

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	18
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	21
◆ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, децембар 2010. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-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. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама	
SRPS EN 60079-10-1:2010 (en)	<p>Експлозивне атмосфере — Део 10-1: Класификација угрожених простора — Експлозивне гасовите атмосфере</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на класификацију угрожених простора према присутности запаљивих гасова, пара или маглица, па на основу тога и даје основе за избор одговарајуће опреме и њену инсталацију у опасним просторима. Примењује се на просторе у којима до паљења може доћи због присуства запаљивих гасова, пара или и једног и другог у мешавини са ваздухом у нормалним атмосферским условима, али се не примењује у рудницима подложним рударском гасу, у објектима у којима се производи експлозив, објектима у којима услед појаве запаљиве прашине може доћи до стварања експлозивне атмосфере, као и у другим ситуацијама.</p>
SRPS EN 60079-10-2:2010 (en)	<p>Електрични апарати за експлозивне гасовите атмосфере — Део 10-2: Класификација угрожених простора — Запаљиве атмосфере прашина</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на идентификацију и класификацију угрожених простора у којима су присутни експлозивна прашина и запаљива прашина у слојевима, а према њему се даје и оцена о извору запаљивости у таквим просторима. Принципи овог стандарда могу се поштовати и онда када запаљива влакна могу проузроковати запаљиву атмосферу, чак и у нормалним условима. Ово издање повлачи и замењује прво издање IEC 61241-10. Значајније техничке измене су то што је разјашњена опасност од присуства прашине и уведене гасне групе. Прилог Д објашњава ниво заштите опреме — претходни 1 М за зону иза зоне 21 је повећан на 3 м.</p>
SRPS EN 61241-0:2010 (en)	<p>Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини — Део 0: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за пројектовање, конструкцију, испитивање и означавање електричних уређаја заштићених било којом препознатљивом заштитном техником да би се користили у просторима у којима запаљива прашина може да буде присутна у оним количинама које могу да изазову пожар или опасност од експлозије. Примена електричних уређаја у оваквим атмосферама захтева додатне мере заштите. Садржај исправке је укључен у ову публикацију.</p>
SRPS EN 61241-2-2:2010 (en)	<p>Електрични апарати за употребу у присуству запаљивих прашина — Део 2: Методе испитивања — Одељак 2: Метода за одређивње електричне отпорности слојева прашина</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања за одређивање електричне отпорности слојева прашине применом напона једносмерне струје. То се користи за пројектовање, конструисање, испитивање електричних уређаја који су намењени за рад у присуству запаљивих прашине. Ова публикација има статус техничког извештаја.</p>

2. Електрична друмска возила	
SRPS CLC/TS 50457-1:2010 (en)	Проводни системи за пуњење електричних возила — Део 1: Станица за пуњење једносмерном струјом
Апстракт:	Ова техничка спецификација, заједно са EN 61851-1, поставља захтеве за напајање станица електричних возила једносмерном струјом за проводну везу са возилом, напона напајања према IEC 60038 до 690 V. Ова техничка спецификација не обухвата све аспекте безбедности који се односе на одржавање. Није применљива на пуњаче изван возила.
SRPS CLC/TS 50457-2:2010 (en)	Проводни системи за електрична возила — Део 2: Комуникациони протокол између пуњача изван возила и електричног возила
Апстракт:	Ова техничка спецификација се примењује на процедуру за комуникациону везу између спољњег пуњача и електричног друмског возила који користе заједнички комуникациони линк. Овај део стандарда се примењује на везу између система за напајање изван возила једносмерном струјом и електричног друмског возила. Прилог А даје примере у нормалном режиму рада.
3. Жице за намотаје	
SRPS EN 60264-3-2:2010 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-2: Цевасте калемови за испоруку — Спецификација повратних калемова од термопластичног материјала
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за повратне цевасте калемове за испоручивање, направљене од термопластичног материјала.
SRPS EN 60264-3-4:2010 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-4: Цевасте калемови за испоруку — Основне димензије амбалаже цевастих калемова за испоруку
Апстракт:	Овај стандард специфицира основне димензије амбалаже цевастих калемова за испоручивање који су стандардизовани у EN 60264-3-1.
SRPS EN 60264-3-5:2010 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-5: Цевасте калемови за испоруку — Спецификација амбалаже за цевасте калемове од термопластичног материјала
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за амбалажу цевастих калемова направљених од термопластичних материјала и коришћених за испоручивање.
SRPS EN 60264-5-2:2010 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-2: Цилиндрични калемови за испоруку са коничним прирубницама — Спецификације повратних калемова од термопластичних материјала
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за повратне цилиндричне калемове за испоруку са коничним прирубницама направљеним од термопластичних материјала.
SRPS EN 60317-27:2010 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 27: Профилна бакарна жица изолована папиром
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу прекривену папирном траком. Превлака се састоји од два или више слојева папира и искључиво је намењена намотајима уљаних трансформатора.
SRPS EN 60317-27/ A1:2010 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 27: Профилна бакарна жица изолована папиром — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу прекривену папирном траком. Превлака се састоји од два или више слојева папира и искључиво је намењена намотајима уљаних трансформатора.
SRPS EN 60317-48:2010 (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
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за голу или лакирану бакарну правоугаону жицу, омотану стакленим влакнима и импрегнирану смолом, температурног индекса 155.

SRPS EN 60317-49:2010 (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 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за голу или лакирану округлу бакарну жицу, омотану стакленим влакнима и импрегнирану смолом, температурног индекса 180.
SRPS EN 60317-50:2010 (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 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за голу или лакирану округлу бакарну жицу, омотану стакленим влакнима, смолом импрегнирану, температурног индекса 200.
SRPS EN 60317-51:2010 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 51: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, класе 180.
SRPS EN 60317-52:2010 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 52: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиамида (арамида), температурног индекса 220 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиамидом умотану округлу бакарну жицу, температурног индекса 220.
SRPS EN 60317-53:2010 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 53: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматског полиамида (арамида), температурног индекса 220 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну лакирану жицу, омотану тракама од ароматског полиамида, температурног индекса 220.
4. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 50107-1:2010 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV Део 1: Општи захтеви Апстракт: У овом стандарду се утврђују општи захтеви за знакове и инсталацију светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV.
SRPS EN 50107-1:2010/A1:2010 (en)	Знакови и инсталација светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV — Део 1: Општи захтеви — Измена 1 Апстракт: У овом стандарду се утврђују општи захтеви за знакове и инсталацију светлећих цеви са пражњењем, назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али не већег од 10 kV.
SRPS EN 60921:2010 (en)	Пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице — Захтеви за перформансу Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви и карактеристике за пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V и фреквенције 50 Hz или 60 Hz, придружене са цевастим флуоресцентним сијалицама чије су димензије и карактеристике дефинисане у EN 60081 и EN 60901.
SRPS EN 60921:2010/A1:2010 (en)	Пригушнице за цевасте флуоросцентне сијалице — Захтеви за перформансу — Измена 1 Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви и карактеристике за пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V и фреквенције 50 Hz или 60 Hz, придружене са цевастим флуоресцентним сијалицама чије су димензије и карактеристике дефинисане у EN 60081 и EN 60901.

SRPS EN 60923:2010 (en)	<p>Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви за перформансу за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz.</p>
SRPS EN 60923-1:2010/ A1:2010 (en)	<p>Помоћни прибор за сијалице — Пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) — Захтеви за перформансу — Измена 1</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви за перформансу за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући цевасте флуоресцентне сијалице) које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz.</p>
SRPS EN 60927:2010 (en)	<p>Помоћни прибор за сијалице — Уређаји за паљење (осим стартера са тињалицом) — Захтеви за перформансу</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви за перформансу за уређаје за паљење за цевасте флуоресцентне сијалице и остале сијалице са пражњењем које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V и фреквенције 50 Hz или 60 Hz, а који производе полазне импулсе од највише 5 kV.</p>
SRPS EN 60929:2010 (en)	<p>Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Захтеви за перформансу</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви за перформансу за електронске пригушнице које се напајају наизменичном струјом напона до 1 000 V и фреквенције 50 Hz или 60 Hz, придружене са цевастим флуоресцентним сијалицама, онако како је то наведено у IEC 60081 и IEC 60901, и остале високофреквентне цевасте флуоресцентне сијалице.</p>
SRPS EN 62384:2010 (en)	<p>Електронски предспojни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансу за електронске предспojне уређаје за модуле светлећих диода напајане једносмерном или наизменичном струјом.</p>
SRPS EN 62384:2010/ A1:2010 (en)	<p>Електронски предспojни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансу за електронске предспojне уређаје за модуле светлећих диода напајане једносмерном или наизменичном струјом.</p>
5. Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге	
SRPS EN 431:2010 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према одвајању површинског слоја</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности према одвајању два слоја еластичне подне облоге без флора.</p>
SRPS EN 432:2010 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање силе смицања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање силе смицања слојева еластичне подне облоге.</p>
SRPS EN 433:2010 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање заостале деформације после статичког оптерећења</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање заостале деформације произведене на еластичним подним облогама после примене и уклањања константног оптерећења.</p>

SRPS EN 434:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање стабилности мера и увијања ивица на еластичним подним облогама после излагања топлоти.
SRPS EN 435:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање савитљивости
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање способности савијања еластичних подних облога.
SRPS EN 436:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање густине
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање густине хомогених еластичних подних облога и доњих слојева других еластичних подних облога.
SRPS EN 548:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за равне и декоративне линолеуме
	Апстракт: Овим документом утврђују се својства равних и декоративних линолеума, испоручених у ролнама или плочама. Документ садржи систем за класификацију који је базиран на интензивности употребе и који показује где је употреба еластичних подних облога одговарајућа и који информисе корисника да направи добар избор (видети EN 685). Такође садржи захтеве за обележавање. Термин "линолеум" се некоректно примењује на област подних облога, често на оне засноване на поливинил-хлориду или гуми. Ови материјали нису обухваћени овим документом.
SRPS EN 718:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање масе по јединици површине ојачања или полеђине подних облога од поливинил-хлорида
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање масе по јединици површине ојачања или полеђине подне облоге базиране на поливинил-хлориду.
SRPS EN 994:2010 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање бочне дужине, угаоности и равности плоча
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дужине, равности ивица као и угаоности подних облога у облику плоча под правим углом.
SRPS EN 1318:2010 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање изгледа ефективне дебљине полеђине
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање изгледа ефективне дебљине полеђине текстилне подне облоге.
SRPS EN 1816:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме са полеђином од пене
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства хомогених и хетерогених меких гумених подних облога са пенастом полеђином које се испоручују у облику ролни или плоча. Документ садржи систем за класификацију који је базиран на интензивности употребе, који показује где је употреба еластичних подних облога одговарајућа и информисе корисника да би направио добар избор (видети EN 685). Такође садржи захтеве за обележавање.
SRPS EN 1817:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за подне облоге од хомогене и хетерогене меке гуме
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства хомогених и хетерогених меких гумених подних облога (укључујући зрнасте или испупчене шаре) које се испоручују у облику ролни или плоча. Документ садржи систем за класификацију који је базиран на интензивности употребе, који показује где је употреба еластичних подних облога одговарајућа и информисе корисника да би направио добар избор (видети EN 685). Такође садржи захтеве за обележавање.
SRPS EN 12103:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Доњи слој од пресоване плуте — Спецификација

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за полеђину израђену од пресоване плуте пројектоване за коришћење заједно са било којим типом еластичне подне облоге, тако да унапреде њене акустичке перформансе и/или да обезбеде основу за било коју чврсту подну облогу.
SRPS EN 12104:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Подне плоче од плуте — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за подне облоге израђене од пресоване композитне плуте испоручене у облику плоча, конструисане да би се употребљавале уз произвођачеву завршну обраду или уз обраду на лицу места.
SRPS EN 12105:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање садржаја влаге пресоване композитне плуте
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја влаге у пресованој плути.
SRPS EN 12455:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за доњи слој од плуте
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за полеђину од плуте, са лепком за линолеум као везивом, која се испоручује у облику листова.
SRPS EN 13329:2010 (en)	Ламинатне подне облоге — Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термореактивних смола — Спецификације, захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства и захтеви и методе испитивања за ламинатне подне облоге (онако како је то дефинисано у 3.1). То укључује систем класификације заснован на EN 685, дајући практичне захтеве за површине које се користе и нивое коришћења, указујући на то где ће се ламинатне подне облоге користити, омогућавајући корисницима правилан избор. Такође даје захтеве за обележавање и паковање.
SRPS EN 13413:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида са влакнастом полеђином — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства за подне облоге са компактним површинским слојем, произведене од поливинил-хлорида и његових модификација, са влакнастом полиеђином, испоручених у облику ролне. То укључује систем класификације заснован на EN 685, дајући практичне захтеве за површине које се користе и нивое коришћења, указујући на то где ће се ламинатне подне облоге користити, омогућавајући корисницима правилан избор. Такође даје захтеве за обележавање.
SRPS EN 14041:2010 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Битна својства
	Апстракт: Овим документом се утврђују захтеви за очување здравља, безбедности и енергије за еластичне подне облоге израђене од пластичних маса, линолеума, плуте или гуме, искључујући нефиксиране отираче, текстилне подне облоге, искључујући нефиксиране отираче, ламинатне подне облоге и подне панеле за пливајућу уградњу.
SRPS EN 14085:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификације за подне панеле за пливајућу уградњу
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви методе испитивања за подне панеле који имају површински слој који чини еластичне подне облоге. Подни панели су одговарајући за употребу у домаћинству и за комерцијални ниво употребе. Овај стандард се не примењује за подне панеле који су често мокри, нпр. оне у купатилима, вешерницама и саунама. Овај стандард такође даје захтеве за обележавање и паковање.
SRPS EN 14499:2010 (en)	Текстилне подне облоге — Минимални захтеви за доњи слој тепиха
	Апстракт: Овим документом се утврђују минимални захтеви за перформансе за влакнасте, невлакнасте и комбиноване доње слојеве.
SRPS EN 14521:2010 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке гумене подне облоге са или без пенасте полеђине, са декоративним слојем

SRPS EN 14565:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства за мекане, зрнасте и рељефне облоге од гуме, са декоративним површинским слојем, са или без пенасте полеђине, које се испоручују или у облику плоча или у облику ролни.</p> <p>Еластичне подне облоге — Подне облоге на бази синтетичких термопластичних полимера — Спецификација</p>
SRPS EN 14900:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства еластичних подних облога које су на бази синтетичких термопластичних полимера, које се испоручују или у облику ролне или у облику плоча. Ова спецификација се не примењује на подне облоге утврђене серијом од EN 649 до EN 654.</p> <p>Текстилне подне облоге — Одређивање густине полеђине од текстилног филца</p>
SRPS EN 14978:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење густине полеђине од филца текстилне подне облоге у односу на ефективну дебљину полеђине већу од 1 mm. Ова метода се не примењује на пенасту полеђину.</p> <p>Ламинатне подне облоге — Елементи са површинским слојем на бази акрила, очвршћених електронским зрацима — Спецификације, захтеви и методе испитивања</p>
SRPS EN 15114:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за ламинатне подне облоге са површинским слојем на бази акрила (онако како је то дефинисано у тачки 3). Документ садржи систем за класификацију базиран на EN 685, даје парактичне захтеве за подручја и нивое примене, да би показао где ће ламинатни под дати задовољавајућу услугу и охрабрио потрошача да направи добар избор. Такође садржи захтеве за обележавање и паковање.</p> <p>Текстилне подне облоге — Класификација текстилних подних облога без флора</p>
SRPS EN 15468:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за класификацију текстилних подних облога без флора у односу на хабање и задржавање луксузног изгледа. Овај стандард се примењује на све текстилне подне облоге без флора које нису обухваћене у другим стандардима, укључујући EN 1307, EN 1470 и EN 13297. Овај стандард се односи на класификацију дефинисану у EN 685.</p> <p>Ламинатне подне облоге — Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју — Спецификације, захтеви и методе испитивања</p>
SRPS EN 343:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за својства и референтне методе испитивања за ламинатне подне облоге са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју.</p> <p>6. Заштитна одећа и заштитна опрема</p> <p>Заштитна одећа — Заштита од кише</p>
SRPS EN ISO 17491-3:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања који се примењују на материјале и шавове заштитне одеће према дејству падавина (нпр. кише, снега), магле, велике влажности.</p> <p>Заштитна одећа — Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија — Део 3: Одређивање отпорности према пенетрацији млаза течности (испитивање млазом)</p>
SRPS EN ISO 17491-4:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују методе испитивања којима се одређује отпорност заштитне одеће према пенетрацији течности у облику млаза. Стандард се примењује на одећу која има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на течност и, ако је то применљиво, између одеће и различитих делова опреме за личну заштиту која се носи заједно са одећом. Овај део стандарда се не односи на отпорност према пермеацији хемикалија кроз материјале за заштитну одећу, јер је утврђена у другим стандардима.</p> <p>Заштитна одећа — Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија — Део 4: Одређивање отпорности према пенетрацији течности у распршеном стању (испитивање распршивањем)</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања којима се одређује отпорност заштитне одеће према пенетрацији течности у распршеном стању за два нивоа интензитета.</p> <p>а) Метода А: испитивање ниским нивоом интензитета распршивања. Примењује се на одећу која покрива цело тело и која се носи онда када постоји потенцијални ризик од изложености малим честицама распршене течности или опасности од честица мале запремине течних хемикалија.</p> <p>б) Метода Б: испитивање високим нивоом интензитета распршивања. Примењује се на одећу која има спојеве између различитих делова одеће који су непропустљиви на течност и, ако је то применљиво, између одеће и различитих делова опреме за личну заштиту која покрива цело тело и носи се заједно са одећом онда када постоји ризик од изложености честицама течности у распршеном стању.</p> <p>Овај део стандарда се не односи на отпорност према пермеацији хемикалија на материјал за заштитну одећу од којег је израђена.</p>
<p>SRPS EN ISO 9185:2010 (en)</p>	<p>Заштитна одећа — Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности према пенетрацији топлоте у материјал намењен да се употреби за заштитну одећу против прскања велике количине истопљеног метала. Обезбеђује посебне процедуре за утврђивање ефекта прскања истопљеног криолита, бакра, гвожђа и меког челика. Принцип методе испитивања може се применити на шири опсег врелог истопљеног материјала, осим на оне материјале за које су наведене посебне процедуре, при чему се мора обезбедити примена одговарајућих мера за заштиту испитивача. Важно је напоменути да добра отпорност материјала према чистом истопљеном металу не гарантује добре перформансе у односу на шљаку која се може јавити у производном процесу.</p>
<p>SRPS ENV 13459-1:2010 (en)</p>	<p>7. Путоградња</p> <p>Материјали за обележавање пута — Контрола квалитета — Део 1: Узимање узорака и испитивање</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за добијање репрезентативних узорака материјала за обележавање пута који се испитује и даје одговарајуће методе за испитивање. Методе за добијање репрезентативних узорака су описане као одговарајуће за главне врсте производа, као што су боја, хладна пластика, термопластика, стаклене перле, материјали за посипање, претходно обликоване ознаке за коловоз и ретрорефлектујући маркери.</p>
<p>SRPS EN 1436:2010 (sr)</p>	<p>Материјали за обележавање пута — Перформанса ознаке за учеснике у саобраћају</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се перформансе ознака на коловозу беле или жуте боје за учеснике у саобраћају, изражене њиховом рефлексијом при дневној светлости или под уличним осветљењем, ретрорефлексијом при осветљавању фаровима моторног возила, бојом и отпором на клизање.</p>
<p>SRPS EN 1463-1:2010 (sr)</p>	<p>Материјали за обележавање пута — Ретрорефлектујући маркери — Део 1: Почетни захтеви за перформансе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се основни захтеви перформанси и методе за лабораторијска испитивања за ретрорефлектујуће маркере који се користе као трајни и привремени материјали за обележавање на путевима.</p>
<p>SRPS EN 1463-2:2010 (en)</p>	<p>Материјали за обележавање пута — Ретрорефлектујући маркери — Део 2: Спецификације за испитивање перформанси на путу</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се описују методе испитивања за спровођење испитивања пута на ретрорефлектујућим маркерима при употреби и трајних и привремених апликација. Спецификације су дате за испитна места и за примену узорака, а препоруке су дате за представљање резултата у облику извештаја о испитивању.</p>
<p>SRPS EN 1871:2010 (en)</p>	<p>Материјали за обележавање пута — Физичка својства</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за лабораторије и методе испитивања за ретрорефлектујуће и друге материјале за обележавање пута, и за оне трајне и за привремене.</p>
SRPS EN 12414:2010 (en)	Опрема за контролу паркирања возила — Аутомати за наплату паркирања (паркомати) — Технички и функционални захтеви
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички и функционални захтеви за паркомате. Стандард се примењује на паркомате за плаћање унапред који раде са металним новцем, жетонима или електронским средствима и намењени су једино за истовремену контролу неограниченог броја возила паркираних на или уз улицу и постављени су на јавне или приватне поседе.</p>
SRPS EN 12966-1:2010 (sr)	Вертикални саобраћајни знакови на путевима — Знакови са изменљивим садржајем порука — Део 1: Стандард за производ
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за нове знакове са изменљивим садржајем порука (ВМС). Овај документ обухвата захтеве перформанси за знакове са изменљивим садржајем порука који се користе за упућивање и вођење учесника у саобраћају на јавним и приватним поседима, укључујући и тунеле. Овај документ обухвата бројне различите захтеве перформанси [визуелна перформанса, електромагнетска компатибилност (ЕМС), перформанса околне средине, итд.], као и век трајања.</p>
SRPS EN 13212:2010 (en)	Материјали за обележавање пута — Захтеви за контролу производње у фабрици
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за контролу производње у фабрици (FPC) материјала за обележавање пута када произвођач жели да производ носи CE ознаку о усаглашености. Овај стандард такође даје упутство за произвођача и сертификациона тела укључена у контролу производње у фабрици материјала за обележавање пута. Стандардом се утврђује која врста испитивања мора да се узме у разматрање у оквиру FPC-а, али се обично при оцењивању и надзору система квалитета које врши трећа страна одређује тачна метода која ће се применити у зависности од производног постројења и начина производње. Тачни параметри и методе ће се наћи у писаној процедури усаглашеној између произвођача и треће стране одговорне за почетно оцењивање FPC-а.</p>
SRPS EN 13422:2010 (en)	Вертикални саобраћајни знакови на путевима — Преносиви деформишући уређаји за упозорење и смерокази — Преносиви знакови на путевима — Купе и цилиндри
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за нове саобраћајне купе и нове саобраћајне цилиндри са ретрорефлектујућим својствима. Овим стандардом се утврђује минимум главних визуелних и физичких карактеристика перформансе; методе испитивања за одређивање перформансе производа и средстава помоћу којих ће та перформанса моћи да се саопшти корисницима и јавности, укључујући агенције за спровођење безбедности. Овај документ обезбеђује низ категорија или класа према којима се утврђује различито постављање саобраћајне купе или саобраћајног цилиндра у складу са најбољом праксом. У случају физичких својстава, нивоа перформансе и начина испитивања обезбеђени су хладно време, постојаност и отпорност на удар при паду. Захтеви за визуелно препознавање својстава, боје, ретрорефлективности и осветљености су обезбеђени. Сва испитивања која су садржана у овом документу већ постоје у једном или више националних техничких стандарда чланица или у њиховим законима или кодексима праксе. Одредба за идентификацију и обележавање декларисаних нивоа перформанси је обезбеђена. Постоје други облици производа који врше сличне функције. Овим документом нису обухваћени уређаји направљени у другим облицима, или они који не испуњавају захтеве за пројектовање из овог документа.</p>
SRPS ISO/TS 29001:2010 (sr)	<p>8. Менаџмент квалитетом</p> Индустија нафте, петрохемије и природног гаса — Системи менаџмента квалитетом за сектор — Захтеви за организације које испоручују производ и услуге

<p>Апстракт: Ова техничка спецификација дефинише захтеве система менаџмента квалитетом за организације које испоручују производ и услуге за индустрију нафте, петрохемије и природног гаса.</p> <p>SRPS EN 25813/1:2010 (sr)</p>	<p>9. Квалитет воде</p> <p>Квалитет воде — Одређивање садржаја раствореног кисеоника — Јодометријска метода — Исправка 1</p>
<p>Апстракт: Овим документом врше се исправке у тачкама 4.3, 4.5 и 4.6.1 основног стандарда.</p> <p>SRPS EN ISO 11203:2010 (en)</p>	<p>10. Заштита од буке</p> <p>Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и другим дефинисаним положајима на основу нивоа звучне снаге</p>
<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе одређивања нивоа звучног притиска емисије машина и опреме на радном месту и другим дефинисаним положајима у близини, израчунавањем из нивоа звучне снаге. Основна сврха ових одређивања је омогућавање поређења карактеристика различитих елемената дате групе машина или опреме у дефинисаним условима околине и у стандардизованим условима монтирања и рада. Добијени подаци се такође могу користити за потребе декларисања и верификације нивоа звучног притиска емисије, онако како је то утврђено у ISO 4871.</p> <p>SRPS EN ISO 11204:2010 (en)</p>	<p>Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и другим дефинисаним положајима применом тачне корекцију за околину</p>
<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање нивоа звучног притиска емисије машина и опреме на радном месту и другим дефинисаним положајима у близини, у било ком окружењу које испуњава одређене захтеве. На радном месту је руковалац који може бити на отвореном простору, у просторији у којој ради извор који је предмет испитивања, у кабини која је фиксирана уз извор који се испитује или у затвореном простору који је удаљен од извора који се испитује. Једна или више утврђених позиција може бити у близини радног места или у близини опслуживане или неопслуживане машине. Такви положаји се односе на друго присутно особље.</p> <p>SRPS EN ISO 11546-1:2010 (en)</p>	<p>Акустика — Одређивање карактеристика звучне изолације оклопа машине — Део 1: Мерење у лабораторијским условима (за потребе декларисања)</p>
<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се лабораторијске методе за одређивање звучне изолације (слабљење нивоа звучне снаге) за мале оклопе машина. Оне се примењују само на читав околп, а не на појединачне панеле од којих су оклопи сачињени.</p> <p>НАПОМЕНА Звучна изолација за панела оклопа као што су зидови, врата, прозори, пригушивачи итд. треба да се одређују у складу са другим стандардима.</p> <p>SRPS EN ISO 11546-2:2010 (en)</p>	<p>Акустика — Одређивање карактеристика звучне изолације оклопа машине — Део 2: Мерења на лицу места (за потребе одобравања и верификације)</p>
<p>Апстракт: Мерна метода утврђена овим стандардом заснива се на стандардима серије ISO 3740, ISO 9614 и ISO 11200 (видети табелу 1). У зависности од изабране методе карактеристике звучне изолације затворених простора око машина одређују се у смислу смањења нивоа звучне снаге или нивоа звучног притиска. Ове методе су дате за мерења у случају када оклоп обухвата прави извор звука (машину). Када ове методе нису погодне, могу се извршити алтернативна мерења са вештачким изворима звука. Ове методе су такође описане у овом стандарду.</p> <p>SRPS EN ISO 11691:2010 (en)</p>	<p>Акустика — Одређивање слабљења нивоа звучне снаге за пригушиваче канала без протока — Лабораторијска информативна метода</p>

SRPS EN ISO 11957:2010 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује лабораторијска метода замене за одређивање слабљења канала без протока услед убацивања, углавном апсорбујућих пригушилица кружног и правоугаоног попречног пресека, као и других елемената канала који се користе у вентилационим системима и системима за климатизацију. Овај стандард је применљив за пригушиваче онда када је највећа пројектована брзина 15 m/s. Како ова метода не укључује буку самог протока, овај стандард није погодан за испитивања пригушивача онда када је овај тип буке од великог значаја за вредновање карактеристика пригушивача.</p> <p>Акустика — Одређивање карактеристика звучне изолације кабина — Лабораторијска мерења и мерења на лицу места</p>
SRPS ISO 1629:2010 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард описује лабораторијску методу и методу на лицу места за одређивање карактеристика звучне изолације кабина за заштиту од буке. Може се применити на кабине код којих је однос пропуштања мања од 2 %.</p> <p>11. Пластичне масе</p> <p>Каучук и латекс — Номенклатура</p>
SRPS EN ISO 11469:2010 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард успоставља систем симбола за основне каучука у чврстом стању или у облику латекса, на основу хемијског састава полимерног ланца. Основна намена овог стандарда је да се стандардизују термини који се користе у индустрији, трговини и законодавству и користи се као допуна постојећим трговачким називима.</p> <p>Пластичне масе — Општа идентификација и обележавање пластичних производа</p>
SRPS ISO 12789-1:2010 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује систем јединственог обележавања производа израђених од пластичних маса. Одредбе које се односе на сам процес идентификације не улазе у предмет и подручје примене овог стандарда. Систем обележавања је намењен као помоћ при идентификацији производа од пластике ради одлучивања о даљем руковању њиховим отпадом, поновном искоришћењу или крајњем одлагању. Општа идентификација пластичних маса се врши помоћу симбола и скраћеница датих у ISO 1043, делови 1-4. Овај стандард не треба користити као допуну или замену за ознаке пластичних маса које се захтевају у законодавству.</p> <p>12. Заштита од зрачења</p> <p>Референтна поља зрачења — Симулирана неутронска поља у радном простору — Део 1: Карактеристике и методе генерисања</p>
SRPS ISO 12789-2:2010 (en)	<p>Апстракт: У овом стандарду дате су смернице за генерисање и карактеризацију симулираног радног простора у неутронским пољима која се користе за калибрисање уређаја за мерење неутрона ради заштите од зрачења. Дата је како метода израчунавања, тако и метода мерења. Енергије неутрона у овим референтним пољима крећу се у опсегу од енергије термалних неутрона до неколико стотина GeV. Разматрају се методе генерисања и технике мониторинга различитих типова неутронских поља, а дате су и методе процењивања и прављења извештаја о несигурности</p> <p>Референтна поља зрачења — Симулирано неутронско поље у радном простору — Део 2: Основи калибрације за основне величине</p>
SRPS ISO 12794:2010 (en)	<p>Апстракт: У овом стандарду се описује карактеризација симулираних радних простора у неутронском пољу која се стварају методама описаним у ISO 12789-2. У стандарду се утврђују процедуре за успостављање услова калибрисања уређаја за заштиту од зрачења у неутронским пољима која генеришу ти уређаји, са нарочитом пажњом посвећеном расипању неутрона. Разноликост радних места у неутронском пољу је таква да је направљено неколико различитих специфичних уређаја за симулацију у лабораторији. У овом стандарду су неутронска радијациона поља класификована на основу операционих величина.</p> <p>Нуклеарна енергија — Заштита од зрачења — Лични термолуминисцентни дозиметри за екстремитете и очи</p>

	<p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују критеријуми за перформансе и тестови за одређивање перформанси термолуминисцентних дозиметара који треба да се користе за мерења доза зрачења за очи и екстремитете (прсте, удове: шаке, стопала, подлактице, укључујући лакат, и ноге, укључујући чашицу колена), фотона од 15 keV до 3 MeV и бета зрачења од 0,5 MeV до 3 MeV. Ови критеријуми зависе од читавања, процедура и помоћне опреме. Ови критеријуми не обухватају прибављање информација и обраду података.</p>
SRPS ISO 14146:2010 (en)	Заштита од зрачења — Критеријуми и гранични услови за периодично вредновање сервиса за личну дозиметрију X и гама зрачења
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични критеријуми и поступци испитивања који треба да се користе за периодичну верификацију перформанси процесора личних дозиметара. Верификација перформанси се може вршити у оквиру поступка прихватања система личних дозиметара или као независна контрола ради провере да ли процесор испуњава захтеве за перформансе који су утврђени у међународним стандардима. Овај стандард се примењује за оцењивање дозиметара на зрачења фотона енергије између 10 keV и 9 MeV. Обухваћени су сви типови личних дозиметара који су потребни у лабораторијама (нпр. фотографски филм, термолуминисцентни или радиофотолуминисцентни дозиметри).</p>
SRPS ISO 14152:2010 (en)	Заклони за заштиту од неутронског зрачења — Принципи коструисања и избор одговарајућих материјала
	<p>Апстракт: У овом стандарду је представљена општа методологија за пројектовање заклона за заштиту од неутронског зрачења и за избор материјала за заклоне од неутронског зрачења. Овај стандард се може применити на постројења и операције у које су смештени извори неутронског зрачења и коме су изложени радници на радном месту. Ове радње и постројења значајно се разликују по конструкцији и намени. Листа ових постројења и операција која није коначна подрезујева:</p> <ul style="list-style-type: none"> — нуклеарна енергетска постројења, — истраживачке реакторе, — акцелераторе честица и генераторе неутрона, — постројења за истраживања фузије, — амбалаже за транспорт радиоактивних материјала, — просторе за медицинска истраживања и третман, — индустријске примене, — примене у свемиру, — калибрациону опрему.
SRPS ISO 15080:2010 (en)	Нуклеарни објекти — Вентилациони отвори за затворене просторе са заштитним баријерама
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за конструисање и инсталирање заклона за радиобиолошку заштиту који се користе као вентилациони отвори кроз заклоњене затворене просторе бетонских и оловних зидова који штите од гама зрачења. Овај стандард се примењује на све заклоњене просторе намењене за рад са радиоактивним материјалима који емитују продорно зрачење (гама или неутронско), у толикој мери да се њима мора руковати даљинским путем.</p>
SRPS ISO 15382:2010 (en)	Нуклеарна енергија — Заштита од зрачења — Процедура за мониторинг заштите од зрачења у нуклеарним постројењима за излагање слабо продорном зрачењу, посебно бета зрачењу
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују прихватљиви захтеви који се односе на конструкцију и употребу вентилационих система у нуклеарним инсталацијама, као што су вруће ћелије, производња нуклеарног горива, истраживачке лабораторије, постројења са плутонијумом, постројења за прераду, постројења за обогаћивање, станице за обраду нуклеарног отпада, постројења за одлагање итд. Сврха вентилације и контејнтмент система је осигурање безбедног функционисања и заштита радника, становништва и</p>

	животне средине од ширења радиоактивне контаминације из радних процеса. Овај стандард се не примењује на контејмент омотач нуклеарних енергетских постројења и неких истраживачких реактора код којих може доћи до високог притиска приликом акцидената. Стандард се примењује на помоћне просторије ових постројења.
SRPS ISO 17873:2010 (en)	Нуклеарна постројења — Критеријуми конструисања и функционисање вентилационих система за нуклеарна постројења, осим нуклеарних реактора
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују прихватљиви захтеви који се односе на конструкцију и употребу вентилационих система у нуклеарним инсталацијама, као што су вруће ћелије, производња нуклеарног горива, истраживачке лабораторије, постројења са плутонијумом, постројења за прераду, постројења за обogaћивање, станице за обраду нуклеарног отпада, постројења за одлагање итд. Сврха вентилације и контејмент система је осигурање безбедног функционисања и заштита радника, становништва и животне средине од ширења радиоактивне контаминације из радних процеса. Овај стандард се не примењује на контејмент омотач нуклеарних енергетских постројења и неких истраживачких реактора код којих може доћи до високог притиска приликом акцидената. Стандард се примењује на помоћне просторије ових постројења.
SRPS ISO 17874-1:2010 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда описује захтеве који се односе на уређаје за даљинско руковање радиоактивним материјалима. Првенствено су дати класификација, категорије и различите конструкције у оквиру категорија.
SRPS ISO 17874-2:2010 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 2: Механички "мастер-славе" манипулатори
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују критеријуми за избор, инсталирање и употребу механичких "мастер-славе" манипулатора за даљинско руковање радиоактивним материјалима у нуклеарном постројењу. Стандард се односи само на техничке аспекте манипулатора и на интерфејс са нуклеарним постројењем на које се инсталира. Неопходно је паралелно проучавање процесне апаратуре и карактеристика манипулатора да би се оптимизирале функције манипулатора.
SRPS ISO 17874-4:2010 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 4: Манипулатори на електрични погон
	Апстракт: У овом стандарду су дефинисане главне карактеристике електричних манипулатора који се користе у области јонизујућег зрачења. Постављени су основни принципи који се односе на конструкцију и испитивање ових манипулатора за коришћење иза заклона, углавном у врућим ћелијама.
SRPS ISO 17874-5:2010 (en)	Уређаји за даљинско руковање радиоактивним материјалима — Део 5: Хватаљке за даљинско руковање
	Апстракт: У овом стандарду су дате смернице за избор, инсталирање и употребу хватаљки за даљинско руковање у нуклеарним постројењима. Овим стандардом су обухваћени само специфични инжењерски аспекти ових хватаљки за даљинско руковање и њиховог интерфејса са нуклеарним уређајима у које се инсталирају.
SRPS ISO 18589-1:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 1: Опште смернице и термини и дефиниције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за узимање узорка земљишта и вршење испитивања на узорцима. Стандард је намењен особама које су одговорне за радиоактивност земљишта у смислу заштите од зрачења. Може се применити на земљиште у вртovima, пољопривредно земљиште, градска и индустријска подручја, као и на земљиште које није под утицајем људског деловања. Овај стандард се може применити на све лабораторије, без обзира на број особља или на подручје деловања.

SRPS ISO 18589-2:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 2: Смернице за избор стратегије узорковања, узорковање и припрема узорака
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују општи захтеви засновани на ISO 11074 и ISO/IEC 17025 за све фазе у планирању (планирање за столом и преилиминарна истраживања на терену) који се односе на узимање узорака и припрему узорака за испитивање. Садржи избор стратегије за узимање узорака, постављање плана узорковања, представљање метода и опреме за узорковање, као и методологију претходне обраде узорака која је прилагођена мерењима активности радионуклида у земљишту. Стандард је намењен особама које су одговорне за радиоактивност земљишта у смислу заштите од зрачења. Може се применити на земљиште у вртovima, пољопривредно земљиште, градска и индустријска подручја, као и на земљиште које није под утицајем људског деловања.
SRPS ISO 18589-3:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 3: Мерења радионуклида емитера гама зрачења
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује идентификација и мерење активности у земљишту великог броја радионуклида гама-емитера коришћењем гама спектрометрије. Ова недеструктивна метода која се може применити на веће запремине узорака (приближно до 3 000 cm ³) обухвата једним мерењем све присутне γ -емитере енергије између 5 keV и 3 MeV. Овај стандард могу применити лабораторије које врше рутинска мерења радиоактивности пошто већину радионуклида карактеришу гама зраци између 40 keV и 2 MeV. Овај стандард је погодан за осматрање и праћење животне средине и инспекцију терена и омогућава, у случају акцидента, брзу процену радиоактивности.
SRPS ISO 18589-4:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 4: Мерења изотопа плутонијума (плутонијум-238 и плутонијум-239,240) алфа спектрометријом
Апстракт:	У овом стандарду је описана метода мерења плутонијума изотопа 238, 239 и 240 у земљишту алфа спектрометријом коришћењем поступка хемијске сепарације. Ова метода може да се користи за било коју врсту мониторинга или пручавања животне средине. Ове технике се такође могу користити за мерења врло ниских активности. Маса дела узорка за испитивање може бити од 0,1 g до 100 g од узорка за испитивање.
SRPS ISO 18589-5:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 5: Мерење стронцијума-90
Апстракт:	У овом делу стандарда су описани принципи за мерење активности ⁹⁰ Sr у равнотежи са ⁹⁰ Y и ⁸⁹ Sr, чистим бета емитерима, у узорцима земљишта. Представљене су различите методе хемијске сепарације за добијање стронцијума и итријума чија се активност одређује пропорционалним бројачима или течним сцинтилационим бројачима. Избор мерне методе зависи од порекла контаминације, карактеристика земљишта које се анализира, захтеване тачности мерења и од ресурса лабораторија. Ове методе се користе за мониторинг у случају акцидента или рутински, у случају течних или гасовитих испуштања. Такође и за мониторинг контаминације услед глобалног таложења.
SRPS ISO 18589-6:2010 (en)	Мерење радиоактивности у животној средини — Земљиште — Део 6: Мерење укупне алфа и укупне бета активности
Апстракт:	У овом делу стандарда је дата метода за процену укупне активности алфа и бета емитера који су присутни у узорцима земљишта. Примењује се за систематско контролисање засновано на упоредним мерењима или на прелиминарним студијама терена да би се добиле смернице за избор узорака и за избор аналитичких метода.
SRPS ISO 19238:2010 (en)	Заштита од зрачења — Услови за цитогенетске лабораторије за биодозиметрију

	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — поверљивост личних информација за кориснике и лабораторије које пружају услуге, — безбедносне захтеве у лабораторијама, — калибрационе изворе и калибрационе осеге дозе које су од користи за постављање референтних кривих доза-ефекат, — "скоринг" процедуру за нестабилне хромозомске аберације које се користе у биолошкој дозиметрији, — критеријум за конверзију измерене аберационе фреквенције у процењену апсорбовану дозу, — извештаје о резултатима, — обезбеђење и контролу квалитета.
SRPS ISO 20553:2010 (en)	<p>Заштита од зрачења — Мониторинг лица професионално изложених ризику од унутрашње контаминације радиоактивним материјалом</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђује минимум захтева за планирање и креирање професионалних програма за праћење радника који су изложени ризику контаминације радиоактивним супстанцама и упостављају се принципи за развој циљева и захтева за програме мониторинга. Овај стандард се односи на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сврху мониторинга, — квантитативне критеријуме за спровођење програма мониторинга, — погодне методе за мониторинг и критеријуме за њихов избор, — податке које треба сакупљати за програм мониторинга, — учесталост мерења, — специјалне случајеве, — документацију, извештавање и чување записа.
SRPS ISO 20785-1:2010 (en)	<p>Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству — Део 1: Основни принципи мерења</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се даје концептуална основа за одређивање еквивалентне амбијенталне дозе за вредновање изложености космичком зрачењу у цивилним ваздухопловима и за калибрацију инструмената који се користе у те сврхе.</p>
SRPS ISO 21243:2010 (en)	<p>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</p> <p>Апстракт: Сврха овог стандарда је да пружи преглед минималних захтева за процес контроле квалитета за цитогенетску тријажу у случају масовних жртава. Цитогенетска тријажа је коришћење оштећења хромозома за приближну и брзу процену примљене дозе зрачења код појединаца ради ране клиничке категоризације жртава. Овај стандард је усмерен на организациони аспект примене анализе дицентрика. Технички аспект анализе дицентрика налази се у SRPS ISO 19238. Овај стандард се може применити у лабораторијама са провереном праксом у дозиметрији које раде самостално или на мрежу лабораторија које сарађују.</p>
SRPS ISO 21439:2010 (en)	<p>Клиничка дозиметрија — Извори бета зрачења за брахитерапију</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе за одређивање дистрибуције апсорбоване дозе у води или ткиву које се захтева пре започињања процедуре примене бета зрачења за офталмолошке туморе и интраваскуларне брахитерапије. Дате су препоруке за калибрацију извора бета зрачења, израчунавање дозе, обезбеђење квалитета дозиметрије, као и за планирање третмана брахитерапијом. Такође су дате препоруке за процену несигурности апсорбоване дозе за воду.</p>
SRPS ISO 21482:2010 (en)	<p>Знак упозорења на јонизујуће зрачење — Додатни симбол</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује знак за упозорење на присуство опасног нивоа јонизујућег зрачења из високоенергетских затворених радиоактивних извора које може да проузрокује смрт или озбиљне повреде уколико се непажљиво поступа. Овај симбол не замењује основни знак за јонизујуће зрачење (ISO 361, ISO 7010), већ се даје као додатно обавештавање за оне необучене и неинформисане да се држе даље од опасног извора. Овај знак препоручује Међународна агенција за атомску енергију (IAEA) за затворене радиоактивне изворе категорије 1, 2 и 3. Ове изворе је дефинисала Међународна агенција за атомску енергију (IAEA) према могућности да изазову смрт или озбиљне повреде.</p>
SRPS ISO 21909:2005:2010 (en)	Пасивни лични неутронски дозиметри — Карактеристике и захтеви за испитивања
	<p>Апстракт: Овај стандард даје карактеристике и захтеве за испитивање ради одређивања прихватљивих личних неутрон-дозиметара који се користе за мерење личне еквивалентне дозе, Нp(10), за неутроне из опсега енергије од термалних до 20 MeVb.</p>
SRPS ISO 22188:2010 (en)	Мониторинг ненамерног премештања и недозвољеног промета радиоактивног материјала
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе и средства за праћење непажљивог премештања и недозвољеног промета радиоактивног материјала. У стандарду су дате смернице за коришћење стационарних и преносивих инструмената. Нагласак је на оперативним аспектима, тј. захтевима из мониторинга промета роба на граничним прелазима. Под граничним прелазима у овом стандарду се мисли и на луке, аеродроме и сличне локације на којима се проверавају робе и путници. Овај документ се не односи на детекцију радиоактивних материјала у постројењима за рециклажу, мада се зна да се метали за рециклирање крећу преко граница и мониторинг отпадних метала може да се примени на граничним прелазима.</p>
SRPS EN 1562:2010 (en)	<p>13. Ливарство Ливарство — Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за темперовано ливено гвожђе које се користи у производњи одливака. У овом стандарду утврђују се две групе материјала, као бело темперовано ливено гвожђе и црно темперовано ливено гвожђе. Свака група представља неколико врста материјала. Класификација је дата на основу механичких особина одређених на посебно ливеним епруветама.</p>
SRPS EN 1563:2010 (en)	Ливарство — Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)
	<p>Апстракт: У овом стандарду утврђују се особине ливеног гвожђа са кугластим графитом и одговарајући захтеви. У овом стандарду утврђује се класификација према механичким особинама измереним на механички обрађеним епруветама припремљеним од посебно ливених, приливених или узорака одсечених од одливака. Такође се утврђује класификација према тврдоћи. Овај стандард се не примењује на ливено гвожђе са кугластим графитом које се користи за цеви, спојне делове и помоћне делове.</p>
SRPS EN 10213:2010 (en)	Одливци од челичног лива за рад под притиском
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на одливке од челичног лива који су при раду изложени притиску. То се односи на материјале који се користе за производњу делова опреме за рад под притиском. Овај стандард се односи на одливке које карактерише њихов хемијски састав (видети табелу 2) и механичке особине (видети табеле 3 до 6). Овај стандард се примењује онда када се одливци заварују ручно. Овај стандард се не примењује онда када се одливци заварују:</p> <ul style="list-style-type: none"> — после топле или хладне прераде (лимови, цеви, отковци), или — поступком заваривања који није ручни.
SRPS 10269:2010 (en)	Челици и легуре никла за причвршћиваче са особинама утврђеним за повишене и/или ниске температуре

SRPS EN 1993-1-1:2010 (sr)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за полупроизоде, шипке и ваљану жицу за причвршћиваче са особинама за повишене и/или ниске температуре, израђене од нелегираних и легираних челика (укључујући нерђајуће челике) и легура никла.</p> <p>14. Прорачун челичних конструкција, спрегнутих конструкција бетон-челик и алуминијумских конструкција</p> <p>Еврокод 3 — Прорачун челичних конструкција — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде</p>
SRPS EN 1993-1-8:2010 (sr)	<p>Апстракт: Еврокод 3 се примењује на прорачун зграда и грађевинских радова од челика. Он поштује принципе и захтеве за безбедност и употребљивост конструкција, основа пројектовања конструкција и верификације која је дата у EN 1990, <i>Основе прорачуна конструкција</i>. У еврокоду 3 су задовољени захтеви за отпорност, употребљивост, трајност и отпорност на пожар челичних конструкција. Остали захтеви, тј. они који се тичу топлотних или звучних изолација нису обухваћени.</p> <p>Еврокод 3 — Прорачун челичних конструкција — Део 1-8: Прорачун веза</p>
SRPS EN 1994-1-1:2010 (sr)	<p>Апстракт: Овај део стандарда даје методе прорачуна за прорачун веза које су већином оптерећене статичким оптерећењем, користећи класе челика C235, C355 и C460.</p> <p>Еврокод 4: Прорачун спрегнутих конструкција од челика и бетона — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде</p>
SRPS EN 1994-1-1:2010 (sr)	<p>Апстракт: Еврокод 4 се примењује на прорачун спрегнутих конструкција и елемената за зграде и грађевинске радове. Он поштује принципе и захтеве за безбедност и употребљивост конструкција, основа пројектовања конструкција и верификације која је дата у EN 1990, <i>Основе прорачуна конструкција</i>. У еврокоду 4 су задовољени захтеви за отпорност, употребљивост, трајност и отпорност на пожар челичних конструкција. Остали захтеви тј. који се тичу топлотних или звучних изолација нису обухваћени.</p>

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2011-02-28**), осим за SRPS EN 343, SRPS EN 17491-3, SRPS EN 17491-4, SRPS EN 25813/1, SRPS EN ISO 11203, SRPS EN ISO 11204, SRPS EN ISO 11546-1, SRPS EN ISO 11546-2, SRPS EN ISO 11691, SRPS EN ISO 11957, SRPS ISO 1629, SRPS EN ISO 11469, SRPS EN 1562, SRPS EN 1563, SRPS EN 10213 и SRPS EN 10269 за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2011-01-31**).*

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

Одељење за рударство и металургију

Комисија за стандарде и сродне документе из области металургије праха, **KS C119**

Област рада ове комисије је стандардизација металургије праха.

Комисија прати рад ISO/TC 119, *Powder metallurgy* и CEN/SS M11, *Powder metallurgy*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета ISO/TC 119 *Међународне организације за стандардизацију* (ISO) и CEN/SS *Европског комитета за стандардизацију* (CEN), као српских стандарда, односно сродних српских 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.

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

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

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

Одељење за саобраћај, возила и механизацију

Комисија за стандарде и сродне документе из области бродоградње и поморске конструкције, **KS R188**

Област рада ове комисије је стандардизација бродоградње за бродове и пловидбу на унутрашњим пловним путевима, као и опреме и елемената конструкције малих пловила, укључујући и чамце и опрему за спасавање.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 008, ISO/TC 188, CEN/SS T01 и CEN/TC 15.

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 15 и CEN/SS T01 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 састанке (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију, тел. (011) 7541-262/172, 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 из области безбедности друмског саобраћаја, **KS M241**

Област рада ове комисије је стандардизација друмских возила и друмског саобраћаја са аспекта безбедности.

Комисија прати рад техничког комитета ISO/TC 241.

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 састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

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

Одељење за опште стандарде

Комисија за стандарде и сродне документе из области управљања енергијом, **KS A242**

Област рада ове комисије је стандардизација управљања енергијом.

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/CLC/JWG 3 (*Energy Management and related services - General requirements and qualification processes*) и ISO/TC 242 (*Energy Management*). 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 састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију, тел. (011) 7541-262/173, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Љубисав Јовичић, е-пошта: ljubisav.jovicić@iss.rs.*

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 92/2010

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

1. Електрични каблови	
доноси се SRPS EN 60811-1-3 (en)	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-3: Општа примена — Методе за одређивање запреминске масе — Испитивања апсорпције воде — Испитивање скупљања
повлаче се SRPS N.C0.049:1984 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Запреминска маса изолације и плашта
SRPS N.C0.073:1985 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Упијање воде
SRPS N.C0.054:1990 (sr)	Испитивање изолованих проводника и каблова — Скупљање
доноси се SRPS EN 50395 (en)	Методе електричног испитивања за нисконапонске енергетске каблове
повлачи се SRPS N.C0.035:1983 (sr)	Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење електричне отпорности проводника
доноси се SRPS EN 60811-1-1 (en)	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-1: Општа примена — Мерење дебљине и спољашњих мера — Одређивање механичких особина
повлаче се SRPS N.C0.030:1987 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Општи услови испитивања
SRPS N.C0.051:1985 (sr)	Електроенергетика — Испитивања изолованих проводника и каблова — Затезна чврстоћа и прекидно издужење
доноси се SRPS HD 21.1 S4 (en)	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS N.C3.100:1990 (sr)	Електроенергетика — Изоловани проводници и каблови са изолацијом од PVC-масе, називног напона до 450/750 V — Општи захтеви
доноси се SRPS HD 21.3 S3 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 3: Једножилни инсталациони изоловани проводници
повлаче се SRPS N.C3.200:1990 (sr)	Електроенергетика — Инсталациони проводници са изолацијом од PVC-масе, тип P, називног напона 450/750 V
SRPS N.C3.201:1990 (sr)	Електроенергетика — Инсталациони проводници са изолацијом од PVC-масе, тип P/M, називног напона 450/750 V
SRPS N.C3.202:1990 (sr)	Електроенергетика — Инсталациони проводници са изолацијом од PVC-масе, тип P/F, називног напона 450/750 V
доноси се SRPS HD 21.5 S3 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 5: Савитљиви каблови

повлаче се SRPS N.C3.300:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви паралелно изоловани проводници, са изолацијом од PVC-масе, тип P/L, називног напона 300/300 V
SRPS N.C3.301:1990 (sr)	Електроенергетика — Лаки савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од PVC-масе, тип PP/L и PP/L-U, називног напона 300/300 V
SRPS N.C3.302:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од PVC-масе, тип PP/J и PP/J-U, називног напона 300/500 V
SRPS N.C3.312:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви изоловани проводници са леонским нитима, тип P/S, називног напона 300/300 V
доноси се SRPS HD 21.11 S1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: Каблови за светиљке
повлачи се SRPS N.C3.310:1971 (sr)	Електроенергетика — Проводници за светиљке, са изолацијом од PVC-масе SP и SP/J
доноси се SRPS HD 22.3 S4 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 3: Каблови изоловани силиконском гумом отпорном на топлоту
повлачи се SRPS N.C3.410:1987 (sr)	Инсталациони изоловани проводници са изолацијом од силиконске гуме за називни напон до 500 V тип SI, SIT, SI-A, SIT-A, SI/F и SIT/F
доноси се SRPS HD 22.4 S4 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 4: Савитљиви каблови
повлаче се SRPS N.C3.401:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви изоловани проводници са изолацијом од гуме и текстилним оплетом, тип GT/J, називног напона 300/300 V
SRPS N.C3.402:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви каблови за преносна трошила са изолацијом од гуме и плаштом од полихлоропена, тип GN/J, називног напона 300/500 V
SRPS N.C3.502:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви каблови за преносна трошила са изолацијом и плаштом од гуме, тип GG/J и GT/J, називног напона 300/500 V
SRPS N.C5.350:1990 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви каблови за преносна трошила са изолацијом и плаштом од гуме, тип GN 50 и EPN 50, називног напона 450/750 V
SRPS N.C5.350/1:1993 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви каблови за преносна трошила са изолацијом и плаштом од гуме, тип GN 50 и EPN 50, називног напона 450/750 V — Измене и допуне
доноси се SRPS HD 22.6 S4 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 6: Каблови за електролучно заваривање
повлачи се SRPS N.C9.030:1974 (sr)	Електроенергетика — Савитљиви проводници за електролучно заваривање са плаштом од гуме, тип ZG/S и плаштом од полихлоропена, тип ZN/S
2. Софтверски и системски инжењеринг	
доноси се SRPS ISO/IEC TR 9294 (sr)	Информациона технологија — Смернице за управљање софтверском документацијом
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 9294:1997 (sr)	Информациона технологија — Смернице за управљање софтверском документацијом

доноси се SRPS EN 62040-2 (sr)	3. Енергетска електроника Системи непрекидног напајања (UPS) — Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
повлачи се SRPS EN 62040-2:2009 (en)	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) — Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
доноси се SRPS EN 12016 (sr)	4. Општи стандарди из електронике и телекомуникација Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта — Имуност
повлачи се SRPS EN 12016:2009 (sr)	Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта — Имуност
доноси се SRPS EN 60335-2-54 (en)	5. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре
повлачи се SRPS EN 60335-2-54:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре
доноси се SRPS ISO 18593 (sr)	6. Микробиологија хране Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонталне методе за технике узимања узорак са површине помоћу контактних плоча и брисева
повлачи се SRPS ISO 18593:2008 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонталне методе за технике узимања узорак са површине помоћу контактних плоча и брисева
доноси се SRPS EN ISO 6785 (sr)	Млеко и производи од млека — Откривање <i>Salmonella spp.</i>
повлачи се SRPS EN ISO 6785:2008 (en)	Млеко и производи од млека — Откривање <i>Salmonella spp.</i>
доноси се SRPS EN 10028-7 (sr)	7. Челици за рад под притиском Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 7: Нерђајући челици
повлачи се SRPS EN 10028-7:2007 (sr)	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 7: Нерђајући челици
доноси се SRPS EN 10207 (sr)	Челици за израду једноставних посуда под притиском — Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки
повлачи се SRPS EN 10207:2004 (sr)	Челици за израду једноставних посуда под притиском — Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Електрични каблови
SRPS EN 50264-2 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Стандардна дебљина — Део 2: Једножилни каблови
SRPS EN 50143 (en)	Каблови за инсталације за натписе и светлосне цеви са пражњењем које раде при назначеном напону без оптерећења преко 1 000 V, али не већем од 10 000 V
SRPS EN 50264-2-1 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 2-1: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом — Једножилни каблови
SRPS EN 50382-1 (en)	Примене на железници — Енергетски каблови за високе температуре за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50414 (en)	Методe испитивања за анализу садржаја олова у PVC-у, узетог са изолације и плашта електричних каблова и каблова са оптичким влакнима — Метода А: Одређивање укупног садржаја олова помоћу атомско-апсорпционе спектрометрије изазване пламеном — Метода В: Квалитативна анализа садржаја олова у корозивном слоју од оловних сулфида
SRPS EN 50483-2 (en)	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове — Део 2: Затезне и носеће стезаљке за самоносеће системе
SRPS EN 50483-3 (en)	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове — Део 3: Затезне стезаљке и стезаљке за овешење за систем ношења неутралног вода
SRPS EN 50483-4 (en)	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове — Део 4: Конектори
SRPS EN 50483-5 (en)	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове — Део 5: Испитивање електричног старења
SRPS EN 50483-6 (en)	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове — Део 6: Испитивање утицаја околине
SRPS EN 60229 (en)	Електрични каблови — Испитивања на екструдованим плаштевима који имају специјалну заштитну функцију
SRPS EN 60885-2 (en)	Електричне методе испитивања електричних каблова — Део 2: Испитивања парцијалног пражњења
SRPS EN 60885-3 (en)	Електричне методе испитивања електричних каблова — Део 3: Методе испитивања за мерења парцијалних пражњења на дужинама екструдованих енергетских каблова
SRPS EN 61238-1 (en)	Стезни и механички конектори за енергетске каблове за назначени напон до 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) — Део 1: Методе испитивања и захтеви
SRPS EN 62230 (en)	Електрични каблови — Метода испитивања варничењем
SRPS HD 586.3 S1 (en)	Каблови са минералном изолацијом за назначени напон који није већи од 750 V — Део 3: Упутство за употребу
SRPS HD 621 S1:2010/A1 (en)	Средњенапонски дистрибутивни каблови са изолацијом од импрегнисаног папира — Измена 1
SRPS EN 50214 (en)	Пљоснати савитљиви каблови са плаштом од поливинилхлорида

SRPS EN 60702-1 (en)	Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци за назначени напон који који не прелази 750 V — Део 1: Каблови
SRPS EN 60811-4-1 (en)	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 4-1: Методе специфичне за полиетиленске и полипропиленске мешавине — Отпорност према пуцању услед напрезања које ствара околина — Мерење индекса течења — Мерење садржаја чађи и/или минералних пунилаца у полиетилену методом директног сагоревања — Мерење садржаја чађи термогравиметријском анализом (TGA) — Процена дисперзије чађи у полиетилену помоћу микроскопа
SRPS EN 60811-4-2 (en)	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 4-2: Методе специфичне за полиетиленске и полипропиленске мешавине — Затезна чврстоћа и прекидно издужење након кондиционирања при повишеној температури — Испитивање увијања након кондиционирања при повишеној температури — Испитивање увијања након термичког старења на ваздуху — Мерење пораста масе — Испитивање дуготрајне стабилности — Метода испитивања оксидативне деградације катализоване бакром
SRPS EN 60811-5-1 (en)	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 5-1: Методе специфичне за мешавине за испуне — Тачка капања — Одвајање уља — Ломљивост на сниженој температури — Укупан киселински број — Одсуство корозивних компонената — Пермитивност на 23 °C — Специфична отпорност при једносмерној струји на 23 °C и 100 °C
SRPS EN 50396 (en)	Методе неелектричних испитивања за нисконапонске енергетске каблове
SRPS EN 60811-1-2 (en)	Изолациони и плаштовски материјали електричних каблова — Опште методе испитивања — Део 1-2: Општа примена — Методе термичког старења
SRPS HD 516 S2 (en)	Упутство за употребу нисконапонских хармонизованих каблова
SRPS HD 21.9 S2 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 9: Једножилни изоловани проводници за инсталације на ниским температурама
SRPS HD 21.15 S1 (en)	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 15: Инсталациони једножилни изоловани проводници са изолацијом од бесхалогене термопластичне мешавине
SRPS HD 21.4 S2 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 4: Инсталациони каблови
SRPS HD 21.7 S2 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 7: Једножилни изоловани проводници за унутрашње ожичење за температуру проводника од 90 °C
SRPS HD 21.8 S2 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 8: Једножилни изоловани проводници за светлосне низове
SRPS HD 21.10 S2 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 10: Спирални прикључни водови
SRPS HD 21.11 S1:2010/A1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: Каблови за светиљке — Измена 1
SRPS HD 21.12 S1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: Савитљиви каблови отпорни на топлоту
SRPS HD 21.12 S1:2010/A1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: Савитљиви каблови отпорни на топлоту — Измена 1

SRPS HD 21.13 S1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Каблови са плаштом од PVC-а отпорни према уљу, са два или више проводника
SRPS HD 21.13 S1:2010/A1 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Каблови са плаштом од PVC-а отпорним према уљу, са два или више проводника — Измена 1
SRPS HD 21.14 S1 (en)	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 14: Савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од бесхалогених термопластичних мешавина
SRPS HD 22.7 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 7: Каблови са повећаном отпорношћу на топлоту за унутрашње ожичавање за температуру проводника од 110 °C
SRPS HD 22.8 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 8: Каблови са плаштом од полихлоропрена или еквивалентног синтетичког еластомера за светлосне низове
SRPS HD 22.9 S3 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 9: Једножилни бесхалогени инсталациони изоловани проводници са малом емисијом дима
2. Аудио, видео и мултимедијални систем, уређаји и опрема	
SRPS EN 60735 (en)	Методe мерења својстава видео-траке
SRPS EN 60756 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Стабилност временске базе
SRPS EN 60774-1 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 1: Систем видео-касете формата VHS и компактни VHS
SRPS EN 60774-2 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 2: Снимање FM аудио-сигнала
SRPS EN 60774-3 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 3: S-VHS
SRPS EN 60774-4 (en),	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 4: Систем видео-касете формата S-VHS — Начин снимања ET
SRPS EN 60774-5 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 5: D-VHS
SRPS EN 60843-1 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 1: Опште спецификације
SRPS EN 60843-2 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 2: РСМ аудио-систем са више стаза
SRPS EN 60843-3 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 3: Спецификације горњег опсега за Hi 8
SRPS EN 60843-4 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 4: Видео-субкод (VSC)
SRPS EN 60856 (en)	Систем оптичког видео-диска са рефлексijом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL
SRPS EN 60856:2010/A1 (en)	Систем оптичког видео-диска са рефлексijом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL — Измена 1

SRPS EN 60856:2010/A2 (en)	Систем оптичког видео-диска са рефлексијом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL — Измена 2
SRPS EN 60908 (en)	Снимање звука — Систем компакт-диска за дигитализовани звук
SRPS EN 60961 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем типа L који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in)
SRPS EN 61016 (en)	Систем за снимање хеликоидним пребрисавањем са дигиталном компонентом на видео-касету која користи магнетну траку ширине 19 mm (формат D-1)
SRPS EN 61041-1 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 1: Опште видео (NTSC/PAL) и аудио (лонгитудиналне) карактеристике
SRPS EN 61041-2 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 2: Видео-карактеристика хроминанса SECAM-a
SRPS EN 61041-3 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 3: Аудио-карактеристике за записивање FM сигнала
SRPS EN 61041-4 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 4: Трака за калибрисање (NTSC/PAL/SECAM)
SRPS EN 61041-5 (en)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 5: Видео-уређаји са траком за снимање у горњем опсегу, укључујући и оне који имају видео-прикључке Y/C (NTSC/PAL)
SRPS EN 61077 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Видео-касета компактнoг VHS формата
SRPS EN 61118 (en)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Тип M2
3. Индустриска електротермија	
SRPS EN 60519-1 (sr)	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 1: Општи захтеви
4. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	
SRPS EN 60335-2-41 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе
SRPS EN 60335-2-59 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката
SRPS EN 60335-2-80 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе
5. Безбедност машина, електротехнички аспекти	
SRPS EN 61310-2 (sr)	Безбедност машина — Указивање, означавање и покретање — Део 2: Захтеви за означавање
6. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде	
SRPS EN 50106 (en)	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебна правила за рутинска испитивања апарата који су обухваћени стандардом EN 60335-1
SRPS EN 60335-2-21:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде
SRPS EN 60335-2-31:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и остале кухињске избациваче дима

SRPS EN 60335-2-34:2009/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре
SRPS EN 60335-2-5:2008/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа
SRPS EN 60335-2-70 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-70: Посебни захтеви за апарате за мужу
SRPS EN 60335-2-72 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-72: Посебни захтеви за аутоматске машине за одржавање подова за индустријску и комерцијалну примену
SRPS EN 60335-2-77 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-77: Посебни захтеви за косилице које се напају из мреже и којима управља руковалац који хода
7. Енергетска дистрибуциона мрежа	
SRPS EN 50178 (sr)	Електронска опрема за коришћење у енергетским инсталацијама
8. Алати са електричним погоном за потребе занатства	
SRPS EN 50338 (en)	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебни захтеви за електричне акумулаторске косилице са руковацем који хода
9. Плоче на бази дрвета	
SRPS CEN/TS 1099 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Биолошка издржљивост — Упутство за оцењивање фурнирских плоча (шперплоча) за коришћење у различитим класама употребе
SRPS CEN/TS 12872 (en)	Плоче на бази дрвета — Упутство о употреби носећих плоча за подове, зидове и кровове
SRPS CEN/TS 13810-2 (en)	Плоче на бази дрвета — Пливајући подови — Део 2: Методе испитивања
SRPS CEN/TS 14966 (en)	Плоче на бази дрвета — Индикативне методе малог опсега за испитивање одређених механичких својстава
SRPS CEN/TS 635-4 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација према изгледу површине — Део 4: Параметри подесности за завршну обраду, упутство
SRPS CR 213 (en)	Плоче иверице — Одређивање емисије формалдехида при утврђеним условима — Метода под називом: метода емисије формалдехида
SRPS EN 1072 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Опис савојних својстава за конструкционе фурнирске плоче (шперплоче)
SRPS EN 1087-1 (en)	Плоче иверице — Одређивање отпорности на влагу — Део 1: Испитивање кувањем
SRPS EN 1128 (en)	Цементне плоче иверице — Одређивање отпорности ударом тврдог тела
SRPS EN 120 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање садржаја формалдехида — Метода екстракције под називом: перфораторска метода
SRPS EN 12369-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција — Део 1: OSB, плоче иверице и плоче влакнатице
SRPS EN 12369-2 (en)	Плоче на бази дрвета — Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција — Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)
SRPS EN 12369-3 (en)	Плоче на бази дрвета — Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција — Део 3: Плоче од масивног дрвета
SRPS EN 12775 (en)	Плоче од масивног дрвета — Класификација и терминологија
SRPS EN 12871 (en)	Плоче на бази дрвета — Спецификација перформанси и захтеви за носеће плоче које се користе за подове, зидове и кровове

SRPS EN 13017-1 (en)	Плоче од масивног дрвета — Класификација према изгледу површине — Део 1: Меко дрво
SRPS EN 13017-2 (en)	Плоче од масивног дрвета — Класификација према изгледу површине — Део 2: Тврдо дрво
SRPS EN 1328 (en)	Цементне плоче иверице — Одређивање отпорности према мразу
SRPS EN 13353 (en)	Плоче од масивног дрвета (SWP) — Захтеви
SRPS EN 13354 (en)	Плоче од масивног дрвета (SWP) — Квалитет лепљења — Метода испитивања
SRPS EN 13446 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање могућности извлачења елемената везе
SRPS EN 13810-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Пливајући подови — Део 1: Спецификације перформанси и захтеви
SRPS EN 13879 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање савојних својстава ивица
SRPS EN 13986 (en)	Плоче на бази дрвета за коришћење у грађевинарству — Карактеристике, оцена усаглашености и означавање
SRPS EN 14279 (en)	Ламинирана грађа од фурнира (LVL) — Дефиниције, класификација и спецификације
SRPS EN 14322 (en)	Плоче на бази дрвета — Плоче за унутрашњу употребу оплемењене папиром импрегнисаним меламинском смолом — Дефиниције, захтеви и класификација
SRPS EN 14323 (en)	Плоче на бази дрвета — Плоче за унутрашњу употребу оплемењене папиром импрегнисаним меламинском смолом — Методе испитивања
SRPS EN 14354 (en)	Плоче на бази дрвета — Подне облоге од фурнира
SRPS EN 14354:2010/AC (en)	Плоче на бази дрвета — Подне облоге од фурнира — Исправка
SRPS EN 14755 (en)	Екструзионе плоче иверице — Спецификације
SRPS EN 15197 (en)	Плоче на бази дрвета — Плоче од лана (Поздер плоче) — Спецификације
SRPS EN 300 (en)	Плоче од оријентисаног "strand" иверја (OSB) — Дефиниције, класификација и спецификације
SRPS EN 309 (en)	Плоче иверице — Дефиниција и класификација
SRPS EN 310 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање модула еластичности при савијању и савојне чврстоће
SRPS EN 311 (en)	Плоче на бази дрвета — Површинска чврстоћа — Метода испитивања
SRPS EN 312 (en)	Плоче иверице — Спецификације
SRPS EN 313-1 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација и терминологија — Део 1: Класификација
SRPS EN 313-2 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација и терминологија — Део 2: Терминологија
SRPS EN 314-1 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Квалитет лепљења — Део 1: Методе испитивања
SRPS EN 314-2 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Квалитет лепљења — Део 2: Захтеви
SRPS EN 315 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Толеранције димензија
SRPS EN 316 (en)	Плоче влакнатице од дрвета — Дефиниција, класификација и симболи
SRPS EN 317 (en)	Плоче иверице и плоче влакнатице — Одређивање дебљинског бубрења после потапања у воду
SRPS EN 318 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање промена димензија изазваних променама релативне влажности

SRPS EN 319 (en)	Плоче иверице и плоче влакнатице — Одређивање затезне чврстоће управно на раван плоче (раслојавања)
SRPS EN 320 (en)	Плоче влакнатице — Одређивање отпорности према аксијалном извлачењу вијака
SRPS EN 321 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање отпорности на влагу при цикличним условима испитивања
SRPS EN 322 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање садржаја влаге
SRPS EN 323 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање густине
SRPS EN 324-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија плоча — Део 1: Одређивање дебљине, ширине и дужине
SRPS EN 324-2 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија плоча — Део 2: Одређивање правоуглости и правости ивица
SRPS EN 325 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија испитних комада (епрувета)
SRPS EN 326-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Узимање узорака, резање и контролисање — Део 1: Узимање узорака и резање испитних комада (епрувета) и изражавање резултата испитивања
SRPS EN 326-2 (en)	Плоче на бази дрвета — Узимање узорака, резање и контролисање — Део 2: Почетно испитивање типа и управљање производњом у фабрици
SRPS EN 326-3 (en)	Плоче на бази дрвета — Узимање узорака, резање и контролисање — Део 3: Контролисање издвојених партија плоча
SRPS EN 382-1 (en)	Плоче влакнатице — Одређивање површинске апсорпције — Део 1: Метода испитивања за плоче влакнатице произведене сувим поступком
SRPS EN 382-2 (en)	Плоче влакнатице — Одређивање површинске апсорпције — Део 2: Метода испитивања за тврде плоче
SRPS EN 622-1 (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 622-2 (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 2: Захтеви за тврде плоче
SRPS EN 622-2:2010/AC (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 2: Захтеви за тврде плоче — Исправка
SRPS EN 622-3 (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 3: Захтеви за плоче средње густине
SRPS EN 622-4 (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 4: Захтеви за плоче мале густине
SRPS EN 622-5 (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 5: Захтеви за плоче произведене сувим поступком (MDF)
SRPS EN 633 (en)	Цементне плоче иверице — Дефиниција и класификација
SRPS EN 634-1 (en)	Цементне плоче иверице — Спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 634-2 (en)	Цементне плоче иверице — Спецификације — Део 2: Захтеви за плоче иверице повезане ОРС-ом које се користе у сувим, влажним и спољашњим условима
SRPS EN 635-1 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација према изгледу површине — Део 1: Опште
SRPS EN 635-2 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација према изгледу површине — Део 2: Тврдо дрво
SRPS EN 635-3 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација према изгледу површине — Део 3: Меко дрво
SRPS EN 635-5 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација према изгледу површине — Део 5: Методе за мерење и приказивање карактеристика и грешака

SRPS EN 636 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Спецификације
SRPS EN 717-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање емисије формалдехида — Део 1: Емисија формалдехида помоћу методе коморе
SRPS EN 717-2 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање емисије формалдехида — Део 2: Емисија формалдехида помоћу методе гасне анализе
SRPS EN 717-3 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање емисије формалдехида — Део 3: Емисија формалдехида помоћу методе посуде
SRPS ENV 1156 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање трајања оптерећења и фактора пузања
SRPS ENV 14272 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Метода израчунавања неких механичких својстава
10. Микробиологија хране	
SRPS ISO 9232 (en)	Јогурт — Идентификација карактеристичних микроорганизама (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> i <i>Streptococcus thermophilus</i>)
11. Испитивања без разарања	
SRPS EN 13927 (en)	Испитивања без разарања — Визуелно испитивање — Опрема
SRPS EN 14784-2 (en)	Испитивања без разарања — Индустијска компјутеризована радиографија са употребом фосфорних плоча — Део 2 :Основни принципи за испитивање металних материјала употребом X-зрака и гама зрака
12. Текстилне машине и помоћни уређаји	
SRPS EN ISO 11111-2:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедоносни захтеви — Део 2: Машине за припрему предења и машине за предење — Измена 1
SRPS EN ISO 11111-3:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 3: Машине за неткани текстил — Измена 1
SRPS EN ISO 11111-4:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 4: Машине за прераду пређе и производњу конопаца и ужади — Измена 1
SRPS EN ISO 11111-5:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 5: Машине за припрему ткања и плетења — Измена 1
SRPS EN ISO 11111-6:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 6: Машине за производњу текстилних површина — Измена 1
SRPS EN ISO 11111-7:2010/A1 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 7: Машине за бојење и дораду — Измена 1
13. Машине за пластичне масе и гуму	
SRPS EN 12409 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за термоформирање — Захтеви за безбедност
SRPS EN 14886 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за резање блокова од пене у траке — Захтеви за безбедност
SRPS EN 15067 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за прераду фолија за вреће — Захтеви за безбедност
SRPS EN 201 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за инјекционо пресовање — Захтеви за безбедност
SRPS EN 289 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Пресе — Захтеви за безбедност
SRPS EN 422 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за обликовање дувањем — Захтеви за безбедност
SRPS EN 1114-1 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Екструдери и линије за екструдирање — Део 1: Захтеви за безбедност екструдера
SRPS EN 1114-2 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Екструдери и линије за екструдирање — Део 2: Захтеви за безбедност чеоних пелетизера

SRPS EN 1114-3 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Екструдери и линије за екстудирање — Део 3: Захтеви за безбедност машина за извлачење
SRPS EN 1417 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Двоваљци — Захтеви за безбедност
SRPS EN 1612-1 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Реакционе машине за пресовање — Део 1: Захтеви за безбедност јединица за мерење и намешавање
SRPS EN 12012-1 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 1: Захтеви за безбедност гранулатора са ножевима
SRPS EN 12012-2 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 2: Захтеви за безбедност пелетизера
SRPS EN 12012-3 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 3: Захтеви за безбедност машина за резање у траке
SRPS EN 12012-4 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 4: Захтеви за безбедност агломератора
SRPS EN 12013 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Унутрашњи мешачи — Захтеви за безбедност
SRPS EN 12301 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Каландери — Захтеви за безбедност
SRPS EN 13418 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за намотавање филма или фолије — Захтеви за безбедност
14. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијску опрему	
SRPS EN ISO 8871-1 (en)	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу — Део 1: Супстанце које се екстрахују аутоклавирањем у воденој средини
SRPS EN ISO 8871-2 (en)	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу — Део 2: Идентификација и карактеризација
SRPS EN ISO 8871-3 (en)	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу — Део 3: Одређивање броја ослобођених честица
SRPS EN ISO 8871-4 (en)	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу — Део 4: Биолошки захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 8872 (en)	Алуминијумске капице за боце за трансфузију, инфузију и инјекционе боце — Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 9187-1 (en)	Инјекциона опрема за медицинску употребу — Део 1: Ампуле за инјекционе растворе
SRPS EN ISO 9187-2 (en)	Инјекциона опрема за медицинску употребу — Део 2: Лако ломљиве ампуле са зарезом на месту лома (ОРС)
SRPS EN ISO 15747 (en)	Пластични контејнери за интравенско инјектирање
SRPS EN ISO 21649 (en)	Инјектори без игле за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 7886-3 (en)	Стерилни шприцеви за једнократну субкутану употребу — Део 3: Шприцеви са тачно одређеном дозом за имунизацију са системом за самоуништавање
SRPS EN ISO 8362-2 (en)	Инјекциони контејнери за инјекционе растворе и помоћни прибор — Део 2: Затварачи за инјекционе бочице
SRPS EN ISO 7886-4 (en)	Стерилни шприцеви за једнократну субкутану употребу — Део 4: Шприцеви са поново употребљивим деловима за превентивну употребу
SRPS EN ISO 8362-1 (en)	Инјекциони контејнери и помоћни прибор — Део 1: Инјекционе бочице направљене од стакла

SRPS EN ISO 8362-3 (en)	Инјекциони контејнери за инјекционе растворе и помоћни прибор — Део 3: Алуминијумске капице за инјекционе бочице
SRPS EN ISO 8362-4 (en)	Инјекциони контејнери за инјекционе растворе и помоћни прибор — Део 4: Инјекционе бочице направљене од ливеног стакла
SRPS EN ISO 8536-3 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 3: Алуминијумске капице за инфузионе боце
SRPS EN ISO 8536-8 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 8: Опрема за инфузију која се користи са апаратуром за примену инфузије под притиском
SRPS EN ISO 8536-10 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 10: Помоћни прибор за цевчице за проток течности које се користе са опремом за инфузију под притиском
SRPS EN ISO 8536-11 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 11: Филтри за инфузију који се користе са опремом за инфузију под притиском
SRPS EN ISO 8536-9 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 9: Цевчице за проток течности које се користе са опремом за инфузију под притиском
15. Експлозивни и средства за минирање у рударству	
SRPS EN 13631-13 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 13: Одређивање густине
SRPS EN 13631-14 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 14: Одређивање детонационе брзине
SRPS EN 13631-15 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 15: Прорачун термодинамичких карактеристика
SRPS EN 13630-8 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 8: Одређивање водоотпорности детонирајућег и спорогорећег штапина
SRPS EN 13630-1 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 1: Захтеви
SRPS EN 13631-16 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 16: Детекција и мерење отровних гасова
SRPS EN 13763-1 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 1: Захтеви
SRPS EN 13763-13 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 13: Одређивање отпорности електричних детонатора на електро-статичко пражњење
SRPS EN 13763-15 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 15: Одређивање еквивалентне иницијалне способности
SRPS EN 13763-18 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 18: Одређивање серијске струје паљења електричних детонатора
SRPS EN 13763-19 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 19: Одређивање импулса паљења електричних детонатора
SRPS EN 13763-20 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 20: Одређивање укупне електроотпорности електричних детонатора
SRPS EN 13631-7 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 7: Одређивање сигурности и поузданости при екстремним температурама
SRPS EN 13763-16 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 16: Одређивање тачности кашњења
16. Друштвена безбедност	
SRPS A.L2.003 (sr)	Друштвена безбедност — Услуге приватног обезбеђења — Процена ризика у заштити лица, имовине и пословања

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 294:1997 (sr) Безбедност машина — Безбедносна растојања која спречавају дохват подручја опасности горњим екстремитетима

SRPS EN 811:2000 (sr) Безбедност машина — Безбедносна растојања којима се спречава дохват опасних подручја доњим екстремитетима

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
