматских неинвазивних сфигмоманометара, пројектованих за директно и индиректно мерење крвног притиска.
SRPS EN 1283 (en)	Хемодијализатори, филтери за хемодијализу, хемофилтери, концентратори и вантелесни преточни системи
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за стерилне хемодијализаторе, филтере за хемодијализу, хемофилтере, хемоконцентраторе и вантелесне преточне системе за једнократну употребу.
SRPS EN 1615 (en)	Ентерални катетери за храњење и ентерални комплети за једнократну употребу и њихови прикључци — Пројектовање и испитивање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и испитивање ентералних катетера за храњење и ентералних комплета за једнократну употребу и њихове прикључке.
SRPS EN 1616 (en)	Стерилни уретрални катетери за једнократну употребу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за стерилне уретралне катетере за једнократну употребу са или без балона.
SRPS EN 1617 (en)	Стерилни дренажни катетери и помоћни прибор за једнократну употребу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за стерилне дренажне катетере за једнократну употребу, дренажне системе за ране и компоненте за дренажу течности помоћу гравитације или негативног притиска.
SRPS EN 1618 (en)	Катетери који нису интраваскуларни катетери — Методе испитивања за заједничке особине
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе испитивања заједничких особина катетера које се односе на средства спремна за клиничку употребу.
SRPS EN 1707 (en)	Конични спојни елементи са 6 % (<i>Luer</i>) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему — Забрављени спојни елементи

SRPS EN 12022 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за коничне спојне елементе са 6 % (<i>Luer</i>) наставком за употребу са поткожним шприцевима и иглама и са одређеном апаратуром која се користи у медицинске сврхе, нпр. за трансфузију. Измењивачи гасова у крви
SRPS EN 12439 (en)	Апстракт: Овај стандард описује захтеве за стерилне, вантелесне измењиваче гасова у крви, за једнократну употребу, намењене за довод кисеоника у људску крв и уклањање угљен-диоксида из ње. Стерилни ректални катетери за једнократну употребу
SRPS EN 13868 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за ректалне катетере за једнократну употребу намењене убацивању у ректум пацијента, за пражњење, испирање или пуњење. Катетери — Методе испитивања савијања појединачних лумена катетера и медицинских цеви
SRPS EN 20594-1 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања савијања појединачних лумена катетера и медицинских цеви које се користе у медицинске сврхе, онда када је савијање у једној равни. Конични спојни елементи са 6 % (<i>Luer</i>) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 595-2 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују захтеви за коничне спојне елементе са 6 % (<i>Luer</i>) наставком за употребу са поткожним шприцевима и иглама и са одређеном апаратуром која се користи у медицинске сврхе, као што су сетови за трансфузију и инфузију. Шприцеви од стакла или метал-стакла за виšekратну употребу у медицини — Део 2: Пројектовање, захтеви за перформансе и испитивања
SRPS EN ISO 1135-4 (en)	Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за пројектовање, перформансе одговарајуће методе испитивања за шприцеве за виšekратну употребу, градуисане запремине од 1 mL до 100 mL за општу употребу у медицини. Овај део стандарда је примењив за шприцеве од стакла и метал-стакла. Опрема за трансфузију за медицинску употребу — Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу
SRPS EN ISO 3826-1 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују захтеви за сетове за трансфузију за једнократну употребу, да би се осигурала њихова компатибилност са контејнерима за крв и за компоненте крви, као и са интравенском опремом. Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 1: Уобичајени контејнери
SRPS EN ISO 3826-2 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују захтеви, укључујући захтеве за перформансе, за пластичне, склопиве, затворене, стерилне контејнере са епруветом за прикупљање на потисном отвору, саставном иглом и са транспортном цеви (по избору), за сакупљање, складиштење, обраду, транспорт и одвајање крви и крвних компонената. Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 2: Графички симболи који се употребљавају на ознакама у упутству
SRPS EN ISO 3826-3 (en)	Апстракт: Овај део стандарда се бави симболима који се употребљавају за изражавање одређених ставки о информацијама које су у вези са медицинским средствима која се односе на сакупљање и складиштење крви. Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви — Део 3: Системи врећица крви са уграђеним обележјима Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве, укључујући захтеве за перформансе за склопиве, стерилне контејнере (системи врећица крви) са уграђеним обележјима на пластици.

SRPS EN ISO 6009 (en)	Поткожне игле за једнократну употребу — Кодирање бојом за идентификацију
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује кодирање боје за идентификацију поткожних игала за једнократну употребу називног спољног пречника у опсегу од 0,3 mm до 3,4 mm.
SRPS EN ISO 7864 (en)	Стерилне поткожне игле за једнократну употребу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за стерилне поткожне игле за једнократну употребу, називног спољног пречника од 0,3 mm до 1,2 mm.
SRPS EN ISO 7886-1 (en)	Стерилни шприцеви са поткожном иглом за једнократну употребу — Део 1: Шприцеви за ручну употребу
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне шприцеве са поткожном иглом за једнократну употребу, направљене од пластичног материјала и намењене за аспирацију течности или за инјектирање течности одмах након пуњења.
SRPS EN ISO 7886-2 (en)	Стерилни шприцеви са поткожном иглом за једнократну употребу — Део 2: Шприцеви за шприц-пумпе на машински погон
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне шприцеве са поткожном иглом за једнократну употребу, називне запремине од 5 mL и више, направљене од пластичног материјала и намењене за употребу са шприц-пумпама на машински погон.
SRPS EN ISO 8536-4 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 4: Инфузиони сетови за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за инфузионе сетове за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем, да би се осигурала компатибилност са контејнерима са инфузионим растворима и интравенском опремом.
naSRPS EN ISO 8537:2011	Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за стерилне шприцеве за инсулин, са иглом или без игле, само за инјектирање инсулина. Шприцеви су само за једнократну употребу, првенствено за употребу на људима.
SRPS EN ISO 9626 (en)	Игла од нерђајућег челика за израду медицинских средстава
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују мере и механичке особине цевчица од нерђајућег челика са нормалним зидовима и танким зидовима, означеним метричким величинама од 3,4 mm до 0,2 mm, и цевчице са екстра танким зидовима, означеним метричким величинама од 2,1 mm до 0,6 mm.
SRPS EN ISO 10555-1 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују општи захтеви за стерилне интраваскуларне катетере за једнократну употребу.
SRPS EN ISO 10555-2 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 2: Ангиографски катетери
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне ангиографске катетере за једнократну употребу.
SRPS EN ISO 10555-3 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 3: Централни венски катетери
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне централне венске катетере за једнократну употребу.

SRPS EN ISO 10555-4 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 4: Балон-катетери за дилатацију
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне балон-катетере за дилатацију, за једнократну употребу.
SRPS EN ISO 10555-5 (en)	Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу — Део 5: Периферни катетери са положеном иглом
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за стерилне периферне интраваскуларне катетере са положеном иглом за приступ периферном васкуларном систему, за једнократну употребу.
SRPS EN ISO 11070 (en)	Уводници стерилних интраваскуларних катетера за једнократну употребу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за стерилне уводне игле, уводне катетере, уводнике омотача, дилататоре за једнократну употребу, повезане са интраваскуларним катетерима утврђеним у ISO 10555.
SRPS EN ISO 11608-1 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 1: Пен-инјектори — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви и методе испитивања за пен-инјекторе са иглом и са заменљивим и незаменљивим напуњеним улошцима. Овај део је такође применљив за пен-инјекторе који нису на електрични погон, али су опремљени електричним компонентама.
SRPS EN ISO 11608-2 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 2: Игле — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви и методе испитивања двоструких стерилних игала за једнократну употребу за пен-инјекторе који задовољавају спецификације из ISO 11608-1.
SRPS EN ISO 11608-3 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 3: Готови кертриџи — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују перформансе и методе испитивања за вишедозне, једнокоморне, завршне кертриџе који се користе као примарни контејнери у пен-инјекторима који задовољавају спецификације из ISO 11608-1.
SRPS EN ISO 11608-4 (en)	Пен-инјектори за медицинску употребу — Део 4: Захтеви и методе испитивања за електронске и електромеханичке пен-инјекторе
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви и методе испитивања за електромеханичке инјекторе који се користе са иглама и са заменљивим или незамењивим кертриџима. Инјектори могу да буду за једнократну или вишекратну употребу.
31. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију	
SRPS EN 12042 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Аутоматски раздељивачи — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овај стандард се примењује за пројектовање и производњу аутоматских раздељивача који раде на запреминском принципу. Аутоматски раздељивачи користе се у прехранбеној индустрији и продавницама (производња пецива, пекаре, кондиторство итд.) за дељење теста или пецива на делове да би се добиле захтеване тежине комада теста. Ове машине могу да се пуне ручно или аутоматски. Стандардом се утврђују све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји у вези са инсталирањем, подешавањем, радом, чишћењем, одржавањем, демонтажом, деактивирањем и одбацивањем аутоматских раздељивача онда када се они користе онако како је предвиђено и под условима погрешне употребе коју произвођач може предвидети.

SRPS EN 12043 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Интермедијарне коморе — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овај стандард утврђује безбедносне и хигијенске захтеве за пројектовање и производњу интермедијарних комора са покретним носачима (комора) које се користе у прехранбеној индустрији и производњи пецива, пекарама итд. за одмарање теста између процеса дељења и обликовања. Стандардом се утврђују све значајније опасности, опасне ситуације и догађаји у вези са инсталирањем, подешавањем, радом, чишћењем и одржавањем, демонтирањем, деактивирањем и одбацивањем интермедијарних комора са покретним носачима онда када се оне користе онако како је то предвиђено и под условима погрешне употребе које произвођач може предвидети.
SRPS EN 12267 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине са кружном тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу машина са кружном тестером. Машине обухваћене овим стандардом користе се за сечење костију и меса.
SRPS EN 12268 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине са тракастом тестером — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу машина са тракастом тестером. Машине обухваћене овим стандардом користе се за сечење костију и меса.
SRPS EN 12331 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за уситњавање — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу машина за уситњавање које се користе у стационарном положају. Машине обухваћене овим стандардом користе се за смањивање величине свежег или смрзнутог меса, производа од меса и рибе сечењем помоћу сета алата за сечење. Машине за уситњавање које се користе у домаћинству искључене су из овог стандарда.
SRPS EN 12355 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овај стандард се примењује за пројектовање, производњу, постављање, транспорт, електричну опрему и чишћење машина за одвајање, љуштење коже и уклањање опне. Машине описане у овом стандарду се користе за одвајање, љуштење коже и уклањање опне меса и рибе сечењем у уређају са сечивом.
SRPS EN 12851 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прикључци за угоститељске машине које имају помоћни погон — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу следећих прикључних уређаја намењених за повезивање са помоћном погонском осовином машина за угоститељство (углавном, али не искључиво, за планетарне мешалице) које се користе у комерцијалном и институционалном угоститељству: уређаји за сечење поврћа и рендање сира, уређаји за гњечење воћа, уређаји за уситњавање меса, екструдери за тестенине, млинови за кафу, планетарне мешалице и мутилице, уређаји за гњечење кромпира.
SRPS EN 12852 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Прерађивачи хране и мешачи (блендери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу уређаја за прераду хране и мешача (блендере). Примењује се за уређаје за прераду хране и мешаче (блендере) који имају посуду која је непокретна током процеса прераде хране. Укупна запремина посуде је мања или једнака 150 L.
SRPS EN 12853 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Ручни мешачи (блендери) и машине за стварање пене — Безбедносни и хигијенски захтеви

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу ручних мешача и машина за стварање пене које су намењене комерцијалном и институционалном угоститељству и продавницама хране. Термин ручни мешачи (блендери) користи се за опрему коју обухвата овај стандард. Маachine обухваћене овим стандардом су апарати који се држе у руци и чији је алат намењен за обраду хране у посуди. Алати су пројектовани за дробљење, мешање, гњечење, емулговање хране. Уређаји су пројектовани за прераду до 100 L хране у једној операцији.
SRPS EN 12854 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Конзолне мешалице (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу конзолних мешалица. Конзолне мешалице се користе у угоститељству за припрему смеше или емулзије за пире, мајонез, сосове, супе, компоте, директно у посуди за кување.
SRPS EN 12855 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Секачи са ротирајућом посудом — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и конструкцију секача. Маachine обухваћене овим стандардом се користе у преради свежег и смрзнутог меса, месних производа, рибе и поврћа у ротирајућој посуди. Ово се изводи помоћу вертикалних ножева који ротирају око мање или више хоризонталне осе. Овај стандард се не примењује за секаче у домаћинствима.
SRPS EN 12984 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Преносиве и/или ручно вођене маachine и уређаји опремљени механичким погонским резним алатима — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овај стандард обухвата преносиве и/или ручно вођене маachine и уређаје опремљене резним алатима на механички погон. Стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу преносивих и/или ручно вођених маachine и уређаја опремљених резним алатима на електрични, хидраулични или пнеуматски погон.
SRPS EN 13208 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Маachine за гуљење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу маachine за гуљење поврћа које се користе у комерцијалном и институционалном угоститељству и продавницама хране. Маachine обухваћене овим стандардом пројектоване су за гуљење различитих врста поврћа и кртола, као што су кромпир, мркве, кртола козје браде, репа, целер и лук. Стандард се односи само на маachine са максималним капацитетом до 50 kg.
SRPS EN 13288 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Маachine за подизање и нагињање посуде — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање, инсталирање, рад и одржавање маachine за подизање и нагињање које се користе у пекарама за подизање и/или нагињање посуде или маachine са посудом за тесто или пециво која се не одваја и за киповање садржаја на горњем крају хода. Маachine за подизање и нагињање могу бити стационарне или покретне, и пројектоване су за полупроизоде (смеше брашна, воде и других састојака) или сировине (брашно, смеше итд.).
SRPS EN 13389 (en)	Маachine за прехранбену индустрију — Мешалице (миксери) са хоризонталним вратилима — Безбедносни и хигијенски захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање, инсталирање, рад и одржавање серијске производње фиксних или нагибних хоризонталних миксера са посудама, са једним или два ротациона вратила са покретним сечивима или без њих. Ови миксери се користе за мешање, гњечење и хомогенизовање хране за исхрану животиња или људи у облику праха, пасте или течности. Они се могу монтирати на подлогу или транспортовати (са или без точкова).

SRPS EN 13390 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за пите и колаче — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектни захтеви за безбедност и хигијену за производњу машина које се користе за израду пита, колача, теста, производа са кором и других сличних производа код којих се омотачи од теста обликују затварањем под притиском једне или више глава за обликовање. Стандард се примењује на следеће три основне врсте машина: машине код којих руке извршиоца улазе у зону опасности 1 у сваком циклусу, машине које су напуњене ван зоне опасности 1 и аутоматске машине. Овим стандардом су обухваћене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји релевантни за машине за пите и колаче онда када се оне користе на предвиђени начин и под условима погрешне употребе које произвођач може предвидети.
SRPS EN 13534 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за саламуријење убризгавањем — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује за машине за саламуријење убризгавањем са уређајима за допрему и отпрему, као и за машине за саламуријење убризгавањем са уређајима за допрему и отпрему и уређајима за пуњење. Овај стандард се не примењује за преносиве (ручне) машине за саламуријење убризгавањем.
SRPS EN 15774 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за производњу свеже и пуњене тестенине (таљателе, канелони, равиоли, тортелини, орекјете и њоке) — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује на машине за производњу свеже и пуњене тестенине мешањем, гњечењем, образовањем листова теста, обликовањем и пастеризовањем тестенине. Он се примењује на непокретне и покретне машине (за које није предвиђено да се премештају у току рада), са називним капацитетом од најмање 25 kg/h. У стандарду су обрађене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји онда када се машине које су обухваћене предметом и подручјем примене овог стандарда користе онако како је то предвиђено и под условима погрешне употребе које произвођач може предвидети.
SRPS CEN/TR 15563 (en)	32. Безбедност на раду-привремена радна опрема Привремена радна опрема — Препоруке за здравље и безбедност Апстракт: Овим техничким извештајем наводе се препоруке за постизање прихватљивог нивоа безбедности и здравља са привременом радном опремом намењеном за употребу током изградње и одржавања објеката и других трајних конструкција. Ове препоруке треба узети у обзир приликом писања стандарда за пројектовање и производњу привремене радне опреме према CEN/TC 53.
SRPS EN ISO 3651-1	33. Корозија метала Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији — Део 1: Аустенитни и феритно-аустенитни (дуплекс) нерђајући челици — Испитивање мерењем губитка масе у азотној киселини (испитивање по Хјуу) Апстракт: Овим делом стандарда специфицира се метода за одређивање отпорности према међукристалној корозији аустенитних и феритно-аустенитних (дуплекс) нерђајућих челика у средини која садржи азотну киселину, мерењем губитка масе (испитивање по Хјуу - Huey). Она такође утврђује циљ који може бити означен за испитивање. Метода је применљива само на аустенитне и феритно-аустенитне (дуплекс) нерђајуће челике испоручене у облику ваљаних или кованих производа, цеви и ливених производа, и намењена је за употребу у веома оксидационој атмосфери (на пример релативно концентрисаној азотној киселини). У принципу, испитивање по Хјуу не треба да се користи за врсте челика које садрже молибден, осим ако се користи материјал који је испитан за употребу у азотној киселини.

SRPS EN ISO 3651-2 (en) Апстракт:	Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији — Део 2: Феритни, аустенитни и феритно-аустенитни (дуплекс) нерђајући челици — Испитивање корозије у средини која садржи сумпорну киселину (ISO 3651-2:1998) Овим делом стандарда специфицира се метода за одређивање отпорности према међукристалној корозији феритних, аустенитних и феритно-аустенитних (дуплекс) нерђајућих челика у средини која садржи сумпорну киселину. Такође се утврђују циљеви који могу бити означени за испитивање. Методе се могу применити на нерђајуће челике испоручене у облику одливака, ваљаних или кованих производа и цеви намењене за употребу у благо оксидационо киселој средини (на пример сумпорној киселини, фосфорној киселини). Осим ако је наведено у стандарду за производ, метода која се користи, А, В или С, мора бити предмет договора између заинтересованих страна. 34. Равни челични производи и полупроизводи
SRPS EN 10143 (en) Апстракт:	Континуирани поступак топлог превлачења челичног лима и траке — Толеранције мера и облика Овај стандард се односи на континуирани поступак топлог превлачења цинком (Z), легуром цинк-железо (ZF), легуром цинк-алуминијум (ZA), легуром алуминијум-цинк (AZ) и легуром алуминијум-силицијум (AS) плоснатих производа израђених од нискоугљеничних челика високе чврстоће за хладно обликовање и од конструкционих челика најмање дебљине од 0,20 mm и највеће дебљине од 6,50 mm, који су испоручени као лим, широка трака, уздужно расечена широка трака или сечене дужине добијене од уздужно расечене широке траке или лима. 35. Челични лимови
SRPS 10169 (en) Апстракт:	Континуирани поступак превлачења органским превлакама (превлачење трака у катуру) плоснатих челичних производа — Технички захтеви за испоруку Овим стандардом се специфицирају захтеви за континуирани поступак превлачења органским превлакама (превлачење трака у катуру) плоснатих челичних производа. То се посебно односи на захтеве перформанси. Обухваћени производи су широке траке, лим сечен из широке траке, расечена широка трака, трака ваљана у ширинама мањим од 600 mm и сечена по дужини (од лима или траке). 36. Специјални производи црне металургије за грађевинарство
SRPS EN 12813 (en) Апстракт:	Привремена радна опрема — Потпорни торњеви од монтажних елемената — Посебне методе структурног пројектовања Овим стандардом се описују методе за утврђивање података за крутост и отпорност прорачуном које су подржане испитивањима за потпорне торњеве од монтажних елемената од челика или легуре алуминијума. Овај стандард није намењен за торњеве конструисане са цевима и спојницама; очекује се да ће они бити одређени у складу са EN 12812.
SRPS EN 14653-1 (en) Апстракт:	Ручно постављени хидраулични системи за потпору темеља — Део 1: Спецификације производа Овим стандардом се утврђују конструкторски и структурни захтеви за ручно постављене хидрауличне системе израђене од челика и алуминијума за потпору темеља.
SRPS EN 14653-2 (en)	Ручно постављени хидраулични системи за потпору темеља — Део 2: Оцењивање прорачуном или испитивањем

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе прорачуна и испитивања за оцењивање усаглашености ручно постављених хидрауличних система за потпору темеља, чије су карактеристике наведене у EN 14653-1.
	37. Опрема за складиштење
SRPS EN 15512 (en)	Челични непокретни складишни системи — Подесиви системи полица за палете — Правила за структурно пројектовање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за структурно пројектовање који се примењују на све врсте подесивих система полица за палете израђених од челичних елемената намењених за складиштење делова који су углавном подвргнути статичким оптерећењима.
SRPS EN 15620 (en)	Челични непокретни складишни системи — Подесиве полице за палете — Толеранције, деформације и потребан простор између елемената
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују толеранције, деформације и потребан простор између елемената који се односе на производњу и монтажу палетних регала, укључујући интеракцију са подом. Ове толеранције, деформације и потребан простор између елемената су важни у односу на функционалне захтеве и адекватну међусобну повезаност опреме (коју користи особље, обучено и квалификовано као надлежно), заједно са специфичном врстом система регала.
SRPS EN 15629 (en)	Челични непокретни складишни системи — Спецификација складишне опреме
	Апстракт: Овим стандардом се допуњују смернице за техничку спецификацију како би се дозволило пројектовање полица и потребног простора у својим различитим облицима, као што су подесиве полице за палете (APR), кран-сервисни регали, регали "дриве-ин" (DIR), конзолни регали и полице за системе, укључујући и њихове разне облике градње, користећи ручно управљање и контролисање транспортних система. Неки други облици за складиштење опреме само су делимично обухваћени и може бити потребно даље разматрање, ван предмета и подручја примене овог документа.
SRPS EN 15635 (en)	Челични непокретни складишни системи — Примена и одржавање складишне опреме
	Апстракт: Овим стандардом се дају смернице за оперативне аспекте релевантне за безбедност конструкције система за складиштење. Такви системи раде са тешком механичком опремом и у близини статичке опреме за складиштење. Овим стандардом се смањују ризик и последице небезбедне операције или оштећења конструкције. Неки други облици за складиштење опреме само су делимично обухваћени и може бити потребно даље разматрање ван предмета и подручја примене овог стандарда.
SRPS EN 15878 (en)	Челични непокретни складишни системи — Термини и дефиниције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције за челичне складишне системе, као што је наведено у табели 1, као и њихове основне компоненте и прибор.
	38. Металургија праха
SRPS EN ISO 2740 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Узорци за испитивање затезањем
	Апстракт: Овај стандард се примењује на све синтероване метале и легуре, искључујући тврде метале. Утврђују се: 1) мере матрице која се користи за израду узорака за испитивање затезањем добијених поступком пресовања и синтеровања као и MIM (<i>Metal Injection Moulding</i>) технологијом и синтеровањем; 2) мере машински обрађених узорака за испитивање затезањем од синтерованих прахова и синтерованих откивака.

SRPS EN ISO 3252 (en)	Металургија праха — Речник
Апстракт:	Овај стандард даје дефиниције појмова који се односе на металургију праха. Појмови су разврстани по следећим главним насловима: 1) Прахови; 2) Обликовање; 3) Синтеровање; 4) Накнадна прерада после синтеровања; 5) Материјали у металургији праха. Такође, дат је абецедни индекс појмова. Осим термина и дефиниција који се користе у енглеском и француском језику, два службена језика ISO-а, овај стандард даје одговарајуће појмове и дефиниције на немачком језику.
SRPS EN ISO 3325 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом
Апстракт:	Стандардом се утврђује метода за одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом синтерованих металних материјала, искључујући тврде метале. Посебно је погодна за упоређивање чврстоће мешавине металног праха са референтним прахом или са референтном чврстоћом. Утврђује се примена методе, уређај за испитивање, узорак за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3327 (en)	Тврди метали — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање савојне чврстоће тврдых метала трансверзалним преломом. Метода се примењује на тврде метале занемарљиве дуктилности. Ако се користи за тврде метале који показују значајне пластичне деформације пре лома, могу се добити нетачни резултати. У таквим случајевима метода може бити коришћена само за поређење. Утврђују се симболи и значење, примена методе, уређај за испитивање, узорак за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3369 (en)	Непропустљиви синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање густине
Апстракт:	Стандардом се утврђује метода одређивања густине непропусних синтерованих металних материјала и тврдых метала. Утврђују се примена методе, апаратура и прибор, узорак за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања, садржај извештаја о испитивању и тачност мерења.
SRPS EN ISO 3738-1 (en)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) — Део 1: Метода испитивања
Апстракт:	У овом делу стандарда се утврђује метода испитивања тврдоће тврдых метала по Роквелу (скала А). Утврђују се примена методе, симболи, значење симбола и вредност параметара, уређај за испитивање, узорци за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3738-2 (en)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) — Део 2: Припрема и калибрисање референтних испитних плочица
Апстракт:	У овом делу стандарда се утврђују припрема и калибрисање примарних референтних испитних плочица, секундарних референтних испитних плочица и радних референтних испитних плочица од тврдог метала на основу оригиналних референтних испитних плочица које се користе за проверавање апарата за испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) и утискивача за испитивање тврдых метала.

SRPS EN ISO 3907:2011	Тврди метали — Одређивање садржаја укупног угљеника — Гравиметријска метода
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује гравиметријска метода одређивања масеног удела укупног угљеника у карбидима и тврдим металима. Ова метода се примењује на: карбиде хрома, хафнијума, молибдена, ниобијума, тантала, титана, ванадијума, волфрама и цирконијума; смеше ових карбида и везивних метала, без остатка средства за подмазивање; све врсте предсинтерованих и синтерованих тврдих метала произведених од ових карбида са масеним уделом укупног угљеника већим од 4 %. Утврђују се примена методе, реагенси, апаратура, узимање узорак, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3908 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја неvezаног (слободног) угљеника — Гравиметријска метода
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује гравиметријска метода одређивања масеног удела неvezаног (слободног) угљеника у карбидима и тврдим металима. Ова метода се примењује на: карбиде хрома, хафнијума, молибдена, ниобијума, тантала, титана, ванадијума, волфрама и цирконијума; смеше ових карбида и везивних метала, без остатка средства за подмазивање; све врсте предсинтерованих и синтерованих тврдих метала произведених од ових карбида, са масеним уделом неvezаног угљеника у границама од 0,02 % до 0,5 %. Утврђују се примена методе, реагенси, апаратура, узимање узорак, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3923-1 (en)	Метални прахови — Одређивање привидне густине — Део 1: Метода помоћу левка
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања привидне густине металних прахова помоћу левка. Примењује се на прахове који слободно истичу кроз отвор пречника 2,5 mm. Могу се применити и на прахове који тешко истичу кроз отвор пречника 2,5 mm, али истичу кроз отвор пречника 5 mm. Утврђују се примена методе, симболи и значење, апаратура, узорак, поступак испитивања, тачност мерења, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3927 (en)	Метални прахови, искључујући прахове за тврде метале — Одређивање компресивности једноосним пресовањем
Апстракт:	Стандардом се утврђује метода за мерење степена сабијања металних прахова када се у затвореној матрици изложе притиску у једном правцу при утврђеним условима. Утврђују се примена методе, симболи и значење, уређај за испитивање, узимање узорак, поступак испитивања, приказ резултата испитивања, тачност мерења и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 3928 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Узорци за испитивање замора материјала
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују мере матрице за израду узорак и мере узорак за испитивање пресованих и синтерованих материјала на замор; мере машински обрађених узорак од синтерованих прахова и синтерованих откивака.
SRPS EN ISO 3953 (en)	Метални прахови — Одређивање стресене густине
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање густине стресеног праха, односно густине праха који је стресен под утврђеним условима. Утврђују се примена методе, симболи и значење, апаратура, узимање узорак, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.

SRPS EN ISO 3954 (en)	Прахови који се користе у металургији праха — Узимање узорак
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује начин узимања узорак праха за употребу у металургији праха. Такође је утврђен и начин дељења узорак на количине које се захтевају за испитивање. Дају се термини и дефиниције појмова, број појединачних узорак и поступак узимања узорак.
SRPS EN ISO 4022 (en)	Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање пропустљивости флуида пропусних синтерованих металних материјала у којима је порозност намерно континуирана или међусобно повезана. Испитивање се врши под условима при којима се пропустљивост флуида исказује преко вискозитета и коефицијента инерције пропустљивости (Прилог А). Овај стандард се не примјењује за врло дуге, шупље, цилиндричне узорке малог пречника.
SRPS EN ISO 4490 (en)	Метални прахови — Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање протока металних прахова, укључујући прахове за тврде метале, помоћу калибрисаног левка (Холовог мерача протока). Метода се примењује само на прахове који могу слободно протицати кроз утврђен отвор за испитивање. Утврђују се примена методе, апаратура, калибрација левка, узимање узорка, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању
SRPS EN ISO 4491-2 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 2: Губитак масе при редукцији водоником (смањењем масе водоника) (ISO 4491-2:1997)
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђује метода за одређивање релативног губитка масе металног праха при загревању у струји чистог сувог водоника, под утврђеним условима. Метода се примењује на нелегиране, делимично легиране или потпуно легиране прахове метала наведене у табели 1 (6.1). Не примењује се на прахове који садрже остатак средства за подмазивање или на мешавине металног праха. Утврђују се реагенси и материјали, апаратура, узимање узорак, поступак испитивања, прорачун и приказ резултата испитивања.
SRPS EN ISO 4491-3 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 3: Кисеоник који се може редуковати водоником
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђује метода за одређивање садржаја кисеоника који се може редуковати водоником у металним праховима који садрже од 0,05 % (m/m) до 3 % (m/m) кисеоника. Метода се примењује на нелегиране, делимично или потпуно легиране металне прахове, као и мешавине карбида и везивних метала. Не примењује се на прахове који садрже остатак средства за подмазивање или органска везива. Метода се може применити и за прахове који садрже угљеник, уз коришћење посебног каталитичког уређаја. Утврђују се примена методе, реагенси, апаратура, узимање узорак, поступак испитивања, прорачун и приказ резултата испитивања.
SRPS EN ISO 4498 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Одређивање привидне тврдоће и микротврдоће

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за испитивање тврдоће синтерованих металних материјала, искључујући тврде метале. Поступком 1 одређује се тврдоћа материјала. Поступак 1 се односи на синтероване металне материјале који нису термички обрађени или су термички обрађени на такав начин да је тврдоћа уједначена по дубини од најмање 5 mm испод површине; ако су термички обрађени на такав начин да тврдоћа није уједначена по дубини од 5 mm испод површине; такође се односи на материјале који су површински отврднути обогаћивањем површине угљеником или угљеником и азотом (на пример цементацијом, карбонитрирањем, нитрокарбонирањем, или сулфадизацијом); ако су индукционо отврднути. Поступком 2 одређује се микротврдоћа металне фазе. Поступак 2 се односи на све врсте синтерованих металних материјала.
SRPS EN ISO 4499-1 (en)	Тврди метали — Металографско испитивање микроструктуре — Део 1: Микрофотографија и опис
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђује метода металографског испитивања микроструктуре тврдых метала снимањем микроструктуре (микрофотографија). Утврђују се термини и дефиниције, уређаји за испитивање, припрема пресека узорка, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 4499-2 (en)	Тврди метали — Металографско испитивање микроструктуре — Део 2: Мерење WC величине зрна
	Апстракт: Овим делом стандарда се дају упутства за металографско одређивање величине зрна тврдых метала применом само оптичког или електронског микроскопа. Примењује се за синтероване WC/Co тврде метале (називају се цементиранни карбиди или кермети) који садрже првенствено WC као тврду фазу. Такође, стандард се примењује за одређивање величине зрна и удела величине зрна методом линијског пресецања зрна. Утврђују се термини и дефиниције, симболи, скраћенице и јединице, уређаји за испитивање, калибрација, поступак мерења величине зрна методом линијског пресецања зрна, узимање узорака и садржај извештаја.
SRPS EN ISO 4507 (en)	Синтеровани железни материјали, цементиранни или карбонитрирани — Одређивање и верификација ефективне дубине слоја методом испитивања микротврдоће
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања дубине цементираног или карбонитрираног слоја синтерованих железних материјала мерењем микротврдоће. Методе су прилагођене за материјале који имају порозност и примењују се само на каљене материјале. Утврђују се термини и дефиниције, примењене методе, уређај за испитивање, поступак испитивања, тачност мерења и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN ISO 7625 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Припрема узорака за хемијску анализу одређивања садржаја угљеника
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за припрему узорка из једног или више синтерованих делова материјала који се анализирају на слободни или укупни садржај угљеника. Везани угљеник се одређује као разлика укупног и слободног угљеника. Метода не обухвата припрему узорака за одређивање угљеника физичким методама, као што су металографија или спектроскопија. Утврђују се примена методе, материјали за испитивање, поступак испитивања, финална припрема узорка, тачност мерења.
SRPS EN 71-4 (en)	39. Безбедност дечијих играчака и производи за малу децу Безбедност играчака — Део 4: Комплети за хемијске експерименте и сличне активности

SRPS EN 71-8 (en)	Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за максималне количине извесних супстанција и препарата који се користе у комплетима за хемијске експерименте и сличне делатности. Безбедност дечијих играчака — Део 8: Љуљашке, тобогани и играчке за сличне активности за кућну употребу у затвореном и на отвореном простору
SRPS EN 12790 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања играчака за дечије активности у домаћинству у затвореном и на отвореном простору. Односи се на играчке намењене деци до 14 година да се у њима или на њима играју и које могу да издрже масу једног детета или више. Стандард се не односи на опрему за школе, вртиће, јавна дечија игралишта, ресторане, тржне центре и слична јавна места која су обрађена у EN 1176, у деловима од 1 до 6.
SRPS EN 12790 (en)	Производи за бебе и малу децу — Лежаљке Апстракт: Овај стандард се односи на седишта за кола у складу са ЕСЕ 44 која могу да се користе као лежаљке у складу са упутством произвођача.
SRPS CEN/TR 15645-1 (en)	40. Целулоза папир и картон Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Калибрација за испитивање мириса — Део 1: Мирис
SRPS CEN/TR 15645-2 (en)	Апстракт: Овим техничким извештајем утврђује се писани протокол за припрему калибрационих узорака за процену мириса који ослобађа узорак папира или картона, као и начин обучавања оцењивача за коришћење ових калибрационих узорака.
SRPS CEN/TR 15645-2 (en)	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Калибрација за испитивање измењене укусности — Део 2: Масна храна Апстракт: Овим техничким извештајем утврђује се писани протокол за припрему калибрационих узорака за процену измењене укусности (дат за бензалдехид) при испитивању репрезентативне супстанце (кокосово уље) производа из групе масне хране. Суштински, то има за циљ подстицање прелаза измењене укусности са папира и картона на производ из групе масне хране. Овај технички извештај такође утврђује како се обучавају оцењивачи за коришћење ових калибрационих узорака.
SRPS CEN/TR 15645-3 (en)	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Калибрација за испитивање измењене укусности — Део 1: Сува храна Апстракт: Овим техничким извештајем утврђује се писани протокол за припрему калибрационих узорака за процену измењене укусности (дат за бензалдехид) при испитивању репрезентативне супстанце (кристал-шећера) производа из групе суве хране. Суштински, то има за циљ подстицање прелаза измењене укусности са папира и картона на производ из групе суве хране. Овај технички извештај такође утврђује како се обучавају оцењивачи за коришћење ових калибрационих узорака.
SRPS EN ISO 216 (en)	Папир за писање и одређене класе папира за штампање — Коначни формати — Серије А и В, и означавање машинског правца Апстракт: Овим стандардом се утврђују коначни (обрезани) формати папира за писање и одређене класе папира за штампање. Он се примењује на коначне формате папира у административне, комерцијалне и техничке сврхе, као и на одређене класе папира за штампање, као што су формулари, каталози и друго. Он се не односи посебно на новински папир, штампане књиге, постере и друге специјалне предмете који могу да буду садржани у другом стандарду. Овај стандард такође утврђује методу којом се одређује машински правац коначних (обрезаних) листова.

SRPS EN ISO 217 (en)	Папир — Необрезани формати — Означавање и одступања за примарне и споредне опсеге и означавање машинског правца
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују примарни и споредни опсег необрезаних формата папира у листовима који треба да се обрезују према ISO-A серији формата датих у SRPS EN ISO 216, при чему се успоставља систем означавања необрезаних формата. SRPS EN ISO 217 такође утврђује методу којом се одређује машински правац необрезаних листова.
SRPS EN ISO 5267-1 (en)	Целулоза — Одређивање степена млевења — Шопер-Риглерова метода
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање степена млевења суспензије целулозе у води израженог као Шопер-Риглеров број (ср-број). У стандарду су дати припрема узорка, поступак и изражавање резултата, док прилози А и В дају опис Шопер-Риглеровог апарата и његово одржавање.
SRPS EN ISO 5350-1 (en)	Целулоза — Процена нечистоћа и иверја — Део 1: Контрола лабораторијских листова пропуштањем светлости
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода помоћу пропуштене светлости за процену видљиве нечистоће и иверја на лабораторијским листовима од целулозе. У принципу, она се може применити на све врсте целулозе, иако је углавном намењена за целулозу у облику листова. Овај стандард се такође може применити на машински резану целулозу, уколико су листови веће граматуре или су мутни из неког другог разлога, тада се SRPS EN ISO 5350-2 не може применити. Овај стандард није намењен за рециклирану целулозу.
SRPS EN ISO 5350-2 (en)	Целулоза — Процена нечистоћа и иверја — Део 2: Контрола машински израђених листова целулозе пропуштањем светлости
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода помоћу пропуштене светлости за процену видљиве нечистоће и иверја на целулози израђеној у виду листова. Она се не може применити на небелену крафт-целулозу или на било коју другу целулозу у листовима, као ни на било коју целулозу у листовима која је сувише мутна да би омогућила процену минималне величине или минималне честице контраста које треба да се изброје у складу са SRPS EN ISO 5350-2. Највећа граматура за већину целулозе у облику листова креће се од 800 g/m ² до 1 000 g/m ² . Ако су машински израђени листови целулозе веће граматуре или су мутни из неког другог разлога, тада се примењује SRPS EN ISO 5350-1. SRPS EN ISO 5350-2 није намењен за рециклирану целулозу.
SRPS EN ISO 8254-1 (en)	Папир и картон — Мерење масног сјаја — Део 1: Сјај са 75° конвергентним зраком, метода по Тапију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење масног сјаја папира под углом од 75° у односу на нормалу на површини папира. Иако се главна примена овог стандард односи на папир са премазом, он се такође може применити на сјајне папире без премаза, као што су суперкаландрирани папири.
SRPS EN ISO 1294-2 (en)	Папир и картон — Одређивање затезних својстава — Део 2: Метода са сталном брзином истезања (20 mm/min)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење затезне чврстоће (отпорности према кидању), оптерећења при кидању и апсорпције енергије при кидању папира и картона, коришћењем инструмента за испитивање са константном брзином истезања (20 mm/min). Овим стандардом се такође утврђује метода израчунавања индекса затезања, индекса апсорпције енергије при затезању и модул еластичности. Испитивање према овом делу стандарда увек укључује и мерење затезне чврстоће. Мерење или израчунавање других својстава је предмет договора између заинтересованих страна. овај стандард се може применити на све папире и картоне, укључујући и оне са високом затезном чврстоћом, чији су резултати у оквиру капацитета машине за испитивање. Такође се може применити на компоненте таласастог картона, али не и на сам таласasti картон.

SRPS EN 1010-1 (en) Апстракт:	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 1: Општи захтеви Овај стандард се примењује на: — машине за штампање на папиру и сличним материјалима, укључујући и процес штампања са екрана, опрему која се користи за припрему процеса штампања и додатну опрему за машине за штампу, које се све сматрају машинама за штампу. Овај стандард такође обухвата машине које служе за држање папира, производа, форме за штампање и мастила (пре и после поступка штампања), као и машине за чишћење форме за штампање и проверу квалитета штампе (додатне машине за штампу); — машине за прераду папира, односно процесне машине, машине за прераду или финалну израду папира, картона и сличних материјала који се производе, прерађују или финализирају на сличан начин. Овим делом стандарда се дефинишу општи безбедносни захтеви за све врсте машина за штампање и прераду папира онда када се користе онако како је намењено и под условима које је препоручио произвођач (видети тачку 4).
SRPS EN 1010-2 (en) Апстракт:	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 2: Маachine за штампање и лакирање, укључујући и машине за припрему за штампу Овај стандард се примењује на машине за припрему за штампање (маachine и уређаји за израду матрице и форми за штампање), machine за штампање и лакирање, као и њихову помоћну опрему. Овај стандард мора да се користи заједно са SRPS EN 1010-1. Ова два дела стандарда заједно идентификују све значајне опасности везане за machine за штампање и лакирање, machine за припрему за штампање и њихову помоћну опрему, онда када се користе онако како је то намењено, под условима које је препоручио произвођач (видети тачку 4). Специфични захтеви утврђени у SRPS EN 1010-2 имају предност у односу на исте захтеве овог стандарда.
SRPS EN 1034-1 (en) Апстракт:	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 1: Општи захтеви Овај стандард се примењује на machine за штампање и прераду папира. Он садржи термине и дефиниције и захтеве који се односе на све machine за производњу и завршну обраду папира наведених у Прилогу А и мора се користити заједно са посебним делом који се може применити за machine наведене у Прилогу А. Специфични делови могу да садрже захтеве или одступања од SRPS EN 1034-1, при чему специфични уговори имају предност у односу на спецификацију дату у SRPS EN 1034-1. Овај стандард утврђује опасностима које су наведене у тачки 4. Овај стандард се не односи на machine за прераду папира. Видети SRPS EN 1010-1 до SRPS EN 1010-5.
SRPS EN 1034-3 (en) Апстракт:	Безбедност машина — Безбедносни захтеви за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 3: Machine за намотавање и сечење и machine за израду вишеслојног папира Овај стандард се примењује на machine за намотавање и сечење, као и за израду вишеслојног папира и треба га користити заједно са SRPS EN 1034-1. Он се бави значајним опасностима које су наведене у тачки 4. Одговарајући захтеви и/или мере утврђени су у тачки 5. Спецификације дате у овом стандарду имају предност над било каквим одступањима у спецификацијама датим у SRPS EN 1034-1. Овај стандард се не односи на machine за прераду папира. Видети стандарде од SRPS 1010-1 до SRPS EN 1010-5.

SRPS EN 1230-1 (en)	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Сензорска анализа — Део 1: Мирис
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за процену мириса који ослобађа узорак папира или картона. Овај стандард је применљив на све врсте папира и картона, укључујући материјал са премазом и/или штампани материјал који је предвиђен да буде у контакту са храном или у индиректном контакту са храном. Он се не може применити за одређивање погодности за корисника.
SRPS EN 1230-2 (en)	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Сензорска анализа — Део 2: Измењена укусност (кварење)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује да ли узорак папира или картона садржи супстанце које се могу преносити ваздухом до супстанце која се испитује и утиче на њен укус. Овај стандард је применљив на све врсте папира и картона, укључујући материјал са премазом и/или штампани материјал који је предвиђен да буде у контакту са храном или у индиректном контакту са храном. Он се не може применити за одређивање погодности за корисника.
SRPS EN 12281 (en)	Папир за штампање и канцеларијски папир – Захтеви за папир за копирање за процес штампања сувим тонером
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе за обреза папир без премаза намењен за процес штампања сувим тонером (то јест папир за копирање), граматуре 80 g/m ² и А4 формата према SRPS EN ISO 216. Друге граматуре и формати из серије ISO-A обухваћени су овим стандардом, све док су испуњени захтеви утврђени у овом стандарду.
SRPS EN 12283 (en)	Папир за штампање и канцеларијски папир — Захтеви за приањање тонера
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује одређивање приањања сувог тонера на листове папира, штампане на машинама као што су фотокопир машине и штампачи. Изабрани мерни опсег омогућава разликовање приањања (адхезије) тонера око нивоа који се могу наћи код уобичајених комбинација папира и машина.
SRPS EN 12858 (en)	Папир — Папир за штампање и канцеларијски папир — Захтеви за канцеларијски папир у ролни
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за папир без премаза, за замену ролне за пуњење и/или континуално штампање у коначне форме. Он не укључује специфичне захтеве за штампу без удара која мора да буде договорена између добављача и корисника.
SRPS EN 13023 (en)	Метод мерења буке за машине за штампање, прераду папира, производњу папира и помоћну опрему — Класе тачности 2 и 3
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују све информације, под стандардизованим условима, неопходне за ефикасно одређивање, декларисање и верификацију емисије ваздушне буке која потиче од машина за штампање и прераду папира, обухваћене серијом SRPS EN 1010, и машина за израду и завршну обраду папира, које су обухваћене серијом SRPS EN 1034. Њиме се утврђују методе мерења буке и услови уградње, као и радни услови који треба да постоје приликом испитивања. Овај стандард се односи на машине наведене у нормативним прилозима од А до Ј.
SRPS EN 14086 (en)	Папир и картон — Мерење масног сјаја — Сјај са под паралелним зраком од 45°, метода по DIN-у
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује фотометријска метода испитивања за визуелну процену сјаја помоћу вредности рефлексije мерене под углом од 45°. Она се може применити на раван папир или картон чије су површине високог сјаја, познате под називом сјајни папир и картон, са вредностима рефлексije од приближно 7, мереним у складу са овим стандардом.

SRPS EN ISO 14453 (en)	Целулоза — Одређивање материје растворљиве у ацетону
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за мерење масног сјаја папира под углом од 75° у односу на нормалу на површини папира. Иако се главна примена овог стандард односи на папир са премазом, он се такође може применити на сјајне папире без премаза, као што су суперкаландрирани папире.
SRPS EN ISO 15318 (en)	Целулоза, папир и картон — Одређивање специфицираних седам полихлорованих бифенила (PCB)
Апстракт:	У овом стандарду су дата упутства за методу испитивања којом се одређује седам утврђених PCB-ова у целулози, папиру и картону. У Прилогу А дат је поступак за процену укупног садржаја PCB-а на основу садржаја конгенера.
SRPS EN 15519 (en)	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном — Припрема екстракта органског раствора
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за процену испитивања која мењају испитивања која се изводе са испарљивим медијумом ради одређивања миграције са папира и картона који су у контакту са масном храном на свим температурама и у било ком периоду времена. НАПОМЕНА У време припреме овог стандарда, ЕУ директиве за материјале који су у контакту са масном храном захтевају коришћење изооктана или водени раствор етанола запреминске фракције од 95 %.
SRPS EN 15845 (en)	Папир и картон — Одређивање цитотоксичности водених екстраката
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за лабораторијску процену потенцијалног цитотоксичног ефекта материјала од папира и картона. Ова метода испитивања је намењена за оцену цитотоксичног ефекта супстанци које мигрирају из картона и папира у влажну храну која је намењена за људску употребу.
	41. Заштитна одећа и заштитна опрема
SRPS EN ISO 11612 (en)	Заштитна одећа — Одећа за запослене изложене топлоти и ватри
Апстракт:	Овим стандардом су утврђене захтеване перформансе за одевне предмете произведене од савитљивих материјала, који су конструисани тако да штите тело корисника, изузев шака, од топлоте и/или ватре. За заштиту корисникових шака и стопала, једини делови заштитне одеће који потпадају под предмет и подручје примене овог стандарда јесу покривке за ноге, капуљаче и делови који иду преко чизама. Међутим, не садржи капуљаче, захтеве за визире и опрему за респираторну заштиту.
SRPS EN ISO 12402-6:2010/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 6: Прслуци и помоћна средства за спасавање за посебне намене — Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања — Измена 1
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују измене у тексту стандарда EN ISO 12402-6:2006.
SRPS EN ISO 12402-7 (en)	Лична опрема за плутање — Део 7: Материјали и компоненте — Безбедносни захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују минимални захтеви за конструкцију, као и перформансе материјала и компонената за личну опрему за плутање; уз то се утврђују и релевантне методе испитивања.
SRPS EN ISO 14116 (en)	Заштитна одећа — Заштита од топлоте и пламена — Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе који се односе на својства ограниченог ширења пламена за материјале и комбиноване материјале и заштитну одећу ради смањења могућности одеће да се запали, што представља опасност. Такође су утврђени и додатни захтеви за одећу.
SRPS EN 374-3/AC	Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама — Део 3: Одређивање отпорности према пермеацији хемикалија — Исправка
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују исправке стандарда SRPS EN 374-3:2007.
SRPS EN 421 (en)	Заштитне рукавице које штите од јонизујућег зрачења и контаминације радиоактивним честицама
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за рукавице за заштиту од јонизујућег зрачења и контаминације радиоактивним честицама. Стандард се примењује за рукавице које су предвиђене за заштиту шака и различитих делова руке и рамена. Он се примењује и за рукавице које су предвиђене за трајну уградњу у сигурносну комору. Захтеви дефинисани овим стандардом не примењују се на заштитне рукавице које штите од X-зрачења.
SRPS EN 13457 (en)	Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже — Машине за цепање, тањење ивица, сечење, лепљење и сушење лепка — Безбедносни захтеви
	Апстракт: Овај стандард се примењује за машине, укључујући и њихову додатну опрему, које се употребљавају за цепање, тањење ивица, сечење, лепљење и сушење лепка приликом производње обуће, производа од коже и имитације коже.
SRPS EN 14605 (en)	Заштитна одећа која штити од течних хемикалија — Захтеви за перформансе за одећу која има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на течност (опрема типа 3), на спреј (опрема типа 4), укључујући и одевне предмете који штите од хемикалија поједине делове тела
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за заштитну одећу која штити од хемикалија. Заштитна одећа која штити цело тело (тип 3 одеће непропустљиве на течност) има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на течност, као и спојеве између делова одеће са капуљачом, рукавицама, чизмама, визиром или опремом за респираторну заштиту који могу бити утврђени у другим стандардима. Заштитна одећа која штити цело тело (тип 4 одеће непропустљиве на спреј) има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на спреј, као и спојеве између делова одеће са капуљачом, рукавицама, чизмама, визиром или опремом за респираторну заштиту који могу бити утврђени у другим стандардима.
	42. Текстил
SRPS EN ISO 105-A01	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део А01: Општи принцип испитивања
	Апстракт: Овај део стандарда даје опште податке о методама испитивања постојаности обојења текстила, као смернице корисницима. Указано је на корисност и ограничења поступака, дефинисано је неколико термина, описане су методе и разматран је садржај тачака које чине методе. Укратко су описани заједнички поступци који се користе у више метода.
SRPS EN ISO 105-A08	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део А08: Речник који се употребљава у мерењу обојења

	Апстракт: Овај део стандарда одређује услове и дефиниције мерења обојења који се користе у целом ISO 105. Ове дефиниције су намењене да се користе само у контексту и предмету и подручју примене ISO 105. 43. Каблови за телекомуникације
SRPS EN 50289-3-1 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-1: Методе механичких испитивања — Општи захтеви
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују основне одредбе за примену осталих делова (од 3-2 до 3-17) EN 50289, којим се дају спецификације метода механичких испитивања каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације.
SRPS EN 50289-3-2 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-2: Методе механичких испитивања — Затезна чврстоћа и прекидно издужење проводника
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује затезна чврстоћа и прекидно издужење проводника у кабловима који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-4 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-4: Методе механичких испитивања — Затезна чврстоћа, прекидно издужење и скупљање изолације и плашта
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује затезна чврстоћа, прекидно издужење и скупљање изолације и плашта каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-5 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-5: Методе механичких испитивања — Отпорност кабла према нагњечењу
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује отпорност према нагњечењу каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-6 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-6: Методе механичких испитивања — Отпорност кабла према ударима
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује отпорност према ударима каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-7 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-7: Методе механичких испитивања — Отпорност плашта кабла према хабању
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује отпорност према хабању плашта каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.

SRPS EN 50289-3-8 (en) Апстракт:	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-8: Методе механичких испитивања — Отпорност ознака на плашту кабла према хабању Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује отпорност према хабању ознака на плашту каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-9 (en) Апстракт:	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-9: Методе механичких испитивања — Испитивања пресавијања Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређују испитивања пресавијања каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Наведена испитивања обухватају пресавијање око испитног трна, поновљено пресавијање, поновљено савијање у току рада, савијање у току рада, пресавијање око котурова или лукова у току инсталисања и мерење крутости таквих каблова. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-10 (en) Апстракт:	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-10: Методе механичких испитивања — Увијање и увртање Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује способност готових каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да издрже механичко увијање и увртање. Примарна сврха испитивања увијања је да се измери свака промена фактора трансмисије снаге оптичког сигнала код оптичког кабла или електричних перформанси кабла сачињеног од бакарних проводника, онда када се тај кабл изложи дејству сила увијања и увртања са спољашње стране плашта кабла. Секундарна сврха тог испитивања је да се процени могућност физичког оштећења које може настати као последица таквих напрезања. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-11 (en) Апстракт:	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-11: Методе механичких испитивања — Отпорност каблова према потпуном пресецању Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује отпорност према потпуном пресецању каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-12 (en) Апстракт:	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-12: Методе механичких испитивања — Оштећења настала пушчаним зрнима Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује способност каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да поднесу оштећења настала пушчаним зрнима. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.

SRPS EN 50289-3-13 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-13: Методе механичких испитивања — Еолске вибрације Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује способност изложених надземних каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да поднесу динамичка напрезања слична онима код надземних водова код којих се, под утицајем ламинарних струјања ваздуха, индукују вибрације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-15 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-15: Методе механичких испитивања — Отпорност подводних каблова према хидростатичком притиску Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује способност подводних каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да поднесу хидростатички притисак. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-16 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-16: Методе механичких испитивања — Перформансе кабла у погледу затезања Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређују перформансе у погледу затезања каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-3-17 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-17: Методе механичких испитивања — Адхезија диелектрика и плашта Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује адхезија диелектрика, као и плашта каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 стандарда EN 50289 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50290-1-1 (en)	Комуникациони каблови — Део 1-1: Опште Апстракт: Овим делом стандарда хармонизује се стандардизација симетричних, коаксијалних и оптичких каблова који се користе за инфраструктуре комуникационих, мултимедијалних и управљачких мрежа. Већина каблова обухваћених овим делом предвиђени су првенствено за употребу у мрежама информационих технологија. Међутим, наведени каблови могу се користити и за остале примене, изузев оних за које се подразумева директно повезивање са мрежом за напајање.
SRPS EN 50290-4-2 (en)	Комуникациони каблови — Део 4-2: Општа разматрања за употребу каблова — Упутство за коришћење Апстракт: Предмет и подручје примене овог стандарда јесте да се помогне онима који инсталишу кабловске склопове, као и онима који их пројектују, да се упознају са палетом расположивих металних комуникационих каблова. Да би се помогло приликом избора, успостављају се основна и практична правила за коришћење тих каблова. Одговарајући каблови специфицирани су у документима које је изradio CLC/TC 46X и његови поткомитети. Ти каблови су: телекомуникациони каблови који се користе у приступним мрежама, каблови са упреденим парицама за комуникације подацима, коаксијални каблови који се користе за кабловску телевизију (CATV).
SRPS EN 62153-1-1 (en, fr)	Методе испитивања металних комуникационих каблова — Део 1-1: Електричка испитивања — Мерење повратних губитака импулс/корак у фреквенцијском домену користећи дискретну инверзну Фуријеову трансформацију

	Апстракт: Овим делом стандарда описује се испитивање којим се одређује симетричност импедансе каблова за радио-фреквенције мерењем повратних губитака у фреквенцијском домену, уз помоћ векторског анализатора мреже који има склоп (мост) за мерење рефлексије и, затим, преношењем резултата тих мерења у временски домен применом дискретне инверзне Фуријеове трансформације.
SRPS EN 62153-4-2 (en, fr)	Методe испитивања металних комуникационих каблова — Део 4-2: Испитивање електромагнетске компатибилности (ЕМС) — Слабљења услед електромагнетске заштите и спрезања — Метода убацивањем стезаљки
	Апстракт: Овим делом стандарда описује се метода испитивања убацивањем стезаљки којом се одређује слабљење услед електромагнетске заштите (as) коаксијалних каблова и слабљење услед спрезања (as) симетричних каблова за пренос података са плаштом или без њега, у опсегу фреквенција од 30 MHz до 1 000 MHz, при чему је динамички опсег до 130 dB.
SRPS EN 62153-4-7 (en, fr)	Методe испитивања металних комуникационих каблова — Део 4-7: Испитивање електромагнетске компатибилности (ЕМС) — Метода за мерење преносне импедансе и слабљења услед електромагнетске заштите или слабљења услед спрезања — Метода "цев у цеви"
	Апстракт: Овај део стандарда погодан је за одређивање површинске преносне импедансе и/или слабљења услед електромагнетске заштите и слабљења услед спрезања упарених екранизованих конектора (укључујући спој кабла и конектора), као и склопова каблова. Ова метода се може проширити и на одређивање преносне импедансе, слабљења услед спрезања и слабљења услед електромагнетске заштите симетричних конектора или конектора са више контаката и склопова каблова.
	44. Коаксијални каблови
SRPS EN 60966-1 (en, fr)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим делом стандарда успостављају се једнообразни захтеви за испитивање електричних, механичких и климатских својстава склопова каблова за радио-фреквенције и коаксијалних каблова који су састављени од каблова и конектора чији је начин рада трансверзални електромагнетски (ТЕМ). Испитивања су описана у IEC 61196-1 и IEC 61169-1, тим редом.
SRPS EN 60966-2-1 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-1: Спецификација подврсте за склоп савитљивог коаксијалног кабла
	Апстракт: Овај део стандарда представља спецификацију подврсте која се односи на склопове савитљивих коаксијалних каблова чији је начин рада трансверзални електромагнетски (ТЕМ). Овим стандардом успостављају се једнообразни захтеви за испитивање електричних, магнетских и климатских својстава склопова савитљивих каблова који су састављени од савитљивих коаксијалних каблова и коаксијалних конектора.
SRPS EN 60966-2-2 (en, fr)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-2: Образац појединачне спецификације за склоп савитљивог коаксијалног кабла
	Апстракт: Овај део стандарда представља документ којим се допуњава спецификација подврсте и садржи захтеве за начин излагања и распоред, као и најмањи број елемената које треба да садржи појединачна спецификација. Овај стандард треба да се примењује заједно са EN 60966-1 и EN 60966-2-1.
SRPS EN 60966-2-3 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-3: Појединачна спецификација за склоп савитљивог коаксијалног кабла — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-8

	Апстракт: Овај део стандарда представља појединачну спецификацију која се примењује на савитљиве коаксијалне каблове описане у IEC 60096-2. Он се односи на склопове савитљивих коаксијалних каблова са BNC конекторима. У овој појединачној спецификацији дају се захтеви који се односе на потфамилију, као и степени строгости који се морају применити. Ова појединачна спецификација треба да се примењује заједно са Делом 1, Делом 2-1 и Делом 2-2 стандарда EN 60966.
SRPS EN 60966-2-4 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-4: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
	Апстракт: Овај део стандарда се примењује на савитљиве коаксијалне каблове описане у IEC 60096-2. Он се односи на склопове каблова за радио и телевизијске пријемнике, а посебно на склопове каблова потфамилије 9,52 (IEC 61169-2). У овој појединачној спецификацији дају се захтеви који се односе на потфамилију, као и степени строгости који се морају применити. Ова појединачна спецификација треба да се примењује заједно са Делом 1, Делом 2-1 и Делом 2-2 стандарда EN 60966.
SRPS EN 60966-2-5 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-5: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
	Апстракт: Овај део стандарда се примењује на савитљиве коаксијалне каблове описане у IEC 60096-2. Он се односи на склопове каблова за радио и телевизијске пријемнике, а посебно на склопове каблова потфамилије 9,52 (IEC 61169-2). У овој појединачној спецификацији дају се захтеви који се односе на потфамилију, као и степени строгости који се морају применити.
SRPS EN 60966-2-6 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног каблова — Део 2-6: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-24
	Апстракт: Овај део стандарда примењује се на савитљиве коаксијалне каблове описане у IEC 60096-2. Он се односи на склопове каблова за радио и телевизијске пријемнике, а посебно на склопове каблова потфамилије F (IEC 61169-24). У овој појединачној спецификацији дају се захтеви који се односе на потфамилију, као и степени строгости који се морају применити.
SRPS EN 61196-2 (en, fr)	Каблови за радио-фреквенције — Део 2: Спецификација подврсте за полукруте каблове за радио-фреквенције и коаксијалне каблове са изолацијом од политетрафлуороетилена (PTFE)
	Апстракт: Овим делом стандарда се прописују препоручене назначене вредности и карактеристике. Овим стандардом се из спецификације врсте издвајају одговарајући поступци оцењивања квалитета, као и методе испитивања и мерења. Њиме се дају општи захтеви за перформансе за полукруте коаксијалне каблове и допунске методе испитивања.
SRPS EN 61196-3 (en, fr)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3: Спецификација подврсте за коаксијалне каблове за локалне рачунарске мреже
	Апстракт: Овим делом стандарда се прописују препоручене назначене вредности и карактеристике, из спецификације врсте издвајају се одговарајући поступци оцењивања квалитета, као и методе испитивања и мерења и дају општи захтеви за перформансе за коаксијалне каблове за локалне рачунарске мреже и допунске методе испитивања. Испитне строгости и захтеви који се прописују појединачним спецификацијама на које упућује ова спецификација подврсте треба да буду истог или вишег нивоа. Када су у супротности захтеви из IEC 61196-1 и ове спецификације подврсте, предност се даје овој спецификацији подврсте.

SRPS EN 61196-3-2 (en, fr)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3-2: Коаксијални каблови за дигиталне комуникације у хоризонталним ожичењима у подовима — Појединачна спецификација за коаксијалне каблове са чврстим диелектриком за локалне рачунарске мреже домета 185 m и брзине до 10 Mb/s
	Апстракт: Овај део стандарда се односи на потфамилију коаксијалних каблова за дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са EN 61196-1 и EN 61196-3. У њему се дају захтеви за ту потфамилију, као и степени строгости које треба применити.
SRPS EN 61196-3-3 (en, fr)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3-3: Коаксијални каблови за дигиталне комуникације у хоризонталним ожичењима у подовима — Појединачна спецификација за коаксијалне каблове са пенастим диелектриком за локалне рачунарске мреже домета 185 m и брзине до 10 Mb/s
	Апстракт: Овај део стандарда се односи на потфамилију коаксијалних каблова за дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са EN 61196-1 и EN 61196-3. У њему се дају захтеви за ту потфамилију, као и степени строгости које треба применити.
SRPS EN 61196-4 (en, fr)	Комуникациони коаксијални каблови — Део 4: Спецификација подврсте за зрачеће каблове
	Апстракт: Овај део стандарда обухвата захтеве за савитљиве и полусавитљиве зрачеће комуникационе коаксијалне каблове. Овим стандардом се специфицирају препоручене назначене вредности и карактеристике за зрачеће каблове и омогућава издвајање одговарајућих испитивања и нивоа перформанси из спецификације врсте које треба укључити у појединачну спецификацију.
45. Електромеханички саставни делови	
SRPS EN 61169-1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења
	Апстракт: Овај део стандарда се односи на конекторе за водове за пренос радиофреквенцијских сигнала и служи као основа за стандарде подврсте који се примењују на појединачне типове конектора. Овим стандардом се успостављају једнообразни концепти и поступци који се односе на: терминологију; стандардне назначене вредности и карактеристике; поступке испитивања и мерења који се односе на електричка и механичка својства; класификацију конектора у погледу поступака за испитивање утицаја околине који укључују температуру, влажност и вибрације.
SRPS EN 61169-1-1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1-1: Јединствени вишесеријски двојезични образац за појединачну спецификацију
	Апстракт: Овај део стандарда представља допунски документ уз спецификацију подврсте и садржи захтеве за начин приказивања и распоред, као и минимални садржај појединачне спецификације.
SRPS EN 61169-1:2011/A1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења — Измена 1
	Апстракт: Овом изменом додају се делови текста стандарду SRPS EN 61169-1:2011.
SRPS EN 61169-1:2011/A2 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења — Измена 2
	Апстракт: Овом изменом додају се делови текста стандарду SRPS EN 61169-1:2011.
SRPS EN 61169-2 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 2: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције типа 9,52

SRPS EN 61169-16 (en)	Апстракт: Овом спецификацијом подврсте обезбеђују се информације и правила за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције типа 9,52. Овим стандардом се описују мере интерфејса за конекторе за опште намене другог степена, детаљи у вези са мерама стандардних испитних конектора првог степена, заједно са информацијама о стандардним мерама и обавезним испитивањима изабраним из IEC 61169-1 који се примењују на све појединачне спецификације које се односе на конекторе типа 9,52. Основна промена која се уводи овим издањем јесте да је највећа фреквенција сада 3 GHz. Конектори за радио-фреквенције — Део 16: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 7 mm (0,276 in) са спајањем помоћу навоја – Карактеристична импеданса 50 Ω (75 Ω) (тип N)
SRPS EN 61169-24 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда се обезбеђују информације и правила за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са механизмом за спајање помоћу навоја који се примењују за сигнале мале и средње снаге. Они су познати под заједничким називом: конектори "типа N". Овим стандардом обухваћене су три верзије конектора типа N карактеристичне импедансе 50 Ω, при чему се свака од тих верзија може упарити са осталим. Конектори за радио-фреквенције — Део 24: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у мрежама са кабловима импедансе 75 Ω (тип F)
SRPS EN 61726 (en, fr)	Апстракт: Овим делом стандарда који представља спецификацију подврсте, обезбеђују се информације и правила за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са механизмом за спајање помоћу навоја, који се обично примењују у кабловским мрежама у којима су импедансе каблова 75 Ω (тип F). Овим стандардом описују се мере интерфејса, заједно са информацијама о стандардним мерама и обавезним испитивањима изабраним из IEC 61169-1 који се примењују на све појединачне спецификације које се односе на конекторе типа F. Ово друго издање разликује се од првог издања у томе што су сви технички цртежи прерађени и побољшани како би се омогућило проширење фреквенције до 3 GHz. Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте — Мерење слабљења услед електромагнетске заштите методом реверберационе коморе
SRPS EN 60085 (en)	Апстракт: Овим стандардом се описује мерење слабљења услед електромагнетске заштите помоћу реверберационе коморе, погодне за било коју врсту микроталасне компоненте која теоријски нема ограничења у погледу горње границе фреквенције. Код те коморе постоје само ограничења у погледу доње границе фреквенција услед величине испитне опреме и мерење помоћу те коморе представља само једну од неколико метода које постоје за мерење слабљења услед електромагнетске заштите. За потребе овог стандарда примери микроталасних компонената су таласоводи, померачи фазе, диплексери/мултиплексери, делитељи снаге/комбинатори итд. 46. Изолациони материјали за електротехнику Електрична изолација — Вредновање и одређивање термичких карактеристика Апстракт: Овај стандард сада прави разлику између термичких класа електричних изолационих система и електричних изолационих материјала. Њиме се успостављају критеријуми вредновања термичке издржљивости електричних изолационих система (EIM) или електричних изолационих материјала (EIS). Њиме се такође успоставља процедура за одређивање термичких класа.

SRPS EN 60112 (en)	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала
Апстракт:	У стандарду се описује метода предвиђена за одређивање релативне отпорности чврстих електричних изолационих материјала према стварању проводних стаза за напоне до 600 V, када су њихове површине при електричном напрезању изложене дејству воде која садржи нечистоће. Овај стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.
SRPS EN 60112:2011/A1 (en)	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала — Измена 1
Апстракт:	У стандарду се описује метода предвиђена за одређивање релативне отпорности чврстих електричних изолационих материјала према стварању проводних стаза за напоне до 600 V када су њихове површине при електричном напрезању изложене дејству воде која садржи нечистоће. Овај стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.
SRPS EN 60216-1 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 1: Поступци старења и вредновање резултата испитивања
Апстракт:	Специфицирају се општи услови старења и поступци које треба користити за добијање карактеристика термичке издржљивости и дају се смернице за коришћење детаљних инструкција и упутстава у другим деловима стандарда.
SRPS EN 60216-2 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 2: Одређивање својстава термичке издржљивости електричних изолационих материјала — Избор критеријума за испитивање
Апстракт:	Стандардом се дају смернице за избор критеријума за испитивање ради одређивања карактеристика термичке издржљивости. Он укључује листу постојећих објављених поступака која није потпуна.
SRPS EN 60216-3 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 3: Инструкције за израчунавање карактеристика термичке издржљивости
Апстракт:	Овим делом стандарда се специфицирају поступци за израчунавање које треба користити ради одређивања карактеристика термичке издржљивости из експерименталних података добијених према инструкцијама у IEC 60216-1 и IEC 60216-2, користећи непроменљиве температуре старења и променљива времена старења.
SRPS EN 60216-4-1 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-1: Пећи за испитивање старења — Пећи са једном комором
Апстракт:	Обухвата се минимум захтева за вентилисане и електрично загреване пећи са једном комором, са или без принудне циркулације гасом, ради процене термичке издржљивости електричне изолације. Обухватају се пећи пројектоване тако да раде делимично или у целом температурном опсегу од 20 °C до 500 °C.
SRPS EN 60216-4-2 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-2: Пећи за испитивање старења — Прецизне пећи за температуре до 300 °C
Апстракт:	Обухвата се минимум захтева за вентилисане и електрично загреване прецизне пећи ради процене термичке издржљивости електричних изолационих материјала и других одговарајућих апликација. Обухватају се пећи пројектоване тако да раде делимично или у целом температурном опсегу од 20 K до 300 °C.
SRPS EN 60216-4-3 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 4-3: Пећи за испитивање старења — Пећи са више комора

	Апстракт: Обухвата се минимум захтева за вентилисане и електрично загревање пећи са више комора које се користе за процену термичке издржљивости електричних изолационих материјала и других одговарајућих апликација где употреба пећи са једном комором није одговарајућа. Обухватају се пећи пројектоване тако да раде делимично или у целом температурном опсегу од 20 K до 500 °C.
SRPS EN 60216-5 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 5: Одређивање релативног индекса термичке издржљивости (RTE) изолационих материјала
	Апстракт: У овом стандарду се специфицирају поступци за израчунавање које треба користити ради одређивања релативног индекса термичке издржљивости материјала из експерименталних података добијених према инструкцијама у IEC 60216-1 и IEC 60216-2. Поступци за израчунавање су додатни у односу на оне у IEC 60216-3.
SRPS EN 60216-6 (en)	Електрични изолациони материјали — Својства термичке издржљивости — Део 6: Одређивање индекса термичке издржљивости (TI и RTE) изолационих материјала применом методе непроменљивог временског оквира
	Апстракт: Специфицирају се поступци за израчунавање ради одређивања карактеристика термичке издржљивости, индекса температуре (TI) и релативног индекса термичке издржљивости (RTE) материјала, користећи "методу непроменљивог временског оквира (FTFM)".
SRPS EN 60243-2 (en)	Диелектричка чврстоћа изолационих материјала — Методе испитивања — Део 2: Додатни захтеви за испитивања једносмерним напонем
	Апстракт: Дају се захтеви који су додатни у односу на оне из EN 60243-1 за одређивање диелектричке чврстоће чврстих изолационих материјала при једносмерном напонском напрезању.
SRPS EN 60243-3 (en)	Диелектричка чврстоћа изолационих материјала — Методе испитивања — Део 3: Додатни захтеви за испитивања импулсима од 1,2/50 μ s
	Апстракт: Дају се захтеви који су додатни у односу на оне из EN 60243-1 за одређивање диелектричке чврстоће чврстих изолационих материјала при ударном напонском напрезању од 1,2/50 μs.
SRPS EN 60426 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање електролитичке корозије коју проузрокују изолациони материјали — Методе испитивања
	Апстракт: Утврђује се способност изолационих материјала да произведу електролитичку корозију метала у контакту са њима када су изложени електричном напрезању, високој атмосферској влази и повишеној температури.
SRPS EN 60450 (en)	Мерење средњег степена вискозности полимеризације целулозних електричних изолационих материјала пре и после старења
	Апстракт: Описује се стандардизована метода за одређивање средњег степена вискозности полимеризације (DPv) целулозних електричних изолационих материјала пре и после старења.
SRPS EN 60505 (en)	Вредновање и квалификовање електричних изолационих система
	Апстракт: Поставља се основа за процењивање старења електричних изолационих система (EIS) при електричним, термичким и механичким напрезањима и напрезањима у окружењу или њиховој комбинацији (мултифакторско напрезање).

SRPS EN 60544-4 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 4: Класификациони систем за рад у окружењима у којима постоји зрачење
	Апстракт: Обезбеђује се класификациони систем који служи као упутство за избор и индексирање изолационих материјала предвиђених за рад у окружењима нуклеарног реактора, прераде нуклеарног горива, озрачивања, акцелератора честица и апарата са X-зрацима. Класификационим системом обезбеђује се скуп параметара који дефинишу три врсте полимерних материјала (тврда пластика, савитљива пластика, еластомери) за употребу у уређајима који су изложени јонизационом зрачењу.
SRPS EN 60544-5 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 5: Поступци за оцењивање старења током рада
	Апстракт: Циљ овог дела стандарда јесте да се обезбеде смернице за оцењивање старења током рада.
SRPS EN 60587 (en)	Електрични изолациони материјали који се користе у отежаним условима околине — Методе испитивања за вредновање отпорности према стварању проводних стаза и ерозији
	Апстракт: Описују се две методе испитивања за вредновање електричних изолационих материјала за употребу у отежаним условима околине на фреквенцијама напајања (од 45 Hz до 65 Hz), мерењем отпорности према стварању проводних стаза и ерозији, коришћењем течне примесе и узорака са косином.
SRPS EN 61006 (en)	Електрични изолациони материјали — Методе испитивања за одређивање преносне температуре стакла
	Апстракт: Специфицирају се поступци за методе испитивања за одређивање преносне температуре стакла чврстих електричних изолационих материјала.
SRPS EN 61234-2 (en)	Електрични изолациони материјали — Методе испитивања хидролитичке стабилности — Део 2: Изливене термопластичне масе
	Апстракт: Описује се метода испитивања за одређивање хидролитичке стабилности изливене термопластичне масе која је настала као реакција смола на собну температуру или на сушење у пећници када су изложене истовременом утицају воде и високе температуре.
SRPS EN 61621 (en)	Суви чврсти изолациони материјали — Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом
	Апстракт: Описује се метода испитивања која може да обезбеди разлику између сличних изолационих материјала, у односу на њихову отпорност према оштећењима када су изложени високонапонским лучним пражњењима са малом струјом која се дешавају близу њихове површине.
SRPS EN 61857-1 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање термичке издржљивости — Део 1: Општи захтеви — Ниски напон
	Апстракт: Специфицира се општи поступак испитивања за вредновање термичке издржљивости и квалификацију електричних изолационих система (EIS) и успоставља поступак којим се пореде перформансе кандидата EIS са референтним EIS.
SRPS EN 61857-21 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање термичке издржљивости — Део 21: Посебни захтеви за моделе за опште намене — Примене код намотане жице

	Апстракт: Описују се модели за опште намене GPM и GPM-TC који се могу користити за вредновање електричних изолационих система (EIS) за намотану жицу, онде где нису доступни или се не захтевају посебни електротехнички производи.
SRPS EN 61857-22 (en)	Електрични изолациони системи — Поступци за вредновање температурних карактеристика — Део 22: Посебни захтеви за модел заливених калемова — Електрични изолациони систем (EIS) за намотану жицу
	Апстракт: Обезбеђују се поступци опште намене за вредновање система за намотану жицу коришћењем модела опште намене заливених калемова (ECM) онда када је примена непозната.
SRPS EN 61858 (en)	Електрични изолациони системи — Вредновање термичке издржљивости модификација успостављеног EIS-а за намотану жицу
	Апстракт: Наводе се поступци за квалификацију модификација успостављеног електричног изолационог система (EIS) у односу на термичку класификацију. Овај стандард се примењује за EIS који се користе код електротехничких уређаја са намотаном жицом.
SRPS EN 62068-1 (en)	Електрични изолациони системи — Електрична напрезања које стварају импулси који се понављају — Део 1: Опште методе за вредновање електричке издржљивости
	Апстракт: Односи се на електричне уређаје, без обзира на напон, који садрже изолациони систем, који је повезан на електронско напајање и захтева вредновање изолационе издржљивости при импулсима који се понављају.
	47. Идентификационе картице
SRPS ISO/IEC 7816-7 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима — Део 7: Међупроцесне команде за структурирани језик упита за картице (SCQL)
	Апстракт: Овим делом стандарда се специфицирају концепт SCQL базе података (SCQL = структурирани језик упита за картице који се заснива на језику SQL, видети ISO 9075) и одговарајуће међуиндустријске унапређене команде.
SRPS ISO/IEC 7816-8 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 8: Команде за сигурност операција
	Апстракт: Овим документом се специфицирају међупроцесне команде које се могу користити за криптографске операције. Избор и услови коришћења криптографских механизма могу утицати на могућност извоза картица.
SRPS ISO/IEC 7816-9 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 9: Команде за управљање картицом
	Апстракт: Овим документом се специфицирају међупроцесне команде за управљање картицом и датотеком. Ове команде обухватају животни циклус картице и стога се неке команде могу користити пре издавања картице њеном имаоцу или по истеку рока важења картице.
SRPS ISO/IEC 7816-10 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима — Део 10: Електронски сигнали и одговор за враћање у почетно стање код синхроних картица
	Апстракт: Овим делом стандарда се специфицирају снага, структуре сигнала и структура за одговор за враћање у почетно стање између картица са интегрисаним колима са синхроним преносом и уређаја са интерфејсом, као што је терминал.

SRPS ISO/IEC 7816-11 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 11: Лична верификација биометријским методама
Апстракт:	Овим делом стандарда се специфицира безбедност која се односи на међупроцесне команде које се користе за личну верификацију биометријским методама код картица са интегрисаним колима. Такође се дефинишу структура података и методе за приступ подацима за употребу код картице као носиоца биометријских референтних података и/или као уређаја за обезбеђење верификације личних биометријских података. Идентификација особа биометријским методама није у оквиру предмета и подручја примене овог стандарда.
SRPS ISO/IEC 7816-12 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 12: Картице са контактима — USB електрични интерфејс и оперативне процедуре
Апстракт:	Овим делом стандарда се специфицирају оперативни услови картице са интегрисаним колом коју обезбеђује USB интерфејс.
SRPS ISO/IEC 7816-13 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 13: Команде за управљање апликацијом у мултиапликативном окружењу
Апстракт:	Овим делом стандарда се специфицирају команде за управљање апликацијом у мултиапликативном окружењу. Ове команде обухватају цео животни циклус апликација у мултиапликативној картици са интегрисаним колом и те команде се могу користити пре и после издавања картице њеном имаоцу.
SRPS ISO/IEC 7816-15 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација
Апстракт:	Овим делом стандарда се специфицира апликација у картици. Ова апликација садржи информације о криптографској функционалности. Овим делом се дефинишу заједничка синтакса и формат криптографских информација и механизма за заједничко коришћење информација, када год то одговара.
SRPS ISO/IEC 7816-15/A1 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација — Измена 1: Примери употребе апликација криптографских информација
Апстракт:	Намена овог информативног прилога је да се обезбеде практични примери употребе апликација криптографских информација. Обезбеђујући узорак програмског кода за сваки пример, програмери могу видети програмску везу између приказивања високог нивоа ASN.1 и приказивања ниског нивоа BER.
SRPS ISO/IEC 7816-15/A2 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација — Измена 2: Корекције грешака и екстензије за мултиапликативна окружења
Апстракт:	Овом изменом се додају и замењују делови текста стандарда.
SRPS CEN/TS 15480-1 (en)	Системи идентификационих картица — Европска картица за становништво — Део 1: Физичке, електричне и карактеристике транспортног протокола
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом специфицирају се захтеви за електронску картицу за становништво (ЕСС). ЕСС је паметна (смарт) картица коју је издала овлашћена владина институција, национална или локална, и она у себи садржи акредитив за обезбеђивање свих или дела следећих услуга: 1) верификација идентитета; 2) служи као путнички документ Међуевропске уније; 3) омогућава логички приступ е-влади или услугама локалне администрације. Јавно овлашћено тело може овластити приватну организацију да обезбеди све или део ЕСС услуга.

SRPS CEN/TS 15480-2 (en)	Системи идентификационих картица — Европска картица за становништво — Део 2: Структуре логичких података и услуге картице
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом се специфицирају логичке карактеристике и обележја безбедности на интерфејсу картица/систем за Европску картицу за становништво. Европска картица за становништво је паметна (смарт) картица са услугама идентификације, веродостојности и електронског потписа (IAS).
	48. Оцењивање усаглашености
SRPS ISO/PAS 17001 (en)	Оцењивање усаглашености — Непристрасност — Принципи и захтеви
Апстракт:	Ова спецификација доступна јавности (PAS) садржи принципе и захтеве за елемент непристрасности који се односи на стандарде за оцењивање усаглашености. У процесу доношења ISO стандарда, она је интерни алат за ISO/CASCO радне групе онда када оне разматрају питање непристрасности приликом припреме својих докумената. Ова спецификација доступна јавности није независан нормативни документ који се користи директно током активности оцењивања усаглашености.
SRPS ISO/PAS 17004 (en)	Оцењивање усаглашености — Откривање информација — Принципи и захтеви
Апстракт:	Ова спецификација доступна јавности (PAS) садржи принципе и захтеве за елементе откривање информација који се односе на стандарде за оцењивање усаглашености. У процесу доношења ISO стандарда, она је интерни алат за ISO/CASCO радне групе онда када оне разматрају питање непристрасности приликом припреме својих докумената. Ову спецификацију доступну јавности не треба користи самостално, непосредно као нормативни документ током активности оцењивања усаглашености.
SRPS ISO 26000 (en)	Упутство о друштвеној одговорности
Апстракт:	Овај стандард даје упутства за све врсте организација, без обзира на њихову величину или локацију, у вези са: а) појмовима, терминима и дефиницијама које се односе на друштвену одговорност; б) позадином, трендовима и карактеристикама друштвене одговорности; ц) принципима и праксама који се односе на друштвену одговорност; д) основним темама и питањима која се односе на друштвену одговорност; е) интегрисањем, применом и промовисањем друштвено одговорног понашања у целој организацији и, преко њених политика и праксе, у сфери њеног утицаја; ф) идентификацијом и ангажовањем носилаца интереса и г) саопштавањем опредељења, учинка и других информација које се односе на друштвену одговорност. Намера овог стандарда је да помогне организацијама да дају свој допринос одрживом развоју. Треба да их подстакне да учине више од онога што подразумева пуко поштовање закона, истовремено имајући у виду да је придржавање закона суштинска обавеза сваке организације и кључни део њихове друштвене одговорности. Стандард треба да унапреди опште разумевање у области друштвене одговорности и да допуни друге инструменте и иницијативе у погледу друштвене одговорности, а не да их замени. Препоручљиво је да у примени овог стандарда организација узме у обзир друштвени, еколошки, правни, културни, политички и организациони плурализам, као и разлике у економским условима, а да при том буде доследна међународним нормама понашања. Ово није стандард система управљања. Он није намењен нити погодан за сертификационе и регулаторне сврхе нити за коришћење приликом уговарања. Свака понуда да се изда сертификат за ISO 26000 или свака тврдња о поседовању таквог сертификата представљали би нетачно представљање намере и сврхе овог стандарда и његову злоупотребу.

SRPS ISO 22128 (en) Апстракт:	Пошто овај стандард не садржи захтеве, таква сертификација не би била доказ саобразности са овим стандардом. Он треба да организацијама пружи упутства која се тичу друштвене одговорности и може да се користи као део активности у склопу јавне политике. Међутим, за потребе Споразума из Маракеша којим је основана Светска трговинска организација (WTO), он није предвиђен да се тумачи као "међународни стандард", "смерница" или "препорука", нити је намењен томе да пружи основу за било какву претпоставку или закључак да је нека мера доследна обавезама везано за WTO. Даље, његова сврха није да пружи основу за правне поступке, тужбе, одбране или друге захтеве ни у каквом међународном, домаћем или другом поступку, нити је намењен томе да буде навођен као доказ развоја међународног обичајног права. Намера овог стандарда није да спречава развој националних стандарда који су конкретнији, захтевнији или друге врсте. 49. Терминологија (принципи и координација) Терминолошки производи и услуге — Преглед и упутство Овај стандард утврђује и описује широки спектар терминолошких производа и услуга како би се испоручиоцима тих производа и услуга и њиховим клијентима омогућило узајамно разумевање и испунила очекивања у вези са испоруком. Стандард истиче општеприхваћену терминолошку праксу коју треба следити у развијању и испоручивању терминолошких производа и услуга, као и неке од жељених карактеристика квалитета које треба да одликују те производе и услуге. Стандард је осмишљен као упутство за уговоре о раду у области терминологије. Усмерен је на терминологију у специјализованим језицима насупротив општим језичким ресурсима.
--	--

*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 започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS ISO 3779, SRPS ISO 3780, SRPS ISO 3691-5, SRPS EN 1459, SRPS EN 1127-2, SRPS EN 13673-1, SRPS EN ISO 11612, SRPS EN ISO 12402-6:2010/A1, SRPS EN ISO 12402-7, SRPS EN ISO 14116, SRPS EN 374-3/AC, SRPS EN 421, SRPS EN 13457, SRPS EN 14605, за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт.*

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

Одељење за грађевинарство

Комисија за стандарде и сродне документе **KS U250-5,6** Прорачун дрвених и зиданих конструкција

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области дрвених префабрикованих зидних, подних и кровних елемената, веза и конструкција од пуног и ламелираног дрвета, као и прорачуна дрвених и зиданих конструкција. Конструкцијски еврокодovi су подједнако примењиви како на конструкцију у целини, тако и на њене поједине елементе (производе).

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 124, *Дрвене конструкције*, CEN/TC 250/SC 5, *Еврокод 5: Прорачун дрвених конструкција* и CEN/TC 250/SC 6, *Еврокод 6: Прорачун зиданих конструкција*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 124 и CEN/TC 250-5,6 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 160, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Тања Соколов, е-пошта: tanja.sokolov@iss.rs.

**Комисија за стандарде и сродне документе KS U250-1,8
Основи прорачуна конструкција, дејства на конструкције, сеизмички прорачун и
антисеизмичка средства**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области прорачуна конструкција, дејства на конструкције у случају коришћења већине материјала, укључујући сеизмички прорачун и антисеизмичка средства. Ова основна правила могу се користити за већину грађевинских објеката и грађевинских конструкција. Конструкцијски еврокодovi су подједнако примењиви како на конструкцију у целини, тако и на њене поједине елементе (производе).

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 250, *Основе прорачуна конструкција*, CEN/TC 250/SC 1, *Еврокод 1: Дејства на конструкције* и CEN/TC 250/SC 8, *Еврокод 8: Сеизмички прорачун конструкција*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 250-1,8 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 160, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Тања Соколов, е-пошта: tanja.sokolov@iss.rs.

**Комисија за стандарде и сродне документе KS U227
Материјали за путеве**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области материјала за завршну обраду путева која обухвата терминологију, класификације, захтеве за производе, методе испитивања, карактеристике површина и вредновање усаглашености асфалта и других битумених мешавина, бетонских путева, материјала за испуну спојева и хидрауличних мешавина.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 227, *Road materials*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 227 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

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

Комисија за стандарде и сродне документе **KS U160 Грађевинско стакло**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области грађевинског стакла у високоградњи, укључујући терминологију, захтеве у погледу перформанси, методе прорачуна и испитивања, правила пројектовања и уградње грађевинског стакла, као и класификације и спецификације материјала, укључујући мере.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 129, *Грађевинско стакло*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 129 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

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

Комисија за стандарде и сродне документе **KS U166
Димњаци**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области димњака и димњачких система у високоградњи, и односи се на стандардизовање пројектовања, прорачунавања, производње, изградње димњачких система, као и за израду елемената и осталих компонената које су потребне за уградњу.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 166, *Димњаци* и CEN/TC 297, *Слободностојећи индустријски димњаци*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 166 и CEN/TC 297 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

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

Комисија за стандарде и сродне документе **KS U254
Флексибилне траке за хидроизолацију**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области грађевинских производа која обухвата спецификације, перформансе, производњу, методе испитивања и вредновање усаглашености флексибилних трака за хидроизолацију, као и свих компонената и додатака који утичу на перформансе хидроизолационих трака у употреби.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 254, *Флексибилне траке за хидроизолације*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 254 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

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

Одељење за рударство и металургију

Комисија за стандарде и сродне документе **KS C026**

Бакар и легуре бакра

Предмет рада ове комисије је доношење српских стандарда из области добијања и прераде ливених и пластично прерађених производа од бакра и легура бакра, укључујући спецификације материјала, мере и толеранције, као и методе хемијске анализе бакра и легура бакра.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 26, *Copper and copper alloys* и CEN/TC 133, *Copper and copper alloys*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 133 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

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

Одељење за машинство

Комисија за стандарде и сродне документе **KS M030**

Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење топлотне енергије

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области мерних уређаја за мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерних уређаја за мерење топлотне енергије.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 92, CEN/TC 176, CEN/TC 237 и ISO/TC 030.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 92, CEN/TC 176 и CEN/TC 237 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за машинство, тел. (011) 7541-262/локал 165, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Алекса Вишњић, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs*

Одељење за безбедност, заштиту и животну средину

Комисија за стандарде и сродне документе **KS H217**

Козметика

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области козметике.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 392, ISO/TC 217.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 392 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. (011) 7541-262/локал 162, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Биљана Степановић, е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs*

Одељење за саобраћај, возила и механизацију

Комисија за стандарде и сродне документе **KS Z169** Светлост и осветљење

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области осветљења и пратеће опреме, са аспекта: терминологије; фотометрије и колориметрије; поступака за мерење; норми у подручју видног поља; природног и вештачког зрачења; примене светла у затвореном и отвореном простору; пројектовања, спецификација, постављања и означавања стубова за осветљење од различитих материјала; димензија прикључака.

Комисија прати рад техничких комитета ISO CIE, CEN/TC 50 и CEN/TC 169.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 50 и CEN/TC 169 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију, тел. (011) 7541-262/локал 172, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јелена Милић-Лаловић, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs*

**Комисија за стандарде и сродне документе KS Z204
Интелигентни транспортни системи**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области телематике, информација, комуникација и надзора у градском и руралном друмском превозу, укључујући његове интермодалне и мултимодалне аспекте, обавештавање путника, управљање саобраћајем, јавни превоз, комерцијални превоз, хитне службе и комерцијалне службе у области интелигентних транспортних система (ITS). Искључени су системи за информисање и управљање који се налазе унутар возила (ISO/TC 22).

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 204 и CEN/TC 278.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 278 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију, тел. (011) 7541-262/локал 172, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јелена Милић-Лаловић, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог за повлачење/потврђивање српских стандарда из области електроинсталационог прибора

Комисија за стандарде и сродне документе KS N023, *Електроинсталациони прибор*, на седници одржаној 15. марта 2011. године обавила је преиспитивање изворних српских стандарда и предложила следеће:

— Због застарелости техничког решења и/или њихове супротности са захтевима у новим објављеним српским стандардима, неопходно је да се повуку следећи српски стандарди:

1. SRPS N.E0.350:1969, *Прикључни прибор за домаћинство и сличне опште сврхе — Технички услови и испитивања*
2. SRPS N.E3.101:1966, *Инсталационе склопке — Врсте спојева*
3. SRPS N.E3.500:1969, *Двopolна прикључница 10/16 A 250 V, без контакта за уземљење — Главне мере*
4. SRPS N.E3.355:1967, *Инсталациони аутоматски прекидачи — Вијчане прикључне стезаљке — Главне мере*
5. SRPS N.E3.356:1967, *Инсталациони аутоматски прекидачи — Чаурасте прикључне стезаљке — Главне мере*
6. SRPS N.E3.550:1957, *Двopolни утикач 6 A 250 V*
7. SRPS N.E3.551:1969, *Двopolни утикач 10/16 A 250 V без контакта за уземљење — Главне мере*
8. SRPS N.E3.555:1957, *Двopolни утикач за апарате 10 A 250 V*
9. SRPS N.E3.620:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Двopolна прикључница и натакач 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере*
10. SRPS N.E3.621:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Двopolни утикач и утикач за напаве 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере*
11. SRPS N.E3.622:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натакач 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере*
12. SRPS N.E3.623:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за напаве 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере*
13. SRPS N.E3.624:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натакач 16 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере*
14. SRPS N.E3.625:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за напаве 16 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере*
15. SRPS N.E3.626:1979, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натакач 32 A 380 V са заштитним уземљењем — Основне мере*
16. SRPS N.E3.627:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за напаве 32 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере*
17. SRPS N.E3.628:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натакач 32 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере*
18. SRPS N.E3.629:1967, *Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за напаве 32 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере*
19. SRPS N.E3.701:1996, *Електрични прибор — Прикључни гајтани*
20. SRPS N.A5.051:1956, *Проверавање отпорности изолационог материјала према топлоти и ватри*
21. SRPS N.A5.052:1956, *Проверавање загревања натакача*
22. SRPS N.A5.040:1956, *Проверавање растеређења споја проводника од затезања*

23. SRPS N.A5.041:1987, *Проверавање механичке отпорности према ударцима — Ударно клатно*
24. SRPS N.A5.043:1956 *Проверавање силе потребне за извлачење натикача.*

— Следећи српски изворни стандарди, који се односе на гранична мерила и главне мере за испитивање прекидача и утикача, од којих су поједини стандардни испитни листови садржани у међународној публикацији СЕЕ 7, због техничких решења и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области испитивања, треба да се потврде:

1. SRPS N.A5.021:1956, *Проверавање снаге прекидања и понашања прикључних направа у нормалној употреби*
2. SRPS N.E3.130:1967, *Инсталационе склопке — Склопка 6 и 10 А, 250 V за уграђивање у зид и причвршћивање помоћу шапа — Главне мере*
3. SRPS N.E3.140:1967, *Инсталационе склопке — Склопка 6 и 10 А, 250 V за уграђивање у зид и причвршћивање помоћу вијака — Главне мере*
4. SRPS N.E3.320:1967, *Инсталациони аутоматски прекидачи за увртање у основу осигурача Е 27 — Тип L — Главне мере*
5. SRPS N.E3.321:1967, *Инсталациони аутоматски прекидачи за увртање у основу осигурача Е 27 — Тип H — Главне мере*
6. SRPS N.E3.350:1967, — *Инсталациони аутоматски прекидачи — Калибарски прстенови за прекидаче типа H — Главне мере*
7. SRPS N.E3.501:1969, *Двополна прикључница 10/16 А 250 V са контактом за уземљење — Главне мере*
8. SRPS N.E3.510:1957, *Гранично мерило за рупе на поклопцу прикључнице 10 А, 250 V*
9. SRPS N.E3.511:1969, *Гранична мерила за најмањи и највећи отвор контактних чаура — Главне мере*
10. SRPS N.E3.512:1969, *Гранично мерило за могућност увлачења двополних утикача у прикључнице — Главне мере*
11. SRPS N.E3.513:1969, *Гранична мерила за могућност и немогућност увлачења двополних утикача у прикључнице са контактом за уземљење — Главне мере*
12. SRPS N.E3.514:1967, *Гранична мерила за проверавање рупа за причвршћивање основа инсталационог материјала*
13. SRPS N.E3.515:1957, *Гранично мерило за одстојање чауре од горње површине поклопца двополне прикључнице 10 А 250 V*
14. SRPS N.E3.516:1957, *Гранично мерило за пролазни канал за проводнике у двополним прикључницама 10 А 250 V*
15. SRPS N.E3.517:1957, *Гранично мерило за проверу немогућности једнополног увлачења утикача 10 А 250 V*
16. SRPS N.E3.552:1969, *Двополни утикач 10/16 А 250 V са контактом за уземљење — Главне мере*
17. SRPS N.E3.553:1969, *Двополни утикач 2,5 А 250 V за направе класе II — Главне мере*
18. SRPS N.E3.554:1969, *Двополни утикач 10/16 А 250 V за направе класе II — Главне мере*
19. SRPS N.E3.560:1957, *Гранично мерило за пречник чепа утикача 10 А 250 V*
20. SRPS N.E3.561:1957, *Гранично мерило за подударност утикача 10 А 250 V*
21. SRPS N.E3.562:1969, *Гранична мерила за заменљивост и незаменљивост утикача — Главне мере*
22. SRPS N.E3.564:1965, *Гранично мерило за подударност двополних утикача 2,5 А 250 V за направе класе II*
23. SRPS N.E3.565:1965, *Гранично мерило за проверавање немогућности једнополног увлачења утикала 2,5 А 250 V за направе класе II*

Рок за достављање примедба и предлога је **15 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон: (011) 7541–262/ локал 151, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 014/2011

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

доносе се SRPS EN 60529 (sr)	1. Степен заштите помоћу кућишта Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP kod);
SRPS EN 60529:2011/A1 (en)	Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP kod) — Измена 1
повлачи се SRPS IEC 529:1995 (sr)	Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP kod)
доноси се SRPS EN ISO 15546 (en)	2. Нафтно рударство Индустрија нафте и природног гаса — Шипка за бушење од легуре алуминијума
повлачи се SRPS M.J2.108:1988 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Бушаће шипке од алуминијумских легура
доноси се SRPS ISO 1629 (en)	3. Пластичне масе Каучук и латекс — Номенклатура
повлачи се SRPS ISO 1629:1997 (sr)	Каучук и латекс — Номенклатура;
доноси се SRPS EN 1777 (en)	4. Заштита од пожара Хидрауличне платформе за употребу у ватрогаству и спасавању — Захтеви за безбедност и испитивање
повлачи се SRPS EN 1777:2009 (en)	Хидрауличне платформе за употребу у ватрогаству и спасавању — Захтеви за безбедност и испитивање
доноси се SRPS EN 14043 (en)	Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са комбинованим кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе
повлачи се SRPS EN 14043:2009 (en)	Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са комбинованим кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе
доноси се SRPS EN 14044 (en)	Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са редоследним кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе
повлачи се SRPS EN 14044:2009 (en)	Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са редоследним кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе

доноси се SRPS EN 14710-1 (en)	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватросталне пумпе без вакуум-уређаја — Део 1: Класификација, општи и безбедносни захтеви
повлачи се SRPS EN 14710-1:2009 (en)	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватросталне пумпе без вакуум-уређаја — Део 1: Класификација, општи и безбедносни захтеви
доноси се SRPS EN 14710-2 (en),	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватросталне пумпе без вакуум-уређаја — Део 2: Верификација општих и безбедносних захтева
повлачи се SRPS EN 14710-2:2009 (en)	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватросталне пумпе без вакуум-уређаја — Део 2: Верификација општих и безбедносних захтева
доноси се SRPS EN ISO 2162-1 (sr)	5. Технички цртежи, толеранције и зупчаници Техничка документација за производ — Опруге — Део 1: Поједностављено приказивање
повлачи се SRPS M.A0.073:1984 (sr)	Технички цртежи у машинству — Приказивање опруга
доноси се SRPS EN 12899-1 (sr)	6. Путоградња Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима — Део 1: Фиксни знакови
повлачи се SRPS Z.S2.330:1984 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Боје за саобраћајне знакове
доноси се SRPS EN 10213 (en)	7. Одливци од челичног лива за рад под притиском Одливци од челичног лива за рад под притиском
повлаче се SRPS EN 10213-1:2003 (sr)	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 10213-2:2003 (sr)	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском — Део 2: Врсте челичног лива за коришћење на собној температури и повишеним температурама
SRPS EN 10213-3:2003 (sr)	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском — Део 3: Врсте челика за коришћење на ниским температурама
SRPS EN 10213-4:2003 (sr)	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском — Део 4: Врсте аустенитног и аустенитно-феритног челичног лива
доноси се SRPS EN 10269 (en)	8. Челик за рад под притиском Челици и легуре никла за причвршћиваче са особинама утврђеним за повишене и/или ниске температуре

повлачи се SRPS EN 10269:2009 (sr)	Челици и легуре никла за причвршћиваче са особинама утврђеним за повишене и/или ниске температуре
доноси се SRPS EN 1562 (en)	9. Ливарство
повлачи се SRPS EN 1562:2005 (sr)	Ливарство — Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)
доноси се SRPS EN 1563 (en)	Ливарство — Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)
повлачи се SRPS EN 1563:2005 (sr)	Ливарство — Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)
доноси се SRPS EN 10305-1 (en)	10. Прецизне челичне цеви
повлаче се SRPS C.B5.030:1970 (sr), SRPS C.B5.230:1970 (sr)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Бешавне хладновучене цеви
доноси се SRPS EN 10305-2 (en)	Челичне цеви без шава, прецизне, хладновучене или хладноваљане — Технички услови за израду и испоруку
повлаче се SRPS C.B5.050:1982 (sr) SRPS C.B5.051:1973 (sr)	Челичне цеви без шава, прецизне, хладновучене или хладноваљане — Облик и мере
доноси се SRPS EN 10305-2 (en)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Шавне хладновучене цеви
повлаче се SRPS C.B5.050:1982 (sr) SRPS C.B5.051:1973 (sr)	Челичне цеви са шавом, прецизне, једанпут хладновучене или хладноваљане — Технички услови
SRPS C.B5.250:1982 (sr) SRPS C.B5.251:1973 (sr)	Челичне цеви са шавом, прецизне, с посебном тачношћу мера, хладновучене или хладноваљане — Технички услови за израду и испоруку
	Челичне цеви са шавом, прецизне, једанпут хладновучене или хладноваљане округлог пресека — Облик и мере
	Челичне цеви са шавом, прецизне, с посебном тачношћу мера, хладновучене или хладноваљане — Облик и мере

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 50107-1 (en)	1. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 50107-1:2011/A1 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60921 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 60921:2011/A1 (en)	Пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60923 (en)	Пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60923:2011/A1 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60927 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60929 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Уређаји за паљење (осим стартера са тињалицом) — Захтеви за перформансу
SRPS EN 62384 (en)	Електронске пригушнице за цевасте флуоросцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Захтеви за перформансу
SRPS EN 62384:2011/A1 (en)	Електронски предспојни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу
	Електронски предспојни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 1
	2. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивној атмосфери
SRPS EN 60079-10-1 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 10-1: Класификација угрожених простора — Експлозивне атмосфере гасова
SRPS EN 60079-10-2 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 10-2: Класификација угрожених простора — Запаљиве атмосфере прашина
SRPS EN 61241-0 (en)	Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини — Део 0: Општи захтеви
SRPS EN 61241-2-2 (en)	Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини — Део 2: Методе испитивања — Одељак 2: Метода за одређивање електричног отпора прашине у слојевима
	3. Електрична друмска возила
SRPS CLC/TS 50457-1 (en)	Проводно напајање електричних возила — Део 1: Напајање станице једносмерном струјом
SRPS CLC/TS 50457-2 (en)	Проводно напајање електричних возила — Део 2: Комуникацијски протокол између пуњача изван возила и електричног возила

4. Жице за намотаје

SRPS EN 60264-3-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-2: Цевасти калемови за испоруку — Спецификација повратних калемова од термопластичног материјала
SRPS EN 60264-3-4 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-4: Цевасти калемови за испоруку — Основне димензије амбалаже цевастих калемова за испоруку
SRPS EN 60264-3-5 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-5: Цевасти калемови за испоруку — Спецификација амбалаже за цевасте калемове од термопластичног материјала
SRPS EN 60264-5-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-2: Цилиндрични калемови за испоруку са коничним прирубницама — Спецификације повратних калемова од термопластичних материјала
SRPS EN 60317-27 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 27: Правоугаона бакарна жица прекривена папирном траком
SRPS EN 60317-27:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 27: Правоугаона бакарна жица прекривена папирном траком — Измена 1
SRPS EN 60317-48 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 48: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155
SRPS EN 60317-49 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 49: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
SRPS EN 60317-50 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 50: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200
SRPS EN 60317-51 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 51: Лемљива округла бакарна жица лакирана полиуретаном, класе 180
SRPS EN 60317-52 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 52: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиамида (арамида), температурног индекса 220
SRPS EN 60317-53 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 53: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматског полиамида (арамида), температурног индекса 220

5. Водови, инсталације и таласоводи

SRPS EN 50491-3 (en)	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) — Део 3: Захтеви за електричну безбедност
SRPS EN 50491-5-1 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-1: Захтеви за EMC, услови и поставке за испитивање
SRPS EN 50491-5-2 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-2: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у стамбеном и трговинском окружењу и окружењу лаке индустрије

SRPS EN 50491-5-3 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-3: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у индустријском окружењу
	6. Примена статистичких метода
SRPS ISO 5725-5 (sr)	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења — Део 5: Алтернативне методе за одређивање прецизности стандардне методе мерења
SRPS ISO 5725-6 (sr)	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења — Део 6: Коришћење у пракси тачних вредности
	7. Електромедицински нерадиоолошки уређаји
SRPS EN 60601-2-40 (sr)	Електромедицински уређаји — Део 2-40: Посебни захтеви за безбедност електромиографа и уређаја за изазивање одзива
	8. Електроенергетска електронска опрема за индустријске машине
SRPS EN 60204-1:2009/A1 (en)	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 1: Општи захтеви
	9. Електротермичке направе
SRPS EN 60730-2-7 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-7: Посебни захтеви за временске склопке и прекидаче
SRPS EN 60730-2-5:2009/A2 (en),	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике
	10. Нафтно рударство
SRPS EN ISO 13631 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Клипни гасни компресори, компактни агрегати
SRPS EN ISO 13678 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Процена и испитивање масти за навојне спојеве који се користе за заштитне цеви, производне цеви, цевоводе и елементе низа бушаћег алата
SRPS EN ISO 13679 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Поступци за испитивање спојева заштитних и производних цеви
SRPS EN ISO 13680 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Бешавне цеви израђене од легура отпорних на корозију, које се употребљавају као заштитне цеви, производне цеви и за спојнице — Технички услови испоруке
SRPS EN ISO 13691 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Зупчасти преносници великих брзина за специјалну намену
SRPS EN ISO 13702 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Контролисање и сузбијање пожара и експлозија на производним инсталацијама удаљеним од обале — Захтеви и упутства
SRPS EN ISO 13703 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и монтажа система цевовода на производним платформама на води
SRPS EN ISO 13704 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Прорачун дебљине зида цевних грејача у рафинеријама нафте
SRPS EN ISO 13705 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Грејачи са пламеном за употребу у рафинеријама
SRPS EN ISO 13706 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Измењивачи топлоте са ваздушним хлађењем

SRPS EN ISO 13709 (en)	Центрифугалне пумпе за индустрију нафте, петрохемије и природног гаса
SRPS EN ISO 13710 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Клипне пумпе позитивног дејства
SRPS EN ISO 14224 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Прикупљање и измена података о поузданости и одржавање података о опреми
SRPS EN ISO 14310 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Бушотинска опрема — Заптивени склопови и чепови за премошћавање
SRPS EN ISO 14691 (en),	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Еластичне спојнице за механички пренос снаге — Општа примена
SRPS EN ISO 14692-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цевоводи ојачани стакленим влакнима (GRP) — Део 1: Речник, симболи, примена и материјали
SRPS EN ISO 14692-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Пластични цевоводи ојачани стакленим влакнима (GRP) — Део 2: Одређивање квалитета и производња
SRPS EN ISO 14692-3 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Пластични цевоводи ојачани стакленим влакнима (GRP) — Део 3: Пројектовање система
SRPS EN ISO 14692-4 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Пластични цевоводи ојачани стакленим влакнима (GRP) — Део 4: Производња, уградња и употреба
SRPS EN ISO 14693 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и ремонт бушотина
SRPS EN ISO 14723 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта — Арматуре на подводним цевоводима
SRPS EN ISO 15136-1 (en)	Бушотинска опрема за индустрију нафте и природног гаса — Системи вијчаних пумпи за црпљење допунским методама — Део 1: Пумпе
SRPS EN ISO 15136-2 (en)	Бушотинска опрема за индустрију нафте и природног гаса — Системи вијчаних пумпи за црпљење допунским методама — Део 2: Површински погонски системи
SRPS EN ISO 15138 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Производне инсталације на води — Грејање, вентилација и климатизација
SRPS EN ISO 15156-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H ₂ S у производњи нафте и гаса — Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање пукотина
SRPS EN ISO 15156-2 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H ₂ S у производњи нафте и гаса — Део 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање пукотина и употреба ливеног гвожђа
SRPS EN ISO 15156-3 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H ₂ S у производњи нафте и гаса — Део 3: Легуре отпорне на стварање пукотина (легуре отпорне на корозију) и друге легуре

SRPS EN ISO 15463 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Теренско контролисање нове заштитне цеви, производне цеви и бушаће шипке глатких крајева
SRPS EN ISO 15546 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Шипка за бушење од легуре алуминијума
SRPS EN ISO 15547-1 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Плочасти типови измењивача топлоте — Део 1: Измењивачи топлоте састављени од плоча и оквира
SRPS EN ISO 15547-2 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Плочасти типови измењивача топлоте — Део 2: Лемљени алуминијумски измењивачи топлоте са оребреним плочама
11. Ваздухопловство	
SRPS EN 2563 (en)	Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинати — Одређивање привидне интерламинарне јачине на смицање
SRPS EN 2564 (en)	Ваздухопловство — Ламинати са влакнима угљеника — Одређивање садржаја влакана, смоле и шупљина
SRPS EN 2573 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Омекшан — $R_m \leq 780$ МПа — Жица — $0,25 \text{ mm} \leq D_e \leq 3 \text{ mm}$
SRPS EN 2597 (en)	Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинати — Испитивање затезне чврстоће управно на смер влакна
SRPS EN 2599 (en)	Ваздухопловство — Траке од легура алуминијума и алуминијума — Дебљина $0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3,2 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 2630 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7009-T74511 — Пресоване шипке и профили a или $D \leq 125 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна
SRPS EN 2632 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075 — T73511 — Пресована шипка и профил — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна
SRPS EN 2633 (en)	Ваздухопловство — Лергура Al AL-P2024-T3511 — Пресована шипка и профил $1,2 \text{ mm} \leq a$ или $D \leq 150 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна
SRPS EN 2635 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2014A — T6511 — Пресована шипка и профил — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна
SRPS EN 2636 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6082-T6 — Пресоване шипке и профили a или $D \leq 200 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна
SRPS EN 2667-6 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Пенасти структурални адхезиви — Методе испитивања — Одређивање апсорпције воде
SRPS EN 2681 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T74 — Ручно кована и кована у калупима — $a \leq 150 \text{ mm}$
SRPS EN 2684 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T7651 — Плоча — $6 \text{ mm} < a \leq 140 \text{ mm}$
SRPS EN 3344 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T76511 — Пресоване шипке и профили — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна

SRPS EN 3476 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1501 (30CrMo12) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Материјал за ковање — a или $D \leq 300$ mm
SRPS EN 3480 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Плоча — $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ — $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$
SRPS EN 3487 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601(X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Шипка за машинску обраду — a или $D \leq 250 \text{ mm}$ — $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$
SRPS EN 3488 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Лим и трака — $a \leq 6 \text{ mm}$ — $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$
SRPS EN 3490 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Шипка за машинску обраду — $D_e \leq 200 \text{ mm}$ — $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$
SRPS EN 3491 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Откивци — $D_e \leq 100 \text{ mm}$ — $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$
SRPS EN 3506 (en)	Ваздухопловство — Топловаљани лимови и плоче од легура отпорних на топлоту — Дебљина $2,0 \text{ mm} \leq a \leq 100 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 3507 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1501(30CrMo12) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Откивци — $D_e \leq 100 \text{ mm}$ — $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,080 \text{ MPa}$
SRPS EN 3523 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Шипка за машинску обраду — $D_e \leq 100 \text{ mm}$ — $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280 \text{ MPa}$
SRPS EN 3524 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Лим и трака — $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ — $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280 \text{ MPa}$
SRPS EN 3525 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Плоча — $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$ — $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280 \text{ MPa}$
SRPS EN 3526 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Лим и трака — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ — $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,180 \text{ MPa}$
SRPS EN 3527 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1504(33CrMoV12) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Материјал за ковање — a или $D \leq 300$ mm
SRPS EN 3552 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A-T6 или T62 — Платирани лим и трака — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3553 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A-T6511 — Пресована шипка и профил — a или $D \leq 160 \text{ mm}$
12. Пластичне масе	
SRPS EN ISO 11469 (en)	Пластичне масе — Општа идентификација и обележавање пластичних производа
13. Прозори и врата	
SRPS EN 477 (sr)	Неомекшани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Одређивање отпорности на удар главних профила падајућом масом

SRPS EN 478 (sr)	Неомекшани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Изглед после излагања на 150 °C — Метода испитивања
SRPS EN 479 (sr)	Неомекшани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Одређивање топлотне реверзибилности
SRPS EN 513 (sr)	Неомекшани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Одређивање отпорности на вештачко старење
14. Методе испитивања квалитета хране за животиње	
SRPS EN ISO 13903 (sr)	Храна за животиње — Одређивање садржаја аминокиселина
SRPS EN ISO 14565 (sr)	Храна за животиње — Одређивање садржаја витамина А — Метода течне хроматографије високе перформансе
15. Инжењерство отпадних вода	
SRPS EN 12255-6 (sr)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 6: Процес са активним муљем
16. Пољопривредне машине и опрема	
SRPS EN ISO 11680-1 (sr)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са цевастим носачем — Део 1: Јединице са мотором са унутрашњим сагоревањем
SRPS EN ISO 11680-2 (sr)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са цевастим носачем — Део 2: Леђне јединице на моторни погон
SRPS EN ISO 11681-2 (sr)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 2: Ланчане тестере за сечење дрвећа
SRPS EN ISO 14982 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Електромагнетска компатибилност — Методе испитивања и критеријуми прихватања
17. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске радове	
SRPS EN 500-1 (en)	Мобилне машине за изградњу путева — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 500-2 (en)	Мобилне машине за изградњу путева — Безбедност — Део 2: Посебни захтеви за машине за глодање асфалта
SRPS EN 500-3 (en)	Мобилне машине за изградњу путева — Безбедност — Део 3: Посебни захтеви за машине за стабилизацију тла и за машине за рециклирање
SRPS EN 500-4 (en)	Мобилне машине за изградњу путева — Безбедност — Део 4: Посебни захтеви за машине за збијање
18. Путоградња	
SRPS EN 1790 (sr)	Материјали за обележавање пута — Претходно обликоване ознаке за коловоз
SRPS EN 12966-2 (sr)	Вертикални саобраћајни знакови на путевима — Знакови са изменљивим садржајем порука — Део 2: Почетно испитивање типа

SRPS EN 13197 (sr)	Материјали за обележавање пута — Симулатори хабања
	19. Заштита од буке
SRPS EN ISO 11203 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и другим дефинисаним положајима на основу нивоа звучне снаге
SRPS EN ISO 11204 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа емисије звучног притиска на радном месту и другим дефинисаним положајима применом тачне корекције за околину
SRPS EN ISO 11546-1 (en)	Акустика — Одређивање карактеристика звучне изолације оклопа машина — Део 1: Мерења у лабораторијским условима (за потребе декларисања)
SRPS EN ISO 11546-2 (en)	Акустика — Одређивање карактеристика звучне изолације оклопа машина — Део 2: Мерења на лицу места (за потребе одобравања и верификације)
SRPS EN ISO 11691 (en)	Акустика — Одређивање слабљења нивоа звучне снаге за пригушиваче канала без протока — Лабораторијска информативна метода
SRPS EN ISO 11957 (en)	Акустика — Одређивања карактеристика звучне изолације кабина — Лабораторијска мерења и мерења на лицу места;

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 60745-2-18:2009/ A11:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-18: Посебни захтеви за алате за спајање трака за паковање
SRPS EN 60745-2-19:2009/ A11:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице
SRPS M.J.2.101:1986 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Радне бушаће шипке
SRPS M.J.2.102:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Горњи и доњи засун радне бушаће шипке
SRPS M.J.2.104:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Спојнице за бушаће шипке
SRPS M.J.2.105:1985 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Заштитне и експлоатационе цеви
SRPS M.J.2.109:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Тешке шипке;
SRPS M.J.2.110:1985 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Црева за исплаку
SRPS M.J.2.111:1993 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Тешке спиралне шипке
SRPS M.J.2.112:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Прелазне спојнице
SRPS M.J.2.116:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Класификација трожрвањских длета за бушење
SRPS M.J.2.117:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Жрвањска длета и длета резног типа

SRPS M.J2.118:1989 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Дијамантска длета, поликристална дијамантска длета и дијамантске круне
SRPS M.J2.131:1990 (sr)	Опрема за истраживање и експлоатацију нафте, гаса и слојних вода — Вртећи сто
SRPS M.J2.204:1997 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Препоручена пракса за постављање и подмазивање качаљки (пумпних јединица)
SRPS M.J2.205:1997 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Препоручена пракса за заштиту на качаљкама (пумпним јединицама)
SRPS EN 10226-1 (en)	Цеви са навојима, притиском стегнутим спојницама са навојима — Део 1: Конусни спољашњи навоји и паралелни унутрашњи навоји — Мере, толеранције и ознаке
SRPS EN 10240 (en)	Унутрашње и/или спољашње заштитне превлаке за челичне цеви — Спецификација за топло поцинковане превлаке примењене у аутоматским погонима
SRPS EN 10241 (en)	Челичне цевне спојнице са навојем
SRPS EN 10242 (en)	Навојна цевна арматура од темперованог ливеног гвожђа
SRPS EN 10253-1 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 1: Пластично прерађени угљенични челик за општу намену и без посебних захтева за испитивање

"Службени гласник РС", бр. 025/2011

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

доноси се SRPS EN 50164-1 (en)	1. Заштита од атмосферског пражњења Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 1: Захтеви за компоненте за спајање
повлаче се SRPS N.B4.911:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Стезаљке за пењалицу и штитник
SRPS N.B4.916:1971 (sr)	Громобрани — Прикључна стопаца
SRPS N.B4.917:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Обухватница
SRPS N.B4.932:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Прикључници и раздвојници
SRPS N.B4.934:1972 (sr)	Громобрани — Укрсни комади за пролазне округле жице
SRPS N.B4.935:1971 (sr)	Громобрани — Укрсни комади за пролазну жицу и траку
SRPS N.B4.936:1971 (sr)	Громобрани — Укрсни комади за пролазне траке
SRPS N.B4.937:1971 (sr)	Громобрани — Цилиндричне спојнице
доноси се SRPS EN 50164-2 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче
повлаче се SRPS N.B4.901:1971 (sr)	Громобрани — Водови — Материјал и упутства о употреби

SRPS N.B4.902:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Хватаљке
SRPS N.B4.942:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Цевни уземљивачи
SRPS N.B4.943:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Штапни уземљивачи
SRPS N.B4.944:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Профилни уземљивачи
SRPS N.B4.945:1972 (sr)	Громобрани — Плочасти уземљивачи
SRPS N.B4.946:1972 (sr)	Громобрани — Везивни елементи за звездасти уземљивач
доноси се SRPS EN 50164-4 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 4: Захтеви за држаче проводника
повлаче се SRPS N.B4.903:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Држач хватаљке
SRPS N.B4.904:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Држач прстенастиг вода
SRPS N.B4.906:1972 (sr)	Громобрани — Заптивни лим
SRPS N.B4.908:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Стезаљке за олук (сливник)
SRPS N.B4.909:1972 (sr)	Громобрани — Затезник за водове на зградама са меким кровом
SRPS N.B4.910:1972 (sr)	Громобрани — Дрвени стуб за водове на зградама са меким кровом
SRPS N.B4.914:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Обујмице за олук — Сливник
SRPS N.B4.915:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Обујмица за цев
SRPS N.B4.925:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Потпоре за водове
SRPS N.B4.930:1972 (sr)	Громобрани — Подстрејни носачи за водове на зградама са меким кровом
SRPS N.B4.931:1993 (sr)	Громобрани — Елементи инсталације од поцинкованог челика — Затезни носач за водове на зградама за меки кров
доноси се SRPS EN 62305-1 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 1: Општи принципи
повлачи се SRPS IEC 1024-1-1:1996 (sr)	Громобранске инсталације — Одређивање нивоа заштите
доноси се SRPS EN 62305-3 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 3: Материјално оштећење објеката и опасност по живот
повлаче се SRPS IEC 1024-1:1996 (sr)	Громобранске инсталације — Општи услови
SRPS N.B4.802:1997 (sr)	Громобранске инсталације — Поступци при пројектовању, извођењу, одржавању, прегледима и верификацијама
доноси се SRPS EN 62305-4 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 4: Електрични и електронски системи у објектима
повлаче се SRPS IEC 1312-1:1997 (sr)	Громобранске инсталације — Заштита од електромагнетског импулса атмосферског пражњења — Део 1: Општи принципи

SRPS IEC 61312-4:2004 (sr)	Заштита од електромагнетског импулса атмосферског пражњења — Део 4: Заштита уређаја и опреме у постојећим објектима
доноси се SRPS CLC/TR 50468 (en)	Системи заштите од атмосферског пражњења — Символи
повлачи се SRPS N.A3.805:1974 (sr)	Електротехнички графички симболи — Символи у плановима громобранских инсталација
доноси се SRPS HD 193 S2 (en)	2. Електричне инсталације ниског напона Опсеи напона за електричне инсталације у зградама
повлачи се SRPS N.B2.702:1984 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Опсеи напона
доноси се SRPS EN 50085-2-3 (en)	3. Електроинсталациони прибор Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталисање у кабинет
повлачи се SRPS EN 50085-2-3:2008 (en)	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталисање у кабинет
доноси се SRPS EN 60641-1 (en)	4. Изолациони материјали у електротехници Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
повлачи се SRPS IEC 641-1:1995 (sr)	Спецификација за прешпан и пресовани папир за електротехничке сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
доноси се SRPS EN 60122-1 (en)	5. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција Јединке кристала кварца оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS N.R9.005:1977 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца за стабилизацију и селекцију фреквенција — Стандардне вредности и услови испитивања
доноси се SRPS EN 60122-3 (en)	Јединке кристала кварца оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
повлаче се SRPS N.R9.060:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице — Типови 01, 02 и 03
SRPS N.R9.061:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Гранично мерило и поступак проверавања ножица за типове кућишта 01, 02 и 03
SRPS N.R9.062:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице типа 05

SRPS N.R9.063:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Гранично мерило и поступак проверавања ножица за тип кућишта 05
SRPS N.R9.064:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Типови 11, 14 и 15
SRPS N.R9.065:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Типови 111, 141 и 151
SRPS N.R9.066:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка типа 13
SRPS N.R9.067:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са три жичана прикључка — Типови 31, 32, 33, 34 и 35
SRPS N.R9.068:1978 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере стакленог кућишта новал са 9 ножица
SRPS N.R9.069:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице — Тип 07
SRPS N.R9.070:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице — Тип 09
SRPS N.R9.073:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 17
SRPS N.R9.074:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 19
SRPS N.R9.075:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице — Тип 10
SRPS N.R9.076:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са две ножице — Тип 08
SRPS N.R9.077:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 20
SRPS N.R9.078:1986 (sr)	Пијезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 21
доноси се SRPS EN 60679-1 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација;
повлачи се SRPS IEC 60679-1:1993 (sr)	Осцилатори контролисани кристалом кварца — Део 1: Општи технички подаци, методе и услови испитивања
доноси се SRPS EN 60601-1-6 (en)	6. Електроmedicineнски нерадиолошки уређаји Електроmedicineнски уређаји — Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Употребљивост

повлачи се SRPS EN 60601-1-6:2009 (en)	Електроmedizinски уређаји — Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Употребљивост
доноси се SRPS EN 60601-2-2 (en)	Електроmedizinски уређаји — Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора
повлачи се SRPS IEC 60601-2-2:1999 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност високофреквенцијских хируршких ножева
доноси се SRPS EN 60522 (en)	7. Електроmedizinски радиолошки уређаји Одређивање трајне филтрације зрачника
повлачи се SRPS IEC 60522:2002 (sr)	Одређивање трајне филтрације зрачника 8. Испитивање опасности од пожара
доноси се SRPS EN 60695-7-1 (en)	Испитивање опасности од пожара — Део 7-1: Токсичност пожарног отпада — Опште смернице
повлачи се SRPS EN 60695-7-1:2008 (en)	Испитивање опасности од пожара — Део 7-1: Токсичност пожарног отпада — Опште смернице 9. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије
доноси се SRPS EN 50514 (en)	Уређаји и опрема аудио, видео и информационе технологије — Појединачно испитивање електричне безбедности у производњи
повлаче се SRPS EN 50116:2008 (en)	Уређаји и опрема информационе технологије — Појединачно испитивање електричне безбедности у производњи
SRPS EN 50333:2008 (en)	Аудио, видео и слични електронски апарати — Појединачно испитивање електричне безбедности у производњи
доноси се SRPS EN 60300-3-4 (en)	10. Сигурност функционисања Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-4: Упутство за примену — Упутство за спецификацију захтева за сигурност функционисања
повлачи се SRPS IEC 60300-3-4:1998 (sr)	Управљање сигурношћу функционисања — Део 3: Упутство за примену — Одељак 4: Упутство за спецификацију захтева за сигурност функционисања
доноси се SRPS EN 60706-2 (en)	Погодност одржавања уређаја — Део 2: Захтеви и студије погодности одржавања у фази пројектовања и развоја

повлачи се SRPS IEC 60706-2:1997 (sr)	Упутство за погодност одржавања уређаја — Део 2: Пети одељак — Студије погодности одржавања у фази пројектовања
доноси се SRPS EN 60706-3 (en)	Погодност одржавања уређаја — Део 3: Верификација и прикупљање, анализа и приказивање података
повлачи се SRPS IEC 60706-3:1995 (sr)	Упутство за погодност одржавања уређаја — Део 3: Шести и седми одељак — Верификација и прикупљање података, анализа и приказивање података
доноси се SRPS EN 60812 (en)	Технике анализе поузданости система — Поступци за анализу начина настајања и ефеката отказа (FMEA)
повлачи се SRPS IEC 60812:1997 (sr)	Методe анализе поузданости система — Поступци анализе начина отказа и њихових ефеката (FMEA)
доноси се SRPS EN 61014 (en)	Програми за пораст поузданости
повлачи се SRPS IEC 61014:1997 (sr)	Програми за пораст поузданости
доноси се SRPS EN 61025 (en)	Анализа стабла неисправности (FTA)
повлачи се SRPS IEC 61025:1997 (sr)	Анализа стабла неисправности (FTA)
доноси се SRPS EN 61078 (en)	Технике анализе сигурности функционисања — Метода блок-дијаграма поузданости и Булове методе
повлачи се SRPS IEC 61078:1997 (sr)	Поступци анализе сигурности функционисања — Метода блок-дијаграма поузданости
доноси се SRPS EN 61160 (en)	Преиспитивање пројектовања
повлачи се SRPS IEC 61160:1997 (sr)	Званична ревизија пројекта
доноси се SRPS EN 61164 (en)	Пораст поузданости — Статистичка провера и методе оцењивања
повлачи се SRPS IEC 61164:1999 (sr)	Пораст поузданости — Статистичка провера и методе оцењивања
доноси се SRPS EN 61649 (en)	Вејбулова анализа
повлачи се SRPS IEC 61649:2000 (sr)	Провере сагласности, интервали поверења и доње границе поверења за податке који следе закон Вејбулове расподеле
доноси се SRPS EN ISO 4254-1 (sr)	11. Пољопривредне машине и опрема Пољопривредне машине — Безбедност — Општи захтеви

повлачи се SRPS ISO 4254-1:1995 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 1: Опште
доноси се SRPS EN 415-3 (sr)	12. Безбедност машина за паковање
повлачи се SRPS EN 415-3:2009 (sr)	Безбедност машина за паковање — Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање
доноси се SRPS EN 415-5 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање
повлачи се SRPS EN 415-5:2009 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 5: Машине за умотавање
доноси се SRPS EN 415-6 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 5: Машине за умотавање
повлачи се SRPS EN 415-6:2009 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 6: Машине за умотавање палета
доноси се SRPS EN 12981 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 6: Машине за умотавање палета
повлачи се SRPS EN 12981:2009 (en)	Постројења за наношење превлака — Кабине за наношење прскањем органских материјала за превлачење у праху — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 14462 (en)	Постројења за наношење превлака — Кабине за наношење прскањем органских материјала за превлачење у праху — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 14462:2009 (en)	Опрема за обраду површине — Правила за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање — Степени тачности 2 и 3
доноси се SRPS EN ISO 17491-3 (en)	Опрема за обраду површине — Правила за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање — Степени тачности 2 и 3
повлачи се SRPS EN 463:2005 (sr)	13. Заштитна одећа и заштитна опрема
доноси се SRPS EN ISO 17491-4 (en)	Заштитна одећа — Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија — Део 3: Одређивање отпорности према пенетрацији млаза течности (испитивање млазом)
повлачи се SRPS EN 468:2005 (sr)	Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Метода испитивања: одређивање отпорности према пенетрацији млаза течности (испитивање млазом)
	Заштитна одећа — Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија — Део 4: Одређивање отпорности према пенетрацији течности у распршеном стању (испитивање распршивањем)
	Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Метода испитивања: одређивање отпорности према пенетрацији спреја (испитивање спрејом)

доноси се SRPS EN ISO 9185 (sr)	Заштитна одећа — Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала
повлачи се SRPS EN 373:2007 (sr)	Заштитна одећа — Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала
доноси се SRPS EN 13034 (en)	14. Текстил Заштитна одећа која штити од хемикалија — Захтеване перформансе за заштитну одећу која штити од хемикалија и која пружа ограничену заштиту према течним хемикалијама (опрема типа 6 и типа РВ 6)
повлачи се SRPS EN 13034:2008 (en)	Заштитна одећа која штити од хемикалија — Захтеване перформансе за заштитну одећу која штити од хемикалија и која пружа ограничену заштиту према течним хемикалијама (опрема типа 6 и типа ПБ 6)
доноси се SRPS EN 13061 (en)	Заштитна одећа — Штитник за потколеницу за фудбалере (рагбисте) — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13061:2008 (en)	Заштитна одећа — Штитник за цеваницу за фудбалере (рагбисте) — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 13138-1 (en)	Помоћно средство за плутање при обуци у пливању — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за помоћно средство за плутање које се облачи или навлачи
повлачи се SRPS EN 13138-1:2008 (en)	Помоћно средство за плутање при обуци у пливању — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за помоћно средство за плутање које се облачи или навлачи
доноси се SRPS EN 13158 (en)	Заштитна одећа — Заштитне јакне, штитници тела и рамена који се употребљавају у коњичком спорту: за јахаче и остале који раде око коња и возаче запрега — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13158:2008 (en)	Заштитна одећа — Заштитне јакне, штитници тела и рамена за јахаче — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 22313 (sr)	Текстилне површине — Одређивање опоравка од гужвања хоризонталано пресавијеног узорка мерењем угла опоравка
повлачи се SRPS F.S2.018:1958 (sr)	Физикална испитивања текстила — Одређивање угла гужвања тканина;
доноси се SRPS EN ISO 3037 (sr)	15. Папир, картон и целулоза Таласasti картон — Одређивање отпорности ивица према притиску (метода непарафинских ивица)
повлачи се SRPS EN ISO 3037:2008 (en)	Таласasti картон — Одређивање отпорности ивица према притиску (метода непарафинских ивица)

доноси се SRPS EN ISO 2160 (en)	16. Горива нафтног порекла, мазива и сродни производи Нафтни производи — Дејство корозије на бакар — Испитивање помоћу бакарне траке
повлачи се SRPS ISO 2160:1997 (sr)	Нафтни производи — Дејство корозије на бакар — Испитивање са бакарном траком
доноси се SRPS EN ISO 3735 (en)	Нафта и уља за ложење — Одређивање седимента — Метода екстракције
повлачи се SRPS B.H8.151:1971 (sr)	Испитивање течних горива — Одређивање садржаја седимената у уљима за ложење
доноси се SRPS EN ISO 4257 (sr)	Течни нафтни гасови — Метода узимања узорак
повлачи се SRPS ISO 4257:2005 (sr)	Течни нафтни гасови — Метода узимања узорак
доноси се SRPS EN ISO 4263-1 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и флуида — TOST испитивање — Део 1: Поступак за минерална уља
повлачи се SRPS ISO 4263:1994 (sr)	Нафтни производи — Инхибирана минерална уља — Одређивање оксидационих карактеристика
доноси се SRPS EN ISO 4264 (sr)	Нафтни производи — Израчунавање цетанског индекса за горива добијена из средњег дестилата према једначини са четири променљиве
повлачи се SRPS ISO 4264:2002 (sr)	Нафтни производи — Израчунавање цетанског индекса за горива добијена из средњег дестилата према једначини са четири променљиве
доноси се SRPS EN ISO 12937 (en)	Нафтни производи — Одређивање воде — Кулометријска метода титрације по Карлу Фишеру
повлачи се SRPS ISO 12937:2005 (sr)	Нафтни производи — Одређивање воде — Кулометријска метода титрације по Карлу Фишеру
доноси се SRPS ISO 2977 (en)	Нафтни производи и угљоводонични раствори — Одређивање анилинске тачке и мешовите анилинске тачке
повлачи се SRPS B.H8.046:1990 (sr)	Нафтни производи и угљоводонични растварачи — Одређивање анилинске тачке и мешовите анилинске тачке
доноси се SRPS ISO 3007 (en)	Нафта и нафтни производи — Одређивање напона паре — Метода по Реиду
повлачи се SRPS B.H8.030:1983 (sr)	Испитивање нафте и нафтних производа — Одређивање напона пара методом по Реиду
доноси се SRPS ISO 3733 (en)	Нафтни производи и материјали од битумена — Одређивање воде — Метода дестилације

повлачи се SRPS B.H8.039:1983 (sr)	Испитивање нафте и нафтних производа — Одређивање воде методом дестилације
доноси се SRPS ISO 3734 (en)	Нафтни производи — Одређивање воде и седимента у резидуалним уљима за ложење — Метода центрифуге
повлачи се SRPS B.H8.150:1983 (sr)	Испитивање нафте и нафтних производа — Одређивање воде и талога методом центрифуге
доноси се SRPS ISO 5275 (en)	Нафтни производи и угљоводонични растварачи — Одређивање тиола и других сумпорних једињења — Доктор-тест
повлачи се SRPS B.H8.152:1971 (sr)	Испитивање течних горива — Доктор-тест
доноси се SRPS ISO 6615 (en)	Нафтни производи — Одређивање угљеничног остатка — Метода по Конрадсону
повлачи се SRPS B.H8.051:1983 (sr)	Испитивање нафте и нафтних производа — Одређивање кокса по Конрадсону (Conradson)
18. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	
доноси се SRPS EN ISO 2808 (sr)	Боје и лакови — Одређивање дебљине филма
повлачи се SRPS ISO 2808:2003 (sr)	Боје и лакови — Одређивање дебљине филма
доноси се SRPS EN ISO 2812-1 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 1: Опште методе
повлачи се SRPS ISO 2812-1:2000 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 1: Опште методе
доноси се SRPS EN ISO 2812-2 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 2: Метода потапања у воду
повлачи се SRPS ISO 2812-2:2000 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 2: Метода потапања у воду
19. Постројења и опрема за течни нафтни гас	
доноси се SRPS EN 12542 (sr)	Опрема и прибор за ТНГ — Стабилни заварени челични цилиндрични резервоари серијске производње за складиштење течног нафтног гаса (ТНГ) запремине не веће од 13 m ³ — Пројектовање и производња
повлаче се SRPS EN 12542:2007 (sr)	Стабилни заварени челични цилиндрични надземни резервоари серијске производње за складиштење течног нафтног гаса (LPG) запремине не веће од 13 m ³ — Пројектовање и производња

SRPS EN 14075:2009 (en)	Стабилни заварени челични цилиндрични резервоари серијске производње за подземну уградњу и складиштење течног нафтног гаса (ТНГ) запремине не веће од 13 m ³ — Пројектовање и производња
доноси се SRPS EN 12979 (sr)	Системи на течни нафтни гас у моторним возилима — Захтеви за уградњу
повлачи се SRPS EN 12979:2009 (en)	Системи на течни нафтни гас у аутомобилима — Захтеви за уградњу
доноси се SRPS EN 1173 (sr)	20 Добијање и прерада бакра и легура бакра Бакар и легуре бакра — Означавање стања материјала
повлачи се SRPS EN 1173:2008 (sr)	Бакар и легуре бакра — Стање материјала или ознака стања
доноси се SRPS EN 1982 (sr)	Бакар и легуре бакра — Инготи и одливци
повлачи се SRPS EN 1982:2007 (sr)	Бакар и легуре бакра — Инготи и одливци
доноси се SRPS EN 10216-2 (en)	21. Челичне цеви за опрему под притиском; цеви од ливеног гвожђа и челика Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру
повлачи се SRPS EN 10216-2:2007 (sr)	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру
доноси се SRPS EN 10255 (en)	Цеви од нелегираног челика погодне за заваривање и нарезивање навоја — Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10255:2008 (sr)	Цеви од нелегираног челика погодне за заваривање и нарезивање навоја — Технички захтеви за испоруку
доноси се SRPS EN 1564 (en)	22. Ливарство Ливарство — Аустемперовано ливено гвожђе са кугластим графитом (беинитни нодуларни лив)
повлачи се SRPS EN 1564:2005 (sr)	Ливарство — Аустемперовано ливено гвожђе са кугластим графитом (беинитни нодуларни лив);
доноси се SRPS EN 473 (en)	23. Испитивања без разарања Испитивања без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР — Општи принципи
повлачи се SRPS EN 473:2003 (sr)	Испитивања без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР — Општи принципи

доноси се SRPS EN ISO 8282 (sr)	24. Стоматологија Стоматолошка опрема — Мешачи и дозатори живе и легуре
повлачи се SRPS EN ISO 8282:1998 (sr)	Стоматолошка опрема — Мешачи и дозатори живе и легуре
доноси се SRPS EN 615 (en)	25. Заштита од пожара Заштита од пожара — Средства за гашење пожара — Спецификације за прахове (осим за прахове класе Д)
повлачи се SRPS EN 615:2009 (en)	Заштита од пожара — Средства за гашење пожара — Спецификације за прахове (осим за прахове класе Д)

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1 Заштита од атмосферског пражњења
SRPS EN 50164-3 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 3: Захтеви за искришта
SRPS EN 50164-5 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљиваче
SRPS EN 50164-6 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења
SRPS EN 50164-7 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 7: Захтеви за смесе за побољшање уземљења
SRPS EN 50468 (en)	Захтеви за специфичном отпорношћу према пренапонима и прекомерној струји услед атмосферског пражњења за опрему која има телекомуникациона приступна места
SRPS EN 62305-2 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 2: Управљање ризиком
	2. Електричне инсталације ниског напона
SRPS CLC/TR 50479 (en)	Упутство за електричне инсталације — Избор и постављање електричне опреме — Системи ожичења — Ограничење пораста температуре спојева
SRPS CLC/TS 50349 (en)	Квалификације за извођаче електричних инсталација;
	3. Електрична вуча
SRPS EN 50123-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 2: Прекидачи за једносмерну струју
SRPS EN 50123-3 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 3: Једносмерни растављачи, склопке растављачи и склопке за уземљење за унутрашњу монтажу
SRPS EN 50123-5 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 5: Одводници пренапона и нисконапонски ограничавачи за специфичну употребу у системима једносмерне струје
SRPS EN 50123-6 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 6: Расклопни блокови за једносмерну струју

SRPS EN 50123-7-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 7-1: Мерни, управљачки и заштитни уређаји за специфичну употребу у вучним системима једносмерне струје — Упутство за примену
SRPS EN 50123-7-2 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 7-2: Мерни, управљачки и заштитни уређаји за специфичну употребу у вучним системима једносмерне струје — Изоловани струјни претварачи и други струјни мерни уређаји
SRPS EN 50125-2 (en)	Примене на железници — Услови околине за опрему — Део 2: Стабилна електрична постројења
SRPS EN 50125-3 (en)	Примене на железници — Услови околине за опрему — Део 3: Опрема за сигнализацију и телекомуникације
SRPS EN 50129 (en)	Примене на железници — Системи за комуникације, сигнализацију и обраду — Безбедност електронских система за сигнализацију
SRPS EN 50159 (en),	Примене на железници — Системи за комуникације, сигнализацију и обраду — Безбедност комуникације у преносним системима
SRPS EN 50238 (en)	Примене на железници — Компатибилност између возног средства и система за детекцију воза
SRPS EN 50239 (en)	Примене на железници — Систем даљинског радио-управљања вучног возила за теретни саобраћај
SRPS EN 62267 (en)	Примене на железници — Аутоматизовани градски вођени транспорт (AUGT) — Захтеви за безбедност
SRPS CLC/TR 50542 (en)	Примене на железници — Комуникациона средства између сигурносне опреме и интерфејси човек–машина (MMI)
4. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60454-2 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 60626-2 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 60626-3 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале
SRPS EN 60641-3-1 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Захтеви за прешпан, врсте B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 и B.6.1
SRPS EN 60641-3-2 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за пресовани папир, врсте P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 и P.6.1
SRPS EN 60763-2 (en)	Спецификације за ламинирани прешпан — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 60893-3-5 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-5: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази полиестерских смола
SRPS EN 60893-3-5:2011/A1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-5: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази полиестерских смола — Измена 1

SRPS EN 60893-3-6 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази силиконских смола
SRPS EN 60893-3-6:2011/A1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази силиконских смола — Измена 1
SRPS EN 60893-3-7 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази полиамидних смола
SRPS EN 60893-3-7:2011/A1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази полиамидних смола — Измена 1
SRPS EN 61628-2 (en)	Валовити прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 61628-2:2011/A1 (en)	Валовити прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
5. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 50107-1 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50107-1:2011/A1 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 60630 (en)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном
SRPS EN 60682 (en)	Метода за мерење температуре лопатице сијалица од кварцног стакла
SRPS EN 60682:2011/A2 (en)	Метода за мерење температуре лопатице сијалица од кварцног стакла — Измена 2
SRPS EN 60921 (en)	Пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60921:2011/A1 (en)	Пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60923 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60923:2011/A1 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60927 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Уређаји за паљење (осим стартера са тињалицом) — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60929 (en)	Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Захтеви за перформансу
SRPS EN 62384 (en)	Електронски предспojни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу

SRPS EN 62384:2011/A1 (en)	Електронски предспojни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 1
	6. Жице за намотаје
SRPS EN 60264-3-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-2: Цевасте калемови за испоруку — Спецификација повратних калемова од термопластичног материјала
SRPS EN 60264-3-4 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-4: Цевасте калемови за испоруку — Основне димензије амбалаже цевастих калемова за испоруку
SRPS EN 60264-3-5 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-5: Цевасте калемови за испоруку — Спецификација амбалаже за цевасте калемове од термопластичног материјала
SRPS EN 60264-5-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-2: Цилиндрични калемови за испоруку са коничним прирубницама — Спецификације повратних калемова од термопластичних материјала
SRPS EN 60317-27 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 27: Правоугаона бакарна жица прекривена папирном траком
SRPS EN 60317-27:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 27: Правоугаона бакарна жица прекривена папирном траком — Измена 1
SRPS EN 60317-48 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 48: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155
SRPS EN 60317-49 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 49: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
SRPS EN 60317-50 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 50: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200
SRPS EN 60317-51 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 51: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180
SRPS EN 60317-52 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 52: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиамида (арамида), температурног индекса 220
SRPS EN 60317-53 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 53: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматског полиамида (арамида), температурног индекса 220
	7. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS EN 60079-10-1 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 10-1: Класификација угрожених простора — Експлозивне атмосфере гасова
SRPS EN 60079-10-2 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 10-2: Класификација угрожених простора — Запаљиве атмосфере прашине
SRPS EN 61241-0 (en)	Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини — Део 0: Општи захтеви
SRPS EN 61241-2-2 (en)	Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини — Део 2: Методе испитивања — Одељак 2: Метода за одређивање електричног отпора прашине у слојевима

SRPS CLC/TS 50457-1 (en)	8. Електрична друмска возила Проводно напајање електричних возила — Део 1: Напајање станице једносмерном струјом
SRPS CLC/TS 50457-2 (en)	Проводно напајање електричних возила — Део 2: Комуникацијски протокол између пуњача изван возила и електричног возила
SRPS EN 61355 (en)	9. Документација и графички симболи Класификација и означавање докумената за постројења, системе и опрему
SRPS EN 81346-1 (en)	Индустијски системи, инсталације и опрема и индустијски производи — Принципи структурирања и референтне ознаке — Део 1: Основна правила
SRPS EN 81346-2 (en)	Индустијски системи, инсталације и опрема и индустијски производи — Принципи структурирања и референтне ознаке — Део 2: Класификација објеката и кодови за класе
SRPS EN 62058-11 (en)	10. Опрема за мерење електричне енергије и управљање напајањем Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 11: Методе за контролу пријема
SRPS EN 62058-21 (en)	Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 21: Посебни захтеви за електромеханичка бројила активне енергије (класе 0,5, 1 и 2 и индекса класе А и В)
SRPS EN 62058-31 (en)	Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 31: Посебни захтеви за статичка бројила активне енергије (класе 0,2 S, 0,5 S, 1 и 2 и индекса класе А и В)
SRPS EN 61822:2011 (en)	11. Пројектовање, инсталисање, рад и одржавање ваздухопловног земаљског осветљења аеродрома Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Регулатори једносмерне струје
SRPS EN 61788-14 (en)	12. Суперпроводност Суперпроводност — Део 14: Суперпроводни енергетски уређаји — Општи захтеви за испитивања карактеристика струјних проводника за енергетске суперпроводне уређаје
SRPS EN 62489-1 (en)	13. Делови електроакустичког система Електроакустика — Системи аудиофреквенцијских индукционих петљи за помоћни слух — Део 1: Методе за мерење и специфицирање перформанси компонената система
SRPS EN 60709 (en)	14. Нуклеарне електране Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Раздвајање
SRPS EN 60880 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције категорије А
SRPS EN 60964 (en)	Нуклеарне електране — Управљачка сала — Конструкција
SRPS EN 60987 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Захтеви за конструкцију хардвера за системе засноване на рачунарима

SRPS EN 61226 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Класификација инструментацијских и управљачких функција
SRPS EN 62138 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције типа В или С
SRPS EN 62340 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Захтеви за поступање са грешкама уобичајених узрока настајања
15. Нуклеарна инструментација	
SRPS EN 60325 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Мерачи и уређаји за надгледање контаминације алфа, бета и алфа/бета честицама (енергија бета честица > 60 keV)
SRPS EN 60405 (en)	Нуклеарна инструментација — Захтеви у погледу конструкције и класификације радиометријских мерила
SRPS EN 60761-1 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60761-2 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 2: Посебни захтеви за уређаје за контролу аеросола укључујући трансуранске аеросоле
SRPS EN 60761-3 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 3: Посебни захтеви за уређаје за контролу радиоактивних племенитих гасова
SRPS EN 60761-4 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 4: Посебни захтеви за уређаје за контролу јода
SRPS EN 60761-5 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 5: Посебни захтеви за уређаје за контролу тритијума
SRPS EN 60861 (en)	Уређаји за надгледање радионуклида у отпадним течностима и површинским водама
SRPS EN 61005 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Мерила еквивалентне дозе неутрона амбијента
SRPS EN 61098 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Инсталисани склопови за надгледање површинске контаминације особља
SRPS EN 61582 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Бројачи <i>in vivo</i> — Класификација, општи захтеви и поступци испитивања за преносиве, покретне и инсталисане уређаје
SRPS EN 62022 (en)	Инсталисани уређаји за надгледање којима се контролише и детектује гама зрачење које садрже материјали који се могу или не могу рециклирати и који се транспортују возилима
SRPS HD 462 S1 (en)	Уређаји за надгледање зрачења у току процеса у нуклераним реакторима са обичном водом у условима уобичајеног рада и у ванредним условима
16. Кодови, шифарски системи	
SRPS ISO/IEC 19762-4 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) — Хармонизовани речник — Део 4: Општи термини који се односе на радиокомуникације

SRPS EN 60601-2-36 (sr)	17. Електроmedizinски нерадиолошки уређаји Електроmedizinски уређаји — Део 2-36: Посебни захтеви за безбедност уређаја за вантелесно индуковану литотрипсију
SRPS EN ISO 21549-1 (en)	18. Информатика у здравству Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 1: Општа структура
SRPS EN ISO 21549-2 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 2: Заједнички објекти
SRPS EN ISO 21549-3 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 3: Ограничени клинички подаци
SRPS EN ISO 21549-4 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 4: Проширени клинички подаци
SRPS EN ISO 21549-5 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 5: Идентификациони подаци
SRPS EN ISO 21549-6 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 6: Административни подаци
SRPS EN ISO 21549-7 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 7: Медицински подаци
SRPS EN ISO 21549-8 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 8: Везе
SRPS EN 50346:2008/A2 (en)	19. Локалне рачунарске мреже Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Испитивање инсталисаних кабловских склопова — Измена 2
SRPS CLC/TR 50173-99-2 (en)	Информациона технологија — Примена ВСТ апликација које користе каблове према EN 50173-4
SRPS CLC/TR 50450 (en)	Захтеви за специфичну отпорност уређаја са телекомуникационим приступним местима
SRPS EN 50173-1:2008/A1 (en)	20. Водови, инсталације и таласоводи Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 50491-2 (en)	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) — Део 2: Услови окружења
SRPS CLC/TR 50090-9-2 (en)	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 9-2: Захтеви за инсталације — Преглед и испитивање HBES инсталације
SRPS EN 50090-3-3 (en)	21. Електромагнетска компатибилност Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 3-3: Аспекти примене — Модел за међусобно деловање код HBES-a и уобичајени типови података HBES-a
SRPS CLC/TR 50412-1 (en)	Апарати и системи за комуникацију преко водова за напајање који се користе у нисконапонским инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 1,6 MHz до 30 MHz — Део 1: Опште
	22. Општи стандарди из области електронике и телеко-

	муникација
SRPS EN 50519 (en)	Оцењивање изложености радника електричним и магнетским пољима индустријске опреме за индукционо загревање
SRPS EN 50527-1 (en)	Процедура за оцену изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантате — Део 1: Опште
SRPS EN 62110 (en)	Нивои електричних и магнетских поља која стварају системи за напајање наизменичном струјом — Поступци мерења у погледу опште изложености
SRPS EN 62209-2 (en)	Излагања људи радиофреквенцијским пољима која потичу од бежичних комуникационих уређаја који се носе у руци или на људском телу — Људски модели, инструменти и поступци — Део 2: Поступци за одређивање специфичног коефицијента апсорпције (SAR) за бежичне комуникационе уређаје који се користе веома близу људског тела (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 6 GHz)
	23. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона
SRPS EN 50325-5 (en)	Индустријски комуникациони подсистем заснован на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе контролера — Део 5: Сигурност функционисања комуникација заснованих на EN 50325-4
SRPS EN 61784-3-8 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-8: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 8
SRPS EN 61784-3-12 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-12: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 12
SRPS EN 61784-3-13 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-13: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 13
SRPS EN 61784-3-14 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-14: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 14
SRPS EN 62591 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Бежичне комуникационе мреже и комуникацијски профили — WirelessHART™
	24. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција
SRPS EN 60368-3 (en)	Пијезоелектрични филтри оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
SRPS EN 60444-11 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 11: Методе за одређивање резонантне фреквенције под оптерећењем f_L и ефективне капацитивности оптерећења C_{Leff} коришћењем техника аутоматског анализатора мреже и корекције грешке
	25. Електроmedicineски нерадиоолошки уређаји
SRPS EN 60601-1-11 (en)	Електроmedicineски уређаји — Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Захтеви за електроmedicineске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у окружењу кућне здравствене неге
SRPS EN 60601-2-52 (en)	Електроmedicineски уређаји — Део 2-52: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета
SRPS EN 60601-3-1 (en)	Електроmedicineски уређаји — Део 3-1: Захтеви за битне перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак кисеоника и угљен-диоксида

SRPS EN 80601-2-59 (en)	Електроmedizinски уређаји — Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека
	26. Електроmedizinски радиолошки уређаји
SRPS EN 60613 (en)	Електричне карактеристике и карактеристике оптерећења зрачника за медицинску дијагностику
SRPS EN 62563-1 (en)	Електроmedizinски уређаји — Медицински системи за приказивање слике — Део 1: Методе вредновања
	27. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме
SRPS EN 60825-2:2008/A2 (en)	Безбедност ласерских производа — Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS) — Измена 2
SRPS EN 61040 (en)	Детектори, инструменти и опрема за мерење снаге и енергије ласерског зрачења
	28. Испитивање опасности од пожара
SRPS EN 60695-1-10 (en)	Испитивање опасности од пожара — Део 1-10: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа — Опште смернице
SRPS EN 60695-1-11 (en)	Испитивање опасности од пожара — Део 1-11: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа — Оцена опасности од пожара
	29. Сигурност функционисања
SRPS EN 31010 (en)	Менаџмент ризиком — Технике оцене ризика
SRPS EN 60300-3-11 (en)	Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-11: Упутство за примену — Одржавање усмерено на поузданост
SRPS EN 60300-3-15 (en)	Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-15: Упутство за примену — Инжењеринг сигурности функционисања система
SRPS EN 60300-3-16 (en)	Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-16: Упутство за примену — Смернице за спецификацију услуга подршке одржавању
SRPS EN 61907 (en)	Инжењеринг сигурности функционисања комуникационе мреже
SRPS EN 62508 (en)	Смернице у вези са хуманим аспектима сигурности функционисања
	30. Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге
SRPS EN 431 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према одвајању површинског слоја
SRPS EN 432 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање силе смицања
SRPS EN 433 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање заостале деформације после статичког оптерећења
SRPS EN 434 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти
SRPS EN 435 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање савитљивости

SRPS EN 436 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање густине
SRPS EN 584 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за равне и декоративне линолеуме
SRPS EN 718 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање масе по јединици површине ојачања или полеђине подних облога од поливинилхлорида
SRPS EN 994 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање бочне дужине, угловности и равности плоча
SRPS EN 1318 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање изгледа ефективне дебљине полеђине
SRPS EN 1816 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме са полеђином од пене
SRPS EN 1817 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме
SRPS EN 12103 (en)	Еластичне подне облоге — Доњи слој од пресоване плуте — Спецификација
SRPS EN 12104 (en)	Еластичне подне облоге — Подне плоче од плуте — Спецификација
SRPS EN 12105 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање садржаја влаге пресоване композитне плуте
SRPS EN 12455 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за доњи слој од плуте
SRPS EN 13329 (en)	Ламинатне подне облоге — Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термореактивних смола — Спецификације, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13413 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са влакнастом полеђином — Спецификација
SRPS EN 14041 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Битна својства
SRPS EN 14085 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за подне панеле за пливајућу уградњу
SRPS EN 14499 (en)	Текстилне подне облоге — Минимални захтеви за доњи слој тепиха
SRPS EN 14521 (en),	Еластичне подне облоге — Спецификација за меке гумене подне облоге са или без пенасте полеђине са декоративним слојем
SRPS EN 14565 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге на бази синтетичких термопластичних полимера — Спецификација
SRPS EN 14900 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање густине полеђине од текстилног филца
SRPS EN 14978 (en)	Ламинатне подне облоге — Елементи са површинским слојем на бази акрила очвршћених електронским зрацима — Спецификације, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15114 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација текстилних подних облога без флора
SRPS EN 15468 (en)	Ламинатне подне облоге — Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју — Спецификације, захтеви и методе испитивања

SRPS EN 415-9 (en)	31. Безбедност машина за паковање Безбедност машина за паковање — Део 9: Методе за мерење буке машина, линија и припадајуће опреме за паковање, степена тачности 2 и 3
SRPS EN 13546 (en)	32. Текстил Заштитна одећа — Штитници за шаке, руке, прса, стомак, ноге, стопала и гениталије за голмане хокеја на трави и штитници за потколеницу за играче хокеја на трави — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-2:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 2: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 275 — Безбедносни захтеви — Измена 1
SRPS EN ISO 12402-3:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 2: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 150 — Безбедносни захтеви — Измена 1
SRPS EN ISO 12402-4:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 4: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 100 — Безбедносни захтеви — Измена 1
SRPS EN ISO 12402-5:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 5: Помоћно средство за плутање (ниво 50) — Безбедносни захтеви — Измена 1
SRPS EN 12177:2004/AC (sr)	33. Горива нафтног порекла и мазива и сродни производи Течни нафтни производи — Безоловни бензин — Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом — Исправка
SRPS EN 12766-1 (en)	Нафтни производи и коришћена уља — Одређивање РСВ и сродних производа — Део 1: Раздвајање и одређивање изабраних РСВ конгенера гасном хроматографијом са детектором апсорпције електрона (ECD)
SRPS EN 12766-2 (en)	Нафтни производи и коришћена уља — Одређивање РСВ и сродних производа — Део 2: Израчунавање садржаја полихлорованих бифенила (PCB)
SRPS EN 12766-3 (en)	Нафтни производи и коришћена уља — Одређивање РСВ и сродних производа — Део 3: Одређивање и мерење количине полихлорованих терфенила (PCT) и полихлорованих бензилтолуена (PCTB) гасном хроматографијом (GC) са детектором апсорпције електрона (ECD)
SRPS EN 13016-1 (en)	Течни нафтни производи — Напон паре — Део 1: Одређивање напона паре засићене ваздухом (ASVP) и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE)
SRPS EN 13016-2 (en)	Течни нафтни производи — Напон паре — Део 2: Одређивање апсолутног притиска (AVP) између 40 °C и 100 °C
SRPS EN 13131 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање садржаја никла и ванадијума — Метода атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN 13132 (en)	Течни нафтни производи — Безоловни бензин — Одређивање органских једињења са кисеоником и укупног садржаја органски везаног кисеоника гасном хроматографијом са преусмеравањем тока
SRPS EN 13723 (en)	Производи од нафте — Одређивање ниских концентрација олова у моторним бензинима — Таласно-дисперзивна рендгенска флуоресцентна спектрометрија (HRF)
SRPS EN 14077 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја органских халогена — Метода оксидационе микрокулометрије
SRPS EN 14274 (en)	Горива за моторна возила — Оцена квалитета бензина и дизел-горива — Систем за мониторинг квалитета горива (FQMS)

SRPS EN 14832 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање оксидационе стабилности и корозивности течних фосфатних естара отпорних на пожар
SRPS EN 14833 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање хидролитичке стабилности течних фосфатних естра отпорних на пожар
SRPS EN 15376 (en)	Горива за моторна возила — Етанол као компонента која се намешава у бензин — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 241 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање садржаја натријума — Метода атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN ISO 3830 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја олова у бензину — Метода са јод-моноклоридом
SRPS EN ISO 3838 (en)	Нафта и течни или чврсти нафтни производи — Одређивање густине или релативне густине — Метода помоћу пикнометра са капиларним чепом и градуисаног бикапиларног пикнометра
SRPS EN ISO 4263-2 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и флуида — TOST испитивање — Део 2: Поступак за хидрауличне флуиде категорије HFC
SRPS EN ISO 4263-3 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и флуида применом TOST испитивања — Део 3: Безводни поступак за синтетичке хидрауличне флуиде
SRPS EN ISO 4263-4 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и флуида — TOST испитивање — Део 4: Поступак за индустријска уља за механичке преноснике
SRPS EN ISO 4267-2 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Израчунавање количине уља — Део 2: Динамичко мерење
SRPS EN ISO 5163:2009/AC (en)	Нафтни производи — Одређивање карактеристика детонације горива за моторе и авионских горива — Моторна метода — Исправка
SRPS EN ISO 7278-1 (en)	Течни угљоводоници — Динамичко мерење — Испитни системи за проверу запреминских мерила — Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 7278-2 (en)	Течни угљоводоници — Динамичко мерење — Испитни системи за проверу запреминских мерила — Део 2: Испитни уређаји за цеви
SRPS EN ISO 8311 (en)	Охлађени лаки угљоводоници — Калибрација мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима — Физичко мерење
SRPS EN ISO 9029 (en)	Нафта — Одређивање воде — Метода дестилације
SRPS EN ISO 14597 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја ванадијума и никла — Метода таласно-дисперзивне рендгенске флуоресцентне спектрометрије
SRPS EN ISO 14935 (en)	Нафтни и сродни производи — Одређивање издржљивости флуида отпорних на пожар према пламену фитиља
SRPS EN ISO 20764 (en)	Нафта и сродни производи — Припрема узорака течности високе температуре кључања за одређивање садржаја воде — Метода продувавања азотом
SRPS EN ISO 20783-1 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање стабилности емулзије флуида отпорних на пожар — Део 1: Флуиди категорије HFAE

SRPS EN ISO 20783-2 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање стабилности емулзије флуида отпорних на пожар — Део 2: Флуиди категорије HFB
SRPS EN ISO 20823 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање карактеристика запаљивости флуида у додиру с врућим површинама — Испитивање вишеструким паљењем
SRPS EN ISO 20843 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање pH-вредности флуида отпорних на пожар унутар категорија HFAE, HFAS и HFC
SRPS EN ISO 20844 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање стабилности смицања за уља која садрже полимере употребом млазнице за убризгавање дизела
SRPS EN ISO 22854 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање врсте угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије
SRPS ISO 2176:1999/Cor. 1 (sr)	Нафтни производи — Мазиве масти — Одређивање тачке капања — Исправка 1
SRPS ISO 3012 (en)	Производи од нафте — Одређивање меркаптанског сумпора (тиола) у лаким и средњим дестилатним горивима — Потенциометријска метода
SRPS ISO 3014 (en)	Нафтни производи — Одређивање тачке димљења керозина
SRPS ISO 5661 (en)	Нафтни производи — Течни угљоводоници — Одређивање индекса рефракције
SRPS ISO 6249 (en)	Нафтни производи — Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине — Метода JFTOT
SRPS ISO 6250 (en)	Нафтни производи — Одређивање реакције са водом авионских горива
SRPS ISO 6296 (en)	Нафтни производи — Одређивање воде — Метода потенциометријске титрације по Карлу Фишеру
SRPS ISO 6617 (en)	Мазива уља нафтног порекла — Карактеристике старења — Одређивање промене у угљеничном остатку после оксидације по Конрадсону
SRPS ISO 9030 (en)	Сирова нафта — Одређивање воде и седиманата — Метода центрифуге
SRPS ISO 10337 (en)	Сирова нафта — Одређивање воде — Метода кулометријске титрације по Карлу Фишеру
SRPS ISO 13740 (en)	Нафта и нафтни производи — Обрачун примопредаје — Процена искуственог фактора пловила при утовару (VEFL) и процена искуственог фактора пловила при истовару (VEFD) прекоокеанских танкера
34. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	
SRPS ISO 19840 (sr)	Боје и лакови — Заштита од корозије челичних конструкција системима боја — Мерење и критеријуми за прихватање дебљине сувих филмова на храпавим површинама
35. Метални фитинзи	
SRPS EN 10253-2 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање

SRPS EN 10253-4 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за испитивање
	36. Прецизне челичне цеви
SRPS EN 10305-4 (en)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Бешавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе
SRPS EN 10305-6 (en)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 6: Шавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе
	37. Ливарство
SRPS EN 13835 (en)	Ливарство — Аустенитно ливено гвожђе
	38. Испитивања без разарања
SRPS EN 1330-3 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Део 3: Термини који се користе за индустријско радиографско испитивање
	39. Челичне цеви и шупљи профили
SRPS EN 10300 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Примењени топли битуменозни материјали за спољашњу превлаку
	40. Заштита потрошача
SRPS ISO/IEC Guide 74 (sr)	Графички симболи — Техничке смернице за сагледавање потреба потрошача
	41. Квалитет воде
SRPS EN 1017 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Делимично жарени доломит
SRPS EN 1018 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат
SRPS EN 1019 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сумпор-диоксид
SRPS EN 1097 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор моноцинк-фосфата
SRPS EN 1098 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријумдихидроген-ортофосфат
SRPS EN 1099 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Динатријумхидроген-ортофосфат
SRPS EN 1200 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Тринатријум-ортофосфат
SRPS EN 1201 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијумдихидроген-ортофосфат
SRPS EN 1208 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријумкалцијум-полифосфат
SRPS EN 1209 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-силикат
SRPS EN 1210 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-триполифосфат
SRPS EN 1211 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-триполифосфат

SRPS EN 1212 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-полифосфат
SRPS EN 1278 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Озон
SRPS EN 1406 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Модификовани скроб
SRPS EN 1407 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Ањонски и нејонски полиакриламиди
SRPS EN 1408 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Поли(диалилдиметиламонијум-хлорид)
SRPS EN 1409 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Полиамини
SRPS EN 12120 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријумхидроген-сулфит
SRPS EN 12121(en-ps)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дисулфит
SRPS EN 12122 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор амонијака
SRPS EN 12123 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Амонијум-сулфат
SRPS EN 12124 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-сулфит
SRPS EN 12125 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-тиосулфат
SRPS EN 12126 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Течни амонијак
SRPS EN 12174 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријумхексафлуоро-силикат
SRPS EN 12175 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хексафлуорсиликатна киселина
SRPS EN 12386 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Бакар-сулфат
SRPS EN 12485 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат, живи креч и делимично жарени доломит — Методе испитивања
SRPS EN 12518 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Живи креч
SRPS EN 12672 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-перманганат
SRPS EN 12678 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-пероксимонсулфат
SRPS EN 25813:2009/1 (sr)	Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Јодометријска метода — Исправка 1
42. Заштита од зрачења	
SRPS ISO 12789-1 (en)	Референтна поља зрачења — Симулирани радни простор у неутронском пољу — Део 1: Карактеристике и методе генерисања
SRPS ISO 12789-2 (en)	Референтна поља зрачења — Симулирани радни простор у неутронском пољу — Део 2: Основе еталонирања за основне величине

SRPS ISO 12794 (en)	Нуклеарна енергија — Заштита од зрачења — Лични термолуминисцентни дозиметри за екстремитете и очи
SRPS ISO 14146 (en)	Заштита од зрачења — Критеријуми и гранични услови за периодично вредновање сервиса за личну дозиметрију X и гама зрачења
SRPS ISO 14152 (en)	Заклони за заштиту од неутронског зрачења — Принципи конструисања и разматрање избора одговарајућих материјала
SRPS ISO 15080 (en)	Нуклеарни објекти — Вентилациони отвори за затворене просторе са заштитним баријерама
SRPS ISO 15382 (en)	Нуклеарна енергија — Заштита од зрачења — Процедура за мониторинг заштите од зрачења у нуклеарним постројењима за излагање слабо продорном зрачењу, посебно бета зрачењу
SRPS ISO 17873 (en)	Нуклеарни објекти — Критеријуми конструисања и функционисање вентилационих система за нуклеарна постројења осим нуклеарних реактора
SRPS ISO 17874-1 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 1: Општи захтеви
SRPS ISO 17874-2 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 2: Механички "master-slave" манипулатор
SRPS ISO 17874-4 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 4: Манипулатори на електрични погон
SRPS ISO 17874-5 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 5: Хватаљке за даљинско руковање
SRPS ISO 18589-1 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 1: Опште смернице и дефиниције
SRPS ISO 18589-2 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 2: Смернице за избор стратегије узорковања, узорковање и припрема узорака
SRPS ISO 18589-3 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 3: Мерења радионуклида емитера гама зрачења
SRPS ISO 18589-4 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 4: Мерења изотопа плутонијума (плутонијум 238 и плутонијум 239, 240) алфа спектрометријом
SRPS ISO 18589-5 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 5: Мерење стронцијума 90
SRPS ISO 18589-6 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 6: Мерење укупне алфа и укупне бета активности
SRPS ISO 19238 (en)	Заштита од зрачења — Услови за цитогенетске лабораторије за биодозиметрију
SRPS ISO 20553 (en)	Заштита од зрачења — Мониторинг лица професионално изложених ризику од унутрашње контаминације радиоактивним материјалом
SRPS ISO 20785-1 (en)	Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству — Део 1: Основни принципи мерења
SRPS ISO 21243 (en)	Заштита од зрачења — Услови за лабораторије које врше цитогенетску тријажу ради оцењивања масовних жртава у случају радиолошких или нуклеарних опасности — Општи принципи и примена на анализе дицентрика

SRPS ISO 21439 (en)	Клиничка дозиметрија — Извори бета зрачења за брахитерапију
SRPS ISO 21482 (en)	Знак упозорења на јонизујуће зрачење — Додатни симбол
SRPS ISO 21909 (en)	Пасивни лични неутронски дозиметри — Карактеристике и захтеви за испитивања
SRPS ISO 22188 (en)	Мониторинг ненамерног и недозвољеног промета радиоактивног материјала
43. Отпадне воде	
SRPS EN 124 (en)	Поклопци на сливнику и поклопци ревизионих окана за области моторног и пешачког саобраћаја — Захтеви за пројектовање, испитивање типа, означавање и контролу квалитета
SRPS EN 1123-1 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 1: Захтеви, испитивање, контрола квалитета
SRPS EN 1123-2 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 2: Мере
SRPS EN 1123-3 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 3: Мере и посебни захтеви за системе вакуумског одводњавања и системе одводњавања у изградњи бродова
SRPS EN 1124-1 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 1: Захтеви, испитивање и контрола квалитета
SRPS EN 1124-2 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 2: Систем С — Мере
SRPS EN 1124-3 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 3: Систем Х — Мере
SRPS EN 1124-4 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду – Део 4: Компоненте за системе вакуумског одводњавања и системе за одводњавање бродова
SRPS EN 1195-3 (en)	Конструкцијски пројекат укупаних цевовода под различитим условима оптерећења – Део 3: Уобичајена метода
SRPS EN 12056-1 (en)	Гравитациони системи за одвођење отпадне воде у објектима — Део 1: Општи захтеви и захтеви за перформансе
SRPS EN 12056-2 (en)	Гравитациони системи за одвођење отпадне воде у објектима — Део 2: Санитарна цевна мрежа, план и прорачун
SRPS EN 12056-3 (en)	Гравитациони системи за одвођење отпадне воде у објектима — Део 3: Одводњавање крова, план и прорачун
SRPS EN 12056-4 (en)	Гравитациони системи за одвођење отпадне воде у објектима — Део 4: Пумпне станице за отпадну воду — План и прорачун
SRPS EN 12056-5 (en)	Гравитациони системи за одвођење отпадне воде у објектима — Део 5: Уградња и испитивање, упутства за рад, одржавање и употребу

SRPS EN 12380 (en)	Вентили за пуштање ваздуха за системе за одвођење — Захтеви, методе испитивања и оцена усаглашености
SRPS EN 12566-1 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 1: Префабриковани септички танкови
SRPS EN 12566-3 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 3: Постројења за пречишћавање домаће отпадне воде пакована или склопљена на лицу места
SRPS EN 12566-4 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 4: Септички танкови склопљени на лицу места од префабрикованих јединица
SRPS EN 12729 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Уређај за спречавање повратног тока који се може контролисати зоном смањеног притиска — Фамилија Б — Тип А
SRPS EN 12889 (en)	Изградња и испитивање канализационих система без ископа
SRPS CEN/TR 1195-2 (en)	Конструкцијски пројекат укопаних цевовода под различитим условима оптерећења – Део 2: Преглед национално успостављених метода пројектовања
SRPS CEN/TR 12566-5 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 5: Филтрациони системи за претходно пречишћавање ефлуента
44. Снабдевање водом	
SRPS EN 12901 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Неоргански носећи и филтарски материјали — Дефиниције
SRPS EN 12897 (en)	Снабдевање водом — Спецификација за посебно загреване невентилисане (затворене) бојлере
SRPS EN 13754 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Бентонит
SRPS EN 14455 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Улазни вентили под притиском за улаз ваздуха DN 15 до DN 50 — Фамилија Л, тип А и тип Б
SRPS EN 14456 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Коштани угаљ
45. Бетон и бетонски производи	
SRPS EN 206-1 (sr)	Бетон — Део 1: Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност
46. Заштита од пожара	
SRPS EN 3-10 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 10: Одредбе за вредновање усаглашености преносних апарата за гашење пожара са EN 3-7
SRPS EN 54-3 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 3: Пожарни алармни уређаји — Сирене
SRPS EN 54-3:2011/A1 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 3: Пожарни алармни уређаји — Сирене — Измена 1
SRPS EN 54-4 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 4: Опрема за напајање
SRPS EN 54-4:2011/A1 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 4: Опрема за напајање — Измена 1
SRPS EN 617-3 (en)	Инсталације за заштиту од пожара — Системи црева — Део 3: Одржавање цревних витла са полукружним цревом и цревних система са плоснатим цревом

SRPS EN 1147 (en)	Ватрогасне преносне лестве
SRPS EN 1366-1 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 1: Канали
SRPS EN 1366-2 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 2: Клапне отпорне на пожар
SRPS EN 1366-3 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 3: Заптивне испуне
SRPS EN 1366-4 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 4: Тракасти заптивачи
SRPS EN 1366-5 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 5: Сервисни канали и окна
SRPS EN 1366-6 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 6: Издигнути и двоструки подови
SRPS EN 1366-7 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 7: Конвејери и њихови затварачи
SRPS EN 1366-8 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 8: Канали за екстракцију дима
SRPS EN 1366-9 (en)	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 9: Канали за екстракцију дима из једног пожарног сектора
SRPS EN 1866 (en)	Превозни апарати за гашење
SRPS EN 13565-2 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном — Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање
SRPS EN 14540 (en)	Црева за ватрогаштво — Непропусна пласна црева за инсталације
47. Гасни апарат	
SRPS EN 12078 (sr)	Нулти регулатори за гасне горионике и гасне апарате
48. Оцењивање усаглашености	
SRPS ISO/IEC 17021 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента
SRPS ISO/IEC 17043 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Општи захтеви за испитивање оспособљености

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS N.R9.030:1977	Пијезоелектрични вибратори — Основна метода мерења резонантне фреквенције и еквивалентне серијске отпорности јединки кристала кварца техником нулте фазе у пичетворополу
--------------------	--

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
