

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	106
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	183
♦ Исправке српских стандарда и сродних докумената	249
♦ Актуелности	—

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, април 2012. 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. Методе испитивања у електротехници	
naSRPS EN 60052:2012 (en)	Мерење напона посредством стандардних искришта
Апстракт:	Овај стандард се примењује на употребу сферних зазора за мерење вршних вредности наизменичне, једносмерне струје преко ударних напона.
naSRPS EN 60060-1:2012 (en)	Технике високонапонских испитивања — Део 1: Опште дефиниције и испитни захтеви
Апстракт:	Стандард IEC 60060-1:2010 примењује се на диелектрична испитивања са наизменичним напоном, диелектрична испитивања са ударним напоном и диелектрична испитивања са комбинацијом оба напона. Овај стандард се примењује на испитивање опреме која има највећи напон опреме изнад 1 kV. Треће издање повлачи и замењује друго издање, публиковано у 1989. години и представља његову техничку ревизију.
naSRPS EN 60060-2:2012 (en)	Технике високонапонских испитивања — Део 2: Мерни системи
Апстракт:	Стандард IEC 60060-2:2010 примењује се на комплетне мерне системе и њихове компоненте и употребљава се током високонапонских испитивања у лабораторијским и фабричким тестовима са једносмерним напоном, наизменичним напоном и прекидачким ударним напоном, онако како је то наведено у IEC 60060-1. За мерења на лицу места користи се IEC 60060-3. Границе мерне несигурности наведене у овом стандарду примењују се на испитне нивое у IEC 60071-1:2006.
naSRPS EN 60060-3:2012 (en)	Технике високонапонских испитивања — Дефиниције и захтеви за испитивања на лицу места
Апстракт:	Овај део IEC 60060 применљив је на високонапонска испитивања на лицу места у раду са напрезањима поменутим у IEC 60060-1. Овај стандард се примењује на опрему са највећим напоном Um већим од 1 kV.
2. Разни основни и општи стандарди из електротехнике и електроиндустрије	
naSRPS EN 60445:2012 (en)	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек - машина, означавање и идентификација — Идентификација прикључака опреме и крајева проводника
Апстракт:	Стандард IEC 60445:2010 примењује се на идентификацију и означавање прикључака електричне опреме, као што су отпорници, осигурачи, релеји, контактори, трансформатори, ротационе машине и, онда када је то применљиво, комбинацију таквих елемената (на пример склопова), а примењује се и на идентификацију крајева одговарајуће означених проводника. Он даје основна правила за употребу одговарајућих боја или алфанумеричких ознака да би се идентификовали проводници са одређеним циљем ради спречавања двосмислености и ради осигурања безбедних операција.

naSRPS EN 60092-507:2012 (en)	3. Разводна и трансформаторска постројења; мреже и електричне инсталације у зградама Електричне инсталације на бродовима — Део 507: Јахте
	Апстракт: Овај део IEC 60092 специфицира захтеве за пројектовање, конструкцију и инсталацију електричних система на јахтама. Примењује се на јахте на рекама и језерима и оне на морима.
naSRPS HD 60364-5-54:2012	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-54: Избор и постављање електричне опреме — Уземљење и заштитни проводници
	Апстракт: У овом делу IEC 60364 разматрају се системи уземљења и заштитни проводници, укључујући и проводнике заштитног изједначења потенцијала, како би се задовољили захтеви за безбедност електричне инсталације. Ово треће издање повлачи и замењује друго издање, објављено 2002. године и представља његову техничку ревизију. Главне измене у односу на претходно издање су следеће: — објашњење дефиниције заштитног проводника; — побољшане спецификације механичких карактеристика уземљивача; — увођење уземљивача за заштиту од електричног удара и заштиту од атмосферског пражњења; — прилози који описују темељне уземљиваче за уградњу у бетон и уземљивач за уградњу у тло. IEC 60364-5-54:2011 има статус основне публикације за безбедност у складу са IEC Guide 104.
naSRPS HD 60364-5-534:2012	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме — Растављање, расклапање и управљање — Тачка 534: Уређаји за заштиту од пренапона
	Апстракт: —
naSRPS HD 60364-5-551:2012	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-55: Избор и постављање електричне опреме — Остала опрема — Тачка 551: Нисконапонски генератори
	Апстракт: Ова тачка даје захтеве за избор и постављање генератора ниског и малог напона чија је намена напајање, непрекидно или повремено, целе инсталације или једног дела инсталације. Обухваћени су захтеви за инсталације са следећим напајањима: — напајање инсталације која није повезана на систем јавне дистрибуције електричне енергије; — напајање инсталације као алтернатива систему јавне дистрибуције електричне енергије; — напајање инсталације паралелно са системом јавне дистрибуције електричне енергије; — одговарајуће комбинације горенаведеног. Овај део се не примењује на самосталне делове електричне опреме малог напона који садрже и извор енергије и оптерећење које користи енергију и за које постоје посебни стандарди за производ и који укључују захтеве за електричну безбедност. НАПОМЕНА Захтеви дистрибутера електричне енергије треба да се утврде пре постављања генератора у инсталацију која је повезана на систем јавне дистрибуције електричне енергије.
naSRPS HD 60364-5-559:2012	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-55: Избор и постављање електричне опреме — Остала опрема — Тачка 559: Светиљке и инсталације осветљења

	Апстракт: Овај стандард се примењује за избор и постављање светилки и инсталације осветљења која је предвиђена да буде део стационарне инсталације. Захтеви за одређене врсте инсталације осветљења су обухваћени у различитим деловима EN 60364-7 (нпр. делови 713, 714 и 715). Овај стандард се не примењује за привремено осветљење софитним сијалицама. НАПОМЕНА Захтеви за безбедност за светилке обухваћени су серијом стандарда EN 60598.
naSRPS EN 50182:2012 (en)	4. Неизоловани проводници Проводници за надземне водове — Округла, концентрично постављена жица са поуженим проводницима
naSRPS EN 50183:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард специфицира електричне и механичке карактеристике округле концентрично постављене голе жице за проводнике за надземне водове, са или без масноћа, онако како је то наведено у стандарду EN 50326. Проводници за надземне водове — Жице од алуминијум-магнезијум-силиконске легуре
naSRPS EN 50189:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на жицу од алуминијум-магнезијум-силиконске легуре за два типа који имају различите механичке и електричне особине, а битни су за производњу поужених проводника. Проводници за надземне водове — Челичне жице обложене цинком
naSRPS EN 50326:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на округлу цинком обложену челичну жицу која се употребљава за конструкцију и/или ојачање проводника за надземне водове за пренос енергије. Проводници за надземне водове — Карактеристике масноћа
naSRPS EN 61232:2010/A11:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард специфицира карактеристике заштитних производа, општепознате као масноће, које се користе за заштиту од корозије голих проводника за надземне водове направљених од алуминијума, легуре алуминијума, челичних жица или комбинацијом ових жица. Алуминијумско уже са челичним жицама за електричне сврхе — Измена 11
naSRPS EN 61395:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на голе тврдо ваљане округле жице Проводници за надземне водове — Процедуре испитивања пузања за лицнасте проводнике
naSRPS EN 62420:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на лицнасте проводнике за надземне водове ради испитивања пузања, а проводници су спецификовани као у стандарду IEC 61089. Концентрично постављени поужени електрични проводници, са једним или више зазора, за надземне водове
naSRPS EN 60317-38:2011 (en)	Апстракт: Стандард IEC 62420 специфицира електричне и механичке карактеристике концентично постављених поужених електричних проводника за надземне водове. 5. Каблови за енергетику Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 38: Полиестер или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, с везивним слојем, класе 200

naSRPS EN 60317-38:2012/A1:2012 (en)	Апстракт: Овај део ИЕС 317 представља део серије стандарда који се баве изолованом жицом употребљеном за намотаје у електричној опреми.
naSRPS EN 60317-38:2012/A2:2012 (en)	Апстракт: Овај део ИЕС 317 представља део серије стандарда који се баве изолованом жицом употребљеном за намотаје у електричној опреми. Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 38: Полиестер или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, с везивним слојем, класе 200
naSRPS CLC/TR 62662:2012 (en)	Апстракт: Овај део ИЕС 317 представља део серије стандарда који се баве изолованом жицом употребљеном за намотаје у електричној опреми. 6. Изолатори и држачи изолатора свих врста Упутство за производњу, испитивање и дијагностиковање полимерних изолатора, узимајући у обзир критичне преломе у језгру материјала
naSRPS EN 50180:2012 (en)	Апстракт: Овај технички извештај представља анализу свих ризика од утицајних фактора који изазивају критичне преломе композитних (комбинованих) изолатора који су већином у напрегнутој раду. Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течностима изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 3,15 kA
naSRPS EN 60034-16-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на керамичке и смолом изоловане пролазне изолаторе назначених напона изнад 1 kV до 36 kV, назначене струје од 250 до 3 150 A и фреквенције од 15 Hz до 60 Hz за трансформаторе напуњене изолационом течностима. Он даје основне димензије, обезбеђује заменивост делова пролазних изолатора и одговарајуће постављање. 7. Општи стандарди о ротационим машинама Ротационе електричне машине — Део 16-1: Побудни системи за синхроне машине — Дефиниције
naSRPS EN 60034-18-32:2012 (en)	Апстракт: Стандард ИЕС 60034-16-1 дефинише термине применљиве на системе побуде код ротационих синхроних електричних машина. Ротационе електричне машине — Део 18-32: Процена функционалности изолационих система — Испитне процедуре за профилисане намотаје — Процена електричне издржљивости
naSRPS EN 50464-4:2009/A1:2012 (en)	Апстракт: Секција ИЕС 34-18 представља технички извештај који описује испитне процедуре за процену електричне издржљивости изолационих система и њихову употребу или предвиђену употребу у мрежама наизменичне или једносмерне струје од 50 VA. 8. Трансформатори Трофазни дистрибутивни трансформатори од 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему од највише 36 kV — Део 4: Захтеви и испитивања који се односе на таласасте резервоаре под притиском — Измена 1

наSRPS EN 60076-1:2012 (en)	Апстракт: Овај део серије стандарда EN 50464 применљив је на испитне процедуре за верификацију механичке издржљивости таласастих резервоара. Енергетски трансформатори — Део 1: Опште
наSRPS EN 60076-16:2012 (en)	Апстракт: Овај део IEC 60076 примењује се на трофазне и једнофазне енергетске трансформаторе (укључујући аутотрансформаторе), изузев одређених категорија малих и специјалних трансформатора. Енергетски трансформатори — Део 16: Трансформатори за примену у ветрогенераторима
наSRPS EN 61378-1:2012 (en)	Апстракт: Овај део серије IEC 60076 примењује се на суве и трансформаторе уроњене у течност, назначених снага од 100 kVA до 10 000 kVA за примену на ветрогенераторима који имају намотаје са највећим напоном опреме до и укључујући 36 KV и најмање један намотај који је на напону већем од 1,1 kV. Претварачки трансформатори — Део 1: Трансформатори за индустријске примене
наSRPS EN 62271-1:2011/A1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард је намењен за спецификацију, пројектовање и испитивање енергетских трансформатора и пригушница који су намењени за полупроводничке уређаје. 9. Аутоматски прекидачи за високи напон Високонапонска расклопна апаратура — Део 1: Заједничке спецификације — Измена 1
наSRPS EN 62271-101:2008/A1:2012 (en)	Апстракт: Овај део IEC 62271 се примењује на расклопне апаратуре пројектоване за унутрашње и спољашње инсталације и за рад на фреквенцијама до и укључујући 60 Hz, наизменичног напона изнад 1 000 V. Овај стандард се примењује на све расклопне апаратуре наизменичног напона, осим за оне за које постоји одговарајући IEC стандард. Овај стандард укида и замењује IEC 60694 издат 1996. године. Високонапонске расклопне апаратуре — Синтетичка испитивања — Измена 1
наSRPS EN 62271-102:2008/A1:2012 (en)	Апстракт: Овом изменом повлачи се и замењује IEC 61633. Високонапонске расклопне апаратуре — Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју — Измена 1
наSRPS EN 62271-103:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике растављача и земљоспојника за наизменичну струју, за унутрашње просторије и отворени простор, за напоне изнад 1 000 V и за радне фреквенције до и укључујући 60 Hz. Овај стандард се примењује и на уређаје за покретање растављача и земљоспојника и на њихову помоћну опрему. Високонапонске расклопне апаратуре — Део 103: Склопке за назначене напоне изнад 1 kV, до и укључујући 52 kV
наSRPS EN 62271-204:2012 (en)	Апстракт: Овај део IEC 62271 применљив је на трофазне склопке наизменичне струје и прекидаче-растављаче за њихове прекидачке функције, који имају назначену струју прекидања за унутрашње и спољашње инсталације. Овај део стандарда IEC 62271 примењује се на круте високонапонске преносне водове у којима се изолација постиже у најмању руку преко некорозивног изолационог гаса, осим ваздуха на атмосферском притиску.

	Апстракт: Овај део стандарда IEC 62271 примењује се на круте високонапонске преносне водове у којима се изолација постиже у најмању руку преко некорозивног изолационог гаса, осим ваздуха на атмосферском притиску. 10. Осветљење и унутрашње електрично осветљење
naSRPS EN 60061-1:2010/A47:2012 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 47 Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
naSRPS EN 60061-2:2010/A44:2012 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 44 Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
naSRPS EN 60061-3:2010/A45:2012 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 45 Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности
naSRPS EN 60598-2-2:2012 (en)	Светиљке — Део 2-2: Посебни захтеви — Уградне светиљке Апстракт: Овим стандардом утврђују се посебни захтеви за уградне светиљке, сијалице са волфрамовим влакном, цевасте флуоресцентне сијалице и остале сијалице са пражњењем, за напон напајања који не прелази 1 000 V.
naSRPS EN 60598-2-13:2010/A1:2012 (en)	Светиљке — Део 2-2: Посебни захтеви — Уградне светиљке — Измена 1 Апстракт: Овим стандардом утврђују се посебни захтеви за уградне светиљке, сијалице са волфрамовим влакном, цевасте флуоресцентне сијалице и остале сијалице са пражњењем, за напон напајања који не прелази 1 000 V.
naSRPS EN 60598-2-18:2010/A1:2012 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни технички услови — Одељак 18: Светиљке за базене за пливање и сличну намену — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за фиксне светиљке за употребу у води или у контакту са водом, нпр. у базенима, фонтанама, баштенским изворима и базенима, и за употребу са сијалицама са волфрамовим влакном.
naSRPS EN 61347-2-2:2012 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-2: Посебни захтеви за електронске претвараче, спуштаче напона напајане једносмерном или наизменичном струјом за сијалице са усијаним влакном Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност применљиви на електронске претвараче, спуштаче за 250 V једносмерне струје или до 1 000 V наизменичне струје, фреквенције од 50 Hz или 60 Hz и са напоном на секундару < 50 V ефективне вредности, са фреквенцијом која је различита од фреквенције напајања или < 50 V ефективне вредности таластастог облика (неизравнана) између проводника и земље, прикључене уз халогене сијалице израђене у складу са IEC 60357, или другим сијалицама са усијаним влакном.

naSRPS EN 61347-2-7:2012 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-7: Посебни захтеви за електронски предспојни уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан)
Апстракт:	IEC 61347-2-7:2011 прецизира посебне безбедносне услове за електронски предспојни уређај за осветљење у хитним случајевима, напајан из батерије која је допуњива и недопуњива. Он обухвата специфичне захтеве за електронски предспојни уређај и управљачку јединицу за самосталне светиљке за осветљење у хитним случајевима утврђеним у IEC 60598-2-22. Ово треће издање повлачи и замењује друго издање објављено у 2006. години. Оно представља техничку ревизију.
	11. Електротермичке направе
naSRPS EN 50304:2011/A1:2012 (en)	Електрични штедњаци, пећнице, грејне плоче и контактни роштиљи за домаћинство — Методе мерења перформанси
	Овај стандард дефинише методе за мерење перформанси електричних штедњака, пећница, грејних плоча и контактних роштиља који се користе у домаћинству.
naSRPS EN 50564:2012 (en)	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларије — Мерење потрошње у режимима мале снаге
Апстракт:	Утврђује методе за мерење потрошње електричне енергије у стендбај режиму (режимима) и осталим режимима мале снаге (искључен или рад на мрежи) ако је то применљиво. Примењује се на електричне производе са назначеним улазним напоном или опсегом напона који је потпуно или делимично садржан у опсегу од 100 V а.с. до 250 V а.с. за једнофазне производе или у опсегу од 130 V а.с. до 480 V а.с. за остале производе.
naSRPS EN 60704-2-10:2012 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-10: Посебни захтеви за електричне штедњаке, пећнице, роштиље, микроталасне пећнице и сваку њихову комбинацију
Апстракт:	Примењује се на електричне штедњаке, пећнице, роштиље, микроталасне пећнице и било коју комбинацију наведених апарата за употребу у домаћинству и слично. Овај стандард се не примењује на апарате или делове апарата који користе гас.
	12. Направе са електромоторним погоном
naSRPS EN 60456:2012 (en)	Машине за прање рубља за домаћинство — Методе мерења перформанси
Апстракт:	Утврђује методе за мерење перформанси машина за прање рубља које су предвиђене да се користе у домаћинству, са или без грејних уређаја, и снабдевају се хладном или топлим водом. Стандард се такође односи на апарате за цеђење који користе центрифугалну силу (центрифуге за рубље) и примењује се на апарате који имају функцију и прања и сушења текстила, узимајући у обзир функције које се односе на прање. Стандард такође обухвата машине за прање рубља које не користе детерџент за нормалан рад.
naSRPS EN 60704-2-13:2012 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-13: Посебни захтеви за кухињске напе
Апстракт:	Примењује се се на електричне кухињске напе за домаћинство и сличну употребу, предвиђене за филтрирање ваздуха у соби или за испуштање ваздуха ван собе, укључујући њихове компоненте. Примењује се, такође, на кухињске напе са спољашњим вентилатором који се може поставити унутар или ван просторије у којој се напе налази.

naSRPS EN 61591:2009/A2:2012 (en)	Кухињске напе за домаћинство — Методе мерења перформанси Апстракт: Односи се на напе које садрже вентилатор за поновно кружење или принудно одстрањивање ваздуха из напе постављене изнад кухиње. Овај стандард дефинише главне карактеристике перформансе кухињских напа и методе мерења.
naSRPS EN 62455:2012 (en)	13. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација, Приступ сервису који се заснива на интернет-протоколу (IP) и току транспорта (TS) Апстракт: Овим стандардом се специфицира прикључак система за добијање и заштиту сервиса у случају дигиталних емисија који се назива систем 18Сгупт. Овај стандард се примењује у свим земљама и регионима који имају на погодан начин усаглашене системе за радиодифузно емитовање и мултимедијалну дистрибуцију. У овом стандарду су дате смернице за компатибилне радиодифузне сервисе. Функције добијања и заштите сервиса обављају се у чисто радиодифузном окружењу које се може комбиновати са двосмерним интерактивним каналом. Овај стандард се примењује на следеће радиодифузне системе: — IP радиодифузија сигнала података преко система DVB-H systems; — системи DVB T/C/S; — IP системи засновани на MPEG2 TS; — IP системи који нису засновани на MPEG2 TS.
naSRPS EN 62481-3:2012 (en)	Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу — Део 3: Заштита линкова Апстракт: Овим стандардом се специфицирају смернице за заштиту DLNA линкова које представљају проширење DLNA смерница. Заштита DLNA линкова дефинише се као заштита садржаја који протиче између два уређаја у DLNA мрежи од незаконитог посматрања или прекидања, користећи протоколе који су дефинисани у овом стандарду.
naSRPS EN 62571:2012 (en)	Формат датотеке дигиталне звучне књиге и захтеви који се односе на уређај за репродукцију Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви и дају препоруке издавачима, онима који развијају софтвер и обезбеђују садржај, као и произвођачима хардвера, у погледу структуре података, захтева који се односе на употребљивост, система за репродукцију и система за доставу звучних књига у облику дигиталних датотека. Треба напоменути да се у тексту овог стандарда термин звучна књига дефинише као свака звучна датотека или колекција звучних датотека која садржи првенствено говор који се репродукује линеарно или неким специфицираним редоследом. Стога се у овом стандарду звук говора уз повремену музику, читање новинских чланака или слично асимилију у звучне књиге.
naSRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1:2012 (en)	14. Радио-комуникације Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима са примењеном координацијом фреквенција — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

naSRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ наводи основне захтеве за дигиталне фиксне радио-системе (DFRS) за пренос од тачке до тачке који раде у фреквенцијским опсезима за које се захтева планирање координације фреквенција. Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 4-2: Антене — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 296-2 V1.2.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ је примењив само на типове антена које су намењене за коришћење са системима који су наведени у оквиру докумената EN 302 217-2-2 [i.2] и EN 302 217-3 [i.3]. Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радио-дифузној служби — Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 326-2 V1.2.2:2012 (en)	Апстракт: Овај документ се односи на предајну опрему за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радио-дифузној служби. Овим документом обухваћен је следећи тип опреме: — предајна опрема за емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радио-дифузној служби, са ширинама RF канала од 7 MHz и 8 MHz, која ради у СЕРТ фреквенцијским опсезима. Ове фреквенције су тренутно у оквиру телевизијских опсега III, IV и V. Фиксни радио-системи — Опрема и антене система за пренос између више тачака — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радио-опрему за дигитални пренос између више тачака
naSRPS EN 302 372-2 V1.1.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ је примењив на основне захтеве опреме (укључујући опрему са уграђеним антенама) која се користи у дигиталним фиксним радио-системима (DFRS) за пренос између више тачака (видети напомену) намењену за коришћење у фреквенцијским опсезима идентификованим у EN 302 326-1 [11]. НАПОМЕНА Примене намењене за опсеge од 3,4 GHz до 3,8 GHz опције номадског бежичног приступа (NWA), у складу са NWA дефиницијом и ITU-R препоруком F.1399 (видети библиографију), такође су размотрене у оквиру овог EN. Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Опрема за детекцију кретања — Радари за мерење нивоа у резервоару (TLPR) који раде у фреквенцијским опсезима од 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz и 77 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 426 V1.1.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ наводи захтеве за примене радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR) базиране на пулсној RF, FMCW, или сличним широкопојасним техникама. Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за репетиторе који користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу од 450 MHz (CDMA 450) и 410 MHz, 450 MHz и 870 MHz PAMR опсезима (CDMA-PAMR), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

	Апстракт: Овај документ се односи на CDMA450 репетиторе који користе технологију CDMA 1x приступа са проширеним спектром, нпр. опрема опсега класе 5 или опсега класе 11, онако како је то дефинисано у TIA-1030 [12], која може да ради у фреквенцијским опсезима дефинисаним у фусноти табеле европске опште расподеле, ERC извештај 25 [8]. EU34 "Делови опсега од 450 MHz до 457,5 MHz/460 MHz до 467,5 MHz могу такође бити коришћени за постојеће и унапређене јавне мреже на националној основи".
naSRPS EN 302 435-2 V1.2.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 435-2 V1.3.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за примене опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала (BMA), која користи ултраширокопојасну технологију и ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8 GHz. Додатно се наводе ограничења емисија у опсезима од 0,96 GHz до 2,2 GHz и од 8 GHz до 10,6 GHz. Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 448 V1.1.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за примену опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала (BMA) која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију и ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz. Додатно специфицира ограничења емисија у опсезима од 0,96 GHz до 2,2 GHz и од 8,5 GHz до 10,6 GHz. Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима од 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
naSRPS EN 302 454-2 V1.1.1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ се односи на земаљске станице лоциране на возовима. Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Метеоролошка помагала (Met Aids) — Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ се односи на радио-сонде у служби метеоролошких помагала, онако како је то описано у EN 302 454-1 [2].

naSRPS EN 302 480 V1.1.2:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за GSM системе на летелицама, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на систем који се састоји од следећих типова радио-опреме: 1) интегрисани примопредајни систем GSM базе (OBTS) који подржава GSM 1800 функције са специфичним протоколима за ограничења снаге; 2) мрежна контролна јединица (NCU) спречава директну конекцију мобилних терминала са мобилним мрежама на земљи повећавањем шума у кабини.
naSRPS EN 302 498-2 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за распознавање и карактеризацију објекта која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz код електричних алата — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за примену опреме за распознавање и карактеризацију објекта код електричних алата која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz. Додатно специфицира ограничене емисије у опсезима од 0,96 GHz до 2,2 GHz и од 8,5 GHz до 10,6 GHz.
naSRPS EN 302 500-2 V1.2.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну (UWB) технологију — Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 8,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за ултраширокопојасну опрему за лоцирање која ради у целом или делу фреквенцијског опсега од 6 GHz до 8,5 GHz.
naSRPS EN 302 500-2 V2.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну (UWB) технологију — Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 9 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за ултраширокопојасну опрему за лоцирање која ради у целом или делу фреквенцијског опсега од 6 GHz до 9 GHz.
naSRPS EN 302 502 V1.2.1:2012 (en)	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) — Фиксни широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ је примењив на радио-опрему за фиксне широкопојасне системе за пренос података, намењену да ради у опсегу од 5,8 GHz (од 5 725 MHz до 5 875 MHz). Документ је такође примењив на системе који користе уграђене или припадајуће антене.

naSRPS EN 302 510-2 V1.1.1:2012(en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz за активне медицинске мембранске импланте веома мале снаге и прибор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE из Апстракт: Овај документ се односи на активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI), мембранске импланте и прибор, онако како је то описано у Директиви 90/385/EEC [6], који раде у медицинском имплантном комуникационом систему (MICS), у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz.
naSRPS EN 302 536-2 V1.1.1:2012(en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на предајнике и пријемнике импланта за животиње веома мале снаге (ULP-AID) који раде у целом или делу опсега од 315 kHz до 600 kHz и било којим припадајућим радио-апаратима који врше пренос у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz, укључујући спољашње програмере и повезане телекомуникационе уређаје који користе, али нису ограничени на модуларне технике као што су FSK или пулсна позициона модулација.
naSRPS EN 302 537-2 V1.1.2:2012(en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података и који раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ обухвата различите индивидуалне уређаје који онда када раде заједно формирају систем који ради као сервис медицинских података (MEDS) и обезбеђује медицинско особље терапеутским и/или дијагностичким информацијама које се користе да обезбеде побољшани медицински третман пацијента и/или да обезбеде да пацијенти контролишу интерактивни систем за контролу терапеутских уређаја.
naSRPS EN 302 544-1 V1.1.1:2012(en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 1: TDD базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ је примењив на радио-опрему TDD базних станица за мобилне/номадске широкопојасне системе за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz.
naSRPS EN 302 544-1 V1.1.2:2012(en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 1: TDD базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ је примењив на радио-опрему TDD базних станица за мобилне/номадске широкопојасне системе за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz.

naSRPS EN 302 544-2 V1.1.1:2012 (en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 2: Опрема TDD корисничких станица — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ је примењив на TDD корисничку радио-опрему за мобилне/номадске широкопојасне системе за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz.
naSRPS EN 302 561 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амвелопом и која ради у каналима ширине од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ обухвата техничке захтеве за радио-предајнике и пријемнике који се користе у станицама у служби приватног мобилног радија (PMR).
naSRPS EN 302 561 V1.2.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амвелопом и која ради у каналима ширине од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ обухвата техничке захтеве за радио-предајнике и пријемнике који се користе у станицама у служби приватног мобилног радија (PMR).
naSRPS EN 302 567 V1.1.1:2012 (en)	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) — Више-гигабитски WAS/RLAN системи који раде у опсегу од 60 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на типове радио-опреме за бежичне приступне системе (WAS)/радио-локалне рачунарске мреже (RLAN) која ради са вишегигабитским протоком података у фреквенцијском опсегу од 60 GHz.
naSRPS EN 302 571 V1.1.1:2012 (en)	Интелигентни транспортни системи (ITS) — Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на радио-предајнике и пријемнике за комуникације у интелигентним транспортним системима (ITS).
naSRPS EN 302 574-1 V1.1.1:2012 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 1: Комплементарна компонента на Земљи (CGC) за широкопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на комплементарне компоненте на Земљи (CGC) које раде као део сателитске мреже. Ове комплементарне компоненте на Земљи (CGC) емитују само ка корисничкој опреми или емитују и примају ка/од корисничке опреме, у фреквенцијским опсезима намењеним мобилној сателитској служби (MSS).

naSRPS EN 302 574-2 V1.1.1:2012
(en)

Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

Апстракт: Овај документ се односи на типове корисничке радио-опреме (UE) која има следеће карактеристике:

- UE која има способност и емитовања и пријема и ради у хибридној сателитско-терестричкој мрежи, нпр. сателитска и/или мрежа комплементарне компоненте на Земљи (CGC);
- сателитска компонента је базирана на GSO;
- UE која ради са додељеним опсегом канала сигнала (CBw) од 1 MHz или већим;
- UE може бити ручна, преносива, монтирана на возилу, полуфиксна или фиксна опрема, или може бити елемент у мултимодном терминалу. Може се састојати из више модула са припадајућим прикључцима и корисничким интерфејсом, или може бити самостална јединица.

naSRPS EN 302 574-3 V1.1.1:2012
(en)

Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 3: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

Апстракт: Овај документ се односи на типове корисничке радио-опреме (UE) која има следеће карактеристике:

- UE која има способност и емитовања и пријема и ради у геостационарној сателитској мрежи;
- UE која ради са додељеним опсегом канала сигнала (CBw) мањим од 1 MHz;
- UE може бити ручна, преносива, монтирана на возилу, полуфиксна или фиксна опрема, или може бити елемент у мултимодном терминалу. Може се састојати из више модула са припадајућим прикључцима и корисничким интерфејсом, или може бити самостална јединица.

naSRPS EN 302 608 V1.1.1:2012 (en)

Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема за "Eurobalise" железничке системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

Апстракт: Овај документ обухвата техничке захтеве за радио-предајнике и пријемнике који се користе у "Eurobalise" преносном систему. Овај систем се користи само у железници.

naSRPS EN 302 609 V1.1.1:2012 (en)

Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема за "Eurobalise" железничке системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

Апстракт: Овај документ обухвата техничке захтеве за радио-предајнике и пријемнике који се користе у "Eurobalise" преносном систему. Овај систем се користи само у железници.

naSRPS EN 302 617-2 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — UHF радио-предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на DSB AM станице на земљи, са раздвајањем канала од 25 kHz, намењеним за аналогни говор. Садржај овог документа је ограничен на предајнике, пријемнике и примопредајнике на земљи. Ова радио-опрема може радити у целом или делу пропусног опсега намењеног ваздухопловству, између 225 MHz и 399,975 MHz.
naSRPS EN 302 623 V1.1.1:2012 (en)	Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz — Мобилне терминалне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ је примењив на FDD и TDD мобилне терминалне станице (TC) широкопојасног система бежичног приступа (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz.
naSRPS EN 302 625 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Примене опреме са широкопојасним приступом у опсегу од 5 GHz за помоћ у случају несрећа — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на примене широкопојасне опреме у опсегу од 5 GHz за помоћ у случају несрећа (BBDR).
naSRPS EN 302 645 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког дometа — Репетитори глобалних навигационих сателитских система (GNSS) — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на GNSS репетиторе. GNSS псеудосветла и GNSS пријемници нису обухваћени овим документом.
naSRPS EN 302 686 V1.1.1:2012 (en)	Интелигентни транспортни системи (ITS) — Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ се односи на корпорацијске комуникације које користе радио-предајнике и пријемнике за интелигентне транспортне системе (ITS). ITS комуникације могу обухватати комуникације возило–возило, возило–инфраструктура и инфраструктура–возило.
naSRPS EN 302 729-2 V1.1.2:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког дometа — Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz и од 75 GHz до 85 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за примене радара за мерење нивоа (LPR), засноване на пулсној RF, FMCW, или сличним широкопојасним техникама.

naSRPS EN 302 752 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Активни појачавачи радарског одраза — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ се односи на активне појачаваче радарског одраза који раде у фреквенцијском опсегу од 2 900 MHz до 3 100 MHz и/или од 9 300 MHz до 9 500 MHz намењеном радио-навигационој служби, онако како је то дефинисано у члану 5 Радио-регулација [i.2].
naSRPS EN 302 774 V1.1.1:2012 (en)	Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz — Базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ је примењив на FDD и TDD базне станице широкопојасних система бежичног приступа (BWA) које раде у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz.
naSRPS EN 302 977 V1.1.2:2012 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за земаљске станице монтиране на возилима (VMES) које раде у фреквенцијским опсезима од 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ се односи на земаљске станице лоциране на возилима.
naSRPS EN 302 998-1 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака — Део 1: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ се односи на следећи тип радио-опреме: — предајну опрему за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака, са ширинама RF канала од 7 MHz и 8 MHz, која ради у CEPT или националним фреквенцијским опсезима одговарајућим за овај сервис.
naSRPS EN 302 998-2 V1.1.1:2012 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
	Апстракт: Овај документ се односи на следећи тип радио-опреме:предајну опрему за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака, са ширинама RF канала од 7 MHz и 8 MHz, која ради у CEPT или националним фреквенцијским опсезима одговарајућим за овај сервис.
naSRPS EN 303 035-1 V1.2.1:2012 (en)	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) — Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 1: Говор плус подаци (V+D)
	Апстракт: Овај документ наводи техничке карактеристике које је потребно да поседује TETRA радио и телекомуникациона терминална опрема која користи TETRA технологију за рад у <i>Trunk</i> моду на интерфејсу који подржава функционалност гласа и података (V+D).

naSRPS EN 303 035-2 V1.2.2:2012 (en)	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) — Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 2: Рад у директном моду (DMO) Апстракт: Овај документ наводи техничке карактеристике које је потребно да поседује TETRA радио и телекомуникациона терминална опрема која користи TETRA технологију за рад у директном моду на интерфејсу који подржава функционалност рада у директном моду (DMO).
naSRPS EN 60107-8:2012 (en)	Препоручене методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма — Део 8: Мерење на уређајима D2-MAC/пакета Апстракт: Овим стандардом се дефинишу параметри квалитета и обезбеђује упутство за мерење на уређајима за D2-MAC/пакета, и то под једнообразним и поновљивим условима. Поступак D2-MAC/пакет специфициран је у EBU-SPB 489.
naSRPS EN 60315-7:2012 (en)	Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије — Део 7: Методе мерења на дигиталним сателитским радио-пријемницима Апстракт: Овим стандардом се дефинишу услови и методе мерења које треба применити за одређивање карактеристика тјунерске јединице DSR-а, како би се омогућило поређење резултата мерења које су добили различити посматрачи.
naSRPS ETS 300 487:2012 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz — Спецификације радио-фреквенција (RF) Апстракт: Овај европски телекомуникациони стандард (ETS) обезбеђује спецификације радио-фреквенција (RF) изнад 30 MHz за стандардизацију пријемних мобилних земаљских станица (ROMES).
naSRPS ETS 300 487:2012/A1:2012 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz — Спецификације радио-фреквенција (RF) Апстракт: Ову измену стандарда ETS 300 487 (1997) припремио је Технички комитет за сателитске земаљске станице и системе (SES) Европског института за стандарде у области телекомуникација (ETSI).
15. Разни уређаји из области телекомуникација и електронике	
naSRPS EN 60574-21:2012 (en)	Аудиовизуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема — Део 21: Уводни и завршни део видео-траке која се примењује за потребе образовања и обуке Апстракт: Овим стандардом се специфицирају минимални захтеви за записе на уводним и завршним деловима видео-записа да би се помогло корисницима да подесе уређаје тако да се добије оптимални квалитет рада пре него што се започне са снимањем програмског материјала.
naSRPS EN 60933-3:2012 (en)	Аудио, видео и аудиовизуелни системи — Међусобна повезивања и усклађивање вредности — Део 3: Интерфејс за међусобно повезивање ENG камера и преносивих VTR-ова који користе некомпозитне сигнале, за системе са 625 линија/50 поља

naSRPS EN 61122:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинише интерфејс који је пројектован тако да се омогућава слање некомпозитних сигнала за електронско прикупљање новости (ENG) кроз паралелну везу између камере и преносивог уређаја за снимање са видео-траком (VTR) који се налазе на међусобном растојању од око 5 m до 10 m, уместо да су комбиновани у један уређај за снимање са камером. Систем савитљивог видео-диска за магнетско снимање непокретних слика
naSRPS EN 61966-12-1:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују технички захтеви за системе савитљивих видео-дискова за снимање непокретних слика код којих се примењује магнетни диск у омоту, познат као савитљиви диск за непокретне слике. Мултимедијални системи и уређаји — Мерење боја и управљање бојама — Део 12-1: Метаподаци за идентификацију гаме боја (гама ID)
naSRPS EN 62524:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинише шема метаподатака гаме боја за видео-системе и сличне примене. Метаподаци гаме боја могу да обухватају пратеће информације о кодовању боја које садрже све информације потребне за контролисану репродукцију боја онда када такве информације нису дате спецификацијом кодовања боја. Мултимедијални системи и уређаји — Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге — Формат за читаоца за електронско издаваштво
naSRPS EN 62574:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се специфицира формат за читаоца за мултимедијално електронско издаваштво које се примењује за размену података електронске књиге између издавача и читалаца и који задовољава извештај број читалачких захтева, као што су захтеви да тај формат буде непроменљив и прилагодљив у односу на уређаје и апликације. Аудио, видео и мултимедијални системи — Општа расподела канала у вишеканалном аудио-систему
naSRPS EN 62637-1:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се специфицира општа расподела канала за вишеканалне аудио-формате. Општом расподелом канала као начином за мапирање и обележавање канала обезбеђује се јединствена примена расподела канала за изворне уређаје, дигиталне аудио-интерфејсе и уређаје за пријем. Из овог стандарда изузима се спецификација тачног положаја звучника. Овај стандард усмерен је ка корисничким апликацијама, али није предвиђен за позоришна окружења. Овде су специфициране највише 32 ознаке за положаје звучника, што може да се примени за све постојеће вишеканалне формате. Интерфејс за пуњење акумулаторских батерија за мале мултимедијалне уређаје који се држе у руци — Део 1: Ваљкасти интерфејс од 2 mm
naSRPS EN 62637-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинише интерфејс за пуњење између малих мултимедијалних уређаја који се држе у руци и прибора за напајање, посебно пуњача. Уређаји који могу да се заснивају на овом стандарду могу бити временски променљиви, али треба да буду усклађени са захтевом за ограничену расположиву снагу. Овај интерфејс представља интерфејс за пуњење ваљкастог облика пречника 2 mm. Он не садржи пуњач нити обухвата интерне функције мултимедијалних уређаја. Пуњачи и уређаји морају бити у складу са применљивим стандардима за ЕМС и за безбедност. Интерфејс за пуњење акумулаторских батерија за мале мултимедијалне уређаје који се држе у руци — Део 2: Испитивање усаглашености ваљкастог интерфејса од 2 mm

naSRPS EN 62684:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују правила и смернице за испитивање усаглашености уређаја који су конструисани за ваљкасти интерфејс за пуњење од 2 mm, специфициран у EN 62637-1. Спецификација за међусобан рад заједничких спољашњих извора напајања који се користе са мобилним телефонима, са могућношћу размене података
naSRPS HD 369.10 S4:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се специфицира међусобни рад заједничких спољашњих извора напајања који се користе са мобилним телефонима, са могућношћу размене података. Овим стандардом се дефинишу могућности заједничког пуњења и специфицирају захтеви за интерфејс према спољашњем извору напајања. Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на безбедност и EMC (електромагнетску компатибилност). Стандард IEC 60951-1 се односи на безбедност, а EN 301 489-34 на EMC. Аудиовизуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема— Део 10: Систем аудио-касете
naSRPS EN 60603-10:2012 (en)	Апстракт: У овом стандарду су изложени захтеви за конфигурацију стазе на компактној касети за лабораторије за учење језика, језичке вежбаонице, системе за синхронизацију траке са дијапозитивима и сличне примене. Овим стандардом се специфицирају фреквенције и трајања кју-тонова. 16. Електромеханички саставни делови Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 10: Индиректни конектори за штампане плоче за основни растер од 2,54 mm (0.1 in), обрнути тип
naSRPS EN 60603-12:2012 (en)	Апстракт: Описује групу сродних индиректних конектора за штампане плоче, са 32, 48, 64 и 96 контаката за нисконапонске апликације. Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 12: Појединачна спецификација за димензије, опште захтеве и испитивања за низ подножја намењених за употребу са интегрисаним колима
naSRPS EN 60603-13:2012 (en)	Апстракт: Обухвата димензије, опште захтеве и испитивања за низ утичница дизајнираних за употребу са интегрисаним колима у формату са алтернативним спојем. Утичнице укључују стандардну врсту и тип ниског профила. Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 13: Појединачна спецификација за индиректне конекторе са оцењеним квалитетом, за штампане плоче за основним растером од 2,54 mm (0.1 in), са слободним конекторима за неприступачн
naSRPS EN 60603-14:2012 (en)	Апстракт: Обухвата низ индиректних конектора са контактима који имају распоређени размак од 2,54 mm (0,1 in) у оба смера. Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 14: Појединачна спецификација за округле конекторе за нискофреквентне аудио и видео-апликације, као што су аудио, видео и аудио-визуелна опрема

naSRPS EN 60603-9:2012 (en)	Апстракт: Односи се на округле конекторе за ниске фреквенције аудио и видео-апликације, као што су аудио, видео и аудио-визуелна опрема. Посебно наводи димензије, опште захтеве и испитивања.
naSRPS EN 61076-1:2012 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 9: Индиректни конектори за штампане плоче, конектори задње плоче и кабловски конектори, основног растера од 2,54 mm (0,1 in) Апстракт: Обухвата групу сродних индиректних конектора за штампане плоче и кабловских прикључака за везу са штампаним задњим плочама. Група обухвата конекторе високе густине контаката који имају до 96 минијатурних контаката за нисконапонске апликације, конекторе који имају до 6 контаката за јаку струју, у комбинацији са једним конектором од 42 контаката и низом од 4, 10, 20 и 64 женска кабловска конектора и пратеће мушке делови за успостављање везе са задњом плочом или са штампаном плочом.
naSRPS EN 61076-2:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производе — Део 1: Општа спецификација Апстракт: Успоставља јединствене спецификације и техничке информације за конекторе. Примењују се у породици конектора за коришћење у електронској и електричној опреми; не обухвата конекторе дизајниране за употребу на радио-фреквенцијама.
naSRPS EN 61076-2-001:2012 (en)	Конектори за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином — Део 2: Округли конектори са оцењеним квалитетом — Спецификација подврсте Апстракт: Стандард се односи на округле конекторе за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином.
naSRPS EN 61076-2-101:2011 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 2-001: Округли конектори — Образац за појединачну спецификацију Апстракт: Образац за појединачну спецификацију производа је додатни документ за спецификацију подврсте производа датих у IEC 61076-2 и садржи услове за стил, изглед и садржај појединачне спецификације производа за округле конекторе. Треба да се користи у комбинацији са следећим публикацијама: IEC 61076-1 и IEC 61076-2, са захтевима за производе, као и IEC 62197-1 са захтевима за квалитет.
naSRPS EN 61076-2-101:2011 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производе — Део 2-101: Округли конектори — Појединачна спецификација за конекторе са навојем M12 за забрављивање Апстракт: IEC 61076-2-101:2008 описује кружне конекторе M12 који се обично користе у индустријским процесима мерења и контроле. Ови конектори се састоје од учвршћених и слободних конектора са навојем за забрављивање. Мушки конектори имају округле контакте пречника 0,6 mm и 0,76 mm, 0,8 mm и 1,0 mm. Ово ново издање укључује следеће значајне техничке промене у односу на претходну аутентичност: конектор типа M8 је уклоњен из IEC 61076-2-101 и објављен је у посебном стандарду IEC под референцом IEC 61076-2-104.

naSRPS EN 61076-2-102:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 2-102: Округли конектори са оцењеним квалитетом — Појединачна спецификација за утикаче и прикључке за спољно напајање ниским напоном
Апстракт:	Ова публикација такође носи број KC 480101KSKS0003 који је број у спецификацији IEC система квалитета за оцењивање електронских компоненти (IECQ).
naSRPS EN 61076-2-103:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 2-103: Округли конектори — Појединачна спецификација за низ вишеполних конектора (тип 'HLR')
Апстракт:	Успоставља једнообразне спецификације, захтеве за врсте испитивања и процедуре оцењивања квалитета за подврсту округлих конектора. Треба да се користи у комбинацији са EN 61076-2. Односи се на низ округлих вишеполних конектора са или без положаја при напајању уређаја који имају номинални спољни пречник оклопа од 19 mm, са од 3 до 7 контаката (типа 'KSLR').
naSRPS EN 61076-2-104:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 2-104: Округли конектори — Појединачна спецификација за округле конекторе са навојем M8 за забрављивање или са забрављивањем копчом
Апстракт:	IEC 61076-2-104:2008 описује округле конекторе са навојем M8 за забрављивање, са називним пречником од 8 mm, са забрављивањем копчом; обично се користи у индустријским процесима мерења и контроле. Ови конектори се састоје од учвршћених и слободних конектора, приступачних или неприступачних. Мушки конектори имају округли контакт пречника од 1,0 mm.
naSRPS EN 61076-2-105:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 2-105: Округли конектори — Појединачна спецификација за конекторе са навојем M5 за забрављивање
Апстракт:	IEC 61076-2-105:2008 описује округле конекторе са навојем M5 за забрављивање; обично се користи у индустријским процесима мерења и контроле. Ови конектори се састоје од учвршћених неприступачних или слободних приступачних конектора.
naSRPS EN 61076-2-106:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 2-106: Округли конектори — Појединачна спецификација за конекторе M 16 x 0,75 са навојем за забрављивање и степеном заштите IP40 или IP65/67
Апстракт:	IEC 61076-2-106:2011 описује округле конекторе са степеном заштите IP40 или IP65/67; обично се користе у индустријским процесима мерења и контроле. Ови конектори се састоје од учвршћених и слободних конектора, или приступачних или неприступачних, са навојем M16 x 0,75 за забрављивање. Мушки конектори имају округле контакте од Ø 1,5 mm или Ø 1,0 mm.
naSRPS EN 61076-2-107:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 2-107: Појединачна спецификација за округле хибридне конекторе са електричним и оптичким контактима са навојем M12 за забрављивање
Апстракт:	IEC 61076-2-107:2010 описује округле M12 конекторе који се обично користе у индустријским процесима мерења и контроле. Ови конектори се састоје од учвршћених и слободних конектора са закључавањем навојем, као и од адаптера. Конектори су погодни за повезивање два оптичка влакна и две електричне жице за примену у опционо интегрисаном предајнику и пријемнику за пренос електричне енергије, што није наведено у овом стандарду.

naSRPS HD 369.18 S1:2012 (en)	Аудиовизуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема — Део 18: Конектори за аутоматске пројекторе дијапозитива са уграђеним тријацима за аудиовизуелне примене Апстракт: Овај стандард се примењује на захтеве који се односе на међусобне везе и системе за управљање аутоматским пројекторима дијапозитива са уграђеним тријацима и нисконапонским пројекторским сијалицама које се напајају преко раставних трансформатора. Овим стандардом се омогућује да, ради исправног функционисања система, посебно везе пројектора и раздвојених управљачких јединица задовољавају договорене стандарде за међусобно повезивање. 17. Делови електроакустичког система
naSRPS EN 60268-4:2012 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 4: Микрофони Апстракт: Овим стандардом се специфицирају методе мерења електричне импедансе, осетљивости, карактеристике усмерености, динамичког опсега и спољашњих утицаја за звучни систем микрофона и дају детаљне информације о карактеристикама које треба да специфицира произвођач. Овај стандард се примењује на звучне системе микрофона за све примене за говор и музику. Овај стандард се не примењује на мерне микрофоне, али се примењује на било који аудио-канал вишеканалних микрофона, на пример за стерео-примене или неке сличне примене. Овај стандард се може применити и на уграђене микрофоне и на аналогне карактеристике микрофона са дигиталним аудио-излазом. За потребе овог стандарда, микрофон обухвата све направе, као што су трансформатори, претпојачавачи или други елементи који чине саставни део микрофона, све до излазних прикључака које је специфицирао произвођач. Главне разлике у односу на претходно издање су следеће: — исправке које се односе на мерење шума; — додат је прилог за дигиталне микрофоне; — у подацима које треба специфицирати додат је захтев који се односи на дозвољена одступања.
naSRPS EN 60268-7:2012 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице Апстракт: Овај стандард се примењује на наглавне слушалице, наглавне комбинације, ушне слушалице и ушне комбинације које треба да се користе на људском уху или у њему. Овај стандард се примењује и на уређаје, као што су претпојачавачи, пасивне мреже и напајања који чине саставне делове наглавне слушалице. Овим стандардом се специфицирају карактеристике које треба да садржи произвођачка спецификација, као и одговарајуће методе мерења. Овај стандард садржи класификацију различитих типова ушних слушалица које углавном карактерише начин на који се претвара акустички прилагођава уху, као и класификациони код који може да се користи и за означавање. Главне разлике у односу на претходно издање су следеће: — тачке и подтачке су поново нумерисане према ISO/IEC Директивама, Део 2; — додат је мерни систем који користи HATS; — додате су детаљне информације о симулаторима спољашњег уха за високу поновљивост мерења; видети Прилог А. 18. Електроенергетска и електронска опрема за индустријске машине
naSRPS EN 60204-33:2012 (en)	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 33: Захтеви за опрему која се користи у производњи полупроводника

	Апстракт: Примењује се на електричну и електронску опрему која се придружује опреми за производњу полупроводника и користи за израду, мерење, склапање и испитивање полупроводника. Стандард се примењује на електричну опрему или делове опреме чији је највећи називни напон напајања 1 000 V за наизменичну струју и 1 500 V за једносмерну струју, а називна фреквенција није већа од 200 Hz.
	19. Алармни системи
naSRPS EN 60849:2012 (en)	Електроакустични системи за случајеве опасности
	Апстракт: Овај стандард се примењује на системе за појачавање и дистрибуцију звука које треба користити за брзу и мирну мобилизацију присутних у отвореном и/или затвореном простору у којем постоји нека опасност. Овим стандардом се специфицирају захтеви за електроакустичне системе који су предвиђени првенствено за емитовање информација ради заштите живота и имовине у оквиру заштићеног подручја онда када дође до ситуације у којој постоји нека опасност. У овом стандарду су такође дате карактеристике, као и методе испитивања које су неопходне за специфицирање тог система.
	20. Експлозионо заштићени електрични уређаји
naSRPS EN 60079-13:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 13: Опрема заштићена собама под притиском "p"
	Апстракт: Овај стандард примењује се на собе и зграде које садрже електричне апарате заштићене унутрашњим натпритиском против продирања експлозивне спољашње атмосфере. Укључује препоруку за конструкцију, опремање и рад таквих соба или зграда и њихових придружених делова. Дата испитивања су ту да покажу усаглашеност са овим препорукама и сугеришу места за обележавање у собама или зградама. Ова публикација има статус техничког извештаја.
naSRPS EN 60079-14:2010/AC:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 14: Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација — Исправка
	Апстракт: Овај део IEC 60079 садржи специфичне захтеве за пројектовање, избор и постављање електричних инсталација у опасним просторима у којима се могу појавити експлозивне атмосфере. Онда када се опрема налази у другим окружењима, мере заштите су друге природе и оне нису обавезујуће као у првом случају.
naSRPS EN 60079-15:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 15: Опрема заштићена типом заштите "n"
	Апстракт: Специфицирају се захтеви за израду, оцењивање и испитивање електричних уређаја са врстом заштите "n" за које се у нормалном раду у оквиру назначених вредности не очекује да ће бити у стању да доведу до паљења околине експлозивне гасовите атмосфере преимењује се само на уређаје групе II. Овај стандард примењује се на опрему чији назначени напони не прелазе ефективну вредност наизменичне или једносмерне струје од 15 kV.
naSRPS EN 60079-19:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме
	Апстракт: Стандард даје упутства у вези са поправком, ремонтом, обнављањем и модификацијом атестираног уређаја који је конструисан за рад у експлозивним атмосферама. Он није применљив за одржавање (осим у случајевима репарације и ремонта који се не могу одвојити од одржавања), нити даје савете за системе кабловских уводница који могу да захтевају замену онда када се опрема поново инсталира (реинсталира).

naSRPS EN 60079-25:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 25: Својствено безбедни системи
Апстракт:	Стандард IEC 60079-25 садржи специфичне захтеве за конструкцију и оцењивање својствено безбедних електричних система, типа заштите 'i', намењених за употребу као целина или у деловима на местима у којима се употребљава опрема група I, II или III. Овај стандард употпуњује и модификује опште захтеве стандарда IEC 60079-0 и захтеве стандарда за својствену безбедност IEC 60079-11.
naSRPS EN 60079-35-1:2012 (en)	Експлозивне атмосфере—Део 35-1: Наглавне рударске лампе за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Општи захтеви — Израда и испитивање у зависности од ризика од експлозије
Апстракт:	Овај део серије специфицира захтеве за конструкцијом и испитивања наглавних рударских лампи за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом, група I електричних уређаја у потенцијално експлозивним атмосферама према стандарду EN 60079-0.
naSRPS EN 60079-35-1:2012/AC:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 35-1: Наглавне рударске лампе за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Општи захтеви — Израда и испитивање у зависности од ризика од експлозије
Апстракт:	Овај део серије специфицира захтеве за конструкцијом и испитивања наглавних рударских лампи за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом, група I електричних уређаја у потенцијално експлозивним атмосферама према стандарду EN 60079-0.
naSRPS EN ISO/IEC 80079-34:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 34: Примена система квалитета у производњи опреме
Апстракт:	Овај стандард специфицира посебне захтеве и информације за успостављање и одржавање система квалитета у производњи Ех-опреме, укључујући заштитне системе у сагласности са Ех-сертификатом.
21. Електрична опрема и системи на железници	
naSRPS CLC/TR 50488:2012 (en)	Примене на железници — Мере за безбедност особља које ради на или у близини надземних возних водова
Апстракт:	Овај технички извештај се примењује на све радне активности на или у близини надземних возних водова [IEC 60050 811, дефиниција 811-33-02] шинских инсталација са вредностима напона напајања наведеним у табели 1 стандарда EN 50163. Овај технички извештај се односи на захтеве за безбедан рад и поступке одржавања. Односи се на све активности везане за рад на електричној инсталацији и на остале радне активности. Овај технички извештај се бави само опасностима од електричне стује.
naSRPS CLC/TR 50501-1:2012 (en)	Примене на железници — Возна средства — Комуникација између возила и између возила и спољашности — Део 1: Каталог података и правила за стандардизацију функционисања

naSRPS CLC/TS 50206-3:2012 (en)	Апстракт: Овај технички извештај дефинише захтеве за методе које ће се користити за стандардизацију функционисања у стандардима који ће бити припремљени за размену података које укључују шинска возила у два контекста: 1) интерне комуникације унутар воза, 2) комуникације са инсталацијом у пружном појасу. Дати су референтна архитектура која дефинише основне интерфејсе функционисања и концепт централног каталога података/база који треба да се примењује за функционисање теретног и путничког саобраћаја. Примене на железници — Возна средства — Пантографи: Карактеристике и испитивања — Део 3: Спрега пантографа и возних средстава код шинских возила
naSRPS CLC/TS 50502:2012 (en)	Апстракт: Ова техничка спецификација дефинише механичку, пнеуматску и електричну спрегу пантографа и железничког шинског возила. Примене на железници — Возна средства — Електрична опрема у тролејбусима — Захтеви за безбедност и системи повезивања
naSRPS CLC/TS 50534:2012 (en)	Апстракт: Ова техничка спецификација се односи на електричне системе на тролејбусима, онако како је то дефинисано у 1.3.1, који се напајају номиналним линијским напоном једносмерне струје (Un) вредности између 600 V и 750 V. Ова техничка спецификација дефинише захтеве и упутства за конструкцију, како би се посебно спречила опасност од електричне струје за путнике и особље. CLC/TS 50502 је нормативан само за возила која су наручена и пројектована после објављивања. Примене на железници — Општа архитектура помоћних енергетских електричних система на возилу
	Апстракт: Ова техничка спецификација дефинише карактеристике и спреге електроенергетских система напајања на возилу. Она се примењује за локомотиве за извлачење путничких возова и вишеструке електричне јединице са дистрибуираном енергијом и, такође, за железничке возове са усмереном енергијом. Циљ ове техничке спецификације је да дефинише одређене системе, у односу на следеће интерфејсе и карактеристике у редоследу који омогућује будућу стандардизацију: — интерфејс између система електричне вуче и помоћних система за напајање; — тип електричног вода за воз: напон, фреквенција и број стубова; — интерфејс између помоћног система за напајање и система батерија; — интерфејс помоћног система за напајање и исто тако нисконапонске мреже, према спољшњем напајању (стационарно радно напајање или спољашње напајање); — концепт напајања за битна оптерећења, нпр. HVAC система и система за пуњење батерија; — концепт редундантности унутар система за напајање; — управљање помоћним оптерећењем и стратегијом заштите на нивоу воза.

naSRPS CLC/TS 50535:2012 (en)	Примене на железници — Системи помоћних енергетских претварача на возилу
Апстракт:	Ова техничка спецификација дефинише класификацију електричних система помоћних енергетских претварача на возилу и дефинише основне карактеристике и интерфејсе. Системи помоћних енергетских претварача на возилу се састоје од помоћних претварача и делова који имају функцију пуњача батерије. Ова техничка спецификација се примењује за локомотиве за извлачење путничких возова и вишеструке електричне јединице са дистрибуираном енергијом и, такође, за железничке возове са усмереном енергијом. Одговарајућа конфигурација воза и припадајући енергетски подсистеми за напајање су дефинисани у CLC/TS 50534. Ова техничка спецификација обезбеђује техничку основу за примену помоћних енергетских система на возилу за различите возове.
naSRPS CLC/TS 50537-1:2012 (en)	Примене на железници — Делови вучног трансформатора и његовог ситема за хлађење — Део 1: Високонапонски пролазни изолатори вучног трансформатора
Апстракт:	Ова техничка спецификација се односи на високонапонске (HV) пролазне изолаторе намењене за употребу код вучних трансформатора шинских возила који се хладе изолованом течношћу, назначених вредности једнофазних напона до 25 kV и назначених вредности струја до 630 А, при фреквенцијама од 16,7 Hz до 60 Hz. Високонапонски пролазни изолатори у оквиру предмета и подручја примене ове техничке спецификације су пролазни изолатори за одвојиве конекторе који повезују напајање из контактне жице или из контактне шине до примарних намотаја вучног трансформатора. Ова техничка спецификација се бави само високонапонским (HV) пролазним изолаторима који су постављени на трансформатор.
naSRPS CLC/TS 50537-2:2012 (en)	Примене на железници — Делови вучног трансформатора и његовог ситема за хлађење — Део 2: Пумпа за изолациону течност за вучне трансформаторе и пригушнице
Апстракт:	Ова техничка спецификација обухвата захтеве за електричне пумпе помоћу којих се изводи циркулација изолационе течности у вучним трансформаторима и пригушницама шинских возила и у њиховим припадајућим системима за хлађење. Пумпе обухваћене овом спецификацијом су ротодинамичке пумпе које покреће индукциони мотор са краткоспојеним ротором који је урођен у изолациону течност.
naSRPS CLC/TS 50537-3:2012 (en)	Примене на железници — Делови вучног трансформатора и његовог система за хлађење — Део 3: Пумпа за воду за вучне претвараче
Апстракт:	Ова техничка спецификација обухвата захтеве за центрифугалне и периферне електричне пумпе помоћу којих се изводи циркулација течности за хлађење претварачима шинских возила и у њиховим припадајућим системима за хлађење. Пумпе обухваћене овом спецификацијом су ротодинамичке пумпе које покрећу херметички заптивени мотори или магнетски спрегнути мотори.
naSRPS CLC/TS 50537-4:2012 (en)	Примене на железници — Делови вучног трансформатора и његовог ситема за хлађење — Део 4: Бухолц релеји за трансформаторе и пригушнице шинских возила

naSRPS CLC/TS 50562:2012 (en)	Апстракт: Ова техничка спецификација обухвата Бухолц релеје за трансформаторе и пригушнице за шинска возила. Намена овог уређаја је откривање: — ослобађања гаса из јединице која се штити, — преливања течности за хлађење из јединице која се штити у резервоар са уљем, — потпуног расипања течности за хлађење у резервоар са уљем. Примене на железници — Стабилна постројења — Обрада података, мерења и доказивање безбедности система електричне вуче
naSRPS EN 50122-1:2011/A1:2012 (en)	Апстракт: Ова техничка спецификација дефинише обраду података, мерења и доказивање безбедности система електричне вуче железнице, вођених транспортних система за широку употребу и тролејбуске системе. Системи могу бити надземни и подземни. Не примењује се за подземне рударске системе вуче, кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама привремене структуре (нпр. показне структуре). Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична безбедност, уземљење и повратни вџд — Део 1: Мере заштите од електричног удара
naSRPS EN 50122-3:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за мере заштите које се односе на електричну безбедност у стабилним постројењима, заједно са наизменичним и/или једносмерним вучним системима и за било коју инсталацију која може бити угрожена системом напајања вуче. Он се такође примењује за све видове стабилних постројења којима је неопходно обезбедити електричну безбедност током радова на одржавању електричних вучних система. Овај стандард се примењује за све нове водове и за све значајне ревизије постојећих водова за следеће електричне вучне системе: а) железничке; б) вођене транспортне системе за широку употребу, као што су: 1) трамваји, 2) надземне и подземне железнице, 3) брдска железница, 4) тролејбуси и 5) магнетно левитирани системи који користе систем контактних водова; в) транспортне системе за робу. Овај стандард се не примењује за: а) вучне системе у подземним рудницима; б) кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама привремене конструкције, в) висеће жичаре; г) жичаре. Овај стандард не специфицира правила за радове на одржавању. Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична безбедност, уземљење и повратни вџд — Део 3: Узајамно дејство наизменичних и једносмерних система електричне вуче

Апстракт: Овај европски стандард одређује захтеве за мере заштите које се односе на електричну безбедност у стабилним постројењима, онда када је врло вероватно да ће се појавити напони или струје опасни за људе или опрему, као резултат узајамног дејства наизменичних и једносмерних система електричне вуче. Он се такође примењује на све видове стабилних постројења којима је неопходно обезбедити електричну безбедност током радова на одржавању електричних вучних система. Узајамно дејство може бити било које следећег типа:

- паралелно вођење наизменичних и једносмерних система електричне вуче;
- укрштање наизменичних и једносмерних система електричне вуче;
- коришћење истих шина;
- зграде или друге конструкције;
- систем секција за раздвајање наизменичних и једносмерних система електричне вуче.

Предмет и подручје примене је ограничен на основну фреквенцију напона и струје и њихову суперпозицију. Овај европски стандард не обухвата сметње услед зрачења. Овај стандард се примењује за све нове водове, проширења и за све значајне ревизије постојећих водова за следеће електричне вучне системе:

- а) железничке;
- б) масовне управљане транспортне системе, као што су:
 - 1) трамваји,
 - 2) надземне и подземне железнице,
 - 3) брдска железница,
 - 4) тролејбуси и
 - 5) магнетно левитирани системи који користе систем контактних водова;

в) транспортне системе за робу.

Овај стандард се не односи на

- а) вучне системе у подземним рудницима;
- б) кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама, привремене конструкције,
- в) висеће жичаре;
- г) жичаре.

naSRPS EN 50317:2012 (en)

Примене на железници — Системи за одузимање струје — Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног возног вода

Апстракт: Овај стандард одређује функционалне захтеве за излаз и тачност мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног возног вода.

naSRPS EN 50388:2012 (en)

Примене на железници — Напајања и возна средства — Технички критеријуми за координацију између напајања (подстаница) и возног средства ради постизања интероперативности

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за компатибилност возног средства са инфраструктуром, нарочито за:

- координацију принципа заштите између напајања и јединица вуче, посебно за разликовање грешке кратког споја;
- координацију напојне снаге вода и оне коју захтевају возови;
- координацију јединице за вучу са регенеративним кочењем и прихватањем напајања;
- координацију понашања хармоника.

Овај европски стандард се бави дефиницијом и захтевима за квалитет напајања на месту споја јединице за вучу и стабилног постројења. Овај европски стандард специфицира међувезу возног средства и стабилног електричног постројења за вучу, у оквиру система за напајање. Међусобним утицајем пантографа и надземног контактнег вода бави се стандард EN 50367. Утицај подсистема "управљање-команда" (посебно сигнализација) није предмет овог стандарда.

naSRPS EN 50443:2012 (en)	Ефекти електромагнетних сметњи на цевоводе које изазивају високонапонски наизменични системи електричне вуче и/или високонапонски наизменични системи за напајање Апстракт: Постојање наизменичних система за напајање или система електричне вуче (у овом стандарду назначених и као наизменични системи за напајање) може изазвати напоне на цевоводима (у овом стандарду назначени као системи који се ометају) који се протежу у непосредној близини, услед једног или више следећих механизма: — индуктивне спреге; — кондуктивне спреге; — капацитивне спеге. Такви напони могу да изазову опасност по особе, оштећења цевовода или опреме која је на њих повезана или сметње на електричној/електронској опреми. Овај европски стандард се бави ситуацијама када ови ефекти могу да настану и максималним подносивим границама ефеката сметњи, узимајући у обзир понашање наизменичних система за напајање, како у нормалним радним условима, тако и/или за време квара.
naSRPS EN 50467:2012 (en)	Примене на железници — Возна средства — Електрични конектори, захтеви и методе испитивања Апстракт: Овај европски стандард задржава захтеве из стандарда EN 61984:2001 као минимално неопходне за електричне конекторе за железничка возна средства. Овај стандард идентификује додатне услове, методе испитивања и захтеве за једнополне и вишеполне конекторе назначених вредности напона до 1 000 V, назначених вредности струја до 125 A по контакту и фреквенција испод 3 MHz, који се примењују за унутрашњу и спољашњу монтажу код железничких возних средстава.
naSRPS EN 50526-1:2012 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Одводници пренапона једносмерне струје и уређаји за ограничавање напона — Део 1: Одводници пренапона Апстракт: Овај европски стандард се односи на одводнике пренапона са нелинеарним металоксидним отпорницима, без искришта, који су пројектовани за граничне одводне напоне у једносмерним системима називних напона до 3 kV.
naSRPS EN 50553:2012 (en)	Примене на железници — Захтеви за способност вожње у случају пожара на возним средствима Апстракт: Овај европски стандард дефинише захтеве за способност вожње у условима пожара који се односе на железничко возно средство за превоз путника. Посебно су утврђене техничке мере и усклађеност са њима ће допринети усаглашености са директивом и одговарајућим техничким спецификацијама за интероперативност (TSI). Овај стандард одређује услове у случају пожара: — онда када није потребно дефинисати захтеве за способност вожње, јер не постоји значајна могућност за опасне повреде или угрожавање живота; — када није оправдано очекивати да возови наставе вожњу управљањем; — за које није изводљиво дефинисати оправдане захтеве услед неуобичајене природе инцидента изазваног пожаром.
naSRPS EN 62290-2:2012 (en)	Примене на железници — Управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања — Део 2: Спецификација функционалних захтева

naSRPS EN 62520:2012 (en)	Апстракт: Стандард IEC 62290-2:2011 одређује функционалне захтеве за UGTMS (управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања). IEC 62290-2 је применљив за нове водове или за унапређење постојећих сигналних и контролно управљачких система. Примене на железници — Електрична вуча — Линеарни индукциони мотори (LIM) са кратким примаром који се напајају из енергетских претварача
	Апстракт: Стандард IEC 62520:2011 се односи на линеарне индукционе моторе (LIM) са кратким примаром за погон железничких и друмских возила. Овај стандард се односи на специфичну конфигурацију LIM који има примар постављен на телу возила или на камионима и секундар који је причвршћен за шину и са примаром је повезан само преко магнетног поља. Сврха стандарда је да се дозволи да перформансе LIM буду потврђене испитивањима и да се обезбеди основа за оцењивање његове погодности за одређене режиме.
naSRPS EN 60027-7:2012 (en)	22. Величине, јединице, симболи и слично Словни симболи који се користе у електротехници — Део 7: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије
	Апстракт: Примењује се на производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије. Стандард дефинише називе и словне симболе за физичке величине и јединице. Додатно даје правила за сложене симболе и њихов редослед. Овај стандард допуњује стандард SRPS EN 60027-1, а словни симболи који су већ дати у SRPS EN 60027-1 понављају се само ако имају посебно значење у области производње, преноса и дистрибуције електричне енергије или ако се у овој области користе са посебним симболима.
naSRPS ISO 50001:2012	23. Управљање енергијом Системи менаџмента енергијом — Захтеви са упутством за коришћење
	Апстракт: Овај међународни стандард специфицира захтеве за успостављање, примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом чија је сврха да омогући организацији да следи системски приступ у постизању сталног побољшавања енергетске перформансе, укључујући енергетску ефикасност, коришћење и потрошњу енергије. Овај међународни стандард специфицира захтеве који могу да се примене на коришћење и потрошњу енергије, укључујући и мерење, документовање и извештавање, пројектовање и методе за набавку опреме, системе, процесе и особље које доприноси енергетској перформанси. Овај међународни стандард се примењује на све променљиве компоненте које утичу на енергетску перформансу и које могу да се прате, а на које организација може да утиче. Овај међународни стандард не прописује специфичне критеријуме перформансе у вези са енергијом. Овај међународни стандард је пројектован да се користи независно, али може да буде повезан или интегрисан са другим системима менаџмента. Овај међународни стандард може да се примени на сваку организацију с циљем да осигура њену усаглашеност са наведеном енергетском политиком и са намером да то другима прикаже, при чему је таква усаглашеност потврђена било методама самовредновања и самодекларисања, било сертификацијом система менаџмента енергијом коју је дала екстерна организација. Овај међународни стандард, такође, обезбеђује, у Прилогу А, информативна упутства о условима његовог коришћења.

24. Методе испитивања производа главне групе

naSRPS ISO/TR 12148:2012 (en)

Природни гас — Калибрација инструмената са хладним огледалом за одређивање тачке росе угљоводоника (стварање течности)

Апстракт: Овај технички извештај описује принципе и опште захтеве за калибрацију аутоматских инструмената са хладним огледалом за одређивање тачке росе угљоводоника, коришћењем индиректне методе мерења масе (метода Б) која је описана у ISO 6570:2001 и служи за одређивање потенцијалног садржаја течних угљоводоника у природном гасу или неком сличном гасу. Ако је састав константан, онда се такође може применити и метода ручног мерења масе (метода А) која је описана у ISO 6570:2001. Могућност употребе података о потенцијалним садржају течних угљоводоника у природном гасу за верификацију, подешавање или калибрацију инструмената са хладним огледалом за одређивање тачке росе угљоводоника заснива се на кондензовању природног гаса. Информације о кондензовању природног гаса и различитим техникама мерења ради одређивања својстава, као што су тачка росе угљоводоника и потенцијалног садржаја течних угљоводоника који су у вези са кондензацијом природног гаса дати су у Прилогу А овог стандарда.

naSRPS CEN/TS 15963:2012 (en)

Битумен и битуменска везива — Одређивање температуре жилавости при лому помоћу методе савијања у трима тачкама на епрувети са зарезом

Апстракт: Ова техничка спецификација утврђује методу за одређивање температуре жилавости при лому, TFT, битуменских везива помоћу методе савијања у трима тачкама на епрувети са зарезом.

УПОЗОРЕЊЕ Употреба техничке спецификације може захтевати примену опасних материја, поступака и опреме. Ова техничка спецификација не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник ове техничке спецификације је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 13074-1:2012 (en)

Битумен и битуменска везива — Издвајање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива — Део 1: Издвајање испаравањем

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за издвајање везива из битуменских емулзија, разређеног или омекшаног битумена након кондиционирања у току 24 h на собној температури, праћеног са кондиционирањем на 50 °C у току 24 h, на такав начин да се омогуће даља испитивања уз минималне промене карактеристика везива. Стандард се односи на све врсте полимером модификованих и немодификованих битуменских емулзија, као и на све врсте полимером модификованих и немодификованих разређених и омекшаних битумена. За разређена и омекшана битуменска везива ова метода испитивања је само међукорак и након ње треба да се уради поступак стабилизације утврђен у EN 13074-2. Директно испитивање издвојеног везива се међутим користи за оцену распадања омекшаних везива на бази битумена справљених са биљним уљима за омекшавање.

НАПОМЕНА Издвојен битумен није обавезно идентичан са почетним везивом.

УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог документа може укључити примену опасних материја, поступака и опреме. Овај документ не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Опасности везане за коришћење ове методе су процењене применом разређеног битумена са 10 % керозина и 90 % битумена пенетрације 160/220 и утврђено је да су довољно мале и прихватљиве. Међутим, корисник овог документа има одговорност да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 13074-2:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Издавање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива — Део 2: Стабилизација после издавања испаравањем Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за стабилизацију везива на 85 °C у трајању од 24 h након издавања из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битумена, за даља испитивања. Стандард се односи на све врсте полимером модификованих и немодификованих битуменских емулзија, као и на све врсте полимером модификованих и немодификованих разређених и омекшаних битумена. Метода издавања битумена је утврђена у EN 13704-1. УПОЗОРЕЊЕ Примена овог документа може укључити примену опасних материја, поступака и опреме. Овај документ не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Опасности везане за коришћење ове методе су процењене применом разређеног битумена са 10 % керозина и 90 % битумена пенетрације 160/220 и утврђено је да су довољно мале и прихватљиве. Међутим, корисник овог документа има одговорност да успостави одговарајуће процедуре везане за безбедност и заштиту здравља и утврди применљивост законских ограничења пре употребе. 25. Хемијска испитивања метала
naSRPS C.A1.316:2012 (en)	Стандардна метода испитивања за анализу легура титана рендгенском флуоресцентном спектрометријом Апстракт: Ова метода испитивања обухвата анализу легура титана рендгенском флуоресцентном спектрометријом за следеће елементе у назначеним интервалима: алуминијум од 0,041 % до 8,00 %; хром од 0,013 % до 4,00 %; бакар од 0,015 до 0,60 %; гвожђе од 0,023 % до 2,00 %; манган од 0,003 % до 9,50 %; молибден од 0,005 % до 4,00 %; никл од 0,005 % до 0,80 %; ниобијум од 0,004 % до 7,50 %; паладијум од 0,014 % до 0,200 %; рутенијум од 0,019 % до 0,050 %; силицијум од 0,014 % до 0,15 %; калај од 0,017 % до 3,00 %; ванадијум од 0,017 % до 15,50 %; итријум од 0,0011 % до 0,0100 %; цирконијум од 0,007 % до 4,00 %.
naSRPS EN 14935:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање примеса у чистом баку — ET AAS метода Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују две различите електротермичке атомскоапсорпционе спектрометријске методе (ET AAS) за одређивање сребра, арсена, бизмута, кадмијума, кобалта, хрома, железа, мангана, никла, олова, антимоно, селена, калаја, телура и цинка у баку (садржај бакра већи од 99,85 %) у пластично прерађеним, непрерађеним и ливеним производима. Стандардом се утврђују две методе, у зависности од интервала концентрација примеса, видети табелу 1. Метода Б се примењује за производе који садрже нечистоће у концентрацијама нижим од 1,0 µg/g. Ова метода користи посебну опрему ET AAS са позадинском корекцијом помоћу Земановог ефекта.
naSRPS EN 15022-4:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја калаја — Део 4: Средњи садржај калаја — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја калаја у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је средњи масени удео калаја у границама од 0,2 % до 3 %.

naSRPS EN 16117-1:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја бакра — Део 1: Електролитичко одређивање бакра у материјалима са садржајем бакра мањим од 99,85 % Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује електролитичка метода за одређивање садржаја бакра у материјалима од бакра (пластично прерађеним, непрерађеним и ливеним производима), са садржајем бакра мањим од 99,85 % (масени удео). Сребро, ако је присутно, укључено је и исказује се као бакар. Приближно половина селена исказује се заједно са бакром. Арсен, антимон, бизмут и калај, ако су присутни, интферирају (ометају одређивање). 26. Механичка и технолошка испитивања метала
naSRPS EN 10229:2012 (en)	Оцењивање отпорности челичних производа према пукотинама које су изазване водоником Апстракт: Овај стандард специфицира метод оцењивања осетљивости на индуковане пукотине изазване водоником (НІС) производа од челика са називном дебљином једнаком или већом од 6 mm. НАПОМЕНА Овај стандард се може применити на производе по договору, са називним дебљинама мањим од 6 mm. Овај стандард не обухвата остале врсте отпорности према корозији, као на пример пукотине услед напонске корозије.
naSRPS EN 10275:2012 (en)	Метални материјали — Испитивање цеви хидрауличним притиском помоћу прстена Апстракт: Овим европским стандардом специфицира се испитивање металних цеви хидрауличним притиском помоћу прстена. Он се обично примењује на цеви са спољашњим пречником већим од 120 mm и односом спољашњег пречника и дебљине од најмање 20. Циљ овог испитивања је да се утврди вредност напона потребног да произведе одређену укупну дерформацију обруча.
naSRPS EN 12384:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање граничног напона еластичног савијања траке Овим европским стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање модула еластичности Е и напона граничног еластичног савијања σ_{FB} траке дебљине од 0,05 mm до и укључујући 1,0 mm. Овај стандард се односи на траке специфициране у EN 1654.
naSRPS EN 12893:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање нумеричке вредности истезања коришћењем спирале Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за испитивање истезања коришћењем спирале на полупроизводу за вучење жице од високочистог бакра у складу са EN 1977, степна чистоће Cu-ETP1 (CW003A). Метода је пројектована за испитивање узорка бакра високе чистоће у стању полупроизвода намењеног за вучење жице. Није релевантан за процену квалитета бакарне жице која је у каснијој фази прераде.
naSRPS EN 13147:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање заосталих напона у ивичном подручју уздужно расечене траке Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање заосталих напона у подручју око ивице расечања пластично прерађеног бакра и легура бакра, мерењем угла увртања, подужне и бочне закривљености испитних комада исечених из траке. 27. Испитивање металних превлака
naSRPS EN 13603:2012 (en)	Бакар и легуре бакра—Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници

	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују методе за оцењивање калајне превлаке на бакарној жици кружног попречног пресека за производњу електричних проводника, нпр. према EN 13602. Стандард обухвата методе испитивања за одређивање следећих карактеристика: дебљине нелегиране калајне превлаке; непрекидност калајне превлаке; приањање калајне превлаке.
naSRPS EN 1330-11:2012 (en)	28. Испитивање без разарања Испитивања без разарања — Терминологија — Део 11: Термини који се користе у рендгенској дифракцији од поликристалних и аморфних материјала
naSRPS EN 1330-9:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард дефинише најчешће термине који се користе за испитивање праха методом дифракције рендгенских зрака. Испитивања без разарања — Терминологија — Део 9: Термини који се користе приликом испитивања акустичном емисијом
naSRPS EN 14127:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард бави се само терминима који се користе посебно приликом испитивања у акустичној емисији (АТ) и припадају му четири дела: — термини који се односе на физичке појаве; — термини који се односе на откривање акустичне емисије; — термини који се односе на измерени сигнал (сигнале) акустичне емисије; — термини који се односе на примену акустичне емисије. Испитивања без разарања — Мерење дебљине ултразвуком
naSRPS EN 16090:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују принципи ултразвучног мерења дебљине металних и неметалних материјала директним контактом, заснованог само на мерењу времена проласка ултразвучног импулса кроз материјал. Бакар и бакарне легуре — Процена просечне величине зрна ултразвуком
naSRPS EN 1971-1:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за процену просечне величине зрна производа од бакра и бакарних легура ултразвуком. Овај стандард се може применити на бешавне цеви кружног попречног пресека, као и за пљоснате производе. Метода се може користити уместо метода испитивања према EN ISO 2624, што се наводи у каталогу произвођача. Користи се као референтна метода, а у случају сумње се мора користити метода пресецања или планиметријски поступак. Бакар и легуре бакра — Мерење дефеката вртложним струјама (Еди тест) на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра — Део 1: Испитивање са испитном спиралом на спољној површини Апстракт: Овај део европског стандарда утврђује поступак за испитивање дефеката вртложним струјама (Еди тест) испитном спиралом на спољној површини бешавних цеви кружног попречног пресека од бакра и легура бакра. НАПОМЕНА Захтев метода (методе) испитивања вртложним струјама, заједно са интервалом величина и прихваћеним нивоом, дефинисани су у каталогу произвођача. Избор методе за испитивање вртложним струјама: — са испитном спиралом на спољној површини према EN 1971-1, или — са унутрашњом сондом на унутрашњој површини према EN 1971-2, јесте према процени произвођача, ако није другачије договорено између купца и испоручиоца.

naSRPS EN 1971-2:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Мерење дефеката вртложним струјама (Еди тест) на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра — Део 2: Испитивање унутрашње површине унутрашњом сондом Апстракт: Овај део европског стандарда утврђује поступак за испитивање вртложним струјама (Еди тест) дефеката на унутрашњој површини, унутрашњом сондом, бешавних цеву кружног попречног пресека од бакра и легура бакра. Овај европски стандард се примењује посебно за оребрене цеву са високим оребрењем према EN 12452. НАПОМЕНА Захтеви метода (методе) испитивања вртложним струјама, заједно са интервалом величина и прихваћеним нивоом, дефинисани су у каталогу произвођача. Избор методе за испитивање вртложним струјама: — са испитном спиралом на спољној површини према EN 1971-1, или — са унутрашњим сондом на унутрашњој површини према EN 1971-2, јесте према процени произвођача, ако није другачије договорено између купца и испоручиоца. Посебно се препоручује тест са вртложним струјама са унутрашњом сондом, онако како је описано у овом стандарду, за оребрене цеву са високим оребрењем према EN 12452.
naSRPS EN 583-2:2012 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Део 2: Осетљивост и опсег подешавања Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се општа правила за опсег и осетљивост подешавања ручне ултразвучне опреме за испитивање са А-екраном.
naSRPS EN 583-3:2012 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Део 3: Техника преноса Апстракт: Овај део стандарда специфицира принципе техника преноса. Технике преноса се могу користити за: — откривање несавршености; — одређивање пригушења. Општи принципи који су потребни за коришћење ултразвучног испитивања индустријских производа су описане у Делу 1. овог стандарда. Техника преноса се користи за испитивање равних производа, нпр. плоча и лимова. Даље, она се користи за нпр. испитивање: — када су облик, мере или оријентација могућих неправилности неповољни за директну рефлексију; — у материјалима са високим пригушењем; — у танким производима.
naSRPS EN 583-4:2012 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Део 4: Испитивање дисконтинуитета нормалних на површину Апстракт: Овај стандард дефинише принципе за тандем-и LLT-испитивање за откривање дисконтинуитета нормалних на површину. Општи принципи потребни за ултразвучно испитивање индустријских производа описани су у EN 583-1. Списак симбола и једначина дат је у стандарду EN 583-2.
naSRPS EN 583-6:2012 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање ултразвуком — Део 6: Техника временске дифракције као метода проналажења и процене величине неправилности Апстракт: Овај стандард дефинише опште принципе за примену технике временске дифракције (TOFD) и за проналажење и процену величине неправилности у деловима од нисколегираних угљеничних челика. Такође се може користити за друге врсте материјала, под условом да се примена TOFD технике врши са неопходним разматрањем геометрије, акустичних својстава материјала и осетљивости испитивања.

naSRPS EN ISO 10893-1:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 1: Аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕРР поступком) челичних цеви ради верификације хидрауличке непропусности
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених челичних цеви, осим заварених ЕРР поступком, ради верификације хидрауличке непропусности. Примењује се за контролисање цеви спољашњег пречника већег или једнаког 4 mm, приликом испитивања вртложним струјама, и већег од 10 mm приликом испитивања методом магнетног флуksа. Стога се може применити на испитивање шупљих профила.
naSRPS EN ISO 10893-2:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 2: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕРР поступком) челичних цеви вртложним струјама ради откривања неправилности
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање бешавних и заварених, осим заварених ЕРР поступком, челичних цеви вртложним струјама ради откривања неправилности према различитим нивоима прихватљивости. То се односи на контролисање цеви са спољашњим пречником већим или једнаким 4 mm. Стога се може применити на испитивање шупљих профила.
naSRPS EN ISO 10893-3:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим електролучно заварених) феромагнетских челичних цеви по целом обиму мерењем расипног магнетног флуksа ради детекције подужних и/или попречних неправилности
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање бешавних и заварених, осим електролучно заварених, феромагнетских челичних цеви по целом обиму мерењем расипног магнетног флуksа ради откривања неправилности. Осим ако је другачије наведено у наруџбини, овај стандард примењује се за откривање претежно подужних неправилности. Овај стандард примењује се на контролисање цеви спољашњег пречника једнаког или већег од 10 mm. Стога се може применити за испитивање шупљих профила
naSRPS EN ISO 10893-4:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 4: Испитивање течним пенетрантима бешавних и заварених челичних цеви ради откривања површинских неправилности
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви који се односе на испитивање течним пенетрантима бешавних и заварених челичних цеви ради откривања површинских неправилности. То се односи на све или на било који део површине цеви, онако како се то захтева релевантним стандардима за производе. Стога се може применити за испитивање шупљих профила.
naSRPS EN ISO 10893-5:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 5: Испитивање бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетским честицама ради откривања површинских неправилности

naSRPS EN ISO 10893-6:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за испитивање бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетским честицама ради откривања површинских неправилности на телу цеви и коничним крајевима. За тело цеви, он дефинише захтеве за откривање површинских неправилности на целој спољашњој површини или делу спољашње површине цеви. Међутим, договором између купца и произвођача може бити применљив на унутрашњој површини преко ограничене дужини од крајева цеви, у зависности од пречника цеви. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 6: Радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности
naSRPS EN ISO 10893-7:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности. Стога се може применити на испитивање шупљих профила кружног пресека. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 7: Дигитално радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за дигитално радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности. Стога се може применити за испитивање шупљих профила.
naSRPS EN 12165:2012 (en)	29. Полупроизводи од бакра и других тешко топлјивих метала и њихових легура Бакар и легуре бакра — Пластично прерађени и непрерађени припремци за ковање Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за отковке од бакра и легура бакра. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.
naSRPS EN 1977:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Полупроизвод бакарне шипке за вучење жице Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, механичке, електричне и физичке особине бакра високе проводљивости, у облику полупроизвода бакарне шипке за вучење жице погодне за производњу жице хладним вучењем, углавном за производњу електричних проводника. Стандард обухвата полупроизводе бакарне шипке за вучење жице од девет врста бакра и девет врста бакра са ниским садржајем сребра. Обично је пресек приближно кружни, у интервалу пречника од 6 mm и више.
naSRPS EN 12163:2012 (en)	30. Профили, шипке и траке од бакра и других тешко топлјивих метала и њихових легура Бакар и легуре бакра — Шипке за општу намену Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за округле, квадратне, шестоугаоне или осмоугаоне вучене и пресоване шипке од легура бакра, које имају општу намену. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.

naSRPS EN 12164:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Шипка за машинску обраду скидањем струготине
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за вучене и пресоване округле, квадратне, шестоугаоне или осмоугаоне шипке од легуре бакра, посебно намењене за машинску обраду скидањем струготине. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.
naSRPS EN 12167:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Профили и шине за општу намену
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за вучене и пресоване профиле, укључујући L-, T-, У-облике пресека, и шине од бакарних легура за општу намену. Овај европски стандард се примјењује на профиле L, T и U-облика пресека око кога се може уписати кружница пречника највише 180 mm и шине дебљине од 3 mm до и укључујући 60 mm и ширине од 6 mm до и укључујући 120 mm. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.
naSRPS EN 12168:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Шупља шипка намењена за машинску обраду скидањем струготине
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за вучене и пресоване шупље шипке од бакарних легура, посебно намењене за машинску обраду скидањем струготине.
	НАПОМЕНА Шупље шипке пречника већег од 80 mm и/или дебљину зида мањег од 2 mm специфициране су у EN 12449. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.
	31. Жица од бакра и других тешко топљивих метала и њихових легура
naSRPS EN 12166:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Жица за општу намену
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера за вучену, ваљану и пресовану жицу од легуре бакра које се примењују у производњи жице за општу намену, за израду опруга и елемената за причвршћивање. Такође су специфицирани поступци узимања узорак и методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда.
	32. Разни специјални производи обојене металургије
naSRPS EN 13148:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Топло калаисане траке
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују: хемијски састав и толеранције мера трака дебљина у границама од 0,10 mm до и укључујући 1,50 mm од бакра и бакарних легура произведених ваљањем за калаисање са калајем, оловно-калајним легурама или другим калајним легурама; хемијски састав материјала који се обично користи за топљење, особине траке пре калаисања, особине топло калаисане траке; репрезенти дебљина (средње вредности) и интервал дебљина превлаке; ивична закривљеност топло калаисане траке, узимање узорак; методе испитивања за верификацију усаглашености са захтевима овог европског стандарда; услови испоруке.
naSRPS EN 13349:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Пре уградње изоловане бакарне цеви са чврстим превлакама

	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују захтеви, узимање узорака, методе испитивања и услови испоруке за бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека превучене чврстим пластичним материјалима. То се односи на цеви намењене за: дистрибуцију топле и хладне воде; топле воде за грејање (температура не изнад 95 °C), укључујући подно грејање, дистрибуцију гаса за домаћинство и течно гориво. НАПОМЕНА Основна сврха превлачења је спољашња заштитита бакарних цеви од корозије при коришћењу. Осим тога, превлака може пружити одређену заштиту од удара и механичких оптерећења у току превоза, инсталације и коришћења. Превлаке чији је основни циљ топлотна изолација нису укључене у овај стандард.
naSRPS EN 1758:2012 (en)	Бакар и легуре бакра — Трака за „лед-фрем“ технологију
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера и облика траке од бакра и бакарних легура за „лед-фрем“ материјал, ширине до и укључујући 100 мм. Дебљине од 0,1 mm до и укључујући 1,0 mm, углавном се користе за штампана „лед-фрем“ кола интегралних кола и уређаја мале снаге, а дебљине од 1,0 mm до и укључујући 2,0 mm углавном се користе за штампана „лед-фрем“ кола за уређаје велике снаге.
naSRPS EN ISO 3581:2012 (en)	33. Заваривање и сродни поступци Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за класификацију обложених електрода.
naSRPS EN 1708-3:2012 (en)	Заваривање — Основни детаљи заварених челичних спојева — Део 3: Компоненте под притиском са плакатуром, пуфером и са превлаком (тракама)
	Апстракт: Овај стандард допуњује EN 1708-1, са освртом на примену у области хемијске и фармацеутске индустрије.
naSRPS EN ISO 14174:2012 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Топитељи за електролучно заваривање под прашком и под троском — Класификација
	Апстракт: Овај стандард се примењује на топитеље за електролучно заваривање под прашком, ниско и високолегираних челика, као што су нерђајући и ватроотпорни челици и никал и легуре никла коришћењем жичаних електрода и електродрних трака.
naSRPS EN ISO 15614-1:2008/A2:2012 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Квалификација технологије заваривања — Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард утврђује како се прелиминарна спецификација технологије поступка заваривања одређује квалификацијом технологије заваривања. Овај стандард је део серије стандарда чије су појединости дате у EN ISO 15607:2003.
naSRPS EN ISO 17637:2012 (en)	34. Заваривање и сродни поступци, С.А7 Испитивање без разарања Испитивање заварених спојева методама без разарања — Визуелно испитивање заварених спојева топљењем

	Апстракт: ISO 17637:2003 обухвата визуелно испитивање заварених спојева топљењем у металним материјалима. Исто тако се може применити на визуелно испитивање спојева пре заваривања.
	35. Методе испитивања
naSRPS EN ISO 520:2012 (en)	Жита и махуњаче — Одређивање масе 1 000 зрна
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање масе 1 000 зрна у житима и махуњачама. Овај стандард се примењује на све врсте жита и махуњача, са изузетком производних партија семена намењених сетви.
naSRPS ISO 605:2012 (en)	Махуњаче — Одређивање нечистоћа, величине, страних мириса, инсеката, као и врста и подврста — Методе испитивања
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују методе које нису дате у другим међународним стандардима за испитивање махуњача које нису прерађене и које су намењене за људску исхрану или за храну за животиње.
naSRPS EN ISO 11746:2012 (en)	Пиринч — Одређивање биометријских карактеристика зрна
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање биометријских карактеристика ољуштених или млевених зрна пиринча.
naSRPS EN 15948:2012 (en)	Жита — Одређивање влаге и протеина целих зрна — Метода блиске инфрацрвене спектроскопије
	Апстракт: Овим европским стандардом се дефинише рутинска метода за одређивање влаге и протеина целих зрна јечма и пшенице коришћењем блиске инфрацрвене спектроскопије: — за пшеницу: са минималним садржајем влаге у распону од 8 % до 22 %; са минималним садржајем протеина у распону од 7 % до 20 %; — за јечам: са минималним садржајем влаге у распону од 8 % до 22 %; са минималним садржајем протеина у распону од 7 % до 16 %.
	36. Општи стандарди о испитивању текстилног материјала
naSRPS EN 12466:2012	Еластичне подне облоге — Речник
	Апстракт: Овим европским стандардом дају се дефиниције за термине који се односе на еластичне подне облоге у облику ролне или плоча.
naSRPS EN ISO 9092:2012 (en)	Текстил — Неткани текстил — Термини и дефиниције
	Апстракт: Овим међународним стандардом успостављене су дефиниције термина за неткани текстил.
	37. Хемијска испитивања текстилног материјала
naSRPS EN ISO 105-D01:2012	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део D01: Постојаност обојења према сувом хемијском чишћењу перхлоретиленом

	Апстракт: Овим делом међународног стандарда ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боја (постојаност обојења) текстила свих врста и облика према сувом хемијском чишћењу перхлороетиленом. Ова метода није одговарајућа за процену издржљивости готових текстилних производа, нити је намера да се користи за процену отпорности боје приликом поступка уклањања тачки и флека који се користи током сувог хемијског чишћења. Ово испитивање обухвата само постојаност обојења према сувом хемијском чишћењу; пракса комерцијалног сувог хемијског чишћења обично укључује друге операције, као што је стварање водених мрља, стварање мрља од раствора и притисак паре итд., за које су доступне друге стандардне методе испитивања уколико се оцењује потпуни одзив на суво чишћење. Присуство апсорбоване воде у растварачу за суво хемијско чишћење или присуство детерџента и воде у растварачу за суво хемијско чишћење зна да промени својства постојаности обојења код неких материјала. За давање оцено, ово испитивање захтева да материјал који се испитује буде у сувом стању, користећи сам растварач, унутар посуда које не садрже воду.
naSRPS EN ISO 105-E01:2012	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Е01: Постојаност обојења према води
	Апстракт: Овим делом међународног стандарда ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боја текстила (постојаности обојења) свих врста и облика према потапању у води.
naSRPS EN ISO 105-E04:2012	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Е04: Постојаност обојења према зноју
	Апстракт: Овим делом међународног стандарда ISO 105 утврђује се метода за одрживање отпорности текстилних боја (постојаности обојења) свих врста и облика према људском зноју.
naSRPS EN 14971:2012	38. Физикална испитивања текстилног материјала Текстил — Плетенине — Одређивање броја петљи по јединици дужине и јединици површине
	Апстракт: Овом методом испитивања одређује се број редова и низова петљи по сантиметру код већине плетенина.
naSRPS EN 24920:2012	Текстил — Одређивање отпорности текстилне површине према квашењу (испитивање спрејом)
	Апстракт: Овим међународним стандардом дефинише се метода окривљавања за одређивање отпорности било које текстилне површине које могу бити обрађене или необрађене средствима дораде на водоотпорност или водоодбојност према површинском квашењу. Није намењен да предвиди отпорност текстилних површина на продирање воде, па се овим стандардом не мери продирање воде кроз текстилну површину.
naSRPS EN ISO 105-X11:2012	Текстили — Испитивање постојаности обојења — Део Х11: Испитивање постојаности обојења на пеглање
	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје текстила свих врста и облика на пеглање и на излагање топлим цилиндрима. Дају се испитивања за топло пеглање текстила онда када су суви, влажни и мокри. Крајња употреба текстила обично одређује које ће се испитивање применити.
naSRPS EN ISO 105-X16:2012	Текстили — Испитивање постојаности обојења — Део Х16: Испитивање постојаности обојења на трење — Мале површине (ISO 105-X16:2001)

	Апстракт: Овим делом ISO 105 одређује се метода за утврђивање отпорности боје текстила на отирање и прелазак боје на друге материјале, при чему се захтева испитивање што мањих површина апаратом описаним у ISO 105-X12. Могу се спровести два испитивања, једно са сувом крпом за отирање, а друго са мокром крпом.
naSRPS EN 1081:2012	39. Разна испитивања текстилног материјала Текстилне подне облоге — Одређивање електричне отпорности Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се одређивање вертикалне отпорности подних облога. Једном се одређује површинска отпорност подних облога, а другом отпорност земље са подном облогом после инсталације.
naSRPS EN 1471:2012 (en)	Текстилне подне облоге — Оцењивање промене изгледа Апстракт: Овим стандардом описују се поступци оцењивања укупне промене изгледа текстилних подних облога, изазване било којим уређајем за испитивање. Стандард одражава право стање ствари.
naSRPS EN 1814:2012 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање отпорности према оштећењима на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем Апстракт: Овим документом утврђује се метода испитивања којом се утврђује успешност текстилне подне облоге да се механичким путем оштете исечене ивице. Примењује се на све облике текстилних подних облога које су у облику и плоча и трака.
naSRPS EN 15825:2012 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација машински урађених стаза и малих тепиха без флора Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за машински урађене стазе и мале тепихе без флора, укључујући класификацију после домаће употребе у складу са интезитетом употребе и луксуза. Овај стандард се не примењује на руком чвороване стазе, стазе за купатила и простирке.
naSRPS EN 430:2012 (en)	40. Разни производи за широку потрошњу од гуме и пластичних маса Еластичне подне облоге — Одређивање масе по јединици површине Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање масе по јединици површине еластичне подне облоге.
naSRPS EN 649:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Хомогене и хетерогене подне облоге од поливинилхлорида — Спецификација Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства хомогених и хетерогених подних облога, заснованих на поливинилхлориду и његовим модификацијама, који се продају било у облику плоча или ролни. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање
naSRPS EN 651:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са пенастим слојем — Спецификација

naSRPS EN 652:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства хомогених и хетерогених подних облога, заснованих на поливинилхлориду и његовим модификацијама, који се продају било у облику плоча или ролни. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином на бази плуте — Спецификација
naSRPS EN 653:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства подних облога, заснованих на поливинилхлориду и његовим модификацијама са полеђином на бази плуте, који се продају било у облику плоча или ролни. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање. Еластичне подне облоге — Експандиране (надуване) подне облоге од поливинилхлорида — Спецификација
naSRPS EN 654:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства подних облога, заснованих на експандираним подним облогама од поливинилхлорида и његових модификација који се продају било у облику плоча или ролни. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање. Еластичне подне облоге — Полусавитљиве плоче од поливинилхлорида — Спецификација
naSRPS EN 655:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства полусавитљиве плоче од поливинилхлорида, засноване на поливинилхлориду и његовим модификацијама. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање. Еластичне подне облоге — Плоче са газећим слојем од пресоване плуте и поливинилхлорида — Спецификација
naSRPS EN 686:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства пресоване плуте са газећим слојем заснованим на поливинилхлориду и његовим модификацијама. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) засновани на намени за коришћење, која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином као смеша подних облога, који се продају у облику ролне. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање.

naSRPS EN 687:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се својства за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте као смеса за подне облоге, која се продаје у облику ролне. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање.
naSRPS EN 688:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за линолеум са плутом
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се својства линолеуме од плуте који се продају у облику ролне. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети EN 685) заснован на намени за коришћење која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање.
naSRPS EN ISO 10582:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Хетерогене поли(винилхлорид) подне облоге — Спецификација
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се својства ненадуваних, хетерогених подних плоча заснованих на поли(винилхлориду) (PVC) као пуниоцу и које се испоручују у облику плоча или ролне. Производи могу садржати провидне, крајње слојеве који нису од PVC-а. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети ISO 10874) заснован на намени за коришћење која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање.
naSRPS EN ISO 10595:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Полусавитљива/винилна композиција (VCT) поли(винилхлорид) подне плоче — Спецификација
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се својства полусавитљиве/винилне композиције подних плоча заснованих на поли(винилхлориду) (PVC) као пуниоцу и које се испоручују у облику плоча. Производи могу садржати провидне, крајње слојеве који нису од PVC-а. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, овај међународни стандард укључује систем класификације (видети ISO 10874) заснован на намени за коришћење која показује где ове подне облоге могу да задовоље захтеве. Такође се утврђују захтеви за обележавање
naSRPS EN 12199:2012 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за хомогене и хетерогене рељефне гумене подне облоге
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују својства хомогених и хетерогених рељефних или подних облога од гуме са клиновима, које се испоручују или у облику плоча или ролни.
	41. Китови и друге заптивне масе
naSRPS EN 15651-1:2012 (en)	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и пешачким стазама — Део 1: Заптивне масе за фасадне елементе
Апстракт:	Овај документ утврђује дефиниције и захтеве за неконструктивне фасадне заптивне масе, намењене за заптивање спољних спојница зидова, спојница врата и прозора у зградама, укључујући унутрашњу страну. НАПОМЕНА Одредбе за вредновање усаглашености (нпр. почетно испитивање типа и фабричка контрола производње) и означавање ових производа су дати у EN 15651-5. Овај документ се не примењује на неконструктивне заптивне масе које нису у облику пасте, на оне које се користе за унутрашње зидове и/или преградне зидове, нити на мастиксе на бази уља.

naSRPS EN 15651-2:2012 (en)	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама — Део 2: Заптивне масе за застакљивање Апстракт: Овај документ утврђује дефиниције и захтеве за неконструктивне еластичне заптивне масе које се користе за заптивање стакла у грађевинарству. Обухвата застакљене спојеве од 7° према хоризонтали. Основне области примене су: — стакло на стакло, — стакло на рам, — стакло на порозну подлогу. Нису укључени акваријуми, конструктивно лепљење/застакљивање, унутрашње и спољне заптивке за производњу изолационог стакла, хоризонтално застакљивање (испод 7°), органско стакло (нпр. поликарбонат, РММА итд.)
naSRPS EN 15651-3:2012 (en)	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама — Део 3: Заптивне масе за спојеве санитарија Апстракт: Овај документ утврђује дефиниције и захтеве за заптивне масе које се користе за заптивање спојева на унутрашњим санитарним површинама зграда које су изложене води без притиска. Обухвата спојеве у купатилима, тоалетима, тушевима, кухињама у кућној употреби. Искључени су из предмета и подручја примене индустријска примена, примена везана за пијаћу воду, подводна примена (базени, системи за канализацију). Овај документ не обезбеђује критеријум или препоруке за пројектовање спојева и уградњу заптивних маса за санитарну примену. НАПОМЕНА Одредбе за вредновање усаглашености (нпр. почетно испитивање типа и фабричка контрола производње) и означавање ових производа су дати у EN 15651-5. Овај документ се не примењује на неконструктивне заптивне масе које нису у облику пасте и оне које се користе у санитарним спојевима.
naSRPS EN 15651-4:2012 (en)	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама — Део 4: Заптивне масе за пешачке стазе Апстракт: Овај документ утврђује дефиниције и захтеве неконструктивних еластичних заптивних маса које се уграђују по хладном поступку и користе се за дилатационе спојеве на подовима, у зградама, за унутрашње и спољно коришћење. Области примене су: подни спојеви пројектовани за пешачке стазе, јавне површине, дилатациони спојеви између бетонских плоча, површине под оптерећењем од пешака, балкони, терасе, складишта. НАПОМЕНА Одредбе за вредновање усаглашености (нпр. почетно испитивање типа и фабричка контрола производње) и означавање ових производа су дати у EN 15651-5. Искључени су хемијски садржај, заптивне масе које се уграђују по хладном поступку код спојева бетонских плочника који се користе на путевима, аеродромима и постројењима за обраду отпада.
naSRPS EN 15651-5:2012 (en)	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и пешачким стазама — Део 5: Вредновање усаглашености и означавање Апстракт: Овај стандард утврђује поступке за вредновање усаглашености означавање и стављање етикета код неконструктивних заптивних маса за спојеве у зградама према EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 или EN 15651-4 који се баве заптивним масама за неконструктивно коришћење код спојева у зградама и пешачким стазама.
naSRPS EN ISO 8394-1:2012 (en)	Грађевинске конструкције — Производи за заптивање спојева — Део 1: Одређивање подобности за екструдирање заптивних маса (ISO 8394-1:2010)

naSRPS EN ISO 8394-2:2012 (en)	Апстракт: Стандард утврђује метод за одређивање подобности за екструдирање заптивних маса. Овај метод се користи за испитивање подобности за екструдирање заптивне масе. Грађевинске конструкције — Производи за заптивање спојева — Део 2: Одређивање подобности за екструдирање заптивних маса употребом стандардизованих апаратура (ISO 8394-2:2010)
naSRPS EN ISO 6141:2011 (en)	Апстракт: Стандард утврђује метод за одређивање подобности за екструдирање заптивних маса, независно од паковања у коме се испоручују. Није применљив за класификацију заптивних маса. 42. Методе испитивања компримованих, течних и растворених гасова Анализа гаса — Захтеви за сертификате за калибрационе гасове и гасне смеше
naSRPS EN ISO 6145-1:2011	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за сертификате за чисте гасове и за сертификате за хомогене гасне смеше које се користе као калибрациони гасови. Овим међународним стандардом утврђује се минимум захтеваних информација (законски прописан/обавезан податак) и додатне информације (опциони подаци) који се препоручују за карактеризацију чистог гаса или хомогене гасне смеше која се доставља под притиском у цилиндру или у другој посуди. Овим међународним стандардом нису обухваћени подаци који се односе на безбедност и обележавање. Размотрена су два различита формата за издавање информација утврђених овим стандардом — сертификат, тј. документ који се односи искључиво за једну посуду и — извод из сертификата, тј. документ додељен посуди. Анализа гаса — Припрема калибрационих гасних смеша применом метода динамичког мерења запремине — Део 1: Методе калибрације
naSRPS EN ISO 6145-5:2012 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда ISO 6145 утврђују се калибрационе методе које се користе за припрему гасних смеша применом поступака динамичког мерења запремине. Он такође даје кратак приказ одабраних примера поступака динамичког мерења запремине, детаљно описаних у другим деловима стандарда ISO 6145. Анализа гаса — Припрема калибрационих гасних смеша применом метода динамичког мерења запремине — Део 5: Уређаји за капиларну калибрацију
	Апстракт: Овај делом стандарда ISO 6145 утврђује се метода за континуалну производњу калибрационих гасних смеша од чистих гасова или смеше гасова применом уређаја за капиларну калибрацију који су појединачни или са вишеструком комбинацијама (раздвајачи гасова). Појединачни капиларни системи могу да се користе да обезбеде гасну смешу компонентом чији се најмањи садржај креће у опсегу од 10-8 до 0,5 запреминског удела. Проширена релативна несигурност мерења ове технике је мања од $\pm 2\%$ ($k = 2$) релативно. Ова примена се користи код индустријских панела за мешање гасова при производњи специфичне атмосфере гаса. Раздвајачи гаса могу да се користе за раздвајање гасних смеша припремљених из гасова или гасних смеша у запремински контролосаном односу. Уређаји могу да раде са растворима у опсегу запреминских удела од 0,000 5 до 0,9 примарне концентрације гаса са релативном поновљивошћу већом од 0,5 %. Следљивост гасне смеше произведене раздвајачем гасова је постигнута поређењем смеше са смешом гасова који су везани за национални или међународни стандард за гас. Пример је дат у Прилогу А.

naSRPS EN ISO 6145-7:2012 (en)

Анализа гаса — Припрема калибрационих гасних смеша применом метода динамичког мерења запремине — Део 7: Термички контролери масеног протока

Апстракт: Овај делом стандарда ISO 6145 утврђује се метода за континуалну производњу калибрационих гасних смеша које садрже две или више компоненти од чистих гасова или смеше других гасова, применом комерцијално доступних термичких контролера масеног протока. Ако се ова метода се користи за припрему калибрационих гасних смеша, онда је оптимална перформанса следећа: релативна проширена несигурност мерења, U , добијена множењем стандардне несигурности са фактором $k = 2$, није већа од 2 %. Ако се гасови пре мешања користе као чисти гасови, онда се може постићи молски удео испод 10-6. Мерење масеног протока није апсолутно и за контролера протока се захтева независна калибрација. Добре стране ове методе су то што велика количина смеше гаса може да се припреми у континуалном поступку и што вишекомпонентне смеше могу да се припреме као бинарне смеше ако се искористи одговарајући број термичких контролера масеног протока.

naSRPS EN ISO 6145-9:2012 (en)

Анализа гаса — Припрема калибрационих гасних смеша применом метода динамичког мерења запремине — Део 9: Метода засићења

Апстракт: Овај делом стандарда ISO 6145 утврђује се метода за континуалну производњу калибрационих гасних смеша које садрже две или више компоненти које лако кондензују. Релативна проширена несигурност мерења, U , добијена множењем комбиноване стандардне несигурности са фактором $k = 2$, која није већа од ± 1 %, може да се добије овом методом. За разлику од метода приказаних у другим деловима ISO 6145, метода приказана у овом стандарду не захтева тачно мерење брзине протока, јер се брзина протока не јавља у једначини за израчунавање запреминског удела. Гасови и паре који лако кондензују обично се апсорбују на површинама, ра је због тога тешко припремити стабилну калибрациону гасну смешу тачно познатог састава који садржи такве компоненте помоћу статистичких метода. Додатно, ове калибрационе смеше не могу да се одржавају под притиском близу границе засићења без појаве кондензације. Метода засићења може да се користи за припрему смеша ове врсте.

naSRPS ISO 15112:2012 (en)

Природни гас — Одређивање енергије

Апстракт: Овај међународни стандард обезбеђује средство за одређивање енергије природног гаса мерењем или израчунавањем и описује технике и мерења које у вези са одређивањем енергије гаса треба предузети. Израчунавање топлотне енергије се заснива на одвојеним квантитативним мерењима, преко мерења масе или запремине гаса који се преноси и његове мерене или израчунате калоријске вредности. Такође је дато и опште средство за израчунавање несигурности. Описани су само системи који се сада користе.

НАПОМЕНА Употреба таквих система у комерцијалне сврхе или званична трговина може да захтева дозволу ауторизоване националне агенције, а усклађеност са законски прописима је захтев. Овај међународни стандард се примењује на било коју станицу за мерење гаса за домаћинства или за пренос већих количина гаса високог притиска. Нису искључене ни нове технике, под условом да су њихове проверене перформансе једнаке или боље од техника на које се позива у овом међународном стандарду. Системи за мерење гаса нису предмет овог стандарда.

naSRPS ISO 15970:2012 (en)	Природни гас — Мерење својстава — Запреминска својства: густина, притисак, температура и фактор стишљивости Апстракт: Овај међународни стандард даје захтеве и поступке за мерење својстава природног гаса која се углавном користе за израчунавање и коверзију запремине: густина при референтним и радним условима, притисак, температура и фактор стишљивости. Разматрају се само оне методе и инструменти који су погодни за рад на терену под условима преноса и дистрибуције природног гаса и који су уграђени у цевоводе или на цевоводе и који не укључују одређивање састава гаса. Овај међународни стандард даје примере инструмената који су сада у употреби и који су комерцијално доступни и битни за индустрију природног гаса. НАПОМЕНА Употреба таквих система у комерцијалне сврхе или званична трговина може да захтева дозволу ауторизоване националне агенције, а усклађеност са законски прописима је захтев.
naSRPS ISO 15971:2012 (en)	Природни гас — Мерење својстава — Топлотна вредност и Вобеов индекс Апстракт: Овај међународни сзтандард односи се на мерење калоријске вредности природног гаса и замене за природни гас методама без сепарације (раздвајања), тј. методе које не укључују одређивање састава гаса нити израчунавања са тим у вези. Њиме су описани принципи рада више инструмената који се користе у ове сврхе, даје упутство за избор, евалуацију, оцену перформансе, уградњу и њихов рад. Калоријске вредности могу да се изразе на основу масе, молова или најчешће запремине. Радни опсег за више калоријске вредности природног гаса на основу запремине је обично између 30 MJ/m³ и 45 MJ/m³ при стандардним референтним условима (видети ISO 13443). Одговарајући опсег за Вобеов индекс је обично између 40 MJ/m³ и 60 MJ/m³. Овим међународним стандардом се не прихватају нити се оспоравају тврдње о перформансама инструмента било ког комерцијалног произвођача ових инструмената. Централна тема за било коју посебну примену јесте да се погодност за употребу (дефинисана у смислу постављања специфичних радних захтева) може оценити само помоћу добро пројектованог програма за експериментална испитивања. Обезбеђено је упутство са правилним садржајем ових испитивања. 43. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и друго
naSRPS EN 1076:2012 (en)	Изложеност на радном месту — Процедуре за мерење гасова и пара узоркованих пумпом — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за порформансе и методе испитивања према прописаним условима лабораторије за вредновање сонде повезане са пумпама за узимање узорака за одређивање гасова и пара у ваздуху на радном месту.
naSRPS EN 1911:2012 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације гасовитих хлорида изражене преко HCl — Стандардна референтна метода Апстракт: Метода описана у овом стандарду одређује масену концентрацију гасовитих хлорида у издувним гасовима након проласка у систему за узимање узорака, укључујући и филтар за честице-дато као Cl⁻-јони у апсорпционом раствору.

naSRPS EN 1948-4:2012 (en)	Емисије из стационарних извора — Одређивање масене концентрације PCDD-а/PCDF-а и РСВ-а сличних диоксину — Део 4: Узимање узорака и анализа РСВ-а сличних диоксину
	Апстракт: Овај стандард утврђује узимање узорака из стационарних извора, екстракцију, пречишћавање, идентификацију и поступке квантификације РСВ-а сличних диоксину. Процедуре описују захтеве за мерење сродних једињења која су дата у Прилогу А (видети табелу А.1). Може се применити на дванаест нон- и мноорто РСВ-е које је означила WHO. Оптимална је за мерење концентрације РСВ-а у опсегу од 0,01 ng WHO-TEQPCB/m ³ . Овим документом утврђују се оквирни захтеви у контроли квалитета који се морају испунити при сваком РСВ узимању узорака, екстракцији, пречишћавању, идентификацији и методи квантификације.
naSRPS EN 13890:2012 (en)	Изложеност на радном месту — Процедуре за мерење метала и металоида у честицама у ваздуху — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансе и методе испитивања вредновања процедура за мерење метала и металоида у честицама у ваздуху, сакупљањем одговарајућег супстрата, нпр. кроз филтар.
naSRPS EN 15980:2012 (en)	Квалитет ваздуха — Одређивање таложених бензо[а]антрацена, бензо[б]флуорантена, бензо[ј]флуорантена, бензо[к]флуорантена, бензо[а]пирена, дибензо[а,х]антрацена и индено[1,2,3-сd]пирена
	Апстракт: Овај документ утврђује методу за одређивање таложених бензо[а]антрацена (BaA), бензо[б]флуорантена, бензо[ј]флуорантена (BbF), бензо[к]флуорантена (BkF), бензо[а]пирена (BkF), дибензо[а,х]антрацена (BaP) и индено[1,2,3-сd]пирена (INP).
naSRPS ISO 7996:2012 (en)	Ваздух амбијента — Одређивање масене концентрације оксида азота — Хемилуминисцентна метода
	Апстракт: Овај стандард утврђује хемилуминисцентну методу за одређивање масене концентрације оксида азота присутне у ваздуху амбијента.
naSRPS ISO 9855:2012 (en)	Ваздух амбијента — Одређивање садржаја честица олова у аеролу сакупљених на филтрима — Атомска апсорпциона спектрометријска метода
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу засновану на атомској апсорпционој спектрометрији за хемијску анализу узорака олова сакупљених на филтрима из ваздуха амбијента.
naSRPS ISO 10498:2012 (en)	Ваздух амбијента — Одређивање сумпор-диоксида — Метода ултраљубичасте флуоресценције
	Апстракт: Овај стандард описује методу ултраљубичасте флуоресценције за узимање узорака и одређивање концентрације сумпор-диоксида (SO ₂) у ваздуху амбијента помоћу аутоматског анализатора.
naSRPS EN ISO 11771:2012 (en)	Квалитет ваздуха — Одређивање просечне временске масене емисије и фактора емисије — Општи приступ
	Апстракт: Овај стандард утврђује генеричку методу за одређивање и извештавање о просечној временској масеној емисији, користећи податке добијене мерењем и успостављањем брзине масене емисије мерењем концентрације и протока гаса, користећи стандарде мануелне или аутоматске методе и процене мерне несигурности.
naSRPS ISO 13964:2012 (en)	Квалитет ваздуха — Одређивање озона у ваздуху амбијента — Ултраљубичаста фотометријска метода

naSRPS EN ISO 25139:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује ултраљубичасту фотометријску методу за одређивање озона у ваздуху амбијента. Примењује се за одређивање концентрације озона у границама од 2 g/m³ (запремина фракције 9) до 2 mg/m³ (запремина фракције 1 x 106).
naSRPS EN ISO 25140:2012 (en)	Апстракт: ISO 25139 утврђује мануелну методу за одређивања концентрације метана емитованог из стационарних извора. ISO 25139 утврђује независну методу мерења која је валидирана за масену концентрацију до 1 500 mg/m³. Емисије из стационарних извора — Мануелна метода одређивања концентрације метана коришћењем гасне хроматографије Емисије из стационарних извора — Аутоматска метода одређивања концентрације метана коришћењем пламено-јонизујуће детекције (FID)
naSRPS EN ISO 28439:2012 (en)	Апстракт: ISO 2514 утврђује принцип, основни критеријум за перформансе и осигуравање квалитета и процедуре за контролу квалитета за мерење метана у отпадним гасовима из стационарних извора, коришћењем пламенојонизујуће детекције. Квалитет ваздуха на радном месту — Карактеризација ултраfinoг аеросола/наноаеросола — Одређивање расподеле по величини и бројчане концентрације коришћењем диференцијалних аналитичких система на принципу електричне покретљивости
naSRPS EN ISO 11148-1:2012 (en)	Апстракт: ISO 28439:2011 даје смернице за одређивање бројчане концентрације и расподеле по величини ултраfinoг аеросола и наноаеросола коришћењем диференцијалних аналитичких система на принципу електричне покретљивости. 44. Разни алати за рад помоћу удара Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 1: Моторни алати за елементе за учвршћивање спојева без навоја
naSRPS EN ISO 11148-10:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешеење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани. Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 10: Компресорски алати Апстракт: Овај стандард се примењује на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешеење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.

naSRPS EN ISO 11148-11:2012 (en)	45. Маказе Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 11: Пробојци и маказе Апстракт: Овај стандард се примењује на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.
naSRPS EN ISO 11148-5:2012 (en)	46. Бургије, сврдла, развртачи и упуштачи Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 5: Ротационе ударне бушилице Апстракт: Овај стандард се примењује на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.
naSRPS EN ISO 11148-8:2012 (en)	47. Плоче за глачање Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 8: Тракасте брусилце и глачанице Апстракт: Овај стандард примењује се на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.
naSRPS EN ISO 11148-9:2012 (en)	48. Разни алати за брушење Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 9: Брусилце за завршно брушење Апстракт: Овај стандард примењује се на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.
naSRPS EN ISO 11148-2:2012 (en)	49. Алат за исецање и вучење Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 2: Моторни алати за одсецање и пресавијање Апстракт: Овај стандард се примењује на ручне неелектричне алате покретане обртним или линеарним мотором који се напаја компримованим ваздухом или хидрауличним флуидом и предвиђене за једног руковаоца: — ношене руком или рукама руковаоца или системом веза или уређајем за овешење, на пример балансером; — ручни алати који могу бити фиксирани.

50. Безбедност машина

naSRPS CEN Guide 414:2012 (en)	Безбедност машина — Правила за аотирање и представљање стандарда из безбедности
Апстракт:	Овај документ утврђује захтеве за аотирање и представљање стандарда за безбедност машина и стандарда за безбедносне компоненте, пре свега зато да би се постигла садржајност и прихваљиви квалитет, кроз програм различитих стандарда који се припремају.
naSRPS CEN ISO/TR 7250-2:2012 (en)	Основне мере људског тела за техничко пројектовање — Део 2: Збирна статистика мера људског тела индивидуалне ISO популације
Апстракт:	Овај технички извештај обезбеђује статистичке збирне податке о мерама тела, заједно са базом података и информација за људе у радно способним годинама националних популација појединачних ISO чланица.
naSRPS CEN ISO/TR 9241-100:2012 (en)	Ергономија интеракције човек–систем — Део 100: Увод у стандарде који се односе на ергономски софтвер
Апстракт:	Овај стандард омогућује корисницима стандарда који се односе на ергономију софтвера да идентификују ергономске стандарде, посебно оне који се односе на развој софтвера, побољшање и кратак преглед садржаја софтверско-ергономских стандарда, разумевање улоге софтверско-ергономских стандарда у утврђивање захтева корисника, као и пројектовање и развој интерфејса корисника и разумевање везе између различитих стандарда.
naSRPS CEN/TR 15913:2012 (en)	Објекти за гледаоце — Постављање критеријума за подручје вида гледалаца са посебним потребама
Апстракт:	Овај технички извештај даје одређена пројектна решења за то како видно подручје гледалаца треба да се пројектује да би се обухватили и људи са инвалидитетом и посебним потребама.
naSRPS CEN ISO/TR 22411:2012 (en)	Ергономски подаци и смернице за примену ISO/IEC Guide 71 за производе и услуге потребне старијим особама и особама са инвалидитетом
Апстракт:	Овај технички извештај представља ергономске податке и упутства за примену ISO/IEC Guide 71 који се односи на потребе старијих особа и особа са инвалидитетом у развоју стандарда.
naSRPS CEN/TR 614-3:2012 (en)	Безбедност машина — Део 3: Ергономски принципи приликом пројектовања покретних машина
Апстракт:	Овај технички извештај утврђује ергономске принципе које треба пратити током процеса пројектовања покретних машина, са посебним акцентом на аспекте по којима се покретне машине разликују од статичних машина.
naSRPS EN ISO 7250-1:2012 (en)	Основне мере људског тела за техничко пројектовање — Део 1: Дефиниција мера тела и назнаке
Апстракт:	Овај стандард даје опис антропометријских мера које се могу користити као основа за поређење популационих група.
naSRPS EN ISO 9241-129:2012 (en)	Ергономија интеракције човек–систем — Део 129: Смернице за индивидуализацију софтвера — Принципи дијалога

naSRPS EN ISO 9241-210:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард обезбеђује ергономска упутства индивидуализације у интерактивним системима, укључујући и препоруке о томе где индивидуализација може бити погодна или не и како примењивати индивидуализацију. Ергономија интеракције човек–систем — Део 210: Пројектовање усмерено на човека за интерактивне системе
naSRPS EN ISO 11064-5:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и препоруке за принципе за пројектовање које је усмерено на човека и активности радног века система на бази компјутера. Ергономско пројектовање центара за управљање — Део 5: Дисплеји и управљање
naSRPS EN ISO 20685:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард представља принципе и даје захтеве и препоруке за дисплеје, управљаче и њихове везе у пројектовању хардвера и софтвера центра за управљање. 3-D методологија скенирања међународне одговарајуће антропометријске базе података
naSRPS EN ISO 24500:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се односи на протокол за употребу 3-D површинског скенирања система у односу на податке о облику људског тела и мерењима дефинисаним у ISO 7250 који се могу узети из 3-D скенирања. Ергономија — Пројектовање прилаза — Звучни сигнали за потрошачке производе
naSRPS EN ISO 24501:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује звучне сигнале који се употребљавају као средство повратног одговора за рад или за услове у којима су потрошачки производи онда када их употребљава особа са или без визуелних или звучних недостатака. Ергономија — Пројектовање прилаза — Ниво звучног притиска звучних сигнала потрошачких производа
naSRPS EN ISO 24502:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање нивоа звучног притиска звучних сигнала тако да корисници потрошачких производа, укључујући и људе са губитком слуха у односу на године, могу потпуно чути сигнал у присуству осталих звукова који се мешају. Ергономија — Пројектовање прилаза — Спецификација старосног звездастог контраста за обојена светла
naSRPS EN ISO 24503:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује старосни звездани контраст било којих од два светла различитих боја које види особа било којих година, узимајући у обзир промене у односу на старост спектра звездасте ефикасности ока. Ергономија — Пројектовање прилаза — Осетљиве тачке и полуге на потрошачким производима
naSRPS EN 303-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање осетљивих тачака и полуга за примену на потрошачким производима да би се унапредила приступачност за све, укључујући и старије особе и особе са инвалидитетом. 51. Котловска постројења и посуде под притиском Генератори топлоте — Део 1: Генератори топлоте са вентилаторским горионцима — Термини и дефиниције, општи захтеви, испитивања и обележавање Апстракт: Овај стандард се примењује на котлове за централно грејање са вентилаторским горионцима, за називну снагу до 1 000 kW.

52. Кондензатори и измењивачи топлоте

naSRPS EN 247:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Терминологија
Апстракт:	Предмет и подручје примене овог стандарда је да утврди терминологију измењивача топлоте тако да се користе сагласни термини.
naSRPS EN 305:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Дефиниције перформанси измењивача топлоте и општи поступци испитивања ради утврђивања перформанси измењивача топлоте
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште термине и прорачуне који се употребљавају у одређивању перформанси измењивача топлоте, као и одговарајуће теорије и опште процедуре испитивања.
naSRPS EN 306:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Методе мерења параметара неопходних за утврђивање перформанси
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе и тачност мерења температуре, притиска, квалитета флуида и великих количина различитих флуида и то како се одређује капљични притисак измењивача топлоте.
naSRPS EN 307:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Упутства за припрему инсталације, руковање и захтеване инструкције за одржавање ради довођења свих типова измењивача топлоте у захтевани радни режим
Апстракт:	Овај стандард даје упутства за припрему инструкција произвођача за уградњу, рад и одржавање измењивача топлоте.
naSRPS EN 308:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Процедуре испитивања перформанси измењивача топлоте са уређајем за рекуперацију топлоте ваздух–ваздух и ваздух–димни гас
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе које се користе за лабораторијска испитивања уређаја за рекуперацију топлоте ваздух/ваздух или рекуперацију топлоте димних гасова апарата за грејање у зградама (изузев процес–процес примене) ради постизања предвиђених података.
naSRPS EN 327:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Расхладни кондензатори са принудним струјањем ваздуха — Процедуре испитивања за утврђивање перформанси
Апстракт:	Овај стандард се примењује на расхладне кондензаторе са принудним струјањем ваздуха, са површином са сувим ваздухом у којој расхладно средство мења фазу.
naSRPS EN 328:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Процедуре испитивања за утврђивање перформанси расхладних јединица са принудним струјањем ваздуха за хлађење
Апстракт:	Овај стандард се примењује на расхладне јединице са ваздухом за хлађење: а) са директним сувим ширењем расхладног средства; б) са течним пуњењем расхладног средства циркулацијом пумпе; в) са течношћу.
naSRPS EN 1048:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Хладњаци са течношћу, хлађени ваздухом, "суви хладњаци" — Процедуре испитивања за утврђивање перформанси

naSRPS EN 1117:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на хладњаке са течномшћу, хлађене ваздухом, који имају даљинску принудну конвекцију, код којих нема појаве промене у фази течности.
naSRPS EN 1118:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на серијску производњу расхладних кондезатора хлађених течномшћу који раде са (примарно) расхладним средствима.
naSRPS EN 1148:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на серијску производњу хладњака са течномшћу који раде са (примарно) расхладним средствима и његова сврха је да утврди једнообразне методе за испитивање.
naSRPS EN 1216:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на серијску производњу измењивача топлоте вода–вода, за апарате за даљинско грејање.
naSRPS EN 1397:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на принудну циркулацију ваздуха при хлађењу или грејању калема који ради: а) са расхладним средством које испарава или се кондезује; б) са флуидом који се греје или хлади; в) без вентилатора.
naSRPS EN 13487:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на јединице калорифера који употребљавају топлу или хладну, или мешану воду.
naSRPS EN 13741:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за једнообразну оцену и снимање: — А-пондерисаног нивоа звучне снаге; — спектра звучне снаге; — методе израчунавања свеобухватних просека нивога звучне снаге на датом растојању.

naSRPS EN 14705:2012 (en)	Измењивачи топлоте — Методе за мерење и вредновање топлотних перформанси влажних кула за хлађење Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, методе испитивања и испитивање прихваљивости топлотних перформанси потврђивања глава пумпи влажних кула за хлађење и смањење загађивања ваздуха димом влажних/сувих кула за хлађење. 53. Уређаји за грејање и климатизацију
naSRPS EN 12170:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Поступак припреме докумената за рад, одржавање и употребу — Системи грејања који захтевају обученог руковаоца Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за обезбеђење документа за рад, одржавање и употребу система грејања који не захтевају обученог руковаоца.
naSRPS EN 12171:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Поступак припреме докумената за рад, одржавање и употребу — Системи грејања који не захтевају обученог руковаоца Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за обезбеђење документа за рад, одржавање и употребу система грејања који захтевају обученог руковаоца.
naSRPS EN 12828:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Пројектовање система топловодног грејања Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме за пројектовање система топловодног грејања са највећом радном температуром од 105 °C и највећег притиска од 6 бар. Овај стандард се односи на пројектовање и уградњу: — система за снабдевање топлотом, — система за дистрибуцију топлоте, — система за емитовање топлоте. Овај стандард се односи на системе топловодног грејања у стамбеним, пословним и индустријским зградама.
naSRPS EN 12831:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна пројектног топлотног оптерећења Апстракт: Овај стандард утврђује методе за прорачун топлотних губитака и пројектовање топлотног оптерећења за основне случајеве при пројектним условима.
naSRPS EN 13941:2012 (en)	Пројектовање и уградња предизолованих повезаних цевовода за даљинско грејање Апстракт: Овај стандард утврђује правила за пројектовање, прорачун и уградњу предизолованих повезаних цевовода за дистрибуцију и пренос топле воде укопане мреже.
naSRPS EN 14336:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Уградња и пуштање у рад система топловодног грејања Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за уградњу и пуштање у рад система топловодног грејања у зградама са највећом радном температуром од 110 °C и највећим радним притиском од 6 бар.
naSRPS EN 14337:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Пројектовање и уградња система за непосредно електрично грејање просторија Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за пројектне критеријуме електричних грејних система у индивидуалним и колективним стамбеним зградама, комерцијалном и индустријском грађевинском сектору. Овај документ се односи на фиксне електричне загрејаче који непосредно емитују топлоту у простору, користећи само електричну енергију.

naSRPS EN 14419:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани цевни системи директно спојени на подземну топловодну мрежу — Системи за надзор
	Апстракт: Овај стандард утврђује основне функционалне захтеве система за надзор цевовода за даљинско грејање, посебне захтеве за мерење елемената и њихових инсталација са предизолованим подземним цевима, вентилима и фитинзима, као и област склопа ових мерних елемената са спојевима цеви.
naSRPS EN 15316-1:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 1: Опште
	Апстракт: Овај стандард утврђује структуру за обрачун енергије система за грејање простора и потрошњу топле воде у зградама. Он стандардизује захтеване улазе и излазе за прорачун у налогу за постизање заједничког европског метода за прорачун.
naSRPS EN 15316-2-1:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 2-1: Системи за грејање простора зрачењем топлоте
	Апстракт: Предмет и подручје овог стандарда је да се стандардизују потребни улази и излази и повеже (у структуру) методе прорачуна ради постизања заједничке европске методе прорачуна. Перформансе енергије могу бити процењене вредности топлотне ефикасности зрачења система или повећане вредности температура простора због неефикасности система који зраче топлоту.
naSRPS EN 15316-2-3:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 2-3: Дистрибутивни системи за грејање простора
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује методологију за прорачун/процену система топлотних губитка дистрибутивних система за грејање на бази воде и помоћне енергетске потрошње, као и надокнадиви део сваког од њих. Стварна надокнадива енергија зависи од односа добитакa и губитакa.
naSRPS EN 15316-3-1:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 3-1: Системи за припрему потрошне топле воде, показатељи потреба (захтеви за изливање)
	Апстракт: Овај стандард је део сета стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система за грејање у зградама. Посебно, овај стандард је један од неколико њих који се баве системима за потрошну топлу воду. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују методе за одређивање енергетске потребе за потрошну топлу воду. Овај стандард обухвата потребе за потрошну топлу воду у зградама.
naSRPS EN 15316-3-2:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 3-2: Системи за припрему потрошне топле воде и дистрибуција
	Апстракт: Овај стандард је део сета стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система за грејање у зградама. Посебно, овај стандард је један од неколико њих који се баве системима за потрошну топлу воду. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују методе за прорачун: — топлотних губитакa из топле воде дистрибутивног система, — надокнадивих топлотних губитакa за грејање простора од топле воде дистрибутивног система, — помоћне енергије топле воде дистрибутивног система.

naSRPS EN 15316-3-3:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 3-2: Системи за припрему потрошне топле воде и производња
Апстракт:	Овај стандард је део сета стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система за грејање у зградама. Посебно, овај стандард је један од неколико њих који се баве системима за потрошну топлу воду. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују методе за прорачун: — топлотних губитака из топле воде дистрибутивног система, — надокнадивих топлотних губитака за грејање простора од топле воде дистрибутивног система, — помоћне енергије топле воде дистрибутивног система.
naSRPS EN 15316-4-1:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-1: Системи за производњу топлоте и системи за сагоревање (котлови)
Апстракт:	Овај стандард је део сета стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система за грејање у зградама. Посебно, овај стандард је један од неколико њих који се баве системима за потрошну топлу воду. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују методе за прорачун: — топлотних губитака из производних система за припрему потрошне топле воде, — надокнадивих топлотних губитака за грејање простора из производних система за припрему потрошне топле воде, — помоћне енергије из производних система за припрему потрошне топле воде.
naSRPS EN 15316-4-2:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-2: Системи за производњу топлоте и системи са топлотним пумпама
Апстракт:	Овај стандард обухвата топлотне пумпе за грејање простора и топлотне загрејаче воде са пумпом и топлотне пумпе са комбинованим грејањем простора и потрошњом топле воде производне у алтернативним или истовременим операцијама, при чему иста топлотна пумпа испоручује топлоту која обухвата топлотне захтеве грејања простора и санитарне топле воде.
naSRPS EN 15316-4-3:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-3: Системи за производњу топлоте и термално-соларни системи
Апстракт:	Овај стандард је део серије стандарда о методу прорачуна енергетских захтева система и ефикасности система. Оквир за прорачун је описан у prEN 15603. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују захтевани инпути, методе прорачуна, захтевни излази за топлотне соларне системе (укључујући контролу) за грејање простора и производњу потрошне топле воде и обе комбинације.
naSRPS EN 15316-4-4:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-4: Системи за производњу топлоте и системи когенерације уграђени у зграду
Апстракт:	Овај стандард дефинише метод за прорачун енергетских захтева, производњу електричне енергије, топлотне снаге и надокнадивих губитка зграда, интегрисаних когенерационих јединица формираног дела система за производњу топлоте (простор за грејање и потрошна топла вода) у згради.

naSRPS EN 15316-4-5:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-5: Системи за производњу топлоте за грејање простора, показатељи и квалитет даљинског грејања и системи великих запремина Апстракт: Овај стандард је део серије стандарда о методу прорачуна енергетских захтева система и ефикасности система. Предмет и подручје овог специфичног дела је да се стандардизују метода процене енергетске перформансе даљинског грејања и хлађења као и да дефинише границе система, захтеване инпуте, методу прорачуна и резултате излаза.
naSRPS EN 15316-4-6:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-6: Системи за производњу топлоте и фотонапонски системи Апстракт: Овај стандард је део серије стандарда о методи прорачуна енергетских захтева система и ефикасности система. Предмет и подручје овог специфичног дела је да стандардизује фотонапонске системе захтеване инпуте, методу прорачуна и резултате излаза.
naSRPS EN 15316-4-7:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-7: Системи за производњу топлоте и системи за сагоревање биомасе Апстракт: Овај стандард је део серије стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система за грејање и ефикасност система за грејање простора и система за потрошну топлу воду. Предмет и подручје овог специфичног дела је да стандардизује захтеване инпуте, методе прорачуна, резултате излаза за грејање простора путем сагоревања биомасе подсистема (котлова) са ручним ложењем, укључујући контролу.
naSRPS EN 15316-4-8:2012 (en)	Системи гријања у зградама — Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система — Део 4-8: Системи за производњу топлоте, грејање ваздухом и надземни системи за грејање зрачењем Апстракт: Овај стандард је део серије стандарда који обухватају методе прорачуна енергетских захтева и ефикасности система. Предмет и подручје овог специфичног дела је да стандардизује: — захтеване инпуте; — методе прорачуна; — резултате излаза за производњу топлоте за грејање простора: а) системима за грејање ваздухом, б) надземним системима за грејање зрачењем који се не користе у домаћинству, укључујући контролу.
naSRPS EN 15377-1:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Пројектовање уградних система површинског грејања и хлађења водом — Део 1: Одређивање пројектног грејања и капацитета хлађења Апстракт: Овај стандард се примењује на системе површинског грејања и хлађења водом у стамбеним комерцијалним и индустријским зградама. Методе се односе на системе интегрисане у зид, под или плафон, без изграђених отворених ваздушних отвора.

naSRPS EN 15377-3:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Пројектовање уграђених система површинског грејања и хлађења водом — Део 3: Оптимизација обновљивих извора енергије
	Апстракт: Овај стандард се примењује на системе површинског грејања и хлађења водом у стамбеним, комерцијалним и индустријским зградама. Методе се односе на системе интегрисане у зид, под или плафон, без изграђених отворених ваздушних отвора. Циљ овог стандарда је да да упутство за пројектовање, да промовише коришћење обновљивих извора енергије и да обезбеди методу за коришћење термореактивне изградње система (TAIS).
naSRPS EN 15378:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Контрола котлова и система за грејање
	Апстракт: Овај стандард утврђује поступке контроле и опционе методе мерења за процену енергетске ефикасности постојећих котлова и система грејања.
naSRPS EN 15450:2012 (en)	Системи грејања у зградама — Пројектовање система за грејање са топлотним пумпама
	Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме за пројектовање система грејања у зградама у којима се користе топлотне пумпе на електрични погон, самостално или у комбинацији са другим генераторима топлоте.
naSRPS EN 15459:2012 (en)	Енергетске карактеристике зграда — Поступак економске оцене енергетских система у зградама
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује метод прорачуна за проналажење економичности грејања и других система који су укључени у енергетску потражњу и потрошњу енергије у згради. Овај стандард се примењује на све врсте зграда.
naSRPS EN 15632-1:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани савитљиви цевоводи — Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује поделу, основне захтеве и методе испитивања савитљивих, предизолованих, директно укопаних цевовода за даљинско грејање.
naSRPS EN 15632-2:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани савитљиви цевоводи — Део 2: Пластични кућни прикључци круто спојени — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и методе испитивања савитљивих, предизолованих, директно укопаних цеви за грејање са пластичним кућним прикључцима и везе између слојева цеви.
naSRPS EN 15632-3:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани савитљиви цевоводи — Део 3: Пластични кућни прикључци који нису круто спојени са цевима — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и методе испитивања савитљивих, предизолованих, директно укопаних цеви на даљинско грејање са пластичним кућним прикључцима и без чврсте везе између слојева цеви.
naSRPS EN 15632-4:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани савитљиви цевоводи — Део 4: Метални кућни прикључци круто спојени са системом — Захтеви и методе испитивања

naSRPS EN 15698-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и методе испитивања савитљивих, предизолованих, директно укопаних цеви за даљинско грејање са металним кућним прикључцима, а веза између слојева цеви и топлотна изолација материјала је од полиуретанске и полиизоцијануратне пене. Цеви за даљинско грејање — Предизоловани крути систем парова цеви директно укопаних у топловодну мрежу — Део 1: Склоп пара цеви челичног кићног прикључка, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена
naSRPS EN 16147:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард за парове цеви на даљинско грејање утврђује захтеве и методе испитивања за равно постављање полупроизвода термички изолованих склопова цев-у-цев које се директно укопавају у топловодну мрежу, састављајући два челична кућна прикључка од DN 15 до DN 250, чврсто изолована полуретанском пеном и са спољашњим омотачем од полиетилена. Топлотне пумпе са компресором на електрични погон — Испитивање и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству
naSRPS EN 1860-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за испитивање и извештавање процењивања и утврђивања захтева за означавање ваздух/вода, морска вода/вода и директно измењивач/вода топлотних пумпи са компресором на електрични погон који је повезан са или је у склопу са резервоаром за складиштење топле воде. Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 1: Роштиљи на чврста горива — Захтеви и методе испитивања
naSRPS EN 1860-2:2012 (en)	Апстракт: Овај део стандарда примењује се на роштиље на чврста горива, осим роштиља за појединачну примену. Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 2: Роштиљи на дрвени угљ и роштиљи на брикете од дрвеног угља — Захтеви и методе испитивања
naSRPS EN 1860-3:2012 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује захтеве и методе испитивања дрвеног угља и брикета од дрвеног угља који се примењују за уређаје на роштиљима. Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 3: Упаљачи за паљење чврстих горива која се користе за роштиље — Захтеви и методе испитивања
naSRPS EN 1860-4:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује безбедност, перформансе, паковање и означавање захтева, укључујући и методе испитивања за упаљаче за опаљење чврстих горива који се користе за апарате за роштиљ. Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 4: Појединачна употреба роштиља на чврста горива — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај документ се примењује на роштиље за појединачну примену на чврста горива. Овај документ утврђује захтеве за материјале, конструкцију, пројектовање и методе испитивања ради обезбеђења безбедне примене и задовољавајуће перформансе.

naSRPS EN 253:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани цевоводи директно укопани у топловодну мрежу — Склоп цеви за челичне кућне прикључке, са полиуретанском топлотном изолацијом и спољним омотачем од полиетилена Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања који се примењују на равно постављене цеви префабрикованих термички изолованих склопова цеви у цев за директно укопавање у топловодну мрежу, који се састоје од челичног кућног прикључка од DN 20 до DN 1200, изолације од чврсте полиуретанске пене и спољашњег обложног слоја од полиуретана.
naSRPS EN 448:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани круто спојени цевоводи директно укопани на топловодоводну мрежу — Склоп фитинга за челичне кућне прикључке, полиуретанска топлотна изолација и спољни омотач од полиетилена Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за фитинге полупроизвода топлотно изолованих склопова цев-у-цев, обухватајући и челичне фитинге кућних прикључака од DN 20 до DN 1200, изолацију чврстом полиуретанском пеном и спољни омотач од полиетилена за употребу у директно укопаној топловодној мрежи са предизолованим склопом цеви у складу са EN 253.
naSRPS EN 488:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани круто спојени цевоводи директно укопани на топловодоводну мрежу — Челични склоп вентила за челичне кућне прикључке, полиуретанска топлотна изолација и спољни омотач од полиетилена Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за вентиле полупроизвода топлотно изолованих склопова вентила, обухватајући и челичне вентиле, изолацију чврстом полиуретанском пеном и спољни омотач од полиетилена за употребу у директно укопаној топловодној мрежи са предизолованим склопом цеви у складу са EN 253.
naSRPS EN 489:2012 (en)	Цеви за даљинско грејање — Предизоловани круто спојени цевоводи директно укопани у топловодоводну мрежу — Склоп спојева за челичне кућне прикључке, полиуретанска топлотна изолација и спољни омотач од полиетилена Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за спојеве направљене при спољним условима између суседних предизолованих цеви и/или фитинга у топловодној мрежи за даљинско грејање.
naSRPS EN 810:2012 (en)	Сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон — Испитивања радних параметара, означавање, радни захтеви и техничке листе података Апстракт: Овај стандард утврђује методе за испитивање и извештавање о оценама и захтевима за рад и утврђује захтеве за означавање сушача са компресорима на електрични погон.
naSRPS EN 153:2012 (en)	54. Уређаји за хлађење и производњу леда Методе мерења потрошње енергије из електричних водава напајаних кућних фрижидера, јединица за чување замрзнуте хране, замрзивача намирница и њихових комбинација, заједно са придруженим карактеристикама

naSRPS EN 12102:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе које се користе за мерење потрошње електричне енергије расхладних уређаја за домаћинство, као и одговарајућих карактеристика. Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности, топлотне пумпе и сушачи ваздуха за хлађење и грејање простора са компресорима на електрични погон — Мерење буке настале струјањем ваздуха — Одређивање нивоа звучне снаге
naSRPS EN 12900:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард, у складу са стандардизованим процедурама, даје захтеве за одређивање нивоа звучне снаге емитоване у околину уређајем за климатизацију, топлотним пумпама, системима за хлађење течношћу са компресорима на електрични погон онда када се примењују за грејање и/или хлађење простора. Расхладни компресори — Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање произвођачких података о перформансама
naSRPS EN 13215:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује оцену услова, толеранција и методе представљања података произвођача за запреминске расхладне компресоре. Јединице за кондензацију расхладних уређаја — Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање произвођачких података о перформансама
naSRPS EN 13771-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује услове оцењивања, толеранције и представљање података за једнофазне јединице за кондензацију расхладних уређаја са компресорима запреминског типа. Компресори и јединице за кондензацију расхладних уређаја — Испитивање перформанси и методе испитивања — Део 1: Расхладни компресори
naSRPS EN 13771-2:2012 (en)	Апстракт: Овај део стандарда примењује се само на компресоре за расхладне уређаје и описује број одабраних перформанси метода испитивања. Компресори и јединице за кондензацију расхладних уређаја — Испитивања перформанси и методе испитивања — Део 2: Јединице за кондензацију
naSRPS EN 14276-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард примењује се на јединице за кондензацију расхладних уређаја и описује број одабраних перформанси метода испитивања. Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе — Део 1: Посуде — Општи захтеви
naSRPS EN 14276-2:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за материјале, пројектовање, производњу, испитивања и документацију која се примењују на непокретне посуде под притиском намењене за системе за хлађење и топлотне пумпе. Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе — Део 2: Цевоводи — Општи захтеви
naSRPS EN 14511-1:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за материјале, пројектовање, производњу, испитивања и документацију за непокретне цевоводе намењене за системе за хлађење, топлотне пумпе и секундарне системе за хлађење и грејање. Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 1: Термини и дефиниције

	Апстракт: Овај део стандарда утврђује термине и дефиниције за оцену и перформансе уређаја за климатизацију који су хлађени ваздухом и водом, система за хлађење течношћу, ваздух-ваздух, вода-ваздух, ваздух-вода и вода-вода толотних пумпи са компресорима на електрични погон који се користе за грејање и/или хлађење простора.
naSRPS EN 14511-2:2012 (en)	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 2: Услови за испитивање
	Апстракт: Овај стандард утврђује услове испитивања за оцену уређаја за климатизацију који су хлађени ваздухом и водом, система за хлађење течношћу, ваздух-ваздух, вода-ваздух, ваздух-вода и вода-вода толотних пумпи са компресорима на електрични погон који се користе за грејање и/или хлађење простора.
naSRPS EN 14511-3:2012 (en)	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 3: Методе испитивања
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује термине и дефиниције за оцену и перформансе уређаја за климатизацију који су хлађени ваздухом и водом, система за хлађење течношћу, ваздух-ваздух, вода-ваздух, ваздух-вода и вода-вода толотних пумпи са компресорима на електрични погон који се користе за грејање и/или хлађење простора.
naSRPS EN 14511-4:2012 (en)	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 4: Захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује минималне захтеве који обезбеђују да уређаји за климатизацију, топлотне пумпе и системи за хлађење течношћу са компресорима на електрични погон одговарају за примену коју је назначио произвођач онда када се користе за грејање и/или хлађење простора.
naSRPS EN 14624:2012 (en)	Перформансе покретних детектора процуривања и собних управљача халогенизованих расхладних средстава
	Апстракт: Сврха овог документа је да квалификује перформансе детектора непропусности или спољашњег управљања халогенизованих расхладних средстава.
naSRPS CEN/TR 14739:2012 (en)	Шема за оцену ризика за запаљива расхладна средства кућних фрижидера и замрзивача
	Апстракт: Овај документ даје шеме за процену ризика код запаљивих расхладних средстава за фрижидере и замрзиваче са расхладним средствима групе А3 ускладу са EN 378-1, узимајући у обзир пуњење расхладног средства количине мање од 150 g.
naSRPS EN 14825:2012 (en)	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Испитивање и оцена под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси
	Апстракт: Овај стандард утврђује термине, дефиниције, услове оцењивања и захтеве за уређаје за климатизацију и топлотне пумпе различитих капацитета са компресорима на електрични погон.

naSRPS EN 15218:2012 (en)	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности са испаривачки хлађеним кондензатором за хлађење простора са компресорима на електрични погон — Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује термине, дефиниције, услове испитивања, методе испитивања и захтеве за процену перформанси уређаја за климатизацију и система за хлађење течностима, са компресорима на електрични погон и са хлађеним кондензатором са испаравањем онда када се користе за хлађење простора.
naSRPS EN 15879-1:2012 (en)	Испитивање и радни параметри топлотних пумпи са директном изменом топлоте са тлом, са компресорима на електрични погон, за грејање и/или хлађење простора — Део 1: Топлотне пумпе са директном изменом ка води
	Апстракт: Овај стандард утврђује термине и дефиниције, услове испитивања, процедуре испитивања и захтеве за процену и перформансе директне измене топлоте укупних пумпи на компресоре на електрични погон који се примењује за грејање или хлађење простора. Уместо обичне воде се може користити морска вода.
naSRPS EN 16084:2012 (en)	Расхладни системи и топлотне пумпе — Квалификација заптивености компонената и спојева
	Апстракт: Овај стандард је намењен за опис квалификационе процедуре за одобравање типа заптивености херметички заптивених и затворених компонената, спојева и делова који се примењују за расхладне системе и топлотне пумпе.
naSRPS EN 28960:2012 (en)	Фрижидери, сандуци за замрзавање хране и замрзивачи намирница за кућну употребу и сличне намене — Мерење емисије акустичне буке настале струјањем ваздуха
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе мерења акустичне буке ношене ваздухом емитоване електричним фрижидерима, сандуцима за замрзавање и замрзивачима намирница и њихових комбинација за кучну употребу и сличну примену.
naSRPS EN ISO 15502:2012 (en)	Кућни уређаји за хлађење — Карактеристике и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује битне карактеристике кућних уређаја за хлађење који су фабрички склопљени и хладе унутрашњом природном конвекцијом или принудном циркулацијом ваздуха. Дате су и методе испитивања за проверу карактеристика.
naSRPS EN ISO 23953-1:2012 (en)	Расхладни ормани са видљивом унутрашњошћу — Део 1: Речник
	Апстракт: Овај стандард утврђује речник термина и дефиниција који се односе на дисплеје замрзивача који су за пласман производа и дисплеје за храну.
naSRPS EN ISO 23953-2:2012 (en)	Расхладни ормани са видљивом унутрашњошћу — Део 2: Класификација, захтеви и услови испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конструисање, карактеристике и перформансе које се односе на дисплеје замрзивача који су за пласман производа и дисплеје за храну.

naSRPS EN 13141-7:2012 (en)	55. Вентилатори Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 7: Испитивање карактеристика механичког напајања и јединица одводне вентилације (укључујући и повраћај топлоте) за системе принудне вентилације намењене за породичне станове
Апстракт:	Овај стандард утврђује лабораторијске методе за испитивање и захтеве за испитивање топлотних, звучних и електричних перформанси карактеристичних за механичко напајање и издувне јединице вентилације у становима.
naSRPS EN ISO 10218-1:2012 (en)	56. Општи стандарди о машинама за обраду метала скидањем струготине; испитивање машина алатки Роботи и роботски уређаји — Безбедносни захтеви за индустријске роботе — Део 1: Роботи
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве и упутства за безбедну конструкцију, заштитне мере и упутство за употребу индустријских робота. У њему су дате основне опасности повезане са роботима и захтеви за уклањање или адекватно смањење ризика повезаних са овим опасностима.
naSRPS EN ISO 10218-2:2012 (en)	Роботи и роботски уређаји — Безбедносни захтеви за индустријске роботе — Део 2: Системи робота и интеграција
Апстракт:	Овај део стандарда описује основне опасности и опасне ситуације повезане са овим системима и даје захтеве за уклањање или адекватно смањење ризика повезаних са овим опасностима.
naSRPS EN ISO 11354-1:2012 (en)	Напредне аутоматизоване технологије и њихове примене — Захтеви за успостављање међуоперационалности производних процеса предузећа — Део 1: Основа за међуоперационалност предузећа
Апстракт:	Овај стандард се примењује на производна предузећа, али се може применити и на друге врсте предузећа.
naSRPS EN 1114-1:2012 (en)	57. Машине и уређаји за индустрију гуме и пластичних маса Машине за гуму и пластичне масе — Екструдери и линије за екструдирање — Део 1: Захтеви за безбедност екструдера
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који се односе на све врсте екструдера са навојем за производњу пластичних маса и гуме, онда када се они користе у условима које је предвидео произвођач (видети тачку 4). Овим стандардом се не описују опасности настале услед прераде материјала, као ни оне које се односе на ризик од пожара или испуштања опасних материја. Екструдери који су усаглашени са овим документом не сматрају се судовима под притиском на онај начин који је дефинисан у Директиви 97/23/ЕС. Екструдери обично не стварају експлозивне атмосфере. Када се прерађују материјали који могу да изазову потенцијално експлозивне атмосфере, онда се примењује Директива 94/9/ЕС, АТЕХ. Стандард се не примењује на екструдере који су израђени пре датума објављивања овог европског стандарда.

naSRPS EN 12409:2012 (en)	Машине за пластичне масе и гуму — Машине за термоформирање — Захтеви за безбедност Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који се односе на машине за термоформирање којима се производе континуалне или појединачне фолије термопластичних материјала, онда када се оне користе у условима које је предвидео произвођач (видети тачку 4). Машина за термоформирање може да се састоји од јединице за формирање или од јединице за формирање која је повезана са једном или више додатних јединица. Овај стандард се не примењује на јединице које имају властите управљачке системе, а постављене су нагоре или надоле од машине за термоформирање. Овај стандард се не примењује на јединице које укључују системе за загревање у којима се налази гас. Стандард се не примењује на јединице које су инсталиране у машине, већ су оне обухваћене стандардом EN 415-3:1999.
	58. Помоћна средства за хендикепирана лица
naSRPS EN ISO 9999:2012 (en)	Помоћна средства за особе са инвалидитетом — Класификација и терминологија Апстракт: Овај стандард утврђује класификацију помоћних средстава наменски произведених или за општу употребу за особе са инвалидитетом. Помоћна средства која користе особе са инвалидитетом која захтевају присуство друге особе за њихов рад укључени су у ову класификацију.
naSRPS EN 12183:2012 (en)	Инвалидска колица на ручни погон — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за инвалидска колица на ручни погон намењена за негу једне особе тежине не веће од 100 kg.
naSRPS EN 12184:2012 (en)	Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за инвалидска колица на електрични погон са брзином од највише 15 km/h намењена за негу особе тежине од највише 100 kg.
naSRPS EN ISO 24415-1:2012 (en)	Наставци за помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 1: Трење наставака Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за трење између наставака за помоћна средства за ходање и површине ходања.
	59. Бродоградња и бродска постројења уопште
naSRPS EN 29519:2012 (en)	Бродоградња и поморске конструкције — Пречке за мердевине Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се врсте, мере, материјали, производња и означавање пречки за мердевине.
naSRPS EN ISO 8384:2012 (en)	Бродоградња и поморске конструкције — Багери — Речник Апстракт: Овим стандардом утврђују се термини и дефиниције који се односе на багере, с циљем давања довољно јасне дефиниције за сваки термин како би био разумљив за све стручњаке.
naSRPS EN ISO 8385:2012 (en)	Бродоградња и поморске конструкције — Багери — Класификација

	Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се јединствена класификација за све врсте багера пројектованих за растресање, подизање, транспорт и одлагање ископаног материјала. 60. Мала пловила
naSRPS EN ISO 6185-4:2012 (en)	Чамци на надувавање — Део 4: Чамци дужине трупа од 8 m до 24 m, са снагом мотора од 15 kW и већом Апстракт: Овим делом ISO 6185 утврђује се минимум безбедносних захтеваних карактеристика за пројекат, материјале, производњу и испитивање чамаца на надувавање са крутим дном, дужине трупа од 8 m до 24 m и са снагом мотора од 15 kW и већом. 61. Бродови унутрашње пловидбе
naSRPS EN 526:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Прилазни мостови (сизови) дужине до 8 m — Захтеви и типови Апстракт: Овај стандард се примењује на прилазне мостове (сизове) на бродовима унутрашње пловидбе, изузимајући оне прилазне мостове (сизове) намењене путницима.
naSRPS EN 711:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Палубне ограде — Захтеви и типови Апстракт: Овај стандард се примењује на палубне ограде на бродовима унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 790:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Степенице с нагибом од 45° до 60° — Захтеви и типови Апстракт: Овај европски стандард примењује се на степенице с нагибом од 45° до 60°, које имају најмање два степеника, у радној зони на бродовима унутрашње пловидбе. Стандард се не примењује на степенице у путничкој зони.
naSRPS EN 929:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Потискивање — Причвршћивање преносних сигналних јарбола Апстракт: Овај стандард се примењује на причвршћиваче преносних јарбола. Утврђују се конструкција, мере, производња, размештај и средства за причвршћивање.
naSRPS EN 1502:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Мердевине за укрцавање Апстракт: Овим стандардом се утврђују тип, мере, захтеви за чврстоћу и услови испитивања који морају бити испуњени због безбедности.
naSRPS EN 14504:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Плутајућа привезишта— Захтеви и испитивања Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се сигурносни захтеви за плутајућа привезишта и њихову опрему.
naSRPS EN 14606:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Сидрени ланци без пречке — Прибор Апстракт: Овај документ се примењује на прибор који се користи са ланцима са кариком од округлог челика који су специфицирани у EN 14330, као што су сидрени ланци без пречке за бродове унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 14714:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Повезивање млазница за опрему и уређаје у теретним танковима — Мере Апстракт: Овим документом утврђују се захтеви за повезивање млазница за опрему и уређаје у теретним танковима за танкере који се користе у унутрашњој пловидби.
naSRPS EN 14744:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе и морски бродови — Светла за навигацију

	Апстракт: Овај европски стандард се примењује на захтеве за светла за навигацију и њихово испитивање.
naSRPS EN 14874:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Сидрени ланац без пречке — Сајла за дизање
	Апстракт: Овај стандард се примењује на сајле за дизање за ланце са кариком од округлог челика у складу са EN 14330 за бродове унутрашње пловидбе. Њиме се утврђују захтеви, мере, материјали, означавање и испитивање.
naSRPS EN 14965:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Равни стубићи
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се мере, материјал, конструкција и означавање равних стубића који се обично користе за гурање бродова.
naSRPS EN 15271:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Сидрени ланац без пречке — Опрема за сидрење
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за опрему за сидрење бродова унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 15272-1:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Опрема за уже за привез — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се општи захтеви за уже за привез на бродовима унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 15272-2:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Опрема за уже за привез — Део 2: Окретни диск
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за окретни диск на пловилима унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 15272-3:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Опрема за уже за привез — Део 3: Ролнице
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за ролнице на пловилима унутрашње пловидбе. Утврђују се основни принципи за пројектовање, главне мере и означавање.
naSRPS EN 15272-4:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Опрема за уже за привез — Део 4: Уже за привез
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за уже за привез на пловилима унутрашње пловидбе, на пример од палубе до кеја.
naSRPS EN 15869-1:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Електрични прикључак с копна, трофазне струје од 400 V до 63 A и 50 Hz — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви који се примењују на опрему са копна према броду која се снабдева трофазном струјом од 400 V до 63 A и фреквенције од 50 Hz при сидрењу бродова унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 15869-2:2012(en)	Бродови унутрашње пловидбе — Електрични прикључак с копна, трофазне струје од 400 V до 63 A и 50 Hz — Део 2: Уређај на копну, безбедносни захтеви
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви који се примењују на опрему са копна према броду која се снабдева трофазном струјом од 400 V до 63 A и фреквенције од 50 Hz при сидрењу бродова унутрашње пловидбе.

naSRPS EN 15869-3:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Електрични прикључак с копна, трофазне струје од 400 V до 63 A и 50 Hz — Део 3: Уређај на пловном објекту, безбедносни захтеви
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви који се примењују на опрему са копна према броду која се снабдева трофазном струјом од 400 V до 63 A и фреквенције од 50 Hz при сидрењу бродова унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 1864:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Кормиларница — Ергономски и безбедносни захтеви
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се безбедносни и ергономски захтеви за кормиларнице на пловилима унутрашње пловидбе.
naSRPS EN 1914:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Радни чамци, бродски чамци и чамци за спасавање
	Апстракт: Овај европски стандард се примењује на чамце у складу са Прилогом II Директиве 2006/87/EC који се користе на бродовима унутрашње пловидбе као радни чамци, бродски чамци и чамци за спасавање.
naSRPS EN ISO 6218:2012 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Ручни уређаји за спајање при потискивању — Сигурносни захтеви и главне мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и сигурносни захтеви за ручне уређаје за спајање који се користе за спајање бродова унутрашње пловидбе.
	62. Основни и општи стандарди за грану ваздухопловства
naSRPS EN 2547:2012 (en)	Ваздухопловство — Снимање докумената — Микрофилм од 105 mm (микрофиш А6)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују одступања од ISO 2707 неопходна за примену у ваздухопловству. То се мора примењивати за снимање докумената на микрофилму од 150 mm (А6 микрофиш) да би се обезбедила уједначена презентација микроформе за размену информација у ваздухопловној индустрији.
naSRPS EN 2574:2012 (en)	Ваздухопловство — Заварени спојеви — Информације на цртежима
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују показатељи који ће бити приказани на цртежима или другим документима који се баве заваривањем металних материјала у ваздухопловној индустрији.
naSRPS EN 4649:2012 (en)	Ваздухопловство — Ручни апарати за гашење пожара, са синтезом гасова, који се користе у ваздухопловству — Техничке спецификације и квалификациони услови
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички захтеви и квалификациони услови за ручне апарате за гашење пожара, направљене од металних судова, који користе синтезу гасова који се користе у ваздухопловству, конструисани за употребу у пилотској кабини, кабини за путнике и ради заштите простора доступног посади.
	63. Основни материјали
naSRPS EN 2954-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Макроструктура производа кованих од титанијума и легура титанијума — Део 002: Макроструктура цеви, пресека, материјала за ковање и отковака

naSRPS EN 3027:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард садржи слике макроструктуре цеви, пресека, материјала за ковање и отковака за производе коване од титанијума и легура титанијума. Овај европски стандард мора да се користи заједно са EN 2954-001.
naSRPS EN 3238:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања којом се проверава да ли се сувим танким слојем мазива обезбеђује потребна заштита од корозије након излагања сланом спреју. Ваздухопловство — Методе испитивања сувог танког слоја мазива — Испитивање сланим спрејом
naSRPS EN 3298:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за испитивање смицања жичаних заковица и заковица у металним материјалима за примену у ваздухопловству. Мора се примењивати онда када је то наведено у EN техничкој спецификацији/или стандарду за материјал, осим ако није другачије наведено на цртежу, налогу или прегледу распореда. Ваздухопловство — Умeci танких зидова, самозабрављујући — Поступци постављања и уклањања
naSRPS EN 3311:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се услови постављања и уклањања (рупичастог профила, алата, поступци савијања) танких зидних самозабрављујућих уметака дефинисани у европским стандардима, за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легуре титанијума Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) — Жарена — Плоча за машинску обраду—D < 110 mm
naSRPS EN 3329:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви који се односе на легуре титанијума Ti-P64001 (Ti-6Al-4V), жарене плоче за машинску обраду од D < 110 mm за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PL1503 (35CrMo4) — Жарени — Лист и траке — 0,3 mm = a = 2 mm — За преовлађујући моменат навртки
naSRPS EN 3330:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PL1503 (35CrMo4), жарени, у листу и траци од 0,3 mm = a = 2 mm, за преовлађујући моменат навртки за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PL1503 (35CrMo4) — Жарени — Плоче и жице — De = 40 mm — За преовлађујући моменат навртки
naSRPS EN 4655:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Плоче а или D = 200 mm — Rm = 1 400 MPa Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитатом, у облику плоче од D <= 200 mm и Rm >= 1 400 MPa за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Плоче а или D = 200 mm — Rm = 1 400 MPa

naSRPS EN 4656:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (H1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Плоче а или D = 200 mm — Rm = 1 520 МПа
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитатом, у облику плоче од D = 200 mm и Rm = 1 520 МПа за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 4657:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Плоче а или D = 200 mm — Rm = 1 650 МПа
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитатом, у облику плоче од D = 200 mm и Rm = 1 650 МПа за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 4658:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом- Отковци а или D = 200 mm — Rm = 1 520 МПа
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитатом, у облику отковака од D = 200 mm и Rm = 1 520 МПа за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 4659:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитатом- Плоче а или D = 200 mm — Rm = 1 650 МПа
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi 12-11-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитатом, у облику плоче од D = 200 mm и Rm = 1 650 МПа за примену у ваздухопловству.
64. Електрична опрема и системи у ваздухопловству	
naSRPS EN 2240-072:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 072: Сијалице, код 3912 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 3912, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-073:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 073: Сијалице, код 4174 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 4174, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-074:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 074: Сијалице, код 5086 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 5086, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.

naSRPS EN 2240-075:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 075: Сијалице, кôд 5448 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 5448, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-076:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 076: Сијалице, кôд 5678 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 5678, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-077:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 077: Сијалице, кôд 6832 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 6832, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756-
naSRPS EN 2240-078:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 078: Сијалице, кôд 6838 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 6838, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-079:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 078: Сијалице, кôд 6839 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 6839, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-080:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 080: Сијалице, кôд 7007-704 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7007-704, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-081:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 081: Сијалице, кôд 7070 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7070, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-082:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 082: Сијалице, кôд 7079 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7079, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-083:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 083: Сијалице, кôд 7152—Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7152, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-084:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 084: Сијалице, кôд 7153 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7153, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.

naSRPS EN 2240-085:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 085: Сијалице, кôд 7265 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7265, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-086:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 086: Сијалице, кôд 7333 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7333, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-087:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 087: Сијалице, кôд 7341 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7341, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-088:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 088: Сијалице, кôд A7512-12 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода A7512-12, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-089:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 089: Сијалице, кôд A7512-24 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода A7512-24, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-090:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 090: Сијалице, кôд 7683 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7683, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-091:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 091: Сијалице, кôд 7714 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7714, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-092:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 092: Сијалице, кôд 7715 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7715, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-093:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 093: Сијалице, кôд 7839 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 7839, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-094:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 094: Сијалице, кôд 8022 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 8022, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.

naSRPS EN 2240-095:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 095: Сијалице, кôд 8552 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 8552, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-096:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 096: Сијалице, кôд 72301-6 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 72301-6, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-097:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 097: Сијалице, кôд 72601-12 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 72601-12, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-098:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 098: Сијалице, кôд 416650 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 416650, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2240-099:2012 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 099: Сијалице, кôд 416700 — Стандард за производ
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеване карактеристике за сијалице, кода 416700, за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 2756.
naSRPS EN 2570:2012 (en)	Ваздухопловство — Никл-кадмијумске батерије — Техничка спецификација
Апстракт:	Овај стандард пружа информације о конструкцији и утврђује комплементарне захтеве за никл-кадмијумске батерије за примену у ваздухопловству. Примењује се када год је то наведено.
naSRPS EN 2713-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 004: Екранизовани (уплетени) и са кошуљицом, штампање са мастилом под притиском — Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристике штампања са мастилом под притиском, једножилних и вишежилних екранизованих (уплетених) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55 °C и 200 °C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 2713-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 005: Екранизовани (спирални) и са кошуљицом, CO ₂ ласерски штампани — Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристике CO ₂ ласерског штампања једножилних и вишежилних екранизованих (спиралних) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55 °C и 200 °C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом или штампањем са мастилом под притиском. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.

naSRPS EN 2713-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 006: Екранизовани (уплетени) и са кошуљицом, CO_2 ласерски штампани — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике CO_2 ласерског штапања, једножилних и вишежилних екранизованих (уплетених) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55°C и 200°C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом или штампањем са мастилом под притиском. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 2713-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 007: Екранизовани (спирални) и са ошуљицом, УВ ласерски штампани — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике УВ ласерског штапања једножилних и вишежилних екранизованих (спиралних) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55°C и 200°C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом или штампањем са мастилом под притиском. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2713-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 009: Екранизовани (спирални) и са кошуљицом, YAG HZ ласерско штапање — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике YAG HZ ласерског штапања једножилних и вишежилних екранизованих (спиралних) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55°C и 200°C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом или штампањем са мастилом под притиском. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2713-010:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 010: Екранизовани (уплетени) и са кошуљицом, YAG HZ ласерски штампани — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике YAG HZ ласерског штапања једножилних и вишежилних екранизованих (увијених) и са кошуљицом електричних каблова који се користе у електричним системима у ваздухопловству, при радној температури између -55°C и 200°C. Мора бити могуће обележавање ових каблова врелим печатом или штампањем са мастилом под млазом. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 3373-013:2012 (en)	Ваздухопловство — Терминалне утичнице и редни спојеви за кримповање на електричним проводницима — Део 013: Редни спојеви, изоловани и отпорни на влагу, за кримповање на бакарним проводницима, температуре до 260°C — Стандард за производ

naSRPS EN 4650:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард дефинише карактеристике отпорности на влагу, изолације, никлованих, редних спојева за кримповање на никловане бакарне проводнике. Могу да се користе до највише 260 °C. Овај стандард мора да се користи заједно са EN 3373 001. Ваздухопловство — Поступци означавања жица и каблова УВ ласером
naSRPS EN 4660-001:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се односи на обележавање електричних жица и каблова у ваздухоплову коришћењем ултравиолетних (УВ) ласера. Овим стандардом утврђују се поступни захтеви за примену УВ ласерског обележавања електричних жица и каблова у ваздухопловству и оптичких каблова да би се постигао прихватљив знак квалитета, користећи опрему пројектовану за УВ ласерско означавање жица идентификационим кодовима на жицама и кабловима које су предмет EN 3475-100, <i>Ваздухопловство — Каблови, електрични, употреба у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 100: Опште</i>. Ожичење које је наведено као УВ ласерско означавање и који је обележен у складу са овим стандардом усагласиће се са захтевима у EN 3838. Ваздухопловство — Архитектура модуларне и отворене ваздухопловне електронике — Део 001: Архитектура
naSRPS EN 4660-002:2012 (en)	Апстракт: Сврха овог стандарда је да се успоставе јединствени захтеви за архитектуру за системе интегрисане модуларне ваздухопловне електронике, онако како је то дефинисано ASAAC (<i>Allied Standard Avionics Architecture Council</i>) програмом. IMA архитектура може да се гради коришћењем заједничких компоненти. Ове компоненте су утврђене у посебним стандардима. Начини коришћења ових компоненти су описани у низу упутстава. Овај документ омогућава позивање на ове стандарде и упутства, као и кратак увод у IMA. Ваздухопловство — Архитектура модуларне и отворене ваздухопловне електронике — Део 002: Заједнички функционални модули
naSRPS EN 4660-003:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард дефинише функционалности и принципе интерфејса за заједничке функционалне модуле (CFM) да би се обезбедила погодност за унутрашње коришћење заједничких функционалних модула и пружа упутства о пројектовању да би се помогло увођењу таквог CFM-а. То је један од скупа стандарда који су дефинисали ASAAC (<i>Allied Standard Avionics Architecture Council</i>) системи интегрисане модуларне ваздухопловне електронике. Ова дефиниција интерфејса и функционалност омогућавају пројекат CFM-а који је усклађен са свим осталим CFM-овима овог стандарда. Ова транспарентна технологија је отворена за уређаје више произвођача на тржишту који могу да на најбољи начин искористе COTS технологију. Ваздухопловство — Архитектура модуларне и отворене ваздухопловне електронике — Део 003: Комуникација/мрежа
	Апстракт: Овај стандард детаљно излаже функционалности и принципе интерфејса за ASAAC (<i>Allied Standard Avionics Architecture Council</i>). Мрежа треба да обезбеди усклађеност заједничких функционалних модула и пројектовање упутстава за помоћ у увођењу такве мреже. То је један од скупа стандарда који су дефинисали ASAAC системи интегрисане модуларне ваздухопловне електронике. Циљ овог стандарда је да успостави начин доброг дефинисања интерфејса и функционалности, пројектовања мреже чија је технологија транспарентна и отворена за уређаје више произвођача на тржишту који могу да на најбољи начин искористе COTS технологију.

naSRPS EN 4660-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Архитектура модуларне и отворене ваздухопловне електронике — Део 004: Паковање
Апстракт:	Сврха овог стандарда је да се успоставе јединствени захтеви за паковање за заједничке функционалне модуле у оквиру система интегрисане модуларне ваздухопловне електронике, онако како је то дефинисано по ASAAC (<i>Allied Standard Avionics Architecture Council</i>). Састоји се од дефиниција модула физичких особина и модула физичког интерфејса, заједно са упутствима за IMA мрежу и радно окружење.
naSRPS EN 4660-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Архитектура модуларне и отворене ваздухопловне електронике — Део 005: Софтвер
Апстракт:	Сврха овог европског стандарда је да се успоставе јединствени захтеви за пројектовање и развој архитектуре софтвера за системе модуларне ваздухопловне електронике, онако како је то дефинисано у ASAAC (<i>Allied Standard Avionics Architecture Council</i>) програму, у 1.1 – <i>Приказ архитектуре софтвера</i> . Софтверска архитектура се заснива на три слоја меморије, што показује поједностављена слика 2. Сваки слој је описан у односу на његову зависност/независност оба система, и ваздухоплова и хардвера.
	64. Разна пројектовања у грађевинарству
naSRPS EN 1991-1-1:2011	Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1.1: Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде
Апстракт:	(1) EN 1991-1-1 даје упутства за прорачун и дејства за прорачун конструкције зграда и инжењерско-грађевинских објеката, укључујући неке геотехничке аспекте, за следеће величине: — запреминске тежине грађевинских материјала и ускладиштених материјала, — сопствену тежину елемената грађевинских објеката, — корисна оптерећења у зградама. (2) Одељак 4 и Прилог А дају називне вредности запреминских тежина материјала специфичних за зграде, додатних материјала за мостове и ускладиштених материјала. За одређене материјале је додатно дат и угао унутрашњег трења. (3) Одељак 5 обезбеђује методе за одређивање карактеристичних вредности сопствене тежине елемената грађевинских објеката. (4) Одељак 6 даје карактеристичне вредности корисних оптерећења међуспратних конструкција и кровова, у зависности од категорије употребе за следеће делове зграда: стамбене, друштвене, трговачке и административне површине; гараже и саобраћајне површине за возила; површине за складиштење и индустријске активности; кровове; површине за слетање хеликоптера. (5) Оптерећења саобраћајних површина, дата у Одељку 6, односе се на возила највеће бруто тежине до 160 kN. Прорачун саобраћајних површина за тешка возила, бруто тежине преко 160 kN, мора да буде усаглашен са одговарајућим органом власти. Даље информације могу да се добију у EN 1991-2. (6) За баријере или зидове који имају функцију баријере, хоризонталне силе дате су у Одељку 6. У Прилогу Б приказана су допунска упутства за баријере за возила у паркиралиштима. НАПОМЕНА Силе од удара возила утврђене су у EN 1991-1-7 и EN 1991-2. (7) За прорачунске ситуације и утицаје дејстава у силосима и резервоарима проузроковане водом или другим материјалима, видети EN 1991-3.

naSRPS EN 1991-1-2:2011 (en)	Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-2: Општа дејства — Дејство на конструкције изложене пожару
Апстракт:	Овај стандард даје процену дејстава која се користи у прорачуну конструкција зграда и инжењерских грађевинских објеката онда када се од њих захтева да дају одговарајуће перформансе приликом излагања пожару.
naSRPS EN 1991-1-3:2011	Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-3: Оптерећења снегом
Апстракт:	Овај стандард се бави проценом вредности оптерећења од снега које треба да се користи при прорачуну конструкција зграда и инжењерских грађевинских објеката на локацијама нижим од 1 500 m надморске висине.
naSRPS EN 1991-1-5:2012	Еврокод 1: Дејства на конструкције — Део 1-5: Општа дејства — Топлотна дејства
Апстракт:	(1) У EN 1991-1-5 дати су принципи и правила за срачунавање топлотних дејстава на зградама, мостовима и другим конструкцијама, укључујући њихове конструкцијске елементе. Обезбеђени су и принципи потребни за прорачун облога и других додатака зградама. (2) У овом делу су описане промене температуре конструкцијских елемената. За коришћење у прорачуну конструкција које су изложене дневним и сезонским климатским променама, приказане су карактеристичне вредности топлотних дејстава. За конструкције које нису толико изложене климатским променама топлотна дејства се не морају разматрати. (3) Конструкције у којима су топлотна дејства углавном функција њихове експлоатације (на пример расхладни торњеви, силоси, резервоари, топли и хладни ускладиштени садржаји, вруће и хладне инсталације итд.), разматране су у глави 7. Димњаци су разматрани у EN 13084-1.
naSRPS EN 1991-1-6:2011 (en)	Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-6: Општа дејства — Дејства током извођења
Апстракт:	EN 1991-1-6 даје принципе и општа правила за одређивање дејстава која треба да се узму у обзир током извођења зграда и инжењерских грађевинских објеката. НАПОМЕНА 1 Овај део EN 1991 се може користити као смерница за одређивање дејстава која се узимају у обзир за различите врсте грађевинских објеката, укључујући и поправке конструкције, као што су реновирање и/или делимично или потпуно рушење. Ближа упутства су дата у прилозима А1, А2 и Б. НАПОМЕНА 2 Правила која се односе на безбедност људи на и око градилишта су изван предмета и подручја примене овог европског стандарда. Таква правила могу бити дефинисана за појединачни пројекат. EN 1991-1-6 такође даје правила за одређивање дејстава која се могу користити за пројектовање помоћних грађевинских објеката, онако како је то дефинисано у 1.5, потребних за извођење зграда и инжењерских грађевинских објеката. НАПОМЕНА 3 Правила за пројектовање помоћних грађевинских објеката могу бити дефинисана у Националном прилогу или за појединачни пројекат. Смернице се могу наћи у релевантним европским стандардима. На пример, правила за пројектовање оплата дата су у EN 12812.

naSRPS EN 1991-1-7:2011 (en)	Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-7: Општа дејства — Инцидентна дејства
Апстракт:	Овај стандард даје методе за процену дејстава која проистичу из инцидентних активности, укључујући удар и сударе возила, бродова, исклизнућа возова из шина и хеликоптера на крововима и експлозије гаса у зградама-њихову анализу и утврђивање прорачунских вредности које се користе у пројектовању конструкција зграда и инжењерских грађевинских објеката. Такође су дате процедуре за анализу ризика и техничке мере за смањење последица.
naSRPS EN 1991-2:2011 (en)	Еврокод 1: Дејства на конструкције — Део 2: Саобраћајно оптерећење на мостовима
Апстракт:	Овај стандард даје процену корисних оптерећења у вези са друмским саобраћајем, дејства од пешачког и железничког саобраћаја, укључујући динамичке утицаје, центрифугалне силе, силе кочења, убрзања и инцидентне силе, који се користе за пројектовање друмских конструкција, железничких и пешачких/бициклистичких мостова. Стандард даје смернице за комбинације са несаобраћајним оптерећењима и другим дејствима на друмске и железничке мостове и оптерећењима парапета.
naSRPS EN 1991-3:2011 (en)	Еврокод 1: Дејства на конструкције — Део 3: Дејства од кранова и машина
Апстракт:	Овај стандард утврђује дејства, сопствене тежине и корисна оптерећења (модел и репрезентативне вредности) у вези са дизалицама, витлима и крановима, статичка и динамичка дејства од машина која се јављају у ослоначким конструкцијама и стална, променљива и инцидентна дејства изазвана транспортним возилима (виљушкарима, трактори, багери и железничка транспортна возила, уређаји за одржавање и хеликоптери).
naSRPS EN 1998-2:2011 (en)	Еврокод 8 — Пројектовање сеизмички отпорних конструкција — Део 2: Мостови
Апстракт:	Овај део стандарда садржи посебне захтеве за перформансе, критеријуме усаглашености и правила за примену која се примењују за пројектовање сеизмички отпорних мостова. Овај део примарно обухвата сеизмички прорачун мостова у којем се хоризонталним сеизмичким дејствима углавном супротставља савијањем стубова или обалних стубова, тј. мостова састављених од вертикалних или скоро вертикалних система стубова који носе горњу коловозну конструкцију. Такође је применљив на сеизмички прорачун мостова са косим кабловима и лучних мостова, иако његове одредбе не треба сматрати потпуним за ове случајеве. Висећи мостови, дрвени и зидани мостови, покретни мостови и плутајући мостови нису обухваћени подручјем примене овог дела стандарда. Овај део стандарда садржи само оне одредбе које, поред других релевантних еврокодова или релевантних делова EN 1998, треба имати у виду приликом пројектовања мостова у сеизмичким подручјима. У случају ниске сеизмичности, поједностављени прорачунски критеријуми се могу установити [видети 2.3.7 (1)]. Овај део укључује и посебан одељак о сеизмичкој изолацији са одредбама које обухватају примену ове методе сеизмичке заштите на мостовима. Прилог Г садржи правила за израчунавање утицаја програмираног понашања. Прилог Ј садржи правила која се односе на варијације прорачунских својстава елемената сеизмичких изолатора и како се такве варијације могу узети у обзир у прорачуну.
naSRPS EN 1998-4:2011 (en)	Еврокод 8 — Пројектовање сеизмички отпорних конструкција — Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи
Апстракт:	Овај део стандарда је комплементаран са материјом повезаних делова еврокодова који се баве силосима, резервоарима и цевоводима. Овај стандард даје правила за пројектовање конструкција отпорних на земљотресе за групе силоса, резервоаре за складиштење, укључујући појединачне водоторњеве и системе цевовода.

naSRPS EN 1998-5:2011 (en)	Еврокод 8 — Пројектовање сеизмички отпорних конструкција — Део 5: Темелји, потпорне конструкције и геотехнички аспекти
	Апстракт: Овај део стандарда даје додатна правила за пројектовање различитих система фундација, потпорних конструкција земљишта, као и интеракције земљишта и конструкције под сеизмичким дејствима, а у вези са пројектовањем конструкција зграда, мостова, торњева, јарбола, димњака, силоса, резервоара и цевовода.
naSRPS EN 1998-6:2011 (en)	Еврокод 8 — Пројектовање сеизмички отпорних конструкција — Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци
	Апстракт: Овај део стандарда је комплементаран са материјом повезаних делова еврокодова који се баве торњевима, јарболима и димњацима. Овај стандард даје правила за пројектовање сеизмички отпорних конструкција за високе, витке конструкције: торњеве, укључујући звонике и водозахватне торњеве, јарболе, индустријске димњаке и светионике изграђене од армираног бетона или челика.
	64. Основни грађевински материјали
naSRPS EN 386:2011 (en)	Лепљено ламелирано дрво — Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансе и минималне захтеве за производњу конструкцијских елемената од лепљеног ламелираног дрвета. Овај стандард је применљив на производе са коначном дебљином ламеле од највише 45 mm. Мада се већина лепљеног ламелираног дрвета прави од четинарских врста, овај стандард се такође примењује и на листопадне врсте уколико је доступна информација о могућностима одговарајуће обраде, као и задовољавајућег лепљења.
naSRPS EN 387:2011 (en)	Лепљено ламелирано дрво — Велики зупчасти спојеви — Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансе и минималне захтеве за производњу великих зупчастих спојева у конструкцијским елементима од лепљеног ламелираног дрвета, као и у угаоним деловима елемената од ламелираног фурнирског дрвета или шперплоче, са дужином зубаца од најмање 45 mm. Лепљено ламелирано дрво и ламелирано фурнирско дрво мора бити направљено од четинара и тополе. Овакви зупчасти спојеви могу бити употребљени у правим гредама или за углове рамова.
	65. Опека, цреп и остала грађевинска керамика
naSRPS EN 771-1:2012	Спецификација зидарских елемената — Део 1: Елементи за зидање од глине
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике и захтеви за перформансе елемената за зидање од глине који се користе у зиданим конструкцијама (нпр. фасадним и малтерисаним зидовима, носећим и неносећим зиданим конструкцијама, укључујући унутрашње облоге и преграде у зградама и грађевинско инжењерским објектима). Овај европски стандард се примењује на две групе елемената за зидање од печене глине:
	а) LD елементе (видети 3.4 и 5.2) који обухватају:
	1) елементе за зидање од глине бруто запреминске масе мање или једнаке 1 000 kg/m ³ који се користе за зидове са изолацијом;
	б) HD елементе (видети 3.5 и 5.3) који обухватају:
	1) све елементе за зидање од глине који се користе за зидове без изолације;

- 2) елементе за зидање од глине чија је бруто запреминска маса у сувом стању већа од $1\,000\text{ kg/m}^3$, а користе се за зидове са изолацијом. Овај европски стандард обухвата и елементе за зидање од глине који нису правоугаоног паралелопипедног облика. Овим стандардом се утврђују перформансе које се односе нпр. на толеранције димензија, чврстоћу, запреминску масу мерену према одговарајућим методама испитивања садржаним у посебним европским стандардима. Он омогућава вредновање усаглашености производа са овим европским стандардом. Овим европским стандардом обухваћен је захтев за обележавање производа. Овим документом се не утврђују стандардне величине елемената за зидање од глине, нити стандардне радне димензије, углови и радијуси специјално обликованих елемената за зидање од глине. Овај документ не обухвата методу мерења, толеранције и захтеве за опсег димензија, карактеристике углова и радијуса специјално обликованих елемената за зидање од глине. Овај европски стандард не обухвата захтеве за: елементе за поплочавање, димњачке цеви, елементе од глине спратне висине, као и елементе за зидање заштићене термоизолационим материјалом постављеним са спољне стране који могу бити изложени дејству ватре. Он обухвата, између осталог, и елементе од глине за зидање спољних димњака.

naSRPS EN 771-2:2012

Спецификација елемената за зидање — Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката

Апстракт: Овим документом утврђују се карактеристике и захтеви за перформансе елемената за зидање од калцијум-силиката чија је употреба предвиђена за унутрашње и спољашње зидове, подруме, темеље и спољашње зидане димњаке. Овај документ је намењен за примену за све елементе за зидање од калцијум-силиката, укључујући и све елементе неправилног паралелопипедног облика, специјално обликоване и допунске елементе. Овим документом се утврђују перформансе које се односе нпр. на чврстоћу, запреминску масу и тачност димензија мерених према одговарајућим методама испитивања садржаним у посебним европским стандардима. Он омогућава вредновање усаглашености производа са овим европским стандардом. Захтев за обележавање производа такође је обухваћен овим стандардом. Овим документом се не утврђују стандардне величине елемената за зидање од калцијум-силиката, нити стандардне производне димензије специјално обликованих угаоних елемената који се користе као допунски елементи. Он не обухвата елементе са преко 60 % шупљина, нити производе за које се користи шкриљац као основна сировина. Он не обухвата велике панеле спратне висине. Он не обухвата елементе који су намењени за употребу као водоотпорни слој, нити елементе са термоизолационим материјалом постављеним на површини која је изложена дејству пожара, као ни елементе у димњачким каналима.

66. Методе испитивања материјала обухваћених главном групом

naSRPS EN 336:2011 (en)

Конструкцијско дрво — Величине и дозвољена одступања

Апстракт: Овај стандард утврђује две класе дозвољених одступања од циљних величина за конструкцијско дрво меких и тврдих врста. Стандардом се такође утврђује садржај влаге који се користи као референтна тачка за мерење величина и дају средње вредности за промене величине услед промена садржаја влаге. Стандард се примењује на резану и крајчану грађу, са паралелним ивицама, дебљине или ширине у опсегу од 22 mm до 300 mm.

naSRPS EN 338:2011 (en)

Конструкцијско дрво — Класе чврстоће

naSRPS EN 380:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард успоставља систем класа чврстоће за општу употребу у стандардима за прорачун конструкција. Стандард даје карактеристичне чврстоће, својства крутости, вредности запреминске масе за сваку класу, као и правила придруживања дрвених популација (нпр. комбинације врста, станишта и разреда) одговарајућим класама. Овај стандард се примењује на све меко и тврдо дрво за конструкцијску употребу. Дрвене конструкције — Методе испитивања — Општи принципи испитивања статичким оптерећењем
naSRPS EN 383:2011 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи принципи које треба усвојити за испитивање дрвених конструкција или њихових делова статичким оптерећењем. Предвиђен је за коришћење онда када је неопходно доказати испитивањем да су конструкција или компоненте усаглашени са постављеним критеријумом. Релевантни делови се могу користити за доказ пробним оптерећењем или за испитивање конструкција у употреби. Овај стандард није предвиђен да се користи за испитивања појединачних комада грађе, појединачних веза или умањених конструкцијских модела. Дрвене конструкције — Методе испитивања — Одређивање чврстоће при притиску по омотачу рупе и модула померљивости за штапаста спојна средства
naSRPS EN 384:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује лабораторијске методе за одређивање чврстоће при притиску по омотачу рупе и модула померљивости за монолитно дрво, лепљено ламелирано дрво и плочасте производе на бази дрвета, а приликом употребе штапастих спојних средстава. Конструкцијско дрво — Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе
naSRPS EN 385:2011 (en)	Апстракт: Овај европски стандард даје методу за одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе, за дефинисане популације визуелно и/или машински утврђених разреда чврстоће резане грађе. Метода је такође дата за проверу чврстоће дрвених узорка у односу на његову одређену, пројектовану вредност. Вредности за механичка својства и запреминску масу одређене у складу са овим стандардом погодне су за додељивање разреда и врста дрвене грађе класама чврстоће из EN 338. НАПОМЕНА 1 За додељивање разреда и врста дрвене грађе класама чврстоће из EN 338 треба да буду одређене само три карактеристичне вредности, тј. чврстоћа при савијању, средња вредност модула еластичности паралелно влакнима и запреминска маса, док се друга својства могу узети према табели датој у EN 338. НАПОМЕНА 2 EN 1912 даје примере доделе класа чврстоће установљеним националним или регионалним визуелно утврђеним разредима. Зупчасто спојено конструкцијско дрво — Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за лепљене зупчасте спојеве и минималне захтеве за производњу резаних, назубљених, лепљених зупчастих спојева у конструкцијским дрвеним елементима. Захтеви су дати за дрво, лепак, садржај влаге, резање и лепљење. Овај стандард је једино применљив на зупчасте спојеве између дрвених елемената од исте врсте. Мада се већина зупчастих спојева остварује у четинарским врстама, овај стандард се такође примењује и на листопадне врсте уколико је доступна информација о могућностима одговарајуће обраде, као и задовољавајућег лепљења. Стандард не обухвата утиснуте (ливењем обликоване) спојеве. У случају лепљеног ламелираног дрвета, стандард се примењује само на појединачне ламеле. Велики зупчasti спојеви у лепљеном ламелираном дрвету су обухваћени у EN 387.

naSRPS EN 390:2011 (en)	Лепљено ламелирано дрво — Величине — Дозвољена одступања
Апстракт:	Овај стандард утврђује дозвољена одступања димензија лепљеног ламелираног дрвета за употребу у конструкцијама, као и референтни садржај влаге према коме су дате димензије установљене. Такође, стандард даје метод за прерачунавање димензија лепљеног ламелираног дрвета онда када садржај влаге одступа од референтног нивоа. Примена стандарда је ограничена на лепљено ламелирано дрво правоугаоног попречног пресека код кога је ширина од 50 mm до 300 mm, а висина од 100 mm до 2 500 mm.
naSRPS EN 391:2011 (en)	Лепљено ламелирано дрво — Испитивање деламинације по линији лепљења
Апстракт:	Овај стандард утврђује три методе испитивања деламинације ради континуиране контроле квалитета исправности линије лепљења лепљеног ламелираног дрвета.
naSRPS EN 392:2011 (en)	Лепљено ламелирано дрво — Испитивање смицања по линији лепљења
Апстракт:	Овај стандард описује метод за мерење чврстоће при смицању по линији лепљења паралелној правцу влакана. Стандард је применљив на пољу континуиране контроле квалитета линије лепљења.
naSRPS EN 408:2011 (en)	Дрвене конструкције — Конструкцијско дрво и лепљено ламелирано дрво — Одређивање физичких и механичких својстава
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методе испитивања за одређивање следећих својстава конструкцијског дрвета и лепљеног ламелираног дрвета: модула еластичности при савијању; модула смицања; чврстоће при савијању; модула еластичности при затезању паралелно влакнима; чврстоће при затезању паралелно влакнима; модула еластичности при затезању управно на влакна; чврстоће при затезању управно на влакна; модула еластичности при притиску управно на влакна; чврстоће при притиску управно на влакна и чврстоће при смицању. Поред тога, стандард дефинише начин одређивања димензија, садржаја влаге и запреминске масе узорка за испитивање.
naSRPS EN 409:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Одређивање момента течења за штапаста спојна средстава
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање момента течења штапастих спојних средстава.
naSRPS EN 594:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Чврстоћа при смицању и крутост у равни дрвених оквирних зидних панела
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу која се користи за одређивање чврстоће при смицању и крутости у равни дрвених оквирних зидних панела. Метода испитивања је првенствено намењена за панеле описане у стандарду, да би се обезбедиле упоредне вредности перформанси за материјале који се користе у производњи зидних панела, као и подаци за прорачун и димензионисање. Принцип методе испитивања је погодан и за друге величине и облике панела, за друге методе анкерисања, као и за делимично обложене панеле и за комбинације панела. НАПОМЕНА Метод је подрбан за општу ситуацију у којој клијент који захтева тестирање познаје материјале који ће се користити у конструкцији, а који могу да обухвате низ различитих панела и зидова, те због тога жели да испита стандардну конфигурацију панела. Онда када су неки детаљи специфични, али стални, они могу бити укључени у испитивање, али било какве допуне или измене стандардне конфигурације приказују се у извештају о испитивању и касније могу довести до ограничења у коришћењу података о испитивању.

naSRPS EN 595:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Испитивање чврстоће и деформативности решеткастих носача
	Апстракт: Овај стандард утврђује поступке за испитивање чврстоће и деформативности решеткастих носача. НАПОМЕНА Испитивања су заснована на EN 380.
naSRPS EN 596:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Испитивање оквирних дрвених зидова на удар меког тела
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање отпорности дрвених оквирних зидних панела на удар меког тела, при чему је дозвољен удар у облогу панела.
naSRPS EN 772-21:2012	Методе испитивања елемената за зидање — Део 21: Одређивање упијања воде елемената за зидање од глине и калцијум-силиката потапањем у хладну воду
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање упијања воде елемената за зидање од глине и калцијум-силиката потапањем у хладну воду.
naSRPS EN 789:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Одређивање механичких својстава панела на бази дрвета
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање неких механичких својстава комерцијалних панелних производа на бази дрвета за коришћење у носећим дрвеним конструкцијама. Ова својства су намењена за израчунавање карактеристичних вредности које се користе за добијање прорачунских вредности за материјале. За сваки тип и разред панелног производа (онако како је то, примера ради, дефинисано у EN стандарду за плоче на бази дрвета) неопходно је одредити карактеристичне вредности механичких својстава, како би се омогућило њихово коришћење за конструкцијске сврхе.
naSRPS EN 912:2011 (en)	Спојна средства за дрво — Спецификације за можданике за дрво
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује димензије и материјале одређених патентираних можданика за коришћење у спојевима између елемената носећих дрвених конструкција. За податке о чврстоћи и деформативности спојева остварених можданицима, дата је референца EN 13271.
naSRPS EN 1381:2012 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носећи спојеви остварени спонкама
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање својстава чврстоће и деформација спојева остварених спонкама у носећим дрвеним конструкцијама. Методе се односе на спојеве са елементима од дрвета (монолитно дрво и лепљено ламелирано дрво) или са производима на бази дрвета у комбинацијама предложеним за примену, а уз коришћење свих типова спонки (пречника до 3 mm за кружне попречне пресеке спонки или 4 mm × 2 mm за правоугаоне или овалне попречне пресеке спонки).
naSRPS EN 14229:2012 (en)	Дрвене конструкције — Дрвени стубови за надземне водове

	Апстракт: Овај европски стандард обухвата захтеве за елементе који се користе као појединачни конзолни стубови за надземне водове од дрвета нетретираног или третираног заштитним средствима, који су оптерећени на савијање или притисак (не обухвата елементе који се користе као греде). Стандард обухвата методе испитивања, одређивање карактеристичних вредности и методе утврђивања трајности и димензија. Такође успоставља принципе за визуелно класирање. Овај европски стандард се примењује на стубове од меког и тврдог дрвета. Овај европски стандард утврђује вредновање усаглашености захтева и означавање стубова од дрвета. Овај европски стандард не обухвата дрвене стубове који су третирани ради побољшања отпорности према пожару. Овај европски стандард не одређује могући очекивани радни век дрвених стубова. НАПОМЕНА Век трајања дрвеног стуба зависи од његове географске локације и климатских услова средине током периода експлоатације, као и природне трајности одабране врсте дрвета или комбинације одабира врсте, типа заштитног средства, начина и метода његовог наношења.
naSRPS EN 14250:2011 (en)	Дрвене конструкције — Захтеви за производ за префабриковане конструкцијске елементе спојене назубљеним металним плочама Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за материјал, производ и документацију за префабриковане конструкцијске елементе (нпр. решеткасте кровне носаче, зидове и међуспратне конструкције, оквири, спрегнуте греде и носаче) за употребу у зградама од монолитног конструкцијског дрвета у складу са EN 1408-1, са или без зупчастих спојева, а у склоповима оствареним назубљеним металним плочама. Овај стандард такође обухвата испитивања и/или методе прорачуна за спровођење оцењивања усаглашености и захтева за означавање ових елемената. У погледу отпорности на биолошке организме, овај стандард обухвата префабриковане конструкцијске елементе произведене од нетретираног дрвета или од дрвета третираног како би се побољшала његова природна трајност. Овај стандард не обухвата префабриковане конструкцијске елементе намењене за употребу у конструкцијама изложеним претежно динамичким оптерећењима (нпр. мостови) или за употребу у незаштићеним спољашњим условима (нпр. класа ризика 3 у складу са EN 335-1). Осим тога, стандард не обухвата елементе третиране ради побољшања отпорности према пожару.
naSRPS EN 14251:2011 (en)	Конструкцијско обло дрво — Методе испитивања Апстракт: Овај стандард се примењује за конструкцијско обло дрво које није специфицирано у EN 12509. Овај стандард за испитивање утврђује методе испитивања за одређивање следећих својстава конструкцијског облог дрвета: чврстоћа при савијању, модули еластичности при савијању, чврстоћа при притиску паралелном влакнима и модули еластичности под притиском паралелним влакнима. Поред тога, утврђено је одређивање димензија, влажности и густине. Методе се примењују на обло дрво без коре. Овај стандард није намењен за сврхе испитивања контроле квалитета.
naSRPS EN 14358:2011 (en)	Дрвене конструкције — Прорачун карактеристичних петопроцентних вредности и критеријум прихватљивости за узорак Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање карактеристичних 5-процентних вредности из резултата испитивања за спојна средства и производе на бази дрвета. Овај документ такође даје одговарајући критеријум за прихватање узорака. Конструкцијско дрво није обухваћено овим документом, већ стандардом EN 384. Узимање узорака није обухваћено овим документом, али је дата референца ка релевантним стандардима за производе.

naSRPS EN 14374:2011 (en)	Дрвене конструкције — Конструкцијско ламелирано фурнирско дрво — Захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за ламелирано фурнирско дрво за конструкцијске примене. Дата су испитивања која се користе, методе за спровођење вредновања усаглашености и документација за означавање производа. Овај документ не обухвата ламелирано фурнирско дрво које је третирано против биолошке деградације или пожара.
naSRPS EN 14545:2011 (en)	Дрвене конструкције — Патентирана спојна средства — Захтеви
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве и методе испитивања за материјале, геометрију, чврстоћу, крутост и аспекте трајности (нпр. заштита од корозије) патентираних спојних средстава за употребу у носећим дрвеним конструкцијама. Овим европским стандардом су обухваћена само патентирана спојна средства произведена од челика, као што су нпр. прстенасти и плочасти можданици (са и без зубаца), металне перфориране плоче. Дефиниције ових спојних средстава су дате у тачки 3. Овај европски стандард такође утврђује оцену процедура усаглашености и укључује захтеве за означавање ових производа. Овај европски стандард не обухвата спојна средства третирана ватрозаштитним средствима којима се побољшавају њихове перформансе везане за пожар.
naSRPS EN 14592:2011 (en)	Дрвене конструкције — Штапаста спојна средства — Захтеви
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве и методе испитивања за материјале, геометрију, чврстоћу, крутост и аспекте трајности (нпр. заштита од корозије) штапастих спојних средстава за употребу у носећим дрвеним конструкцијама. Овим европским стандардом су само обухваћена штапаста спојна средства произведена од челика. У оквиру овог стандарда, штапастим спојним средствима за дрвене конструкције се сматрају: ексери, спонке, завртњи (са и без навртке), трнови. Дефиниције ових спојних средстава су дате у тачки 3. Овај европски стандард такође утврђује процедуру вредновања усаглашености и укључује захтеве за означавање ових производа. Овај европски стандард не обухвата штапаста спојна средства пресвучена лепком, смолом и сл., као и спојна средства третирана ватрозаштитним средствима којима се побољшавају њихове перформансе везане за пожар.
naSRPS EN 15228:2011 (en)	Конструкцијско дрво — Конструкцијско дрво заштићено од биолошке деградације
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује опште захтеве за конструкцијско дрво које је третирано против биолошке деградације. Овај европски стандард такође утврђује захтеве за вредновање усаглашености и означавање третираних производа од дрвета који се налазе на тржишту. Овим стандардом су обухваћени третмани који укључују биоцид, али нису предвиђени детаљи о томе који поступци заштите су неопходни за одређени тип производа од конструкцијског дрвета да би се постигао захтевани употребни век, јер би у ту сврху било потребно узети у обзир регионалне климатске разлике и преовлађујуће биолошке агенсе. Овај европски стандард не обухвата ниједан третман који се може накнадно захтевати за производе од конструкцијског дрвета који су машински обрађени, бушени или блањани, након што је примењено СЕ означавање. Овај стандард не обухвата квалификацију заштитних средстава која се користе за третирање конструкцијског дрвета.

naSRPS EN 15736:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носивост на чупање металних назубљених плоча приликом руковања и уградње префабрикованих решетака
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе испитивања за одређивање понашања назубљених металних плоча при чупању.
naSRPS EN 15737:2011 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Торзиона отпорност завртња за дрво при увртању
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу испитивања за одређивање торзионе отпорности завртња за дрво при увртању у монолитно дрво или лепљено ламелирано дрво или друге материјале на бази дрвета.
naSRPS EN 1912:2004:2011 (en)	Дрвене конструкције — Класе чврстоћа — Придруживање класама чврстоће визуелно класираних разреда и врста
	Апстракт: Овај стандард наводи оцене чврстоће визуелним разврставањем-класирањем према разредима, врстама и стаништима дрвета и утврђује којим се класама чврстоће из EN 338 оне додељују. НАПОМЕНА За дате разреде, врсте и станишта, постоји дуго искуство употребе и/или задовољавајући подаци испитивања, те су наведени подаци у великој мери одређени постојећом комерцијалном праксом.
naSRPS EN 1991-4:2011 (en)	Еврокод 1: Дејства на конструкције — Део 4: Силоси и резервоари
	Апстракт: Овај део стандарда даје опште принципе и дејства за конструкције силоса за складиштење материјала у расутом стању и резервоара за складиштење течности и користи се заједно са EN 1990 и другим деловима EN 1991 и EN 1992, EN 1999. Овај део садржи неке одредбе за дејства на конструкције силоса и резервоара која нису само од ускладиштених материјала или течности (нпр. утицај температурних разлика, аспекти различитог слегања батерија силоса). Следећа геометријска ограничења примењују се на правила пројектовања за силосе: — облици попречног пресека силоса су ограничени на оне на слици 1.1д, мада мале разлике могу да се прихвате под условом да се размотре последице у конструкцији од настале промене притиска; — примењују се следећа димензионална ограничења: $h_b/d_c < 10$ $h_b < 100$ m $d_c < 60$ m —пролаз лежи у једној хоризонталној равни (видети слику 1.1а); — силос не садржи унутрашњу конструкцију, као што је купа или пирамида са својим врхом упереним навише, укрштене греде итд. Међутим, правоугаони силос може да садржи унутрашње затеге. Следећа ограничења за ускладиштени материјал у чврстом стању примењују се на правила за пројектовање силоса; — сваки силос је пројектован за дефинисани опсег својстава чврстих честица; — ускладиштен материјал је слободног протока или се може гарантовати да ускладиштени материјал слободно тече у силосу онако како је то пројектовано (видети 1.5.12 и Прилог Ц); — максимални пречник честица ускладиштеног материјала није већи од $0,03 d_c$ (видети слику 1.1д). НАПОМЕНА Када су честице велике у односу на дебљину зида силоса, онда треба да се узму у обзир утицаји појединачних честица које делују локалним силама на зид.

naSRPS EN 26891:2011 (en)	Дрвене конструкције — Спојеви остварени механичким спојним средствима — Општи принципи за одређивање чврстоће и деформацијских својстава
	Апстракт: Овај интернационални стандард поставља опште принципе за одређивање носивости и деформацијских својстава спојева остварених механичким спојним средствима.
naSRPS EN ISO 8970:2011 (en)	Дрвене конструкције — Испитивање спојева остварених механичким спојним средствима — Захтеви за запреминску масу дрвета
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу, засновану на запреминској маси за одабир делова дрвета који се користе у одређивању својстава чврстоће и крутости спојева остварених помоћу механичких спојних средстава.
	66. Бетон и бетонски производи
naSRPS U.M1.206:2012	Бетон — Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност — Правила за примену стандарда SRPS EN 206-1
	Апстракт: Овим стандардом се дају смернице и правила који се употребљавају приликом примене стандарда SRPS EN 206-1, <i>Бетон — Део 1: Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност</i> . Овим стандардом се:
	— дефинише ниво заштите бетона који произлази из националних климатских и географских услова;
	— наводе национални стандарди или поступци испитивања које SRPS EN 206-1 предлаже кад нема европских стандарда;
	— специфицирају поступци испитивања и критеријуми усаглашености за нека својства бетона која нису наведена или не постоје;
	— дају упутства за испуњење неких захтева стандарда SRPS EN 206-1;
	— чувају одређени традиционални национални захтеви и препоруке за производњу бетона.
	67. Малтери
naSRPS EN 15824:2011 (en)	Спецификације за малтере на бази органских везива за спољашњу и унутрашњу употребу
	Апстракт: Овај европски стандард је применљив на индустријске малтере на бази органских везива који се користе за спољашње или унутрашње облагање зидова, стубова, преградних зидова и таваница. Овај европски стандард је такође применљив на малтер и гипс од неорганских везива, као што су силикати, силико-водоници, силоксани и силикони. Овај европски стандард садржи дефиниције и захтеве за крајње перформансе. Укључује релевантне карактеристичне категорије за означавање малтера. Овај европски стандард није применљив на материјале за завршну обраду и системе облагања према EN 1062-1 и EN 13300. Овај европски стандард не садржи препоруке за пројектовање и примену малтера. Међутим, овај европски стандард може да се користи за дефиницију малтера, заједно са правилима за примену и националним спецификацијама за извођење објеката.
	68. Асфалт и материјали на бази битумена и катрана
naSRPS EN 13588:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање кохезије битуменских везива испитивањем са клатном

Апстракт: naSRPS CEN/TS 15324:2012 (en)	Овим европским стандардом утврђује се метода за мерење кохезије битуменских везива на температурама у распону од -10°C до $+80^{\circ}\text{C}$ и за исказивање односа између кохезије и температуре. Ова метода се може применити за чист битумен, модификован и омекшани битумен. У случају омекшаног битумена, испитивање се може обавити на везиву које садржи средство за омекшавање или на везиву из кога је растварач уклоњен. За битуменске емулзије, испитивање се обавља на остатку везива добијеног након издвајања, а примењена метода за издвајање везива треба да буде наведена. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменска везива — Одређивање еквивискозне температуре на основу вискозитета при нискофреквентном осцилаторном смицању, коришћењем реометра са динамичким смицањем
Апстракт: naSRPS CEN/TS 15325:2012 (en)	Овим документом описује се метода одређивања еквивискозне температуре (EVT) узорака битумена или битуменских везива на основу одређеног вискозитета при довољно малом (блиском нули) напону смицања или при довољно малој (блиској нули) промени дилатације смицања (LSV), употребом реометра са динамичким смицањем (DSR) у нискофреквентном режиму осциловања. Еквивискозна температура (EVT) измерена путем овог испитивања посматра се као показатељ делимичног доприноса битуменског везива отпорности на колотраге збијене асфалтне мешавине под експлоатационим условима при повишеним температурама коловоза. Метода испитивања описана у овом документу се може применити на неостарела, остарела и битуменска везива добијена након екстракције, укључујући и полимер-модификована везива (PMB). УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменска везива — Одређивање вискозитета при нултом смицању (ZSV), коришћењем реометра за напрезање смицањем у режиму пузања
Апстракт:	Овај европски стандард описује методу за одређивање вискозитета при нултом смицању (ZSV), η^*, за битумене и битуменска везива, при температури испитивања за коју је $100 \text{ Pa}\cdot\text{s} < \eta^* < 50\,000 \text{ Pa}\cdot\text{s}$. Предвиђена температура испитивања је 60°C, али се могу применити и друге температуре, нпр. 45°C и 50°C. Под овим условима, ZSV (који се назива и Њутнов или апсолутни вискозитет) индикатор је погодан за оцену утицаја битуменског везива (укључујући и полимер-модификоване битумене) на отпорност на колотраге асфалтних слојева коловозне конструкције. Овај европски стандард описује методу одређивања ZSV употребом реометра са напоном смицања (SSR) у режиму пузања. Ова метода се може применити на неостарела, остарела и битуменска везива добијена након екстракције, укључујући и полимер-модификована везива (PMB). УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. С обзиром да овај европски стандард захтева руковање опремом и везивима на високим температурама, приликом руковања врућим везивом увек треба носити заштитне рукавице и наочаре и избегавати контакт са изложеним деловима коже.

naSRPS EN 13301:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање склоности битумена издвајању уљних компоненти Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање склоности битумена да издваја уљне компоненте. Ова метода је применљива код битумена чија је тачка размекшања по методи "прстен и куглица" већа или једнака 80 °C. За мекше битумене, услови испитивања се могу мењати према договору заинтересованих страна. Процедура описана у овом стандарду може се користити за поређење резултата са материјалима чија је вредност издвајања уљних компонената позната. НАПОМЕНА Издвајање уљних компоненти је повезано са колоидном стабилношћу битумена чија виша вредност указује на мању стабилност. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13302:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање динамичког вискозитета битуменског везива коришћењем ротационог вискозиметра Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање динамичког вискозитета различитих битуменских везива: модификованих и немодификованих, битуменских емулзија, разређених и омекшаних битуменских везива помоћу ротационог вискозиметра (коаксијални вискозиметар). Стандардне радне температуре су тачно наведене, иако се динамички вискозитет може одређивати и на другим температурама уколико се то захтева. Слично томе, вискозитет се исказује у стандардним нивоима смицања, иако се додатна мерења могу извршити на различитим нивоима смицања уколико се то захтева. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13303:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање губитка масе индустријског битумена после загревања Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање губитка масе индустријских битумена након загревања. Ова метода се користи за детектовање испарљивих компоненти. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13398:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање повратне еластичне деформације модификованог битумена Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање повратне еластичне деформације битуменских везива помоћу дуктилометра на испитној температури (уобичајено 25 °C или 10 °C, а могу се користити и друге температуре). Посебно се примењује за битуменска везива модификована термопластичним еластомерима, али се може користити и за друга битуменска везива која показују малу деформацију. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 13399:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање хомогености модификованог битумена током складиштења Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за мерење хомогености током складиштења на високим температурама. НАПОМЕНА Модификовани битумени, а посебно полимером модификовани битумен који се састоји од базног битумена и најмање још једне додатне компоненте, показују раздвајање фаза при одређеним условима. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13587:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање хомогености модификованог битумена током складиштења Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за мерење хомогености током складиштења на високим температурама. НАПОМЕНА Модификовани битумени, а посебно полимером модификовани битумен који се састоји од базног битумена и најмање још једне додатне компоненте, показују раздвајање фаза при одређеним условима. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13589:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање затезних својстава модификованог битумена методом силе дуктилитета Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање затезних својстава битуменских везива, посебно полимер-модификованих битумена помоћу испитивања силе растегљивости (дуктилитета). Рад утврђен током испитивања силе растегљивости је критеријум за оцену квалитета ових материјала. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13632:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Визуелизација дисперзије полимера у полимером модификованом битумену Апстракт: Овај европски стандард дефинише методу за визуелно приказивање расподеле полимера у полимером модификованом битумену помоћу флуоресцентног микроскопа. Метода је примењива за већину комерцијално коришћених полимера, али пре коришћења методе треба испитати да ли је тест погодан за дати полимер. Методу треба користити само ради идентификације, тј. у вези са контролом производње. НАПОМЕНА Припрема и поступак употребе узорка имају значајан утицај на резултате испитивања и битно је строго пратити описани поступак да би се постигли упоредљиви резултати. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 13702:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање динамичког вискозитета модификованог битумена помоћу методе са купом и плочом
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање динамичког вискозитета модификованог битумена кроз опсег температура помоћу вискозиметра са конусом и плочом. Иако је метода развијена за модификоване битумене, погодна је за примену за остала битуменска везива. НАПОМЕНА За разлику од битумена класираних према пенетрацији, полимер-модификовани (РМВ) битумени не морају да прикажу праву линију на Хеукелом дијаграму. Ово подразумева да би се дошло до информација о температурној осетљивости РМВ-а, вискозитет се мора измерити на различитим температурама. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 13703:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање енергије деформације
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање стандардне енергије битуменских везива помоћу затезних карактеристика. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 15323:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање убрзаног дуготрајног старења/кондиционирања помоћу методе ротационог цилиндра (RCAT)
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се поступак за убрзано старење/ кондиционирање за битумене, битуменска везива и битуменски мастикс. Поступак укључује старење помоћу ротационог цилиндра (RCA), односно старење везива на умереним температурама у великом ротирајућем цилиндру у сушници са протоком кисеоника. Пре дуготрајног старења овом методом, узорци су подвргнути краткотрајном старењу. Ова метода је такође примењива на модификована везива и битуменски мастикс. НАПОМЕНА За везива која се користе у асфалтним мешавинама по врућем поступку једна од метода за прекондиционирање узорка јесте метода дата у EN 12607-1 или EN 12607-2 или директно у RCAT цилиндру до нивоа еквивалентног старења. За везива која се користе у битуменским емулзијама и у разређеном битумену, стабилизација се врши методама датим у EN 14895. За битуменске емулзије стабилизација узорка такође може бити реализована директно у RCAT цилиндру са протоком азота (количину протока-температуру-време још увек треба одредити). УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог документа може да укључи примену опасних материја, операција и опреме, посебно при коришћењу протока кисеоника као атмосфере за испитивање старења. Овај документ не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Ако постоји вероватноћа да је масени удео испарљивих компоненти присутних у везиву већи од 1%, онда се овај поступак не сме користити.

naSRPS EN 15626:2012 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање прионљивости разређених и омекшаних битуменских везива помоћу испитивања потапањем у воду — Метода са агрегатом Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање прионљивости са агрегатом разређених и омекшаних битуменских везива потопљених у воду. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност приликом њихове употребе. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. 69. Вештачки камен
naSRPS EN 771-5:2012 (en)	Спецификација елемената за зидање — Део 5: Елементи за зидање од вештачког камена Апстракт: Овај европски стандард утврђује карактеристике и захтеве за перформансе произведених елемената за зидање од камена чија су основна намена фасадни или изложени зидови у носећим или неносећим зградама и инжењерско грађевинским применама. Елементи су погодни за све врсте зидова зиданих у слогу или без слога. Елементи могу да обезбеде заштиту од пожара, топлотну изолацију, звучну изолацију и упијање звука. Овај стандард обухвата елементе за зидање од бетона произведене да буду слични природном камену коришћењем техника ливења или пресовања. Дефинише перформансе које се односе на нпр. чврстоћу, густину и димензионалну прецизност, спољни изглед и обезбеђује оцењивање усаглашености производа. Такође су укључени захтеви за означавање производа обухваћених овим документом. 70. Камен и природни камен
naSRPS EN 772-1:2012	Методe испитивања елемената за зидање — Део 1: Одређивање чврстоће при притиску Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање чврстоће при притиску елемената за зидање.
naSRPS EN 771-6:2012 (en)	Спецификација елемената за зидање — Део 6: Елементи за зидање од природног камена Апстракт: Овај европски стандард утврђује карактеристике и захтеве за перформансе елемената за зидање од природног камена чија је ширина једнака или већа од 80 mm, а главна намена су обични, фасадни или изложени елементи за зидање у носећим или неносећим елементима зграда и инжењерско грађевинским применама. Ове јединице су погодне за све врсте зидова са слогом или без слога, укључујући једноструке зидове, зидове са шупљином, преградне зидове, потпорне зидове и спољне зидове и димњаке. Они могу да обезбеде противпожарну заштиту, топлотну изолацију, звучну изолацију и упијање звука. Овај европски стандард укључује елементе за зидање начелно неправоугаоног паралелопипедног облика, посебно обликоване и помоћне елементе за унутрашњу и спољашњу примену. Дефинише перформансе које се односе на нпр. чврстоћу, петрографски опис, запреминску масу, порозност, димензионалну прецизност, топлотну проводљивост, упијање воде и отпорност на замрзавање и обезбеђује оцењивање усаглашености производа. Такође су укључени захтеви за означавање производа обухваћених овим документом.

naSRPS EN 772-11:2012	Методe испитивања елемената за зидање — Део 11: Одређивање капиларног упијања воде елемената за зидање од бетона, аутоклавираног ћелијастог бетона, вештачког и природног камена и одређивање почетне брзине упијања воде елемената за зидање од глине
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање коефицијента капиларног упијања воде елемената за зидање од бетона, аутоклавираног ћелијастог бетона, природног и вештачког камена и одређивање почетне брзине упијања воде елемената за зидање од глине.
naSRPS EN 772-16:2012	Методe испитивања елемената за зидање — Део 16: Одређивање димензија
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање укупних димензија, појединачне и укупне дебљине омотача и ребара, дубине шупљина и паралелности равни лежишних страница елемената за зидање.
naSRPS EN 772-18:2012 (en)	Методe испитивања елемената за зидање — Део 18: Одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању елемената за зидање од калцијум-силиката
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу одређивања отпорности на смрзавање/одмрзавање елемената за зидање од калцијум-силиката.
naSRPS EN 13286-40:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 40: Метода испитивања за одређивање чврстоће при директном затезању мешавина везаних хидрауличким везивом
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање чврстоће при директном затезању узорак од мешавина везаних хидрауличким везивом. Овај европски стандард се примењује на узорцима од мешавине везане хидрауличким везивом припремљених у складу са EN 13286-52.
naSRPS EN 13286-41:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом
	Апстракт: Овим европским стандардом описује се метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску узорак од мешавина везаних хидрауличким везивом. Овај европски стандард се примењује на узорцима припремљеним у лабораторији или на узорцима из кернова.
naSRPS EN 13286-42:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 42: Метода испитивања за одређивање чврстоће при индиректном затезању мешавина везаних хидрауличким везивом
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање чврстоће при индиректном затезању цилиндричних узорак од мешавина везаних хидрауличким везивом. Овај европски стандард се примењује на узорцима припремљеним у лабораторији или на узорцима из кернова.
naSRPS EN 13286-43:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 43: Метода испитивања за одређивање модула еластичности мешавина везаних хидрауличким везивом

naSRPS EN 13286-44:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање модула еластичности узорака од мешавина везаних хидрауличким везивом. Овај европски стандард се примењује на узорцима припремљеним у лабораторији или на узорцима из кернова. Модул еластичности се одређује коришћењем једне од следећих метода: — испитивање притисне чврстоће; — испитивање директне затезне чврстоће; — испитивање индиректне затезне чврстоће. Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 44: Метода испитивања за одређивање алфа коефицијента стакласте згуре из високих пећи
naSRPS EN 13286-45:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом описује се метода испитивања за одређивање алфа (α) коефицијента стакласте згуре из високих пећи. Овај европски стандард се примењује на гранулисану или пелетизовану стакласту згуру из високих пећи. Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 45: Метода испитивања за одређивање периода уградљивости хидрауличким везивом везаних мешавина
naSRPS EN 13286-46:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом описују се методе испитивања за одређивање времена уградљивости хидрауличким везивом везане мешавине од зрнастих материјала. Описују се метода одложеног збијања и метода распрострањавања звука. Метода распрострањавања звука није погодна за мешавине везане хидрауличким везивом са највећим зрном D мањим или једнаким 6,3 mm. Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 46: Метода испитивања за одређивање индикатора стања влажности
naSRPS EN 13286-47:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање индикатора стања влажности мешавине (<i>moisture condition value</i>). Испитивањем у влажном стању одређује се подобност мешавине за изградњу, збијање и кретањем грађевинске механизације. Овај европски стандард је применљив за испитивање мешавина припремљених у лабораторији или узетих из производње и мешавина подложних дробљењу приликом збијања. Ова испитивања су погодна за онај део мешавине са максималном величином зрна до 20 mm. Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења
naSRPS EN 13286-48:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости и тренутног индекса носивости. Ова испитивања су прикладна за онај део мешавине са максималном величином зрна до 22,4 mm. Када је потапање у воду захтевано као део процедуре неговања узорка, овај европски стандард такође укључује одређивање вертикалног бубрења узорка пре одређивања калифорнијског индекса носивости. Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 48: Методе испитивања за одређивање степена пулверизације

naSRPS EN 13286-49:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање степена пулверизације кохезивних материјала после мешања са кречом и/или хидрауличким везивом.
naSRPS EN 13286-50:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 49: Убрзано испитивање бубрења за тло третирано кречом и/или хидрауличким везивом Апстракт: Овим европским стандардом описује се убрзано испитивање бубрења за тло третирано кречом и/или хидрауличким везивом. Ова метода испитивања је применљива на мешавине које имају довољно финих честица или кохезију такву да дозволи, одмах по справљању, истискивање узорка из калупа без оштећења узорка.
naSRPS EN 13286-51:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 50: Методе за израду узорака за испитивање мешавина везаних хидрауличким везивом помоћу опреме за испитивање по Проктору или збијањем на вибро-столу Апстракт: Овим документом утврђује се метода за справљање цилиндричних узорака за испитивање задате збијености од мешавине везане хидрауличким везивом помоћу опреме за испитивање по Проктору или збијањем на вибро-столу. Ова метода је погодна за мешавине или онај део мешавине који садржи агрегат крупноће до 31,5 mm.
naSRPS EN 13286-52:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 51: Метода за израду узорака за испитивање хидрауличким везивом везаних мешавина збијањем виброчекићем Апстракт: Овим документом утврђује се метода за справљање цилиндричних или коцкастих узорака за испитивање од хидрауличким везивом везаних мешавина збијених до неприватљиве збијености виброчекићем. Овај документ примењује се на мешавине или онај део мешавине који садржи агрегат крупноће до 31,5 mm.
naSRPS EN 13286-53:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 52: Метода за израду узорака за испитивање мешавина везаних хидрауличким везивом збијањем виброкомпресором Апстракт: Овим документом утврђује се метода за справљање узорака за испитивање мешавина везаних хидрауличким везивом, задате збијености и влажности, збијањем виброкомпресором. Овај документ је прикладан за мешавине или онај део мешавине који садржи агрегат крупноће до 31,5 mm. Ова метода није применљива за мешавине са високим садржајем финих честица.
naSRPS EN 15976:2012 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 53: Методе за израду узорака за испитивање хидрауличким везивом везаних мешавина једноаксијалним збијањем Апстракт: Овим документом утврђује се метода за справљање цилиндричних узорака за испитивање хидрауличким везивом везаних мешавина задате збијености и влажности, једноаксијалним збијањем. Овај документ примењује се на мешавине или онај део мешавине који садржи агрегат крупноће до 22,4 mm и за мешавине које имају довољно финих честица или кохезију такву да омогуће истискивање узорка из калупа без оштећења одмах након збијања. Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање емисивности

naSRPS EN ISO 13473-1:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард утврђује метод за одређивање емисивности пластичне, гумене и битуменске парне бране, изолације за зидове и изолације за преклопно покривање кровова. Такође дефинише поступак кондиционирања за ове групе производа ради мерења осетљивости на емисивност влаге и температуре. Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила — Део 1: Одређивање средње дубине макротекстуре профила (ISO 13473-1:1997)
naSRPS EN ISO 13473-5:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом описује се метода за одређивање средње дубине макротекстуре површине коловоза мерењем профила површине коловоза и рачунањем дубине текстуре са овог профила. Овом техником се утврђује искључиво вредност средње дубине макротекстуре површине коловоза и сматра се неприменљивом за одређивање карактеристика микротекстуре и неравности површине коловоза. Методу је могуће применити како на терену, тако и у лабораторији на узорцима из коловоза. Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила — Део 5: Одређивање мегатекстуре (ISO 13473-5:2009)
naSRPS EN 1423:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се процедура за одређивање средње дубине или нивоа мегатекстуре површине коловоза мерењем профила површине коловоза коловозног профила и рачунањем параметара мегатекстуре са овог профила. Техника је конципирана тако да пружи смислена и тачна мерења и опис карактеристика мегатекстуре површине коловоза за различите намене. 71. Типизација путних, саобраћајних грађевинских објеката и конструкција, саобраћајни знакови
naSRPS EN 1794-1:2012 (en)	Материјали за обележавање пута — Материјали за посипање — Стаклене перле, мешавине против клизања и њихове смеше Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за стаклене перле, мешавине против клизања и њихове смеше које се примењују као материјали за посипање на производе за обележавање пута (на пример боје, хладна пластика и термо-пластика).
naSRPS EN 1794-2:2012 (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Неакустичне карактеристике — Део 1: Механичке перформансе и захтеви за стабилност Апстракт: Овим стандардом одређују се критеријуми за категоризацију уређаја за смањење саобраћајне буке у складу са основним механичким перформансама приликом изложености стандардним условима, без обзира на материјал који се користи. Појединачни аспекти перформансе су обухваћени амандманима, сваки за себе.
naSRPS EN 1794-2:2012 (en)	Уређаји за смањење саобраћајне буке — Неакустичне карактеристике — Део 2: Захтеви за општу безбедност и околину Апстракт: Овим стандардом утврђују се минимални захтеви и други критеријуми за процену опште безбедности и перформансе околине уређаја за смањење саобраћајне буке при типичним условима поред пута.

naSRPS U.S4.221:2012	Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Дефиниције и подела
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се врсте уздужних ознака на коловозу.
naSRPS U.S4.222:2012	Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Неиспрекидане линије
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере неиспрекиданих линија на коловозу.
naSRPS U.S4.223:2012	Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Испрекидане линије
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере испрекиданих линија на коловозу.
naSRPS U.S4.226:2012	Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Косници и граничници
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере косника и граничника.
naSRPS U.S4.227:2012	Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Пешачки прелази
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се пешачких прелази.
naSRPS U.S4.228:2012	Ознаке на коловозу — Попречне ознаке
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се прелази за бициклическе стазе.
	72. Прелази за бициклическе стазе
naSRPS U.S4.229:2012	Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Стрелице
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере стрелица на коловозу.
naSRPS U.S4.230:2012	Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Поља за усмеравање саобраћаја
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере поља за усмеравање саобраћаја.
naSRPS U.S4.231:2012	Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Линије усмеравања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере линија за усмеравање.
naSRPS U.S4.232:2012	Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Натписи
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере слова и бројева који се користе за натписе на коловозу.
	73. Лична заштитна средства
naSRPS EN 149:2012	Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајуће полумаске за заштиту од честица — Захтеви, испитивање, означавање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се минимум захтева за филтрирајуће полумаске за заштиту од честица као средства за заштиту органа за дисање, осим у случају евакуације. Лабораторијска испитивања и испитивања перформанси на кориснику врше се ради оцењивања усаглашености са захтевима.
naSRPS EN 405:2012	Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајуће полумаске са вентилима за заштиту од гасова или гасова и честица — Захтеви, испитивања и означавање

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе, методе испитивања и захтеви за означавање филтрирајућих полумаски са вентилима које обухватају филтре за гас или комбиноване филтре као средства за заштиту органа за дисање, осим за потребе евакуације. Овај стандард не укључује филтрирајуће полумаске које немају вентиле или су опремљене само вентилима за издисање. Овај стандард не обухвата апарате конструисане за употребу у околностима у којима постоји или може да постоји мањак кисеоника (кисеоника мање од 17 % запремински). Лабораторијска испитивања и испитивање перформанси на кориснику укључена су ради оцењивања усаглашености са захтевима
naSRPS EN 1827:2012	Средства за заштиту органа за дисање — Полумаске без вентила за удисање и са филтрима који се скидају за заштиту од гасова, или гасова и честица, или само честица — Захтеви, испитивање и означавање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе, методе испитивања и захтеви за означавање полумаски (поново употребљивих) без вентила за удисање и са филтрима који се скидају (пројектованим за једнократну употребу) за заштиту од гасова, или гасова и честица, или само честица. Овим стандардом се не обухватају апарати пројектовани за употребу у околностима у којима постоји или може да постоји мањак кисеоника (кисеоника мање од 17 % запремински) или за потребе евакуације. Лабораторијска испитивања и испитивања перформанси на кориснику врше се ради оцењивања усаглашености са захтевима
	74. Апарати и прибор за медицинске сврхе
naSRPS EN ISO 8362-6:2012 (en)	Инјекциони контејнери и прибор — Део 6: Поклопци направљени од комбинације алуминијума и пластике за инјекционе бочице
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поклопци направљени од комбинације алуминијума и пластике за инјекционе бочице, онако како је то утврђено у ISO 8362-1 и ISO 8362-4.
naSRPS EN ISO 8362-7:2012 (en)	Инјекциони контејнери и прибор — Део 7: Инјекциони поклопци направљени од комбинације алуминијума и пластике, без пластичног дела на преклапање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поклопци направљени од комбинације алуминијума и пластике за инјекционе бочице, онако како је то утврђено у ISO 8362-1 и ISO 8362-4, при чему пластични део не преклапа пречник боце.
naSRPS EN ISO 8536-2:2012 (en)	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 2: Затварачи за боце за инфузију
	Апстракт: Овим делом утврђују се конструкција, мере, материјали, захтеви за карактеристике и испитивање затварача за боце за инфузију, онако како је то утврђено у ISO 8536-1.
naSRPS EN ISO 15747:2012 (en)	Пластични контејнери за интравенско инјектирање
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви који се односе на безбедно руковање и физичко и биолошко испитивање пластичних контејнера за парентералну употребу.
naSRPS EN ISO 22413:2012 (en)	Сетови за пренос фармацеутских препарата — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард је примењив на стерилисане сетове за једнократну употребу који се употребљавају за пренос фармацеутских препарата.
naSRPS EN ISO 23908:2012 (en)	Заштитне мере за игле — Захтеви и методе испитивања — Заштитне мере за поткожне игле за једнократну употребу, увођење катетера и игала за узимање крви

naSRPS EN 15927:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард пружа захтеве и методе испитивања за вредновање параметара перформанси за заштитне мере за поткожне игле за једнократну употребу, увођење катетера и игала за узимање крви. 75. Здравствена и корекциона помагала Сервисна понуда слушних апарата
naSRPS CEN/TR 15753:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за услуге које нуде стручњаци за слушне апарате у њиховим напорима да својим клијентима омогуће корист. 76. Општи стандарди Амбалажа — Упутства за употребу медицинских производа — Брајеви симболи и остали симболи за следе и слабовиде особе
naSRPS CEN/TS 15945:2012 (en)	Апстракт: Овај документ се односи на обавезне информације на медицинским производима, у формату погодном за следе и слабовиде особе. Амбалажа — Могућност лаког отварања — Критеријуми и методе испитивања за вредновање амбалаже за потрошаче Апстракт: Овим документом се утврђују критеријуми за лако отварање амбалаже и методе процењивања могућности да амбалажу лако отворе одрасли потрошачи. За амбалажу која има специфичне захтеве за безбедност или сличне захтеве (нпр. амбалажа за опасне материје, медицинске производе и медицинске уређаје), примењују се одговарајући законски захтеви. Овај документ се примењује на сву амбалажу за чије отварање се не захтевају посебна средства и на амбалажу која у себи већ има уграђена средства за отварање. 77. Метална амбалажа и тубе
naSRPS EN 12374:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне тубе — Терминологија Апстракт: Овим стандардом се дефинише техничка терминологија на енглеском, француском и немачком језику која се користи за флексибилне тубе. Стандард се примењује на металне и пластичне тубе, тубе од вишеслојних и ламинираних материјала. Флексибилне тубе се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене производе и остале индустријске производе.
naSRPS EN 12375:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Методе одређивања дебљине зида Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе одређивања дебљине материјала тела алуминијумских туба. Стандард се примењује на алуминијумске тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству и индустрији.
naSRPS EN 12377:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне тубе — Метода испитивања непропусности затварача Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања непропусности затварача на флексибилним тубама. Стандард се примењује на металне тубе, пластичне тубе, тубе од вишеслојних и ламинираних материјала. Флексибилне тубе се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене производе и остале индустријске производе.

naSRPS EN 13029:2012 (en)	Амбалажа — Лака метална амбалажа — Отвори за пластичне затвараче који се утискују
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се димензије и профил отвора за типове А и Б пластичног затварача који се утискује у металне округле посуде и посуде које немају кружни пресек, називне дебљине зида мање или једнаке 0,49 mm.
naSRPS EN 13045:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне цилиндричне пластичне тубе — Димензије и толеранције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пречници, дужина, дебљина зида и геометрија куполе цилиндричних флексибилних пластичних туба. Стандард се примењује на тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству и индустрији.
naSRPS EN 13046:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне цилиндричне металне тубе — Димензије и толеранције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пречници, дужина, дебљина зида, дебљина куполе и геометрија цилиндричних флексибилних металних туба. Стандард се примењује на тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 13047:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне конусне металне тубе — Димензије и толеранције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пречници, дужина, дебљина зида, дебљина куполе и геометрија флексибилних конусних металних туба. У стандарду се утврђује начин на који произвођач треба да слаже ове тубе. Стандард се примењује на тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству и индустрији.
naSRPS EN 13048:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Метода мерења дебљине унутрашњег слоја лака
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања дебљине слоја лака који се наноси на унутрашњу страну цилиндричне и конусне алуминијумске тубе. Ова метода може да се користити као референтна метода за калибрацију других електронских инструмената погодних за одређивање дебљине превлаке. Стандард се примењује на алуминијумске тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 13461:2012 (en)	Амбалажа — Цилиндричне флексибилне ламиниране тубе — Димензије и толеранције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује величина и геометријске карактеристике флексибилних ламинираних цилиндричних туба, произведених директним заваривањем ламинираних материјала. Стандард се примењује на тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 14391:2012 (en)	Амбалажа — Алуминијумске тубе — Тактилни симболи упозорења на опасност
	Апстракт: Овај стандард се примењује на алуминијумске тубе. Стандардом се описују врста и позиција тактилних симбола упозорења на опасност, у складу са EN ISO 11683 и у зависности од пречника тубе.

naSRPS EN 14477:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање отпорности према пробијању — Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се описују методе одређивања отпорности према пробијању флексибилних амбалажних материјала. Ова метода се примењује на вишеслојне амбалажне материјале.
naSRPS EN 14479:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилни амбалажни материјал — Одређивање заосталог растварача динамичком <i>headspace</i> гасном хроматографијом — Апсолутна метода
Апстракт:	Овим стандардом се описују методе квантитативног одређивања заосталог растварача у флексибилној амбалажи, методом динамичке <i>headspace</i> хроматографије којом се подразумева да је заостали растварач познат пре него што се изврши анализа. Ова метода је примењива на флексибилне амбалажне материјале који се састоје од моно- или вишеслојног филма, папира или картона, фолије или комбинације свих наведених. Ова метода се не примењује на заостале раствараче са садржајем мањим од 0,5 mg/m ² . Остаци продуката термичког разлагања нису предмет овог стандарда
naSRPS EN 14979:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне пластичне/металне ламиниране тубе — Мере и толеранције грла S 13
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују мере и толеранције грла S 13 цилиндричне флексибилне ламиниране тубе. Стандард се примењује на тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 15384:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Метода испитивања за одређивање порозности унутрашње превлаке
Апстракт:	Овај стандард се примењује на унутрашње превлаке алуминијумских туба које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству. Унутрашња превлака се користи као баријерни слој у случају да треба избећи контакт алуминијума са садржајем у амбалажи. Овим стандардом се дефинишу две алтернативне методе: са бакар-сулфатом и натријум-хлоридом. Методе се користе за детекцију електролитичке проводљивости као једног од критеријума квалитета унутрашње превлаке.
naSRPS EN 15385:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне ламиниране тубе — Методе испитивања за одређивање чврстоће завареног споја
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања чврстоће завареног споја на врху флексибилне ламиниране тубе. Стандард се примењује на флексибилне ламиниране тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 15386:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне ламиниране и пластичне тубе — Метода испитивања за одређивање адхезивности штампе
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања адхезивности штампе на флексибилним ламинираним тубама и пластичним тубама. Стандард се примењује на флексибилне ламиниране тубе и пластичне тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 15421:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Одређивање адхезивности унутрашњег и спољашњег заштитног слоја лака

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе одређивања адхезивности унутрашњег и спољашњег слоја заштитног лака на алуминијумским тубама. Стандард се примењује на алуминијумске тубе које се користе као амбалажа за фармацеутске производе, козметику, производе за хигијену, прехранбене и друге производе за употребу у домаћинству.
naSRPS EN 30326-1:2008/A2:2012 (en)	78. Бука Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 2
	Апстракт: Овај део ISO 30326 утврђује основне захтеве за лабораторијско испитивање преношења вибрација преко седишта возила до особе која на њему седи. Овим методама мерења и анализе омогућава се да се упореде резултати испитивања из различитих лабораторија.
naSRPS ISO 3864-1:2012 (en)	79. Графички симболи Графички симболи — Боје и знакови сигурности — Део 1: Принципи обликовања знакова сигурности и ознака сигурности
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се сигурносне идентификационе боје и принципи пројектовања за знакове сигурности и ознаке сигурности које се користе на радним местима и јавним површинама ради спречавања удеса, заштите од пожара, информисања о опасности по здравље и хитне евакуације.
naSRPS ISO 3864-2:2012 (en)	Графички симболи — Боје и знакови сигурности — Део 2: Принципи пројектовања ознака сигурности на производима
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се додатни принципи за ISO 3864-1 за пројектовање ознака сигурности на производима. Сврха ознака сигурности на производима је да упозори лица на одређену опасност и да идентификују како се опасност може избећи.
naSRPS ISO 3864-3:2012 (en)	Графички симболи — Боје и знакови сигурности — Део 3: Принципи пројектовања графичких симбола за употребу на знаковима сигурности
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се принципи, критеријуми и упутства за пројектовање графичких симбола за употребу на знаковима сигурности, онако како је то дефинисано у ISO 3864-1, и на ознакама сигурности на производима, онако како је то дефинисано у ISO 3864-2.
naSRPS ISO 3864-4:2012 (en)	Графички симболи — Боје и знакови сигурности — Део 4: Колориметријска и фотометријска својства материјала за знакове сигурности
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се колориметријски и фотометријски захтеви и методе испитивања боја за знакове сигурности који се користе на радним местима и јавним површинама.
naSRPS ISO 7010:2012 (en)	Графички симболи — Боје и знакови сигурности — Регистровани знакови сигурности
	Апстракт: Овим стандардом се прописују знакови сигурности који имају за циљ спречавање удеса, заштиту од пожара, информисања о опасности по здравље и хитне евакуације.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на: www.iss.rs), осим за: SRPS EN 60027-7, SRPS EN 60204-33, SRPS EN 61557-13, SRPS HD 60364-5-54, SRPS HD 60364-5-534, SRPS HD 60364-5-551, SRPS HD 60364-5-559, SRPS EN 60079-15, SRPS EN 60079-19, SRPS EN 60079-25, SRPS EN 60079-35-1, SRPS EN 60079-35-1:2012/AC, SRPS EN ISO/IEC 80079-34, SRPS EN 62271-1/A1, SRPS ETS 300 487, SRPS ETS 300 487:2012/A1, SRPS EN 302 326-2 V1.2.2, SRPS EN 302 372-2 V1.1.1, SRPS EN 302 426-2 V1.1.1, SRPS EN 302 435-2 V1.2.1, SRPS EN 302 435-2 V1.3.1, SRPS EN 302 998-2 V1.1.1, SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1, SRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1, SRPS EN 302 296-2 V1.2.1, SRPS EN 302 448 V1.1.1, SRPS EN 302 454-2 V1.1.1, SRPS EN 302 480 V1.1.2, SRPS EN 302 498-2 V1.1.1, SRPS EN 302 500-2 V1.2.1, SRPS EN 302 500-2 V2.1.1, SRPS EN 302 502 V1.2.1, SRPS EN 302 510 V1.1.1, SRPS EN 302 536-2 V1.1.1, SRPS EN 302 537-2 V1.1.2, SRPS EN 302 544-1 V1.1.1, SRPS EN 302 544-1 V1.1.2, SRPS EN 302 544-2 V1.1.1, SRPS EN 302 561 V1.1.1, SRPS EN 302 561 V1.2.1, SRPS EN 302 567 V1.1.1, SRPS EN 302 571 V1.1.1, SRPS EN 302 574 V1.1.1, SRPS EN 302 574-2 V1.1.1, SRPS EN 302 574-3 V1.1.1, SRPS EN 302 608 V1.1.1, SRPS EN 302 609 V1.1.1, SRPS EN 302 617-2 V1.1.1, SRPS EN 302 623 V1.1.1, SRPS EN 302 625 V1.1.1, SRPS EN 302 645 V1.1.1, SRPS EN 302 686 V1.1.1, SRPS EN 302 729-2 V1.1.2, SRPS EN 302 752 V1.1.1, SRPS EN 302 774 V1.1.1, SRPS EN 302 977 V1.1.2, SRPS EN 302 998-1 V1.1.1, SRPS EN 303 035-1 V1.2.1, SRPS EN 302 035-2 V1.2.2, SRPS EN 1114-1, SRPS EN 12409, SRPS EN 1860-1, SRPS EN 30326-1/A1, за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS H047, Хемија, за потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде и сродне документе KS H047, Хемија, одржаној у периоду од 10. априла до 25. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS H.B8.030:1985, *Хемијски производи у течном стању, технички — Одређивање запреминске масе помоћу пикнометра на 20 °C*
2. SRPS H.B8.032:1984, *Одређивање воде у хемијским производима по методи Карла Фишера*
3. SRPS H.B8.010:1981, *Испитивање сумпорне киселине — Одређивање укупне киселости и израчунавање садржаја слободног сумпор-триоксида у олеуму — Волуметријска метода*
4. SRPS H.B8.040:1986, *Испарљиве органске течности, техничке — Одређивање карактеристика дестилације*
5. SRPS H.B8.661:1992, *Натријум-хидроксид за индустријску употребу — Одређивање садржаја натријум-хидроксида — Волуметријска метода*
6. SRPS H.B8.681:1992, *Натријум-хидроксид за индустријску употребу — Одређивање садржаја хлорида — Меркурометријска метода*
7. SRPS H.B8.237:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја малих количина карбонилних једињења (као ацеталдехид) — Спектрофотометријска метода*
8. SRPS H.B8.238:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја карбонилних једињења (као ацеталдехид) — Волуметријска метода*
9. SRPS H.B8.234:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја алдехида — Колориметријска метода*
10. SRPS H.B8.235:1988, *Етанол за индустријску употребу — Испитивање мешања са водом*
11. SRPS H.B8.236:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја метанола (у границама од 0,01 до 0,20 % (V/V)) — Спектрофотометријска метода*
12. SRPS H.B8.239:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја метанола (у границама од 0,10 до 1,50 % (V/V)) — Колориметријска метода*
13. SRPS H.B8.233:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја естра (као етилацетат) — Волуметријска метода*
14. SRPS H.B8.240:1988, *Етанол за индустријску употребу — Одређивање садржаја угљоводоника — Метода дестилације*

15. SRPS H.B8.241:1988, Етанол за индустријску употребу — Утврђивање присуства фурфурола
16. SRPS H.B8.242:1988, Етанол за индустријску употребу — Одређивање времена редукције раствора калијум-перманганата на 15 °C — Колориметријска метода
17. SRPS H.B8.313:1977, Испитивање техничког натријум-силиката и калијум-силиката — Узорци и методе испитивања — Опште одредбе
18. SRPS H.B8.316:1977, Испитивање техничког натријум-силиката и калијум-силиката — Израчунавање односа $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O}$ или $\text{SiO}_2/\text{K}_2\text{O}$
19. SRPS H.B8.317:1977, Испитивање техничког натријум-силиката и калијум-силиката — Одређивање садржаја силицијум-диоксида превођењем у нерастворљив облик — Гравиметријска метода
20. SRPS H.B8.319:1977, Испитивање техничког натријум-силиката и калијум-силиката — Одређивање укупне алкалности (изражене као Na_2O или K_2O) — Волуметријска метода
21. SRPS H.B8.310:1974, Испитивање техничког натријум и калијумсиликата — Припремање раствора силиката теже растворљивих у кључалој води и одређивање садржаја материја нерастворљивих у води
22. SRPS ISO 2209:1993, Течни халогени деривати угљоводоника за индустријску употребу — Узимање узорака
23. SRPS H.B8.041:1984, Хемијски производи у течном стању — Одређивање боје у јединицама по Хазену — Колориметријска метода
24. SRPS H.B8.270:1983, Формалин, технички — Одређивање садржаја формалдехида — Волуметријска метода
25. SRPS H.B8.321:1976, Натријум-хлорид, технички — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у води или у киселини и припремање основних раствора за друга одређивања
26. SRPS H.B8.322:1976, Натријум-хлорид, технички — Одређивање садржаја сулфата (као SO_4) — Гравиметријска метода
27. SRPS H.B8.323:1976, Натријум-хлорид, технички — Одређивање садржаја халогена, изражених као хлор (Cl) — Меркуриметријска метода
28. SRPS H.B8.324:1976, Натријум-хлорид, технички — Одређивање садржаја калцијума и магнезијума — Комплексометријске методе
29. SRPS H.B8.325:1976, Натријум-хлорид, технички — Одређивање губитка масе на 110 °C
30. SRPS H.B8.660:1992, Натријум-хидроксид за индустријску употребу — Припремање главног раствора за одређивање садржаја неких компонената
31. SRPS H.B8.663:1992, Натријум-хидроксид за индустријску употребу — Одређивање садржаја карбоната — Волуметријска метода
32. SRPS ISO 3363:1993, Флуорохлоровани угљоводоници за индустријску употребу — Одређивање киселости — Волуметријска метода

33. SRPS H.B8.640:1981, Испитивање сумпорне киселине — Одређивање садржаја сумпор-диоксида — Волуметријска метода
34. SRPS ISO 3427:1993, Гасовити халогени деривати угљоводоника (утечњени гасови) — Узимање узорака
35. SRPS ISO 3696:1994, Вода за аналитичку лабораторијску употребу — Захтеви и методе испитивања
36. SRPS H.B8.678:1992, Натријум-хидроксид за индустријску употребу — Одређивање садржаја живе — Метода атомске апсорпције без пламена
37. SRPS ISO 6685:1997, Хемијски производи за индустријску употребу — Општа метода за одређивање садржаја гвожђа — Спектофотометријска метода са 1,10-фенантролином

б) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS H.B8.031:1984, Испарљиве органске течности, техничке — Одређивање остатка после упаравања
2. SRPS H.B8.045:1984, Одређивање тачке кристализације
3. SRPS H.B8.318:19077, Испитивање техничког натријум-силиката и калијум-силиката — Одређивање садржаја карбоната (израженог као Na_2CO_3 или K_2CO_3) — Гасно-волуметријска метода
4. SRPS H.B8.001:1986, Угљоводоници ароматичног реда — Узимање узорака

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Бранка Томашевић, телефон (011) 3409-368, е-пошта: branka.tomasevic@iss.rs

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M039, Машине алатке, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M039, Машине алатке, одржаној 5. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS A.A4.503:2002, Заглавља карактеристика предмета — Држачи алата
2. SRPS A.A4.504:2002, Заглавља карактеристика предмета — Стабилни држачи алата
3. SRPS A.A4.505:2002, Заглавља карактеристика предмета — Посредни модул
4. SRPS K.A1.001:1981, Испитивање постојаности стругарских ножева
5. SRPS K.A2.001:1970, Пречници дршке и мере четвртке за обртне алате
6. SRPS K.A2.010:1981, Геометрија резног дела алата за резање — Општи појмови, термини и дефиниције
7. SRPS K.A2.013:1984, Групе примене алата за обраду скидањем струготине

8. SRPS K.A9.020:1966, *Ознака и примена тврдих метала за обраду скидањем струготине*
9. SRPS K.A9.025:1974, *Примена тврдих метала на алатима за обраду деформацијом и на алатима за одсецање — Подела на групе*
10. SRPS K.B1.011:1957, *Чекић — Ручни, лаки*
11. SRPS K.B1.050:1957, *Чекићи браварски*
12. SRPS K.B1.051:1957, *Чекићи за лим са држаљама*
13. SRPS K.B1.055:1957, *Чекићи ковачки — Попречни и уздужни*
14. SRPS K.B1.060:1957, *Чекићи секачи за хладно и вруће сечење*
15. SRPS K.B1.065:1957, *Чекићи пробијачи — Округли и четвртasti*
16. SRPS K.B1.090:1957, *Рупе за чекиће*
17. SRPS K.B1.091:1957, *Држаље за чекиће браварске и ручне*
18. SRPS K.B1.092:1957, *Држаље за чекиће ковачке (према JUS K.B1.055)*
19. SRPS K.B1.145:1957, *Чекић минерски*
20. SRPS K.B1.150:1957, *Чекић котларски – са држаљом*
21. SRPS K.B1.160:1957, *Чекићи од лаког метала*
22. SRPS K.B1.165:1957, *Чекићи зидарски — Тип А*
23. SRPS K.B1.166:1967, *Чекићи зидарски — Тип В*
24. SRPS K.B1.167:1957, *Чекићи зидарски — Тип С*
25. SRPS K.B1.168:1957, *Чекићи зидарски – двострано шиљасти*
26. SRPS K.B1.169:1957, *Чекићи зидарски једнострано шиљасти*
27. SRPS K.B1.180:1957, *Чекић за рад у шамоту*
28. SRPS K.B1.181:1957, *Чекић секач за рад у шамоту*
29. SRPS K.B1.182:1957, *Чекић са два сечива за рад у шамоту*
30. SRPS K.B1.190:1957, *Чекићи за камен*
31. SRPS K.B1.191:1957, *Чекићи за разбијање камена*
32. SRPS K.B1.192:1957, *Чекић за обраду камена*
33. SRPS K.B1.193:1957, *Чекићи за туцаник са округлом рупом*
34. SRPS K.B1.194:1957, *Чекићи за туцаник*
35. SRPS K.B1.195:1957, *Чекићи крунасти*

36. SRPS K.B1.196:1957, Чекићи зупчасти
37. SRPS K.B1.220:1957, Чекићи столарски
38. SRPS K.B1.221:1957, Чекић за фурнирање
39. SRPS K.B1.223:1957, Чекић летвичар кровни – са држаљом
40. SRPS K.B1.224:1957, Чекићи летвицари са држаљом и оковом
41. SRPS K.B1.230:1957, Чекић бачварски
42. SRPS K.B1.231:1957, Чекић бачварски – шупљи
43. SRPS K.B1.255:1990, Чекићи за домаћинство са држаљом
44. SRPS K.B1.260:1989, Чекић за откивање коса — Југословенски тип
45. SRPS K.B1.261:1989, Чекић за откивање коса — Банатски тип
46. SRPS K.B1.262:1989, Чекић за откивање коса — Словеначки тип
47. SRPS K.B1.266:1990, Бабице за откивање коса
48. SRPS K.B1.276:1989, Чекићи обућарски
49. SRPS K.B1.277:1989, Чекићи обућарски са кратким вратом
50. SRPS K.B1.280:1957, Чекић за калдрмисање
51. SRPS K.B1.285:1990, Чекић тапетарски
52. SRPS K.B1.350:1957, Пружни алат — Чекић подметач-посредник
53. SRPS K.B2.051:1957, Секира – широка
54. SRPS K.B2.052:1957, Секира – уска
55. SRPS K.B2.161:1957, Секач – једнострани, повијени
56. SRPS K.B2.162:1957, Секач – двострани, унакрсни
57. SRPS K.B3.210:1957, Пијук – једнострани
58. SRPS K.B3.220:1957, Пијук – двострани
59. SRPS K.B3.230:1957, Пијук – комбиновани
60. SRPS K.B3.300:1957, Пружни алат — Тупо-шиљасти подбијач за прагове
61. SRPS K.B3.301:1957, Пружни алат — Тупо-лиснати подбијач за прагове
62. SRPS K.B4.110:1957, Пружни алат — Ћускија за померање колосека
63. SRPS K.C1.003:1965, Машински ножеве — Облик и мере профила дршке

64. SRPS K.C1.004:1971, *Машински ножеви — Препоручене величине угла ножа*
65. SRPS K.C1.005:1971, *Машински ножеви — Ножеви од брзорезног челика — Технички услови за израду и испоруку*
66. SRPS K.C1.006:1965, *Машински ножеви — Ножеви са плочицама од тврдог метала — Технички услови за израду и испоруку*
67. SRPS K.C1.010:1968, *Машински ножеви — Прави ножеви за грубу обраду*
68. SRPS K.C1.011:1968, *Машински ножеви — Савијени ножеви за грубу обраду*
69. SRPS K.C1.012:1968, *Машински ножеви — Ножеви за унутрашњу грубу обраду*
70. SRPS K.C1.013:1968, *Машински ножеви — Прави шиљати ножеви за фину обраду*
71. SRPS K.C1.014:1968, *Машински ножеви — Савијени ножеви за фину обраду*
72. SRPS K.C1.015:1968, *Машински ножеви — Ножеви за унутрашњу фину обраду*
73. SRPS K.C1.016:1968, *Машински ножеви — Ножеви за бочну обраду*
74. SRPS K.C1.017:1968, *Машински ножеви — Прави ножеви за усецање*
75. SRPS K.C1.020:1968, *Машински ножеви — Ножеви за унутрашње усецање*
76. SRPS K.C1.026:1968, *Машински ножеви — Ножеви за одсецање*
77. SRPS K.C1.030:1970, *Машински ножеви — Ножеви за израду спољњег метричког навоја с троугластим ISO-профилом*
78. SRPS K.C1.031:1970, *Машински ножеви — Ножеви за израду унутарњег метричког навоја с троугластим ISO-профилом*
79. SRPS K.C1.040:1971, *Машински ножеви — Полупроизводи за ножеве од брзорезног челика*
80. SRPS K.C1.051:1965, *Машински ножеви — Прави ножеви за грубу обраду са плочицама од тврдог метала*
81. SRPS K.C1.052:1965, *Машински ножеви — Савијени ножеви за грубу обраду са плочицама од тврдог метала*
82. SRPS K.C1.053:1965, *Машински ножеви — Савијени ножеви за завршну обраду са плочицама од тврдог метала*
83. SRPS K.C1.054:1965, *Машински ножеви — Прави ножеви за завршну обраду са плочицама од тврдог метала*
84. SRPS K.C1.055:1965, *Машински ножеви — Чеони ножеви за завршну обраду са плочицама од тврдог метала*
85. SRPS K.C1.056:1965, *Машински ножеви — Ножеви за бочну обраду са плочицама од тврдог метала*

86. SRPS K.C1.057:1965, *Машински ножеве — Ножеве за одсецање са плочицама од тврдог метала*
87. SRPS K.C1.058:1965, *Машински ножеве — Ножеве за обраду пролазних рупа са плочицама од тврдог метала*
88. SRPS K.C1.059:1965, *Машински ножеве — Ножеве за обраду слепих рупа са плочицама од тврдог метала*
89. SRPS K.C1.060:1965, *Машински ножеве — Прави шиљасте ножеве са плочицама од тврдог метала*
90. SRPS K.C1.061:1966, *Машински ножеве — Ножеве за одсецање, са плочицама од тврдог метала, за рад на аутоматима и револвер-струговима*
91. SRPS K.C1.062:1967, *Машински ножеве — Ножеве за унутрашње усецање, са плочицама од тврдог метала*
92. SRPS K.C1.063:1967, *Машински ножеве — Ножеве за спољни навој са плочицама од тврдог метала*
93. SRPS K.C1.064:1967, *Машински ножеве — Ножеве за унутрашњи навој, са плочицама од тврдог метала*
94. SRPS K.C1.065:1973, *Машински ножеве — Ножеве са плочицама од тврдог метала за жлеб спољног метричког навоја*
95. SRPS K.C1.066:1973, *Машински ножеве — Ножеве са плочицама од тврдог метала за излазни жлеб унутарњег метричког навоја*
96. SRPS K.C1.070:1970, *Машински ножеве — Ножеве са плочицама од тврдог метала за израду жлеба на ременицама за клинасте ременове*
97. SRPS K.C1.150:1970, *Плочице од тврдог метала за лаку обраду*
98. SRPS K.C1.151:1965, *Плочице од тврдог метала за машинске ножеве — Облик и мере*
99. SRPS K.C1.152:1970, *Плочице од тврдог метала за ножеве за копирно стругање*
100. SRPS K.C1.153:1970, *Плочице од тврдог метала за машинске ножеве за израду жлеба на ременицама за клинасте ременове*
101. SRPS K.C1.160:1966, *Плочице од тврдог метала за обраду скидањем струготине — Технички услови за испоруку*
102. SRPS K.C1.320:1965, *Алати за обраду дрвета — Машински ножеве за рендисаљке*
103. SRPS K.C2.200:1990, *Пљоснати секачи*
104. SRPS K.C2.201:1990, *Крстатсти секачи*
105. SRPS K.C2.210:1990, *Секачи за жлебове*
106. SRPS K.C2.250:1957, *Секач за рад у шамоту*
107. SRPS K.C2.251:1957, *Секач широки за рад у шамоту*

108. SRPS K.C2.500:1990, *Гребачи за метал*
109. SRPS K.C2.600:1957, *Длето зидарско шиљасто*
110. SRPS K.C2.601:1957, *Длето зидарско пљоснато*
111. SRPS K.C2.650:1957, *Длета за дрво – лака*
112. SRPS K.C2.651:1957, *Длета за дрво – средња*
113. SRPS K.C2.652:1957, *Длета за дрво – за рупе*
114. SRPS K.C2.653:1957, *Длета за дрво – полуокругла*
115. SRPS K.C2.654:1957, *Длета за дрво – стругарска*
116. SRPS K.C2.700:1978, *Алат за обраду дрвета — Ножевеи за рендета за фину обраду*
117. SRPS K.C2.701:1978, *Алат за обраду дрвета — Ножевеи за рендета за грубу обраду*
118. SRPS K.C2.702:1965, *Алат за обраду дрвета — Ножевеи за рендета за грубу обраду*
119. SRPS K.C2.703:1965, *Алат за обраду дрвета — Нож за ренде-равњач*
120. SRPS K.C2.705:1957, *Ножевеи за бачварска рендета*
121. SRPS K.C2.706:1965, *Алат за обраду дрвета — Назубљени ножевеи за рендета*
122. SRPS K.C2.710:1978, *Алат за обраду дрвета — Уски ножевеи за рендета*
123. SRPS K.C2.715:1965, *Алат за обраду дрвета — Ножевеи за рендета за жлебове*
124. SRPS K.C2.720:1965, *Алат за обраду дрвета — Уски ножевеи са улошком за рендета*
125. SRPS K.C3.025:1957, *Маказе за исецање лима*
126. SRPS K.C3.050:1957, *Маказе за хартију*
127. SRPS K.C3.055:1957, *Кројачке маказе*
128. SRPS K.C3.060:1957, *Маказе за домаћинство*
129. SRPS K.C3.065:1957, *Трговачке маказе*
130. SRPS K.C3.070:1957, *Текстилне маказе*
131. SRPS K.C3.075:1957, *Берберске маказе*
132. SRPS K.C3.080:1957, *Обућарске маказе*
133. SRPS K.C3.085:1957, *Маказе за негу ноктију – савијене*
134. SRPS K.C3.086:1957, *Маказе за негу ноктију*
135. SRPS K.C3.090:1957, *Маказе за ручни рад*

136. SRPS K.C3.100:1957, *Маказе за стрижење оваца*
137. SRPS K.C3.110:1957, *Маказе за траву*
138. SRPS K.C3.115:1957, *Воћарске маказе*
139. SRPS K.C3.116:1957, *Виноградарске маказе*
140. SRPS K.C5.051:1991, *Ашови*
141. SRPS K.C5.151:1991, *Мотике*
142. SRPS K.D0.013:1972, *Облици рупа за алате са цилиндричном рупом и рупом са конусом 1:30*
143. SRPS K.D0.014:1974, *Прикључне мере за везу насадног развртача и проширивача са трном*
144. SRPS K.D0.015:1967, *Прикључне мере за везу глодала и трнова помоћу жлеба и клина*
145. SRPS K.D0.022:1973, *Трнови за насадна глодала, развртаче и упуштаче*
146. SRPS K.D0.050:1989, *Избијачи за коничне дршке са усадником*
147. SRPS K.D0.060:1995, *Главе за бушење са коничном дршком 7/24*
148. SRPS K.D0.061:1995, *Трнови са коничном дршком 7/24 за прихватање глодачких глава са унутрашњим центрирањем*
149. SRPS K.D0.062:1995, *Трнови за центрирање глодачких глава са унутрашњим центрирањем*
150. SRPS K.D0.063:1995, *Редукционе чауре са коничном дршком 7/24 за прихват алата са морзе-коничном дршком*
151. SRPS K.D0.064:1995, *Стезне главе са коничном дршком за стезање алата помоћу коничне 1:10 еластичне чауре*
152. SRPS K.D0.065:1995, *Еластичне чауре са конусом 1:10 за стезање алата*
153. SRPS K.D0.066:1995, *Редукционе чауре са коничном дршком 7/24 за прихват алата са цилиндричном дршком*
154. SRPS K.D0.108:1967, *Прикључне мере за везу резног алата са трном помоћу попречног жлеба и зуба*
155. SRPS K.D0.151:1973, *Окретне плочице од тврдог метала, за глодање и стругање*
156. SRPS K.D0.198:1971, *Плочице од тврдог метала за бургије са углом врха 115°, за веће силе резања*
157. SRPS K.D0.199:1971, *Плочице од тврдог метала за бургије са углом врха 85°, за мање силе резања*
158. SRPS K.D0.200:1970, *Плочице од тврдог метала за вретенаста глодала, развртаче и упуштаче*

159. SRPS K.D1.010:1978, *Прави листови тестера за метал — Технички услови за израду и испоруку*
160. SRPS K.D1.011:1957, *Тестера – лучна*
161. SRPS K.D1.020:1987, *Листови за ручне тестере за метал*
162. SRPS K.D1.027:1974, *Лукови ручних тестера за метал*
163. SRPS K.D1.030:1978, *Листови за машинске тестере за метал*
164. SRPS K.D1.032:1965, *Листови за машинске тестере – за железничке шине*
165. SRPS K.D1.310:1966, *Алат за обраду дрвета — Листови тестера — Технички услови за израду и испоруку*
166. SRPS K.D1.320:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за лучне тестере*
167. SRPS K.D1.330:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за затезне тестере*
168. SRPS K.D1.335:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови тестера за зарезивање*
169. SRPS K.D1.340:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за потезне тестере*
170. SRPS K.D1.350:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за ручне тестере за грубо резање – правоугаони*
171. SRPS K.D1.351:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за ручне тестере за грубо резање – трапезни*
172. SRPS K.D1.352:1960, *Алат за обраду дрвета — Ручне тестере за фино резање*
173. SRPS K.D1.353:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови за ручне тестере за изрезивање рупа*
174. SRPS K.D1.400:1960, *Алат за обраду дрвета — Листови тестера за гатере*
175. SRPS K.D1.410:1966, *Алат за обраду дрвета — Листови за тракасте тестере*
176. SRPS K.D1.450:1966, *Алат за обраду дрвета — Листови кружних тестера*
177. SRPS K.D1.920:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручица за ручне правоугаоне тестере за грубо резање*
178. SRPS K.D1.921:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручица за ручне трапезне тестере за грубо резање*
179. SRPS K.D1.922:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручица за ручне тестере за изрезивање рупа*
180. SRPS K.D1.930:1962, *Алат за обраду дрвета — Дришке за потезне тестере типа А и В*
181. SRPS K.D2.005:1967, *Препоручени низ спољних пречника глодала за обраду метала*
182. SRPS K.D2.013:1980, *Кружне тестере за метале — Облици зубаца, сужење профила и тачност израде*

183. SRPS K.D2.019:1989, *Ваљкаста глодала — Технички услови*
184. SRPS K.D2.020:1989, *Ваљкаста глодала — Облик и мере*
185. SRPS K.D2.022:1989, *Чеона насадна глодала са попречним жлебом — Облик и мере*
186. SRPS K.D2.025:1989, *Дводелна ваљкаста глодала — Облик и мере*
187. SRPS K.D2.026:1989, *Дводелна ваљкаста глодала — Технички услови*
188. SRPS K.D2.027:1989, *Чеона насадна глодала са попречним жлебом — Технички услови*
189. SRPS K.D2.030:1991, *Чеона насадна глодала са плочицама од тврдог метала*
190. SRPS K.D2.031:1991, *Чеона насадна глодала за равно глодање, са плочицама од тврдог метала*
191. SRPS K.D2.032:1990, *Насадна глодала са окретним резним плочицама — Означавање*
192. SRPS K.D2.033:1990, *Вретенаста глодала са дршком и окретним резним плочицама — Означавање*
193. SRPS K.D2.034:1990, *Котураста глодала са окретним резним плочицама — Мере*
194. SRPS K.D2.035:1990, *Вретенаста глодала са цилиндричном дршком и окретним плочицама — Мере*
195. SRPS K.D2.036:1990, *Вретенаста глодала са Морзе коничном дршком и окретним резним плочицама — Мере*
196. SRPS K.D2.037:1990, *Глодачке главе са окретним плочицама — Мере*
197. SRPS K.D2.039:1989, *Котураста глодала са укрштеним и са рапавим зупцима — Технички услови*
198. SRPS K.D2.040:1989, *Котураста глодала са укрштеним и са правим зупцима — Облик и мере*
199. SRPS K.D2.043:1990, *Котураста глодала са правим зупцима за жлебове — Облик и мере*
200. SRPS K.D2.044:1990, *Котураста глодала са правим зупцима за жлебове — Технички услови*
201. SRPS K.D2.045:1967, *Дводелна подесива котураста глодала*
202. SRPS K.D2.051:1991, *Котураста глодала са укрштеним зупцима са плочицама од тврдог метала*
203. SRPS K.D2.061:1954, *Чеона глодала са усађеним ножевима*
204. SRPS K.D2.070:1990, *Угаона глодала, једнострана — Облик и мере*
205. SRPS K.D2.071:1990, *Угаона глодала, симетрична — Облик и мере*
206. SRPS K.D2.072:1990, *Угаона глодала, једнострана, за алате — Облик и мере*

207. SRPS K.D2.073:1990, Угаона глодала за израду жлебова на алатима — Облик и мере
208. SRPS K.D2.075:1990, Угаона глодала, двострана, за алате — Облик и мере
209. SRPS K.D2.076:1990, Угаона глодала, једнострана — Технички услови
210. SRPS K.D2.077:1990, Угаона глодала, симетрична — Технички услови
211. SRPS K.D2.078:1970, Угаона глодала, једнострана, са плочицама од тврдог метала
212. SRPS K.D2.079:1970, Угаона глодала са попречним жлебом, једнострана, са плочицама од тврдог метала
213. SRPS K.D2.080:1967, Полукружно удубљена глодала
214. SRPS K.D2.081:1965, Полукружно испупчена глодала
215. SRPS K.D2.082:1971, Глодала за отворене кључеве
216. SRPS K.D2.083:1990, Угаона глодала за алате — Технички услови
217. SRPS K.D2.084:1967, Четврткружно удубљена глодала
218. SRPS K.D2.089:1984, Вретенаста глодала — Технички услови
219. SRPS K.D2.090:1984, Вретенаста глодала са ваљкастом дршком
220. SRPS K.D2.092:1984, Вретенаста глодала са Морзе-коничном дршком
221. SRPS K.D2.093:1985, Вретенаста глодала са коничном дршком 7/24
222. SRPS K.D2.094:1984, Вретенаста глодала са коничном дршком 7/24 — Технички услови
223. SRPS K.D2.095:1984, Вретенаста глодала са ваљкастом дршком за грубу обраду
224. SRPS K.D2.096:1984, Вретенаста глодала са Морзе-коничном дршком за грубу обраду
225. SRPS K.D2.097:1984, Вретенаста глодала са коничном дршком 7/24 за грубу обраду
226. SRPS K.D2.100:1991, Вретенаста глодала са ваљкастом дршком и плочицама од тврдог метала
227. SRPS K.D2.102:1991, Вретенаста глодала са Морзе-коничном дршком и плочицама од тврдог метала
228. SRPS K.D2.109:1984, Глодала за жлебове — Технички услови
229. SRPS K.D2.110:1984, Глодала за жлебове са ваљкастом дршком
230. SRPS K.D2.113:1984, Глодала за жлебове са Морзе-коничном дршком
231. SRPS K.D2.120:1991, Глодала за жлебове са ваљкастом дршком и плочицама од тврдог метала
232. SRPS K.D2.122:1991, Глодала за жлебове са Морзе-коничном дршком и плочицама од тврдог метала

- 233. SRPS K.D2.130:1990, *Насадна глодала са бочним упустом за метричке навоје с троугластим ISO-профилом — Облик и мере*
- 234. SRPS K.D2.133:1990, *Насадна глодала са бочним упустом за метричке навоје с троугластим ISO-профилом — Технички услови*
- 235. SRPS K.D2.137:1984, *Глодала за Т-жлебове — Технички услови*
- 236. SRPS K.D2.141:1990, *Глодала за жлебове за сегментне клинове — Облик и мере*
- 237. SRPS K.D2.142:1990, *Глодала за жлебове за сегментне клинове — Технички услови*
- 238. SRPS K.D2.144:1969, *Глодала за Т-жлебове, са Морзе-коничном дршком, навојем у дршци и плочицама од тврдог метала*
- 239. SRPS K.D2.150:1980, *Кружне тестере за метале са ситним зупцима*
- 240. SRPS K.D2.151:1980, *Кружне тестере за метале са крупним зупцима*
- 241. SRPS K.D2.160:1980, *Кружне тестере за метале, сегментне*
- 242. SRPS K.D2.200:1990, *Вретенаста глодала са ваљкастом дршком за ковачке калупе — Облик и мере*
- 243. SRPS K.D2.201:1990, *Вретенаста глодала са Морзе-коницом дршком за ковачке калупе — Облик и мере*
- 244. SRPS K.D2.202:1990, *Вретенаста конича глодала са ваљкастом дршком за ковачке калупе — Облик и мере*
- 245. SRPS K.D2.206:1990, *Вретенаста глодала за ковачке калупе — Технички услови*
- 246. SRPS K.D2.500:1969, *Коничне дршке глодала и прибора за глодалице*
- 247. SRPS K.D2.501:1969, *Трнови са Морзе-конусом за глодала са попречним жлебом, кратки*
- 248. SRPS K.D2.502:1969, *Трнови са конусом 7/24 за глодала са попречним жлебом, кратки*
- 249. SRPS K.D2.505:1969, *Повлачни прстен за кратке трнове за глодала*
- 250. SRPS K.D2.509:1984, *Коничне дршке 7/24 глодала и прибора за глодалице*
- 251. SRPS K.D2.510:1969, *Трнови са Морзе-конусом за глодала са уздужним жлебом, кратки*
- 252. SRPS K.D2.511:1969, *Трнови са конусом 7/24 за глодала са уздужним жлебом, кратки*
- 253. SRPS K.D2.520:1970, *Трнови за глодала — Одстојни прстенови*
- 254. SRPS K.D2.521:1970, *Трнови за глодала, са конусом 7/24, дуги — Састав*
- 255. SRPS K.D2.522:1970, *Трнови за глодала, са конусом 7/24, дуги*
- 256. SRPS K.D2.525:1970, *Трнови за глодала, дуги — Окретни прстенови*
- 257. SRPS K.D2.526:1970, *Трнови за глодала, дуги — Слогови одстојних прстенова*

258. SRPS K.D3.001:1990, *Бургије — Спиралне, проширивачи и забушивачи — Термини, дефиниције и врсте*
259. SRPS K.D3.003:1964, *Спиралне бургије — Облик врха*
260. SRPS K.D3.004:1983, *Спиралне бургије — Називни пречници*
261. SRPS K.D3.006:1981, *Алати са ваљкастом дршком — Усадник*
262. SRPS K.D3.010:1983, *Спиралне бургије — Бургије од брзорезног челика — Технички услови*
263. SRPS K.D3.019:1989, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком, врло кратке*
264. SRPS K.D3.020:1983, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком, кратке*
265. SRPS K.D3.021:1983, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком, дуге*
266. SRPS K.D3.022:1986, *Спиралне бургије са Морзе-коничном дршком*
267. SRPS K.D3.023:1986, *Спиралне бургије са Морзе-коничном ојачаном дршком*
268. SRPS K.D3.024:1985, *Спиралне бургије са Морзе-коничном дршком, дуге, за бушење кроз вођицу*
269. SRPS K.D3.040:1973, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком и плочицама од тврдог метала, за метале*
270. SRPS K.D3.041:1973, *Спиралне бургије са Морзе-коничном дршком и плочицама од тврдог метала, за метале*
271. SRPS K.D3.042:1973, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком и плочицама од тврдог метала, за пластичне масе*
272. SRPS K.D3.043:1985, *Спиралне бургије са плочицама од тврдог метала и ваљкастом дршком, за камен*
273. SRPS K.D3.045:1983, *Спиралне бургије са ваљкастом дршком, врло дуге*
274. SRPS K.D3.046:1983, *Спиралне бургије са Морзе-коничном дршком, врло дуге*
275. SRPS K.D3.047:1986, *Степенасте бургије са ваљкастом дршком за пролазне рупе и унуте за вијке са упуштеном главом*
276. SRPS K.D3.048:1986, *Степенасте бургије са Морзе-коничном дршком за пролазне рупе и унуте за вијке са упуштеном главом*
277. SRPS K.D3.049:1986, *Степенасте бургије са ваљкастом дршком за пролазне рупе и унуте за вијке са цилиндричном главом*
278. SRPS K.D3.051:1986, *Степенасте бургије са Морзе-коничном дршком за пролазне рупе и унуте за вијке са цилиндричном главом*
279. SRPS K.D3.052:1986, *Степенасте бургије са ваљкастом дршком за претходне рупе за урезивање навоја и упушта за улаз навоја*

280. SRPS K.D3.053:1986, *Степенасте бургије са Морзе-коничном дршком за претходне рупе за урезивање навоја и упушта за улаз навоја*
281. SRPS K.D3.100:1990, *Развртачи — Термини, дефиниције и врсте*
282. SRPS K.D3.110:1982, *Развртачи — Развртачи од брзорезног челика са дршком — Технички услови*
283. SRPS K.D3.112:1983, *Развртачи од брзорезног челика — Толеранције израде*
284. SRPS K.D3.121:1977, *Ручни развртачи*
285. SRPS K.D3.130:1977, *Машински развртачи са ваљкастом дршком, са вратом*
286. SRPS K.D3.131:1977, *Машински развртачи са ваљкастом дршком*
287. SRPS K.D3.132:1977, *Машински развртачи са Морзе-коничном дршком*
288. SRPS K.D3.135:1971, *Чеони развртачи за координатне бушилице*
289. SRPS K.D3.145:1982, *Развртачи — Развртачи са плочицама од тврдог метала са дршком — Технички услови*
290. SRPS K.D3.146:1982, *Развртачи — Машински развртачи са плочицама од тврдог метала и ваљкастом дршком*
291. SRPS K.D3.147:1982, *Развртачи — Машински развртачи са плочицама од тврдог метала, дугим радним делом и ваљкастом дршком*
292. SRPS K.D3.148:1982, *Развртачи — Машински развртачи са плочицама од тврдог метала и Морзе-коничном дршком*
293. SRPS K.D3.149:1982, *Развртачи — Машински развртачи са плочицама од тврдог метала, дугим радним делом и Морзе-коничном дршком*
294. SRPS K.D3.163:1953, *Чеони машински развртачи са помичним ножевима и Морзе-коничном дршком*
295. SRPS K.D3.168:1982, *Развртачи — Насадни развртачи од брзорезног челика — Технички услови*
296. SRPS K.D3.169:1982, *Развртачи — Насадни развртачи са плочицама од тврдог метала — Технички услови*
297. SRPS K.D3.170:1972, *Машински насадни развртачи*
298. SRPS K.D3.173:1973, *Машински насадни развртачи са плочицама од тврдог метала*
299. SRPS K.D3.180:1981, *Конични развртачи са конусом 1:50 за коничне чивије*
300. SRPS K.D3.190:1972, *Конични развртачи са ваљкастом дршком, за метричке конусе*
301. SRPS K.D3.191:1972, *Конични развртачи са Морзе-коничном дршком, за метричке конусе*
302. SRPS K.D3.192:1972, *Конични развртачи са ваљкастом дршком, за Морзе-конусе*

303. SRPS K.D3.193:1972, *Конични развртачи са Морзе-коничном дршком, за Морзе-конус*
304. SRPS K.D3.201:1977, *Машински развртачи за обраду рупа за заковице, са Морзе-коничном дршком*
305. SRPS K.D3.280:1987, *Проширивачи са дршком — Технички услови*
306. SRPS K.D3.290:1987, *Насадни проширивачи — Технички услови*
307. SRPS K.D3.300:1987, *Проширивачи са ваљкастом дршком*
308. SRPS K.D3.301:1987, *Проширивачи са Морзе-коничном дршком*
309. SRPS K.D3.302:1973, *Спирални упуштачи са Морзе-коничном дршком за заковице са упуштеном главом*
310. SRPS K.D3.303:1987, *Проширивачи са Морзе-коничном дршком, дуги*
311. SRPS K.D3.305:1987, *Упуштачи са водицом и дршком — Технички услови*
312. SRPS K.D3.310:1987, *Чеони упуштачи са неизменљивом водицом и ваљкастом дршком*
313. SRPS K.D3.311:1987, *Чеони упуштачи са измењивом водицом и Морзе-коничном дршком*
314. SRPS K.D3.312:1987, *Конични упуштачи 90° са неизменљивом вођицом и ваљкастом дршком*
315. SRPS K.D3.313:1987, *Конични упуштачи 90° са изменљивом вођицом и Морзе-коничном дршком*
316. SRPS K.D3.314:1987, *Изменљиве вођице за упуштаче*
317. SRPS K.D3.321:1987, *Конични упуштачи 60°*
318. SRPS K.D3.323:1987, *Конични упуштачи 90°*
319. SRPS K.D3.326:1987, *Конични упуштачи 120°*
320. SRPS K.D3.340:1987, *Насадни проширивачи*
321. SRPS K.D3.342:1973, *Насадни упуштачи са плочицама од тврдог метала*
322. SRPS K.D3.615:1962, *Алат за обраду дрвета — Коничне четвртасте дршке алата за ручне бушилице*
323. SRPS K.D3.620:1962, *Алат за обраду дрвета — Машинске спиралне бургије*
324. SRPS K.D3.630:1962, *Алат за обраду дрвета — Спиралне бургије за ручне бушилице – једновојне*
325. SRPS K.D3.631:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручне бургије са савијеном дршком*
326. SRPS K.D3.632:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручне спиралне бургије за чепове модела – двовојне*
327. SRPS K.D3.640:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручне спиралне бургије – дуге*

- 328. SRPS K.D3.660:1962, *Алат за обраду дрвета — Столарске бургије за ручне бушилице*
- 329. SRPS K.D3.661:1963, *Тесарске спиралне бургије са ушицом – двовојне*
- 330. SRPS K.D3.662:1963, *Тесарске бургије*
- 331. SRPS K.D3.663:1963, *Бачварске кашикасте бургије са ушицом*
- 332. SRPS K.D3.664:1962, *Алат за обраду дрвета — Стругарске кашикасте бургије*
- 333. SRPS K.D3.665:1962, *Алат за обраду дрвета — Коларске кашикасте бургије*
- 334. SRPS K.D3.680:1963, *Четкарске бургије*
- 335. SRPS K.D3.690:1962, *Алат за обраду дрвета — Машинске кашикасте бургије*
- 336. SRPS K.D3.691:1963, *Машинске спиралне бургије за дрво, за рупе, за чепове – двовојне*
- 337. SRPS K.D3.692:1963, *Машинске спиралне бургије за дрво, са ваљчастом дршком – једновојне*
- 338. SRPS K.D3.693:1963, *Машинске спиралне бургије за дрво, са Морзе-коничном дршком и спиралом од дршке*
- 339. SRPS K.D3.694:1963, *Машинске бургије за железничке прагове*
- 340. SRPS K.D3.720:1962, *Алат за обраду дрвета — Забушивачи са помичљивим ножевима*
- 341. SRPS K.D3.721:1963, *Ручни забушивачи за дрво, са коничном четвртастом дршком*
- 342. SRPS K.D3.725:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручни и машински универзални забушивачи*
- 343. SRPS K.D3.730:1963, *Машински забушивачи за дрво, са ваљчастом дршком*
- 344. SRPS K.D3.731:1962, *Забушивачи рупа за дрвене чепове*
- 345. SRPS K.D3.740:1962, *Алат за обраду дрвета — Глодала са ваљчастом дршком – кратка*
- 346. SRPS K.D3.741:1962, *Алат за обраду дрвета — Глодала са ваљчастом дршком – дуга*
- 347. SRPS K.D3.750:1962, *Алат за обраду дрвета — Ручни и машински конични упуштачи*
- 348. SRPS K.D3.760:1963, *Насадни конични упуштачи за дрво*
- 349. SRPS K.D3.761:1963, *Насадни равни упуштачи за дрво*
- 350. SRPS K.D3.762:1963, *Равни упуштачи за дрво*
- 351. SRPS K.D3.763:1963, *Машински конични упуштачи за дрво*
- 352. SRPS K.D3.780:1963, *Изрезивачи дрвених чепова за аутомате за чеповање*
- 353. SRPS K.D3.781:1963, *Изрезивачи дрвених чепова*

354. SRPS K.D4.001:1983, Турпије и рашпе — Дефиниције појмова и врсте
355. SRPS K.D4.002:1983, Турпије и рашпе — Облик и мере
356. SRPS K.D4.003:1983, Турпије и рашпе — Класе финоће насека
357. SRPS K.D4.010:1983, Турпије и рашпе — Технички услови
358. SRPS K.D4.900:1983, Турпије — Дршке
359. SRPS K.D5.001:1972, Алати за провлачење — Дефиниције, називи и подела
360. SRPS K.D5.010:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Облик и мере зубаца и међузубља
361. SRPS K.D5.011:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Предња дршка, округлог пресека, облици J и K
362. SRPS K.D5.012:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Задња дршка, округлог пресека, облици L и M
363. SRPS K.D5.013:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Предња дршка, правоугаоног пресека, облик N
364. SRPS K.D5.014:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Задња дршка, правоугаоног пресека, облик P
365. SRPS K.D5.015:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Предња дршка, правоугаоног пресека, облик R
366. SRPS K.D5.016:1972, Алати за провлачење — Провлакачи — Задња дршка, правоугаоног пресека, облик S
367. SRPS K.D5.017:1973, Алати за провлачење — Провлакачи — Предња дршка, округлог пресека, облици A и B
368. SRPS K.D5.018:1973, Алати за провлачење — Провлакачи — Задња дршка, округлог пресека, облици C и D
369. SRPS K.D5.019:1973, Алати за провлачење — Провлакачи — Дршке правоугаоног пресека, предња облика E и задња облика F
370. SRPS K.D5.020:1973, Алати за провлачење — Провлакачи — Предња дршка, правоугаоног пресека — Облик G
371. SRPS K.D6.005:1990, Урезници — Основне врсте и терминологија
372. SRPS K.D6.010:1974, Урезници — Технички услови за израду и испоруку
373. SRPS K.D6.100:1954, Двоступни урезници за цевни навој
374. SRPS K.D6.105:1990, Нарезнице, округле — Врста и терминологија
375. SRPS K.D6.200:1973, Нарезнице за метрички навој с троугластим ISO-профилом

- 376. SRPS K.D6.201:1973, *Нарезнице за метрички навој са ситним кораком и троугластим ISO-профилом*
- 377. SRPS K.D6.300:1973, *Окретачи за урезнике*
- 378. SRPS K.D6.310:1973, *Ручни окретачи за нарезнице*
- 379. SRPS K.D6.311:1954, *Умеци за нарезнице*
- 380. SRPS K.D6.420:1966, *Главе за резање навоја на цевима — Облик, главне мере и технички услови за израду и испоруку*
- 381. SRPS K.E1.500:1957, *Избијачи расцепки*
- 382. SRPS K.E1.900:1957, *Обележачи*
- 383. SRPS K.F0.001:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за крути брусни алат — Гранулометријски састав и означавање*
- 384. SRPS K.F0.002:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за крути брусни алат — Гранулометријска анализа макрогранулација F 4 до F 220*
- 385. SRPS K.F0.003:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Опис, функционисање и причвршћивање машинских сејалица на темељ*
- 386. SRPS K.F0.004:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за крути брусни алат — Гранулометријска анализа микрогранулација F 230 до F 1200*
- 387. SRPS K.F0.005:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за крути брусни алат — Гранулометријска анализа микрогранулација F 230 до F 1200 помоћу фотоседиментометра по Епендорфу*
- 388. SRPS K.F0.006:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Одређивање насипне густине брусних зрна*
- 389. SRPS K.F0.007:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Одређивање капиларности брусних зрна*
- 390. SRPS K.F0.008:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Одређивање жилавости брусних зрна*
- 391. SRPS K.F0.009:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Одређивање садржаја магнетних материјала у брусним зрнима*
- 392. SRPS K.F0.020:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат — Узимање и подела узорака брусних зрна*
- 393. SRPS K.F0.031:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат на флексибилној подлози — Гранулометријски састав и означавање*
- 394. SRPS K.F0.032:1989, *Гранулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат на флексибилној подлози — Гранулометријска анализа микрогранулација од P 12 до P 220*

395. SRPS K.F0.033:1989, *Ганулација електрокорунда и силицијум-карбида за брусни алат на флексибилној подлози — Гранулометријска анализа микрогранулација од Р 240 до Р 1200*
396. SRPS K.F0.081:1989, *Гранулација дијаманата и кубичног боровог нитрида за крути брусни алат — Гранулометријски састав и означавање*
397. SRPS K.F0.082:1989, *Гранулација дијаманта и кубичног боровог нитрида за крути брусни алат — Гранулометријска анализа — Микрогранулација*
398. SRPS K.F1.006:1990, *Крути брусни алати — Дозвољена одступања мера, равност и кружност обртања тоцила*
399. SRPS K.F1.007:1990, *Крути брусни алати — Максималне дозвољене неуравнотежености тоцила*
400. SRPS K.F1.008:1990, *Крути брусни алати — Проверавање сигурности од лома тоцила*
401. SRPS K.G1.010:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта — Технички услови за израду и испоруку*
402. SRPS K.G1.011:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за сечење — Технички услови за израду и испоруку*
403. SRPS K.G1.021:1973, *Алат за хватање и стезање — Клешта ковачка*
404. SRPS K.G1.030:1957, *Клешта поткивачка*
405. SRPS K.G1.031:1957, *Клешта поткивачка за потпетице*
406. SRPS K.G1.032:1957, *Клешта поткивачка за опсецање копита*
407. SRPS K.G1.033:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за испитивање копита*
408. SRPS K.G1.034:1974, *Клешта поткивачка, са носом*
409. SRPS K.G1.035:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за скидање потковица*
410. SRPS K.G1.045:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за горионике*
411. SRPS K.G1.050:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта комбинована*
412. SRPS K.G1.060:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта пљосната*
413. SRPS K.G1.061:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта пљосната, са дугим чељустима*
414. SRPS K.G1.062:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта округла*
415. SRPS K.G1.063:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта округла, са дугим чељустима*
416. SRPS K.G1.064:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта полуокругла*
417. SRPS K.G1.065:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за подешавање*

- 418. SRPS K.G1.066:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за ускочнике, спољашње*
- 419. SRPS K.G1.067:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за ускочнике, унутрашње*
- 420. SRPS K.G1.075:1957, *Клешта механичарска – пљосната*
- 421. SRPS K.G1.076:1957, *Клешта механичарска – полуокругла*
- 422. SRPS K.G1.077:1957, *Радио-клешта – универзална*
- 423. SRPS K.G1.080:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за телеграфисте*
- 424. SRPS K.G1.100:1974, *Клешта са чеоним сечивом*
- 425. SRPS K.G1.102:1974, *Клешта са сечивом са стране*
- 426. SRPS K.G1.103:1974, *Клешта са сечивом по средини*
- 427. SRPS K.G1.104:1974, *Клешта са чеоним сечивом и дугим вратом*
- 428. SRPS K.G1.105:1974, *Клешта за сечење, са преносом*
- 429. SRPS K.G1.120:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта столарска*
- 430. SRPS K.G1.125:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за возила*
- 431. SRPS K.G1.145:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта са помичним зглобом*
- 432. SRPS K.G1.146:1957, *Клешта за цеви – подесива*
- 433. SRPS K.G1.147:1974, *Алат за хватање и стезање — Клешта за гасне цеви*
- 434. SRPS K.G1.148:1957, *Клешта за савијање изолационих цеви*
- 435. SRPS K.G1.200:1957, *Клешта обућарска – савијена*
- 436. SRPS K.G1.201:1957, *Клешта обућарска – права*
- 437. SRPS K.G1.202:1957, *Клешта обућарска – за сечење*
- 438. SRPS K.G1.220:1974, *Клешта за бетонску арматуру*
- 439. SRPS K.G2.011:1974, *Паралелне менгеле са правоуганом вођицом или вођицом у облику ластиног репа*
- 440. SRPS K.G2.040:1957, *Стезни алат — Машинске менгеле — Прикључне мере — Дозвољена одступања — Чељуст*
- 441. SRPS K.G2.120:1990, *Ручни стезачи са покретним краком*
- 442. SRPS K.G3.010:1957, *Четвртке за вретена, ручне точкове и ручице*
- 443. SRPS K.G3.030:1967, *Стеге — Стезни улошци с навојем за Т-жлебове машина алатки*
- 444. SRPS K.G3.031:1967, *Стеге — Водећи улошци за Т-жлебове машина алатки*

445. SRPS K.G3.050:1953, *Редукионе чауре са Морзе-конусом и ушицом*
446. SRPS K.G3.051:1953, *Редукионе чауре са Морзе-конусом и навојем*
447. SRPS K.G3.052:1957, *Дугачке редукионе чауре са Морзе-конусом и навојем*
448. SRPS K.G3.053:1957, *Дугачке редукионе чауре са Морзе-конусом и ушицом*
449. SRPS K.G3.054:1957, *Учвршћење попречним клином — Редукионе чауре*
450. SRPS K.G3.055:1957, *Учвршћење попречним клином — Дршке алата*
451. SRPS K.G3.056:1957, *Учвршћење попречним клином — Чауре (унутрашњи конуси)*
452. SRPS K.G3.072:1957, *Стеге — Кукасте подложне плочице*
453. SRPS K.G3.105:1957, *Нарецкани вијци за стеге — Метрички навој — М5 до М10*
454. SRPS K.G3.110:1957, *Вијци са ручицом за стеге — Метрички навој — М10 до М20*
455. SRPS K.G3.115:1957, *Вијци за чврстом полугом за стеге — Метрички навој — М8 до М20*
456. SRPS K.G3.120:1957, *Вијци са слободном полугом за стеге — Метрички навој — М10 до М20*
457. SRPS K.G3.125:1957, *Вијци са плочицом за стеге — Метрички навој — М5 до М12*
458. SRPS K.G3.150:1957, *Притезни комади за стеге*
459. SRPS K.G3.151:1957, *Притезне плочице за стеге*
460. SRPS K.G3.152:1957, *Начин учвршћивања и мера за притезне плочице према ЈУС К.Г3.151*
461. SRPS K.G3.180:1957, *Ручице за стеге*
462. SRPS K.G3.181:1957, *Стеге — Кугласте ручице*
463. SRPS K.G3.182:1957, *Стеге — Криласте ручице*
464. SRPS K.G3.185:1957, *Стеге — Једноставне ексцентричне полуге*
465. SRPS K.G3.186:1957, *Стеге — Виљушкасте ексцентричне полуге*
466. SRPS K.G3.189:1957, *Стеге — Кугле за ручице и полуге*
467. SRPS K.G3.250:1957, *Звездасте ручице за стеге*
468. SRPS K.G3.251:1957, *Крстасте ручице за стеге*
469. SRPS K.G3.272:1957, *Стеге — Чепови за фиксирање – са дугметом*
470. SRPS K.G3.275:1957, *Стеге — Дугмад*
471. SRPS K.G3.280:1957, *Стеге — Праве шапе*

- 472. SRPS K.G3.290:1957, *Стеге — Степенасте подлоге за шапе*
- 473. SRPS K.G3.300:1966, *Стезне главе са три и четири цељусти са спиралом, за ручно стезање — Главне мере и технички услови за израду и испоруку*
- 474. SRPS K.G3.310:1985, *Трочељусне стезне главе са зупчастим венцем — Технички услови*
- 475. SRPS K.G3.311:1957, *Конични трнови за стезне главе бушилица*
- 476. SRPS K.G3.312:1957, *Конуси за главе бушилица — Дршке и рупе*
- 477. SRPS K.G3.315:1985, *Трочељусне стезне главе са зупчастим венцем — Облик и мере*
- 478. SRPS K.G3.316:1985, *Трочељусне стезне главе са зупчастим венцем — Озубљење и кључ*
- 479. SRPS K.G3.320:1957, *Стеге за бушење за брзо стезање*
- 480. SRPS K.G3.340:1981, *Вођице за бушење*
- 481. SRPS K.G3.341:1981, *Вођице за бушење са венцем*
- 482. SRPS K.G3.342:1981, *Променљиве вођице за бушење са прибором*
- 483. SRPS K.G3.343:1957, *Стеге — Променљиве вођице за бушење са ексцентричним осигурачем*
- 484. SRPS K.G3.360:1967, *Стеге за машине алатке — Шиљци за стругове*
- 485. SRPS K.G3.361:1957, *Стеге — Шиљци са навртком за скидање*
- 486. SRPS K.G3.365:1957, *Стеге — Обртни шиљци са углом од 60° — Технички прописи за израду и испоруку*
- 487. SRPS K.G3.366:1957, *Стеге — Обртни шиљци са углом од 60° — Мере и тежине*
- 488. SRPS K.G3.369:1957, *Стеге — Умеци од тврдог метала за шиљке*
- 489. SRPS K.G3.380:1957, *Трнови за струг*
- 490. SRPS K.G3.385:1957, *Срцасти повлакачи*
- 491. SRPS K.G3.390:1957, *Еластичне чауре пречника стезања до 46 mm*
- 492. SRPS K.G3.395:1957, *Еластичне чауре за алате са ваљкастом дршком и повлакачем*
- 493. SRPS K.G3.396:1957, *Еластичне кониче чауре за алате са ваљкастом дршком и четвртком*
- 494. SRPS K.G5.005:1970, *Кључеви и одвијачи — Дефиниције, основни називи и подела*
- 495. SRPS K.G5.010:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви за навртке и вијке — Технички услови за израду и испоруку*
- 496. SRPS K.G5.011:1990, *Машински кључеви — Отвори кључева — Дозвољена одступања*
- 497. SRPS K.G5.012:1970, *Кључеви и одвијачи — Парови отвора кључева — Метричка серија*

498. SRPS K.G5.013:1970, *Кључеви и одвијачи — Спојне четвртке на алату и деловима за ручно окретање вијака и навртки*
499. SRPS K.G5.014:1972, *Кључеви и одвијачи — Спојне четвртке на алату и деловима за машинско окретање вијака и навртки*
500. SRPS K.G5.015:1972, *Кључеви и одвијачи — Спојни шестоугаоници на алату и деловима за машинско окретање вијака и навртки*
501. SRPS K.G5.018:1972, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, двострани реда C*
502. SRPS K.G5.019:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, двострани, исечени из челичног лима*
503. SRPS K.G5.020:1972, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, двострани реда D*
504. SRPS K.G5.021:1972, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, једнострани*
505. SRPS K.G5.022:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, ударни*
506. SRPS K.G5.023:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, једнострани, исечени из челичног лима*
507. SRPS K.G5.024:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви отворени, подесиви*
508. SRPS K.G5.025:1957, *Пружни алат — Двострани отворени кључеви за шинске вијке*
509. SRPS K.G5.026:1957, *Пружни алат — Једнострани отворени кључеви за шинске вијке*
510. SRPS K.G5.030:1952, *Шестострани затворени кључеви*
511. SRPS K.G5.031:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, четвороугаони*
512. SRPS K.G5.041:1970, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи шестоугаони, двострани, савијени, са вођицом*
513. SRPS K.G5.050:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, шестоугаони, једнострани, масивни*
514. SRPS K.G5.051:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, шестоугаони, једнострани, цевасти*
515. SRPS K.G5.052:1952, *Насадни савијени кључеви*
516. SRPS K.G5.053:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, шестоугаони, двострани, масивни*
517. SRPS K.G5.054:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, шестоугаони, двострани, цевасти*
518. SRPS K.G5.055:1970, *Кључеви и одвијачи — Умеци насадни, за ручно окретање*
519. SRPS K.G5.056:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци, насадни, машински*
520. SRPS K.G5.060:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, четвороугаони са шипком*

- 521. SRPS K.G5.065:1957, *Пружни алат — Турфонски кључеви*
- 522. SRPS K.G5.070:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи четвороугаони, са шипком*
- 523. SRPS K.G5.080:1972, *Кључеви и одвијачи — Кључеви насадни, троугаони, са шипком*
- 524. SRPS K.G5.083:1954, *Кључеви са зубима за вијке према JUS M.B1.311*
- 525. SRPS K.G5.084:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви за вијке са крстастом главом*
- 526. SRPS K.G5.090:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, двострани, равни и савијени*
- 527. SRPS K.G5.091:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, двострани, извијени*
- 528. SRPS K.G5.092:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, двострани, мало извијени*
- 529. SRPS K.G5.093:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви комбиновани, окасти — Отворени, са једнаким отворима*
- 530. SRPS K.G5.094:1972, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, двострани, расечени*
- 531. SRPS K.G5.095:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, једнострани*
- 532. SRPS K.G5.096:1970, *Кључеви и одвијачи — Кључеви окасти, ударни*
- 533. SRPS K.G5.100:1970, *Кукасти кључеви*
- 534. SRPS K.G5.101:1970, *Кукасти кључеви са чепчићем*
- 535. SRPS K.G5.200:1952, *Двострани одвијачи*
- 536. SRPS K.G5.201:1952, *Једнострани одвијачи*
- 537. SRPS K.G5.209:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи расечени, са дршком, за навртке са урезима на челу*
- 538. SRPS K.G5.210:1952, *Двострани одвијачи за навртке*
- 539. SRPS K.G5.211:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи са два чепа, за навртке са две рупе на челу*
- 540. SRPS K.G5.213:1986, *Одвијачи за вијке са урезом на глави — Облик и мере*
- 541. SRPS K.G5.214:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи за вијке са урезом на глави двострани, савијени*
- 542. SRPS K.G5.215:1986, *Одвијачи за увртне вијке са урезом — Облик и мере*
- 543. SRPS K.G5.216:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи расечени, са савијеним врхом*
- 544. SRPS K.G5.250:1986, *Одвијачи за вијке са крстастим урезом — Облик и мере*
- 545. SRPS K.G5.251:1972, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи за вијке са крстастим урезом на глави, двострани, савијени*
- 546. SRPS K.G5.260:1969, *Кључеви и одвијачи — Одвијачи, крстасти — Врх одвијача*

547. SRPS K.G5.261:1986, *Одвијачи за вијке са крстастим урезом — Технички услови*
548. SRPS K.G5.300:1970, *Кључеви и одвијачи — Шипке за кључеве и одвијаче*
549. SRPS K.G5.310:1970, *Кључеви и одвијачи. Окретачи са спољном четвртком, са дршком*
550. SRPS K.G5.311:1970, *Кључеви и одвијачи — Окретачи са спољном четвртком, са зглобом*
551. SRPS K.G5.312:1970, *Кључеви и одвијачи. Окретачи са спољном четвртком, са шипком*
552. SRPS K.G5.313:1970, *Кључеви и одвијачи — Ручице са спољном четвртком, савијене*
553. SRPS K.G5.314:1970, *Кључеви и одвијачи — Ручице са спољном четвртком, коленасте*
554. SRPS K.G5.315:1970, *Кључеви и одвијачи — Ручице са скакавицом, једносмерне*
555. SRPS K.G5.316:1970, *Кључеви и одвијачи — Ручице са скакавицом, двосмерне*
556. SRPS K.G5.317:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци са спољном и унутарњом четвртком*
557. SRPS K.G5.318:1972, *Кључеви и одвијачи — Наставци са спољном и унутрашњом четвртком*
558. SRPS K.G5.319:1972, *Кључеви и одвијачи — Кардански зглоб са спољном и унутарњом четвртком*
559. SRPS K.G5.320:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци са спољном четвртком и шестоугаоником*
560. SRPS K.G5.321:1972, *Кључеви и одвијачи — Стабла одвијача за вијке са шестостраном рупом у глави*
561. SRPS K.G5.322:1972, *Кључеви и одвијачи — Стабла одвијача за вијке са урезом*
562. SRPS K.G5.323:1972, *Кључеви и одвијачи — Стабла одвијача за вијке са крстастим урезом*
563. SRPS K.G5.324:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци са унутарњом четвртком и шестоугаоником*
564. SRPS K.G5.326:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци са унутарњим шестоугаоником и прикључком за спирални окретач*
565. SRPS K.G5.327:1972, *Кључеви и одвијачи — Умеци са унутарњим и спољним шестоугаоником*
565. SRPS K.G5.340:1972, *Кључеви и одвијачи — Чауре за вођење стабла одвијача, за вијке са урезом*
566. SRPS K.G5.341:1972, *Кључеви и одвијачи — Чауре за вођење стабла одвијача, са уметком, за вијке са урезом*
567. SRPS K.G5.900:1986, *Одвијачи — Дршке за одвијаче*
568. SRPS K.G5.901:1952, *Дршке за двостране одвијаче*

569. SRPS K.H1.020:1953, *Наковњи*
570. SRPS K.H2.050:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са дијагонално постављеним вођицама — Склоп*
571. SRPS K.H2.051:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са дијагонално постављеним вођицама — Горњи део*
572. SRPS K.H2.052:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са дијагонално постављеним вођицама — Доњи део*
572. SRPS K.H2.053:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Склоп*
573. SRPS K.H2.054:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Горњи део*
574. SRPS K.H2.055:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Доњи део*
575. SRPS K.H2.056:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта — Склоп*
576. SRPS K.H2.057:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта — Горњи део*
577. SRPS K.H2.060:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта — Склоп*
578. SRPS K.H2.061:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта — Горњи део*
579. SRPS K.H2.062:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Склоп*
580. SRPS K.H2.063:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Горњи део*
581. SRPS K.H2.064:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта са вођицама постављеним на истој страни — Доњи део*
582. SRPS K.H2.065:1962, *Алат за исецање и вучење — Блок-кућишта — Склоп*
583. SRPS K.H2.066:1962, *Алат за исецање и вучење — Блок-кућишта — Горњи део*
584. SRPS K.H2.067:1962, *Алат за исецање и вучење — Блок-кућишта — Доњи део*
585. SRPS K.H2.070:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са водећом плочом — Склоп*
586. SRPS K.H2.071:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта са водећом плочом — Склоп*
587. SRPS K.H2.072:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са водећом плочом — Горњи део*
588. SRPS K.H2.073:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта са водећом плочом — Горњи део*

589. SRPS K.H2.074:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта — Водеће плоче*
590. SRPS K.H2.075:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта — Водеће плоче*
591. SRPS K.H2.076:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта — Доњи део*
592. SRPS K.H2.077:1962, *Алат за исецање и вучење — Округла кућишта — Доњи део*
593. SRPS K.H2.080:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са четири вођице — Склоп*
594. SRPS K.H2.081:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са четири вођице — Горњи део*
595. SRPS K.H2.082:1962, *Алат за исецање и вучење — Правоугаона кућишта са четири вођице — Доњи део*
596. SRPS K.H2.090:1964, *Алат за исецање и вучење — Универзално кућиште — Склоп*
597. SRPS K.H2.091:1964, *Алат за исецање и вучење — Универзално кућиште — Горњи део*
598. SRPS K.H2.092:1964, *Алат за исецање и вучење — Универзално кућиште — Доњи део*
599. SRPS K.H2.093:1964, *Алат за исецање и вучење — Универзално кућиште — Стезач чепа*
600. SRPS K.H2.100:1962, *Алат за исецање и вучење — Чепови без осигурача*
601. SRPS K.H2.101:1962, *Алат за исецање и вучење — Чепови са осигурачем*
602. SRPS K.H2.102:1962, *Алат за исецање и вучење — Чепови са венцем*
603. SRPS K.H2.104:1962, *Алат за исецање и вучење — Спојни чепови*
604. SRPS K.H2.105:1962, *Алат за исецање и вучење — Спојни чепови са вијком*
605. SRPS K.H2.110:1962, *Алат за исецање и вучење — Носачи спојних чепова*
605. SRPS K.H2.115:1962, *Алат за исецање и вучење — Чауре за вођење*
606. SRPS K.H2.116:1962, *Алат за исецање и вучење — Жлебови за подмазивање*
607. SRPS K.H2.120:1962, *Алат за исецање и вучење — Вођице и осигурачи*
608. SRPS K.H3.010:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење жице, шипки и цеви — Основни појмови — Означавање*
609. SRPS K.H3.011:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење челичне жице*
610. SRPS K.H3.012:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење жице од обојених метала*
611. SRPS K.H3.013:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки кружног пресека, од челика*

- 612. SRPS K.H3.014:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки кружног пресека, од обојених метала*
- 613. SRPS K.H3.015:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење челичних цеви*
- 614. SRPS K.H3.016:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење цеви од обојених метала*
- 615. SRPS K.H3.017:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки квадратног и правоугаоног пресека, од челика*
- 616. SRPS K.H3.018:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки квадратног и правоугаоног пресека од обојених метала*
- 617. SRPS K.H3.019:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки шестоугаоног пресека, од челика*
- 618. SRPS K.H3.020:1974, *Алат са тврдим металом — Матрице за извлачење шипки шестоугаоног пресека, од обојених метала*
- 619. SRPS K.H3.021:1974, *Алат са тврдим металом — Трнови за извлачење цеви са налемљеним прстеном од тврдог метала*
- 620. SRPS K.H3.022:1974, *Алат са тврдим металом — Трнови за извлачење цеви са прстеном од тврдог метала прчвршћеним на стабло вијком*
- 621. SRPS K.H5.050:1988, *Ливачке моделне направе — Технички услови*
- 622. SRPS K.H5.051:1960, *Ливачке моделне направе — Вођице за моделе и језгренике — Облик и мере*
- 623. SRPS K.H5.052:1960, *Ливачке моделне направе — Спојнице за језгренике — Облик и мере*
- 624. SRPS K.H5.053:1960, *Ливачке моделне направе — Слова, бројеви и помоћни знаци за означавање — Облик и мере*
- 625. SRPS K.H5.100:1972, *Алат за лив под притиском — Склоп и преглед саставних делова*
- 626. SRPS K.H5.101:1972, *Алат за лив под притиском — Водеће чауре*
- 627. SRPS K.H5.102:1972, *Алат за лив под притиском — Центрирне чауре*
- 628. SRPS K.H5.103:1972, *Алат за лив под притиском — Водилице*
- 629. SRPS K.H5.104:1972, *Алат за лив под притиском — Одмични трнови*
- 630. SRPS K.H5.105:1972, *Алат за лив под притиском — Центрирни трнови*
- 631. SRPS K.H5.106:1972, *Алат за лив под притиском — Повратници*
- 632. SRPS K.H5.107:1972, *Алат за лив под притиском — Избацивачи*
- 633. SRPS K.J1.011:1991, *Лопате*
- 634. SRPS K.J2.011:1991, *Виле*

635. SRPS K.L3.020:1968, *Четке за занатске потребе — Округли фарбарски (личилачки) кистови*
636. SRPS K.L3.021:1968, *Четке за занатске потребе — Четке, молерске, четвртасте*
637. SRPS K.L3.022:1968, *Четке за занатске потребе — Четке, молерске, и врста — Тип "вулкан"*
638. SRPS K.L3.024:1968, *Четке за занатске потребе — Четке, фарбарске, тип "фауст"*
639. SRPS K.L3.025:1968, *Четке за занатске потребе — Четке, фарбарске, пљоснате*
640. SRPS K.L4.034:1968, *Четке за потребе кућанства и широку потрошњу — Четке за рибање*
641. SRPS K.L4.038:1968, *Четке за потребе кућанства и широку потрошњу — Четке за чишћење боца*
642. SRPS K.L4.039:1968, *Четке за потребе кућанства и широку потрошњу — Четке за коње*
643. SRPS K.M4.020:1957, *Обликачи главе за заковице према JUS M.B3.011*
644. SRPS K.M4.050:1957, *Притезачи заковица*
645. SRPS K.M4.100:1957, *Подбијачи прави*
646. SRPS K.M4.101:1957, *Подбијачи савијени*
647. SRPS K.M4.500:1957, *Спојнице тесарске*
648. SRPS K.N2.100:1957, *Пружни алат — Теслица за затесивање прагова*
649. SRPS K.T2.040:1980, *Помична мерила — Технички услови за израду и испоруку*
650. SRPS K.T2.050:1980, *Двострана помична мерила, универзална*
651. SRPS K.T2.051:1980, *Једностранна помична мерила*
652. SRPS K.T2.052:1980, *Двострана помична мерила*
653. SRPS K.T2.060:1980, *Помична мерила за дубину, дубиномер*
654. SRPS K.T3.050:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ и НЕ ИДЕ за мере до 5 mm*
655. SRPS K.T3.052:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ и НЕ ИДЕ, округле за мере изнад 5 mm до 160 mm*
656. SRPS K.T3.055:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ и НЕ ИДЕ, са умецима за мере изнад 100 mm до 180 mm*
657. SRPS K.T3.056:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ и НЕ ИДЕ, са умецима за мере изнад 180 mm до 360 mm*
658. SRPS K.T3.060:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ, коване за мере изнад 5 mm до 100 mm*

659. SRPS K.T3.061:1984, *Гранична мерила — Рачве НЕ ИДЕ, коване, за мере изнад 5 mm до 100 mm*
660. SRPS K.T3.062:1984, *Гранична мерила — Рачве ИДЕ и НЕ ИДЕ, коване, за мере изнад 5 mm до 100 mm*
661. SRPS K.T3.071:1984, *Гранична мерила — Прстенови ИДЕ, за мере од 1 mm до 315 mm*
662. SRPS K.T3.072:1984, *Гранична мерила — Прстенови НЕ ИДЕ за мере од 1 mm до 315 mm*
663. SRPS K.T3.075:1984, *Гранична мерила — Еталон-прстенови за мере од 1 mm до 315 mm*
664. SRPS K.T3.111:1984, *Гранична мерила — Плочице ИДЕ и НЕ ИДЕ за мере до 12 mm*
665. SRPS K.T3.112:1984, *Гранична мерила — Плочице ИДЕ и НЕ ИДЕ, танке за мере од 2 mm до 8 mm*
656. SRPS K.T3.113:1984, *Гранична мерила — Плочице ИДЕ и НЕ ИДЕ за мере изнад 12 mm до 100 mm*
657. SRPS K.T3.120:1984, *Гранична мерила — Тела чепова ИДЕ за мере од 1 mm до 50 mm*
658. SRPS K.T3.121:1984, *Гранична мерила — Тела чепова НЕ ИДЕ за мере од 1 mm до 50 mm*
659. SRPS K.T3.122:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ и НЕ ИДЕ за мере од 1 mm до 50 mm*
660. SRPS K.T3.123:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ за мере од 1 mm до 50 mm*
661. SRPS K.T3.124:1984, *Гранична мерила — Чепови НЕ ИДЕ за мере од 1 mm до 50 mm*
662. SRPS K.T3.130:1984, *Гранична мерила — Тела чепова ИДЕ за мере изнад 40 mm до 120 mm*
663. SRPS K.T3.131:1984, *Гранична мерила — Тела чепова НЕ ИДЕ за мере изнад 40 mm до 120 mm*
664. SRPS K.T3.136:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ за мере изнад 40 mm до 120 mm*
665. SRPS K.T3.137:1984, *Гранична мерила — Чепови НЕ ИДЕ за мере изнад 40 mm до 120 mm*
666. SRPS K.T3.140:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ и НЕ ИДЕ за мере изнад 40 mm до 65 mm*
667. SRPS K.T3.145:1984, *Гранична мерила — Тела чепова ИДЕ за мере изнад 120 mm до 200 mm*
668. SRPS K.T3.146:1984, *Гранична мерила — Тела чепова НЕ ИДЕ за мере изнад 120 mm до 200 mm*
669. SRPS K.T3.147:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ за мере изнад 120 mm до 200 mm*
670. SRPS K.T3.148:1984, *Гранична мерила — Чепови НЕ ИДЕ за мере изнад 120 mm до 200 mm*
671. SRPS K.T3.149:1984, *Гранична мерила — Шипкаста тела НЕ ИДЕ за мере изнад 40 mm до 500 mm*

672. SRPS K.T3.150:1984, *Гранична мерила — Шипкаста мерила НЕ ИДЕ за мере изнад 40 mm до 500 mm*
673. SRPS K.T3.151:1984, *Гранична мерила — Чепови ИДЕ, пљоснати за мере изнад 200 mm до 360 mm*
674. SRPS K.T3.152:1984, *Гранична мерила — Чепови НЕ ИДЕ, пљоснати за мере изнад 200 mm до 360 mm*
675. SRPS K.T3.170:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Жлебови за нечистоћу на навојним чеповима и прстеновима ИДЕ*
676. SRPS K.T3.171:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Тела навојних и контролних чепова ИДЕ за називне пречнике навоја од 1 mm до 50 mm*
677. SRPS K.T3.172:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Тела навојних и контролних чепова НЕ ИДЕ за називне пречнике навоја од 1 mm до 50 mm*
678. SRPS K.T3.173:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни чепови ИДЕ и НЕ ИДЕ за називне пречнике навоја од 1 mm до 50 mm*
679. SRPS K.T3.174:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни и контролни чепови иде за навој називног пречника од 1 mm до 50 mm*
680. SRPS K.T3.175:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни и контролни чепови НЕ ИДЕ за навој називног пречника од 1 mm до 50 mm*
681. SRPS K.T3.176:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Тела навојних и контролних чепова ИДЕ за навој називног пречника изнад 40 mm до 100 mm*
682. SRPS K.T3.177:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Тела навојних и контролних чепова НЕ ИДЕ за навој називног пречника изнад 40 mm до 100 mm*
683. SRPS K.T3.178:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни и контролни чепови иде за навој називног пречника изнад 40 mm до 100 mm*
684. SRPS K.T3.179:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни контролни чепови НЕ ИДЕ за навој називног пречника 40 mm до 100 mm*
685. SRPS K.T3.181:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни прстенови ИДЕ за навој називног пречника од 1 mm до 100 mm*
686. SRPS K.T3.182:1985, *Гранична навојна мерила за метрички навој — Навојни прстенови НЕ ИДЕ за навој називног пречника од 1 mm до 100 mm*
687. SRPS K.T3.200:1968, *Гранична мерила за проверу унутарњих Морзе-конуса — Мерни трнови*
688. SRPS K.T3.201:1968, *Гранична мерила за проверу унутарњих Морзе-конуса — Мерне чауре*
689. SRPS K.T3.202:1968, *Гранична мерила за проверу унутарњих Морзе конуса — Мерни трнови са усадником*
690. SRPS K.T3.203:1968, *Гранична мерила за проверу спољних Морзе-конуса са усадником — Мерне чауре*

- 691. SRPS K.T3.204:1968, *Гранична мерила за проверу унутарњих метричких конуса — Мерни трнови*
- 692. SRPS K.T3.205:1968, *Гранична мерила за проверу спољних метричких конуса — Мерне чауре*
- 693. SRPS K.T3.206:1968, *Гранична мерила за проверу унутарњих метричких конуса — Мерни трнови са усадником*
- 694. SRPS K.T3.207:1968, *Гранична мерила за проверу спољних метричких конуса са усадником — Мерне чауре*
- 695. SRPS K.T3.280:1963, *Гранична мерила за специјалан Витвортов навој W 3/16"*
- 696. SRPS K.T3.950:2000, *Дршке граничних мерила за чепове са конусом 1:50 за називне мере чепова до 40 mm*
- 697. SRPS K.T3.951:2000, *Дршке граничних мерила за чепове називних мера изнад 40 mm — Дршке, вијци и стезачи*
- 698. SRPS K.Z2.010:1957, *Пружни алат — Клешта за ношење железничких шина*
- 699. SRPS K.Z2.011:1957, *Пружни алат — Клешта за прагове — Велика*
- 700. SRPS K.Z2.012:1957, *Пружни алат — Клешта за прагове — Мала*
- 701. SRPS K.Z2.013:1957, *Пружни алат — Шаблон за прагове нормалног колосека*
- 702. SRPS K.Z2.014:1957, *Пружни алат — Шаблон за прагове колосека 760 mm*
- 703. SRPS K.Z2.015:1957, *Пружни алат — Крст за колосеке*
- 704. SRPS K.Z2.016:1957, *Пружни алат — Прости троугао за нормални колосек*
- 705. SRPS K.Z2.017:1957, *Пружни алат — Дупли троугао за нормални колосек*
- 706. SRPS K.Z2.018:1957, *Пружни алат — Прости троугао за колосек 760 mm*
- 707. SRPS K.Z2.019:1957, *Пружни алат — Рачва*
- 708. SRPS K.Z2.020:1957, *Пружни алат — Чупача за шинске ексере*
- 709. SRPS K.Z2.021:1957, *Пружни алат — Штап са ђулетом*
- 710. SRPS M.B1.113:1957, *Стеге — Вијци са наставком*
- 711. SRPS M.B1.114:1960, *Гранична мерила за рупе — Вијци за дршке — Израда 3*
- 712. SRPS M.B1.311:1971, *Вијци за притезање глодала, фине класе израде*
- 713. SRPS M.B1.312:1957, *Вијци за повлакач према JUS K.D0.105*
- 714. SRPS M.B6.927:1972, *Прикључци за хлађење алата за лив под притиском*
- 715. SRPS M.B6.928:1972, *Прикључци за хлађење алата за лив под притиском, дужи*

716. SRPS M.M5.020:1971, *Метални затварачи на потег (патент-затварачи) — Величина и квалитет израде*
717. SRPS M.A5.020:1981, *Жлебови на деловима који се увлаче у предвиђене рупе*
718. SRPS M.A5.030:1969, *Жлебови за излаз алата*
719. SRPS M.A5.210:1973, *Средства за придржавање предмета на машинама алаткама — Средишна гнезда од 60°*
720. SRPS M.A5.211:1953, *Средишна гнезда од 90°*
721. SRPS M.A5.212:1967, *Средства за придржавање предмета на машинама алаткама — Средишна гнезда од 60° са навојем*
722. SRPS M.A5.213:1969, *Средишна гнезда са навојем, за алате*
723. SRPS M.C1.410:1991, *Жлебни спојеви са правим боковима и унутрашњим налегањем — Мере, толеранције и контрола*
724. SRPS M.C1.440:1990, *Машине алатке — Жлебни спојеви са правим боковима са 4 жлеба — Унутрашње налегање — Облик и мере*
725. SRPS M.C1.441:1990, *Машине алатке — Жлебни спојеви са правим боковима са 6 жлебова — Унутрашње налегање — Облик и мере*
726. SRPS M.C1.450:1991, *Жлебни спојеви са еволвентним боковима — Општи појмови*
727. SRPS M.C1.451:1991, *Жлебни спојеви са еволвентним боковима — Табеле, мере*
728. SRPS M.C2.020:1991, *Клинови са нагибом*
729. SRPS M.C2.021:1991, *Пљоснати клинови са нагибом*
730. SRPS M.C2.022:1991, *Издубљени клинови*
731. SRPS M.C2.030:1991, *Клинови са куком и нагибом*
732. SRPS M.C2.031:1991, *Пљоснати клинови са куком и нагибом*
733. SRPS M.C2.032:1991, *Издубљени клинови са куком*
734. SRPS M.C2.040:1990, *Тангентни клинови за непроменљива оптерећења*
735. SRPS M.C2.041:1990, *Тангентни клинови за ударно наизменично оптерећење*
736. SRPS M.C2.050:1990, *Сегментни клинови*
737. SRPS M.C2.060:1991, *Клинови без нагиба, високи*
738. SRPS M.C2.061:1991, *Клинови без нагиба, ниски*
739. SRPS M.C2.062:1991, *Клинови без нагиба за машине алатке*
740. SRPS M.G0.020:1965, *Типизација машина алатки — Бројеви обртаја*

- 741. SRPS M.G0.021:1965, *Типизација машина алатки — Величина помака*
- 742. SRPS M.G0.030:1972, *Осе и кретања за нумерички управљане машине — Систем означавања и шематски прикази*
- 743. SRPS M.G0.050:1965, *Типизација машина алатки — Унутарња висина отвора за нож у држачима алата*
- 744. SRPS M.G0.052:1991, *Стезачи са вијком за цилиндричне дршке за глодала — Облик и мере система за повлачење дршки алата*
- 745. SRPS M.G0.060:1989, *Машине алатке — Т-жлебови — Облик и мере*
- 746. SRPS M.G0.061:1989, *Машине алатке — Размази Т-жлебова — Мере*
- 747. SRPS M.G0.065:1969, *Смерови покретања органа за руковање машина алатки — Општа правила*
- 748. SRPS M.G0.066:1969, *Симболичне ознаке на машинама алаткама и другим производним машинама — Опште смернице*
- 749. SRPS M.G0.067:1969, *Симболичне ознаке на машинама алаткама и другим производним машинама — Основне ознаке*
- 750. SRPS M.G0.100:1991, *Машина алатке — Услови испитивања геометријске тачности машина алатки без оптерећења*
- 751. SRPS M.G0.101:1991, *Машине алатке — Услови испитивања тачности — Утврђивање тачности и поновљивости положаја елемената машина са нумеричким управљањем*
- 752. SRPS M.G0.130:1968, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вертикалних бушилица стубних и с вертикалним постољем*
- 753. SRPS M.G0.131:1968, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности радијалних бушилица*
- 754. SRPS M.G0.132:1968, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вишевретенских вертикалних бушилица*
- 755. SRPS M.G0.144:1968, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности одвалних глодалица*
- 756. SRPS M.G0.149:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Механичке подеоне главе*
- 757. SRPS M.G0.150:1969, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности брусилица за округло брушење споља до 5 т дужине брушења*
- 758. SRPS M.G0.151:1969, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности брусилица за округло брушење изнутра*
- 759. SRPS M.G0.152:1972, *Испитивање машина алатки — Испитивање тачности хоризонталних брусилица за равно брушење са правоугаоним столом, дужине обраде до 1 500 mm*

760. SRPS M.G0.171:1964, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вишевртених стружних аутомата
761. SRPS M.G0.200:1991, Машине алатке — Представљање упутстава за подмазивање
762. SRPS M.G0.201:1991, Машине алатке — Системи за подмазивање
763. SRPS M.G0.220:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности једностубних ексцентар-преса
764. SRPS M.G0.221:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности двостубних ексцентар-преса
765. SRPS M.G0.300:1991, Машине алатке — Прибор за испитивање машина алатки
766. SRPS M.G0.530:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вертикалних бушилица стубних и с вертикалним постољем — Образац записника испитивања
767. SRPS M.G0.531:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности радијалних бушилица — Образац записника испитивања
768. SRPS M.G0.532:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вишевртених вертикалних бушилица — Образац записника испитивања
769. SRPS M.G0.544:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности одвалних глодалица — Образац записника испитивања
770. SRPS M.G0.550:1969, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности брусилица за округло брушење споља — Образац записника испитивања
771. SRPS M.G0.551:1969, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности брусилица за округло брушење изнутра — Образац записника испитивања
772. SRPS M.G0.552:1972, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности хоризонталних брусилица за равно брушење са правоугаоним столом, дужине обраде до 1 500 mm — Образац записника испитивања
773. SRPS M.G0.571:1964, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности вишевртених стружних аутомата — Образац записника испитивања
774. SRPS M.G0.620:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности једностубних ексцентар-преса — Образац записника испитивања
775. SRPS M.G0.621:1968, Испитивање машина алатки — Испитивање тачности двостубних ексцентар-преса — Образац записника испитивања
776. SRPS M.G0.705/1:1995, Машине алатке — Коничне дршке 7/24 за аутоматску замену алата — Величине конуса 40, 45 и 50 — Облик и мере — Допуна
777. SRPS M.G0.705:1989, Машине алатке — Коничне дршке 7/24 за аутоматску замену алата величине конуса 40, 45 и 50 — Облик и мере
778. SRPS M.G0.710:1989, Машине алатке — Потезни вијци за коничне дршке 7/24 за аутоматску замену алата величине дршке 40, 45 и 50 — Облик и мере
779. SRPS M.G0.720:1989, Машине алатке — Главе вретена са конусом 7/24 — Облик и мере

780. SRPS M.G0.721:1989, *Машине алтке — Повлакачи за главе вретена — Облик и мере*
781. SRPS M.G1.001:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Стругови нормалне тачности — Највећи пречник обраде до 800 mm*
782. SRPS M.G1.002:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Стругови нормалне тачности — Највећи пречник обраде од 800 mm до 1 600 mm*
783. SRPS M.G1.003:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Стругови повишене тачности — Највећи пречник обраде до 500 mm*
784. SRPS M.G1.101:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Револвер-стругови и једновретени аутоматски стругови са отвором вретена изнад 25 mm*
785. SRPS M.G1.102:1991, *Машине алатке — Испитивање тачности — Револвер стругови и једновретени аутоматски стругови са отвором вретена до 25 mm*
786. SRPS M.G1.135:1994, *Машине алатке — Испитивање тачности — Вертикални стругови са једним или два стуба*
787. SRPS M.G4.001:1989, *Машине алатке — Глодалице са хоризонталним или вертикалним вretenом — Општи појмови*
788. SRPS M.G4.010:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Глодалице са хоризонталним или вертикалним вretenом и са столом непроменљиве висине*
789. SRPS M.G4.011:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Глодалице са хоризонталним или вертикалним вretenом и са столом променљиве висине*
790. SRPS M.G4.020:1994, *Машине алатке — Испитивање тачности — Двостубне (порталне) глодалице*
791. SRPS M.G4.102:1957, *Главе радног вретена за глодалице*
792. SRPS M.G5.001:1989, *Машине алатке — Бушилице-глодалице са хоризонталним вretenом — Општи појмови*
793. SRPS M.G5.010:1989, *Машине алатке — Испитивање тачности — Бушилице-глодалице са крстастим постољем и покретним стубом*
794. SRPS M.G5.011:1991, *Машине алатке — Испитивање тачности — Бушилице-глодалице са непокретним стубом*
795. SRPS M.G5.012:1994, *Машине алатке — Испитивање тачности постављања непокретних радних столова машина алатки — Бушилице — Глодалице*
796. SRPS M.G5.013:1994, *Машине алатке — Испитивање тачности — Бушилице-глодалице са покретним стубом*
797. SRPS M.J1.100:1978, *Машине, уређаји и прибор за бушење — Водећа платформа за израду вертикалних и косих просторија*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон 011/3409-364, е-пошта aleksandar.stefanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS E126, Дуван, производи од дувана и упаљачи, за повлачење, потврђивање, измену и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS E126, Дуван, производи од дувана и упаљачи, одржаној 18. 4. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.P3.110:1967, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Узимање узорак*
2. SRPS E.P3.111:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање коефицијента квалитета дувана*
3. SRPS E.P3.112:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање садржаја азота у дувану*
4. SRPS E.P3.113:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање садржаја беланчевина у дувану*
5. SRPS E.P3.114:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање садржаја никотина у дувану*
6. SRPS E.P3.118:1966, *Методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање сагорљивости*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.P3.115:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање садржаја редуccionних материја у дувану*
2. SRPS E.P3.116:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање рН вредности у дувану*
3. SRPS E.P3.117:1965, *Хемијске методе испитивања квалитета дуванских сировина и прерађевина — Одређивање садржаја пепела у дувану*
4. SRPS ISO 10919:2007, *Оријентални дуван у листу — Балирање*
5. SRPS ISO 12194:2007, *Дуван у листу — Одређивање величине стрипса (трака)*
6. SRPS ISO 12195:2006, *Ижиљени дуван — Одређивање садржаја остатка главног ребра*
7. SRPS ISO 2817:2007, *Дуван и производи од дувана — Одређивање остатака силиката нерастворљивих у хлороводоничној киселини*
8. SRPS ISO 2881:2007, *Дуван и производи од дувана — Одређивање садржаја алкалоида — Метода спектрометрије*
9. SRPS ISO 2971:2007, *Цигарете и филтер-штапићи — Одређивање називног пречника — Метода при којој се користи апарат за мерење са ласерским зраком*
10. SRPS ISO 3308:2007, *Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете — Дефиниције и стандардни услови*

11. SRPS ISO 3400:2007, Цигарете — Одређивање алкалоида у кондензатима дима — Спектрометријска метода
12. SRPS ISO 3401:2007, Цигарете — Одређивање задржавања алкалоида у филтерима — Метода спектрометрије
13. SRPS ISO 3402:2007, Дуван и производи од дувана — Атмосфера за кондиционирање и испитивање
14. SRPS ISO 4388:2007, Цигарете — Одређивање индекса задржавања кондензата дима у филтеру — Метода директне спектрометрије
15. SRPS ISO 4874:2007, Дуван — Узимање узорка из шаржи сировог материјала — Општи принципи
16. SRPS ISO 4876:2007, Дуван и производи од дувана — Одређивање остатака малеинхидразида
17. SRPS ISO 6466:2007, Дуван и производи од дувана — Одређивање остатака дитиокарбаматских пестицида — Метода молекулскоапсорпционе спектрометрије
18. SRPS ISO 6488:2007, Дуван и производи од дувана — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру
19. SRPS ISO 8043:2007, Оријентални дуван у листу — Одређивање карактеристика облика и мера

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.P2.010:1965, Цигарете — Опште одредбе
2. SRPS E.P2.010/1:1997, Цигарете — Опште одредбе — Измене
3. SRPS E.P2.009:2004, Реконституисани дуван — Дуванска фолија — Захтеви и методе испитивања
4. SRPS ISO 2965:2007, Материјали који се користе као папир за цигарете, филтер-омотач и папир за спајање филтера, укључујући материјале који имају усмерену пропустљиву зону — Одређивање пропустљивости ваздуха
5. SRPS ISO 10185:2007, Дуван и производи од дувана — Речник

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs

Предлог одлуке *Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација за повлачење српских стандарда*

На седници *Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација*, одржаној 10. фебруара 2012. године, покренут је поступак преиспитивања објављених српских стандарда (тачка 10. дневног реда) и донет је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.N6.160:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење саставних делова*
2. SRPS N.N6.162:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Имуност саставних делова*
3. SRPS N.N6.163:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Имуност система*
4. SRPS N.N6.164:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички системи — Методе мерења — Непропусни филтар*
5. SRPS N.N6.165:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Адаптери за прикључивање каблова*
6. SRPS N.N6.166:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење система — Контрола и процена*
7. SRPS N.N6.167:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење и имуност — Предострожности и мерења на кабловским саставима*
8. SRPS N.N6.168:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Јединице за спрегу за мерење имуности на струје преко прикључних каблова*
9. SRPS N.N6.170:1987 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Термини, дефиниције и графички симболи*
10. SRPS N.N6.171:1986 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Фреквенцијски опсеги и канали*
11. SRPS N.N6.172:1989 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Карактеристике система који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 GHz граничне вредности*
12. SRPS N.N6.173:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибутивни системи — Методе мерења — Амплитудно-фреквенцијска карактеристика канала*
13. SRPS N.N6.174:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Међусобна изолованост између излазних прикључница система*
14. SRPS N.N6.175:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења. Однос РФ-сигнал/шум за ТВ*

15. SRPS N.N6.176:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ*
16. SRPS N.N6.177:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Диференцијално појачање*
17. SRPS N.N6.178:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Одјек*
18. SRPS N.N6.179:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Безбедност*
19. SRPS N.N6.180:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос-сигнал/шум за ТВ — Корекциони фактори*
20. SRPS N.N6.181:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Потребни додатни уређаји*
21. SRPS N.N6.182:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Проверавање мерних уређаја*
22. SRPS N.N6.183:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Калибрација селективног волтметра*
23. SRPS N.N6.184:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Мерни сигнали, нивои и интермодулациони производи*
24. SRPS N.N6.185:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Карактеристични интермодулациони производи другог и трећег реда*
25. SRPS N.N6.186:1979 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Контрола мерних уређаја*
26. SRPS N.N6.188:1984 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони заједнички антенски системи — Методе мерења — Разлика кашњења и појачања између хроминантних и луминантних сигнала*
27. SRPS N.N6.189:1984 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Модулација носиоца брујањем*
28. SRPS N.N6.190:1984 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Диференцијална фаза*
29. SRPS N.N6.191:1986 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Прикључивање радио-пријемника и ТВ пријемника на излазне прикључнице система*
30. SRPS N.N6.192:1988 (sr), *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Ормари — Мере, означавање и обележавање*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је 30 дана од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Драгица Јеремић, телефон 011/3409-348, е-пошта dragica.jeremic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M057, *Котловска постројења, за повлачење српских стандарда*

На седници Комисије за стандарде KS M057, *Котловска постројења*, одржаној у периоду од 4. априла до 13. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.E0.053:1990, *Неповратне клапне за PN 16, 25, 40 и 64 и DN 15 до DN 500 — Технички услови*
2. SRPS M.E3.439:1990, *Гасна ложишна инсталација са једним вентилаторским гасним горионом максималног оптерећења изнад 120 kW — Технички услови*
3. SRPS M.E3.471:1990, *Уређаји за надзор гасних горионика. Технички захтеви за испитивање*
4. SRPS M.E3.482:1990, *Механичка клапна за димне гасове — Сигурносно-технички захтеви и испитивања*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Алекса Вишњић, телефон 011/3409-365, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS ZX226/2, 3, 7, *Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема, за повлачење, измену и ревизију српских стандарда*

На седници Комисије за стандарде KS (ZX226/2, 3, 7, *Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема*) одржаној 18. 4. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS Z.S0.001:1982, *Боје и знакови сигурности — Опште одредбе*
2. SRPS Z.S0.002:1982, *Знакови сигурности — Знакови забране*
3. SRPS Z.S0.003:1982, *Знакови сигурности — Знакови обавезе*
4. SRPS Z.S0.004:1982, *Знакови сигурности — Знакови опасности*
5. SRPS Z.S0.005:1982, *Знакови сигурности — Знакови обавештења који се односе на заштиту или спасавање*
6. SRPS Z.S0.010:1982, *Боје и знакови сигурности — Колориметријске и фотометријске особине материјала*

б) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS Z.S2.150:1990, *Уређаји за затварање саобраћаја на прелазу пута преко железничке пруге — Браници и полубраници — Облик и мере*
2. SRPS Z.S2.601:1990, *Симболи за општу употребу*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јелена Милић-Лаловић, телефон 011/3409-372, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS Z226-1, 6, 10, Заштитне ограде и браници на путевима, за измену или ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS, (Z226-1, 6, 10 – Заштитне ограде и браници на путевима) одржаној 4. 4. 2012. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.S4.102:1987, *Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови*
2. SRPS U.S4.106:1987, *Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — термини и класификација*
3. SRPS U.S4.112:1987, *Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови за постављање*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јелена Милић-Лаловић, телефон 011/3409-372, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C119, Металургија праха, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C119, *Металургија праха*, одржаној 16. марта 2012. год. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A4.030:1986, *Механичка испитивања метала — Испитивање тврдоће по Викерсу (од HV 5 до HV 100)*
2. SRPS C.A4.032:1986, *Механичка испитивања метала — Израчунате вредности тврдоће по Бринелу*
3. SRPS C.A4.033:1986, *Механичка испитивања метала — Израчунате вредности тврдоће по Викерсу од HV 5 до HV 100*
4. SRPS C.A4.038:1986, *Механичка испитивања метала — Референтне плочице које се користе у апаратима за испитивање тврдоће по Викерсу*
5. SRPS C.A4.040:1986, *Механичка испитивања метала — Испитивање тврдоће по Викерсу (од HV 0,2 до испод HV 5)*
6. SRPS C.A4.043:1986, *Механичка испитивања метала — Израчунате вредности тврдоће по Викерсу (од HV 0,2 до испод HV 5)*
7. SRPS C.N2.001:1986, *Металургија праха — Синтеровани метални материјали (осим тврдих метала) — Узимање узорка*
8. SRPS C.N2.004:1988, *Металургија праха — Синтеровани метални материјали — Синтеровано железно и синтеровани челик који садрже угљеник или угљеник и бакар и користе се за конструкционе елементе*

9. SRPS C.N2.006:1992, Синтеровани метални материјали — Синтеровани легирани и синтеровани нерђајући челици за конструкционе елементе — Технички услови
10. SRPS ISO 5755-1:1995, Синтеровани метални материјали — Технички захтеви — Део 1: Материјали за лежаје, импрегнисани течним мазивима

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон 011/3409-370, е-пошта snezana.jovanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C026, Бакар и легуре бакра, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C026, Бакар и легуре бакра, одржаној 27. марта 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A0.003:1991, Обојени метали и легуре обојених метала — Термини и дефиниције поступака прераде и стања материјала ознаке стања и изгледа површине
2. SRPS C.A1.151:1979, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Електрогравиметријско одређивање садржаја бакра у нелегираном бакру
3. SRPS C.A1.152:1979, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Електрогравиметријско одређивање садржаја бакра у бакарним легурама
4. SRPS C.A1.155:1980, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја арсена у бакру (за ниске концентрације арсена)
5. SRPS C.A1.156:1968, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање сумпора у бакру (метода сагоревања)
6. SRPS C.A1.157:1968, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Фотометријско одређивање бизмута у бакру
7. SRPS C.A1.158:1983, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја фосфора у дезоксидисаном бакру
8. SRPS C.A1.159:1979, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја калаја у бакру и легурама бакра
9. SRPS C.A1.160:1980, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање олова у бакру
10. SRPS C.A1.166:1979, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Гравиметријско одређивање садржаја калаја у легурама бакра
11. SRPS C.A1.169:1969, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Поларографско одређивање цинка
12. SRPS C.A1.170:1982, Методе за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Комплексометријско одређивање садржаја цинка у легурама бакра

13. SRPS C.A1.173:1982, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума у легурама бакра (метода са перхлорном киселином)*
14. SRPS C.A1.174:1982, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја силицијума*
15. SRPS C.A1.177:1984, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја никла у бакру и легурама бакра*
16. SRPS C.A1.183:1984, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја гвожђа у легурама бакра — Методe са сулфосалицилном киселином*
17. SRPS C.A1.184:1970, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Фотометријско одређивање гвожђа у бакарним легурама (метода са ортофенантролином)*
18. SRPS C.A1.185:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Електрогравиметријско одређивање садржаја бакра и олова у бакарним легурама*
19. SRPS C.A1.186:1970, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Електролитско одређивање кадмијума у бакарним легурама*
20. SRPS C.A1.187:1982, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Поларографско одређивање садржаја кадмијума и цинка у бакру и легурама бакра*
21. SRPS C.A1.189:1984, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Волуметријско одређивање калаја у легурама бакра*
22. SRPS C.A1.190:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Спектрофотометријско одређивање садржаја арсена у бакру и легурама бакра*
23. SRPS C.A1.200:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Гравиметријско одређивање олова*
24. SRPS C.A1.201:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Поларографско одређивање олова*
25. SRPS C.A1.202:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Волуметријско одређивање арсена*
26. SRPS C.A1.203:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Колориметријско одређивање гвожђа*
27. SRPS C.A1.204:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Гравиметријско одређивање никла*
28. SRPS C.A1.205:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Гравиметријско одређивање сумпора*
29. SRPS C.A1.206:1964, *Методe испитивања хемијског састава рафинисаног антимона у блоку — Колориметријско одређивање бакра*

30. SRPS C.A1.207:1987, *Методe за испитивање хемијског састава антимона и легура антимона — Одређивање садржаја бакра у антимону и у легурама антимона — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
31. SRPS C.A1.208:1988, *Методe за испитивање хемијског састава антимона и легура антимона — Одређивање садржаја никла — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
32. SRPS C.A1.209:1989, *Методe за испитивање хемијског састава антимона и легура антимона — Одређивање садржаја цинка — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
33. SRPS C.A1.210:1989, *Методe за испитивање хемијског састава антимона и легура антимона — Одређивање садржаја звожђа — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
34. SRPS C.A1.232:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја бакра — Спектрофотометријска метода*
35. SRPS C.A1.233:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја олова — Спектрофотометријска метода са дитизином*
36. SRPS C.A1.234:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја талијума — Спектрофотометријска метода*
37. SRPS C.A1.235:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја бакра — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије*
38. SRPS C.A1.236:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја олова — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије*
39. SRPS C.A1.237:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја сребра — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије*
40. SRPS C.A1.238:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја цинка — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије*
41. SRPS C.A1.239:1990, *Методe за испитивање хемијског састава кадмијума — Одређивање садржаја калаја — Спектрофотометријска метода*
42. SRPS C.A1.251:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Фотометријско одређивање садржаја звожђа у алуминијуму и легурама алуминијума — Метода са ортофенантролином*
43. SRPS C.A1.252:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Фотометријско одређивање садржаја бакра — Метода са оксалил-дихидразидом*
44. SRPS C.A1.253:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Електролитичко одређивање садржаја бакра у алуминијумским легурама*
45. SRPS C.A1.254:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума — Метода са перхлорном киселином*

46. SRPS C.A1.255:1968, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Гравиметријско одређивање цинка у алуминијумским легурама*
47. SRPS C.A1.256:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање садржаја силицијума у алуминијуму и легурама алуминијума — Метода са редукованим силикомолибденским комплексом*
48. SRPS C.A1.257:1968, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Фотометријско одређивање мангана (садржај мангана 0,005 до 15 %)*
49. SRPS C.A1.258:1980, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање титана*
50. SRPS C.A1.259:1972, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Волуметријско одређивање цинка у алуминијумским легурама*
51. SRPS C.A1.260:1976, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање магнезијума атомском апсорпцијом*
52. SRPS C.A1.261:1976, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање хрома спектрофотометријском методом са дифенил-карбазидом*
53. SRPS C.A1.262:1976, *Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Комплексометријско одређивање магнезијума*
54. SRPS C.A1.602:1977, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Спектрофотометријско одређивање садржаја цирконијума у легурама бакар-цирконијум*
55. SRPS C.A1.603:1977, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Турбидиметријско одређивање садржаја сребра у бакру и бакарним легурама*
56. SRPS C.A1.604:1977, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Спектрофотометријско одређивање садржаја бизмута у бакру и бакарним Легурама*
57. SRPS C.A1.605:1977, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Спектрофотометријско одређивање садржаја гвожђа у бакру и бакарним легурама (метода са тиоцијанатом)*
58. SRPS C.A1.606:1977, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Спектрофотометријско одређивање садржаја гвожђа у бакру и бакарним легурама без електролитичког одвајања бакра и олова (метода са сулфосалицилном киселином)*
59. SRPS C.A1.607:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Спектрофотометријско одређивање садржаја фосфора у бакру (од 0,005 % до 0,015 % фосфора)*
60. SRPS C.A1.608:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Електрогравиметријско одређивање садржаја бакра у нисколегираном бакру*
61. SRPS C.A1.610:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја алуминијума атомском апсорпционом спектрофотометријом*

62. SRPS C.A1.612:1979, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја мангана атомском апсорпционом спектрофотометријом*
63. SRPS C.A1.614:1980, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Волуметријско одређивање садржаја бакра у бакарним легурама*
64. SRPS C.A1.616:1980, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и бакарних легура — Волуметријско одређивање садржаја звожђа као легирајућег елемента у бакарним легурама*
65. SRPS C.A1.619:1982, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума у легурама бакра (метода са сумпорном киселином)*
66. SRPS C.A1.625:1986, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја никла у легурама бакра — Индиректна потенциометријска метода*
67. SRPS C.A1.629:1989, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја селена — Спектрофотометријска метода са фенил-диамином*
68. SRPS C.A1.631:1987, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја сребра — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
69. SRPS C.A1.650:1987, *Методe за испитивање хемијског састава сребра — Одређивање садржаја нечистоћа у сребру — Спектрографска метода*
70. SRPS C.A1.651:1987, *Методe за испитивање хемијског састава сребра — Одређивање садржаја сребра — Волуметријска метода*
71. SRPS C.A1.653:1987, *Методe за испитивање хемијског састава сребра и легура сребра — Одређивање садржаја сребра — Гравиметријска метода*
72. SRPS C.A2.020:1980, *Бескисеонички бакар — Испитивање приањања оксидног слоја*
73. SRPS C.A2.022:1982, *Бакар и легуре бакра — Испитивање кртости високопроводног бакра под дејством водоника*
74. SRPS C.A4.216:1972, *Бакар и бакарне легуре — Испитивање површинске тврдоће танких лимова и трака од 0,20 mm до 0,66 mm по Роквелу (скале H и T)*
75. SRPS C.D0.002/1:1993, *Бакар и легуре бакра — Означавање производа — Допуне*
76. SRPS C.D0.002:1991, *Бакар и легуре бакра — Означавање производа*
77. SRPS C.D0.005:1992, *Легуре бакра за ливење — Обележавање блокова бројчано и бојом*
78. SRPS C.D0.006:1993, *Бакар и легуре бакра — Регистар бројчаних ознака хемијског састава*
79. SRPS C.D1.002:1987, *Бакар — Класификација ознаке и општи технички услови*
80. SRPS C.D1.006:1990, *Бакар и легуре бакра — Нисколегирани бакар — Технички услови*
81. SRPS C.D1.007:1987, *Бакар и легуре бакра — Кисеонички бакар — Технички услови*

82. SRPS C.D1.008/1:1990, *Бакар и легуре бакра — Бескисеонички бакар — Технички услови — Измене*
83. SRPS C.D1.008:1987, *Бакар и легуре бакра — Бескисеонички бакар — Технички услови*
84. SRPS C.D1.010:1991, *Бакар дезоксидисан фосфором — Хемијски састав и намена*
85. SRPS C.D1.011:1991, *Пламенорафинисани бакар — Хемијски састав и намена*
86. SRPS C.D1.012:1992, *Анодне електроде од бакра — Технички услови*
87. SRPS C.D1.015:1982, *Бакар и легуре бакра — Гредица трапезног пресека за ваљање — Технички услови*
88. SRPS C.D1.016:1982, *Бакар и легуре бакра — Гредица квадратног пресека за ваљање — Технички услови*
89. SRPS C.D2.100:1990, *Бакар и легуре бакра — Легуре бакра за пластичну прераду — Технички услови*
90. SRPS C.D2.106:1959, *Бакарне легуре за гњечење — Силицијумска бронза — Хемијски састав и смернице за употребу*
91. SRPS C.D2.300:1992, *Бакар и легуре бакра — Легуре бакра за ливење — Хемијски састав и механичке особине*
92. SRPS C.D2.306:1994, *Жица и шипке за заваривање од бакра и легура бакра — Технички услови*
93. SRPS C.D2.307:1958, *Бакарне легуре за лемљење — Сребрни лем — Хемијски састав и смернице за употребу*
94. SRPS C.D2.321:1975, *Спајање цеви од бакра и бакарних легура лемљењем — Облик и мере спојева*
95. SRPS C.D3.120:1992, *Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Шипке и жица — Технички услови*
96. SRPS C.D3.130:1974, *Бакар и бакарне легуре за гњецење — Пресовани и вучени профили — Технички услови за израду и испоруку*
97. SRPS C.D3.520:1982, *Бакар и легуре бакра за гњецење — Округле шипке, вучене — Облик и мере*
98. SRPS C.D3.522:1982, *Бакар и легуре бакра за гњецење — Округле шипке, пресоване — Облик и мере*
99. SRPS C.D3.523:1982, *Бакар и легуре бакра за гњечење — Пљоснате шипке, вучене са оштрим ивицама — Облик и мере*
100. SRPS C.D3.524:1957, *Пљоснати месинг са заобљеним ивицама — Пресовани — Димензије и толеранције*
101. SRPS C.D3.525:1993, *Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Вучене квадратне шипке са оштрим ивицама — Облик и мере*

102. SRPS C.D3.526:1957, Квадратни месинг са заобљеним ивицама — пресовани — Димензије и толеранције
103. SRPS C.D3.527:1973, Бакар и бакарне легуре за гњечење — Шестоугаоне шипкевучене — Облик и мере
104. SRPS C.D3.528:1957, Шестоугаони месинг са заобљеним ивицама — Пресовани — Димензије и толеранције
105. SRPS C.D3.529:1957, Равнокраки месингани угаоници са заобљеним ивицама — Пресовани — Димензије и толеранције
106. SRPS C.D3.530:1957, Разнокраки месингани угаоници са заобљеним ивицама — Пресовани — однос кракова $a:b = 2:3$ — Димензије и толеранције
107. SRPS C.D3.531:1957, Разнокраки месингани угаоници са заобљеним ивицама — Пресовани — однос кракова $a:b = 1:2$ — Димензије и толеранције
108. SRPS C.D4.021:1967, Бакарна фолија — Технички услови за израду и испоруку
109. SRPS C.D4.022:1992, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Равно ваљане фолије — Технички услови
110. SRPS C.D4.120:1992, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Равно ваљани производи од бакра и легура бакра — Технички услови
111. SRPS C.D4.520:1991, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Равноваљани лимови и ламеле — Облик и мере
112. SRPS C.D4.521:1991, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Равноваљане траке пасови и дискови — Облик и мере
113. SRPS C.D5.020:1972, Бакар и бакарне легуре за гњечење — Бакарне цеви, бешавне вучене — Технички услови за израду и испоруку
114. SRPS C.D5.120:1992, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Округле бешавне цеви, вучене — Технички услови
115. SRPS C.D5.500:1991, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Бакарне цеви бешавне вучене — Облик и мере
116. SRPS C.D5.501:1991, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Бакарне цеви бешавне вучене за цевоводе — Облик и мере
117. SRPS C.D5.502:1992, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Округле бешавне цеви од бакра за водоводне грејне и гасне инсталације — Технички услови
118. SRPS C.D5.520:1991, Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Цеви од легура бакра бешавне вучене — Облик и мере
119. SRPS C.D5.522:1973, Бакар и бакарне легуре за гњечење — Цеви од легура бакра бешавне вучене за цевоводе — Облик и мере
120. SRPS C.D6.400/1:1990, Бакар и легуре бакра за гњечење — Топловаљана бакарна жица по поступку дип-форминг — Технички услови — Измене и допуне

121. SRPS C.D6.400:1987, *Бакар и легуре бакра за гњечење — Топловаљана бакарна жица по поступку дип-форминг — Технички услови*
122. SRPS C.D6.500/1:1990, *Бакар и легуре бакра за гњечење — Топловаљана бакарна жица — Технички услови — Измене*
123. SRPS C.D6.500:1987, *Бакар и легуре бакра за гњечење — Топловаљана бакарна жица — Технички услови*
124. SRPS C.D6.520:1992, *Бакар и легуре бакра за пластичну прераду — Жица, вучена (округла, квадратна и шестоугаона) — Облик и мере*
125. SRPS C.D6.521:1957, *Округла месингана жица — Пресована — Димензије и толеранције*
126. SRPS C.E0.001:1963, *Легуре лакотопљивих тешких метала — Дефиниције појмованазива и класификација*
127. SRPS C.E0.002/1:1993, *Лакотопиви тешки метали и њихове легуре — Означавање производа — Допуне*
128. SRPS C.E0.002:1986, *Лакотопиви тешки метали и њихове легуре — Означавање производа*
129. SRPS C.E0.005:1993, *Лакотопиви тешки метали и њихове легуре — Регистар бројчаних ознака хемијског састава*
130. SRPS C.E1.030:1988, *Рафинисано олово у блоку — Технички услови*
131. SRPS C.E1.035:1988, *Легуре олова у блоку за општу примену — Технички услови*
132. SRPS C.E1.036:1988, *Легуре олова у блоку за акумулаторе — Технички услови*
133. SRPS C.E1.040:1989, *Олово и легуре олова у блоку за плашкове електричних каблова — Технички услови*
134. SRPS C.E1.041:1988, *Легуре за меко лемљење — Технички услови*
135. SRPS C.E1.100:1989, *Легуре на бази олова и калаја за вишеслојне клизне лежаје — Технички услови*
136. SRPS C.E1.101:1967, *Штампарске легуре — Технички услови за израду и испоруку*
137. SRPS C.E1.200:1988, *Рафинисани антимон у блоку — Технички услови*
138. SRPS C.E1.300:1990, *Кадмијум — Технички услови*
139. SRPS C.E1.400:1966, *Жива — Технички услови за израду и испоруку*
140. SRPS C.E1.500:1967, *Бизмут у блоку — Технички услови за израду и испоруку*
141. SRPS C.E4.022:1971, *Плоче од легура цинка за офсет — Технички услови за израду и испоруку*
142. SRPS C.E4.030:1963, *Оловни лим — Технички услови за израду и испоруку*
143. SRPS C.E4.040:1964, *Оловне доводне цеви — Технички услови за израду и испоруку*

144. SRPS C.E4.041:1964, *Оловне одводне цеви — Технички услови за израду и испоруку*
145. SRPS C.E6.050:1965, *Жица од олова и оловних легура — Технички услови за израду и испоруку*
146. SRPS C.G1.100:1986, *Сребро у блоку — Технички услови и проверавање квалитета*
147. SRPS C.G1.101:1986, *Сребро у гранулама — Технички услови и проверавање квалитета*
148. SRPS C.J6.042:1994, *Бакар и легуре бакра — Центрифугално ливени одливци од легура бакра — Технички услови*
149. SRPS C.J6.043:1994, *Бакар и легуре бакра — Центрифугално ливени одливци од легура бакра — Облик и мере*
150. SRPS C.Z1.150:1978, *Кабловски отпаци — Означавање*
151. SRPS C.Z2.153:1988, *Отпаци и секундарне сировине обојених метала и легура обојених метала — Отпаци и секундарне сировине алуминијума и легура алуминијума – Означавање и карактеристике*
152. SRPS C.Z2.154:1992, *Отпаци и секундарне сировине обојених метала и легура обојених метала — Класификација и припрема отпадака од бакра за електротехничке сврхе*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A1.211:1991 *Методe за испитивање хемијског састава антимона и легура антимона — Одређивање садржаја олова — Метода атомскоапсорпционе спектрофотометрије*
2. SRPS C.A1.620:1983, *Методe за испитивање хемијског састава бакра и легура бакра — Одређивање садржаја сумпора у бакру и легурама бакра методом сагоревања*
3. SRPS C.Z2.150:1988, *Отпаци и секундарне сировине обојених метала и легура обојених метала – Термини, дефиниције и подела*
4. SRPS C.Z2.151:1988, *Отпаци и секундарне сировине обојених метала и легура обојених метала — Узимање узоракa и радни поступци при преузимању*
5. SRPS ISO 1811-1:1997, *Бакар и легуре бакра — Издавање и припрема узоракa за хемијску анализу — Део 1: Узимање узоракa од сирових ливених производа (идентичан са ISO 1811-1:1988)*
6. SRPS ISO 1811-2:1997, *Бакар и легуре бакра — Издавање и припрема узоракa за хемијску анализу — Део 2: Узимање узоракa од производа добијених пластичном прерадом и добијених ливењем (идентичан са ISO 1811-2:1988)*
7. SRPS ISO 197-1:1994, *Бакар и легуре бакра — Термини и дефиниције — Део 1: Материјали (идентичан са ISO 197-1:1983)*
8. SRPS ISO 197-2:1994, *Бакар и легуре бакра — Термини и дефиниције — Део 2: Необрађени ливени производи (идентичан са ISO 197-2:1983)*
9. SRPS ISO 197-3:1994, *Бакар и легуре бакра — Термини и дефиниције — Део 3: Производи пластичне прераде (идентичан са ISO 197-3:1983)*
10. SRPS ISO 197-4:1994, *Бакар и легуре бакра — Термини и дефиниције — Део 4: Одливци (идентичан са ISO 197-4:1983)*
11. SRPS ISO 197-5:1994, *Бакар и легуре бакра — Термини и дефиниције — Део 5: Методe пластичне прераде и термичке обраде (идентичан са ISO 197-5:1980)*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон 011/3409-37, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C017-1, Методе хемијске анализе гвожђа и челика, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C017-1, Методе хемијске анализе гвожђа и челика, одржаној 14. марта 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.G8.100:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Основне одредбе*
2. SRPS B.G8.101:1977, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање влаге*
3. SRPS B.G8.102:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање хемијски везане воде (конституционе воде)*
4. SRPS B.G8.103:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање губитка жарењем*
5. SRPS B.G8.105:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање збира сесквиоксида и других оксида*
6. SRPS B.G8.106:1989, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање садржаја укупног железа — Волуметријска метода*
7. SRPS B.G8.108:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање ферооксида*
8. SRPS B.G8.109:1990, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање садржаја магнезијума — Метода атомске апсорпције*
9. SRPS B.G8.110:1990, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање садржаја магнезијума — Метода атомске апсорпције*
10. SRPS B.G8.111:1990, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање садржаја мангана — Спектрофотометријска метода*
11. SRPS B.G8.112:1977, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање фосфора*
12. SRPS B.G8.113:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање сумпора*
13. SRPS B.G8.114:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање хрома и ванадијума*
14. SRPS B.G8.115:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање цинка*
15. SRPS B.G8.116:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање олова*

16. SRPS B.G8.117:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање никла*
17. SRPS B.G8.118:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање хрома*
18. SRPS B.G8.120:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање кобалта*
19. SRPS B.G8.121:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање титана*
20. SRPS B.G8.122:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање баријумоксида*
21. SRPS B.G8.123:1962, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање арсена*
22. SRPS B.G8.124:1965, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање молибдена*
23. SRPS B.G8.125:1967, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање калаја*
24. SRPS B.G8.126:1967, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање угљен-диоксида*
25. SRPS B.G8.127:1967, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање германијума*
26. SRPS B.G8.128:1967, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање цирконијума*
27. SRPS B.G8.129:1967, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање натријума и калијума*
28. SRPS B.G8.130:1969, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање антимона*
29. SRPS B.G8.131:1969, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање стронцијума (изнад 0,01 %)*
30. SRPS B.G8.132:1977, *Методe хемијских испитивања железних руда — Одређивање хигроскопне влаге*
31. SRPS B.G8.133:1987, *Методe хемијских испитивања железних руда — Припрема предсушењем аналитичког узорка за хемијске анализе*
32. SRPS C.A1.040:1969, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Опште одредбе*
33. SRPS C.A1.047:1991, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја мангана — Волуметријска метода*
34. SRPS C.A1.054:1991, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја мангана — Волуметријска метода по Волхард-Волфу*

35. SRPS C.A1.055:1986, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја мангана — Спектрофотометријска метода*
36. SRPS C.A1.059:1986, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја сумпора — Волуметријска метода после сагоревања*
37. SRPS C.A1.061/1:1972, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Потенциометријско одређивање хрома и ванадијума — Допуна 1*
38. SRPS C.A1.061:1969, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Потенциометријско одређивање хрома и ванадијума*
39. SRPS C.A1.062:1989, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја хрома — Спектрофотометријска метода*
40. SRPS C.A1.063:1989, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја никла са диметилглиоксимом — Спектрофотометријска метода*
41. SRPS C.A1.064:1971, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Волуметријско одређивање никла*
42. SRPS C.A1.065:1991, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја волфрама у нелегираним и нисколегираним челицима — Спектрофотометријска метода*
43. SRPS C.A1.066:1991, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја волфрама — Гравиметријска метода*
44. SRPS C.A1.067:1971, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Гравиметријско одређивање волфрама методом хомогеног таложења*
45. SRPS C.A1.069:1989, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја молибдена — Спектрофотометријска метода*
46. SRPS C.A1.070:1971, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Гравиметријско одређивање молибдена*
47. SRPS C.A1.072:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање ванадијума*
48. SRPS C.A1.080:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање алуминијума*
49. SRPS C.A1.081:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Гравиметријско одређивање алуминијума оксином*
50. SRPS C.A1.083:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање калаја*
51. SRPS C.A1.084:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Волуметријско одређивање магнезијума*
52. SRPS C.A1.085:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Потенциометријско одређивање арсена*

53. SRPS C.A1.086:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање арсена*
54. SRPS C.A1.087:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање антимона родамином б*
55. SRPS C.A1.088:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање бора карминском киселином*
56. SRPS C.A1.089:1973, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање бора метилен модрим*
57. SRPS C.A1.052:1986, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја укупног силицијума — Гравиметријска метода*
58. SRPS C.A1.051:1968, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Гасно волуметријско одређивање графитног угљеника*
59. SRPS C.A1.053:1991, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја силицијума у челицима који садрже волфрам — Гравиметријска метода*
60. SRPS C.A1.071:1971, *Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Фотометријско одређивање титана*

б) потврђује се следећи српски стандард:

1. SRPS ISO/TR 6306:2003, *Хемијска анализа челика — Редослед приказивања елемената*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон 011/3409-370, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N023, Електроинсталациони прибор, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS N023, *Електроинсталациони прибор*, одржаној 27. 03. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.E1.101:1966, *Инсталационе цеви и прибор — Инсталационе кутије — Технички услови и испитивања*
2. SRPS N.E1.111:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Округле разводне кутије од лима — Главне мере*
3. SRPS N.E1.115:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Четвртасте разводне кутије од лима — Главне мере*
4. SRPS N.E1.121:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Монтажне кутије од лима — Главне мере*
5. SRPS N.E3.213:1968, *Склопке за направе — Склопке за напон 600 V — Допунски технички услови*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS IEC 60050-442:2007, *Међународни електротехнички речник — Део 442: Електроинсталациони прибор*

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.E1.112:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Округле разводне кутије од пластичне масе — Главне мере*
2. SRPS N.E1.117:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Четвртасте разводне кутије од пластичне масе — Главне мере*
3. SRPS N.E1.122:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Монтажне кутије од пластичне масе — Главне мере*
4. SRPS N.E3.502:1997, *Електрични инсталациони прибор — Трополне прикључнице са нултим контактом и заштитним уземљењем 16 A 440/250 V — Главне мере*
5. SRPS N.E3.556:1997, *Електрични прибор — Двополни утикач 10/16 A 250 V са двојним контактима за уземљење — Главне мере*
6. SRPS N.E3.557:1997, *Електрични прибор — Трополни утикач са контактима за неутрални пол уземљење 16 A 440/250 V а.с. — Главне мере*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон 011/3409-351, е-пошта vesna.bogdanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M023, Трактори и машине за пољопривреду и шумарство, за повлачење, потврђивање измену или ревизију српских стандарда

На 4. дописној седници Комисије за стандарде KS M023, Трактори и машине за пољопривреду и шумарство, одржаној од 5. 3. 2012. до 5. 4. 2012. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 11374:1996, Пољопривредни трактори и оруђа — Крути уређај за прикључивање оруђа у четири тачке — Спецификације
2. SRPS ISO 3789-1:1992, Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство — Положај и начин активирања команди — Део 1: Заједничке команде
3. SRPS ISO 3789-2:1992, Трактори, машине и опрема за пољопривредно шумарство — Положај и начин активирања команди — Део 2: Команде за тракторе и пољопривредне машине
4. SRPS ISO 3789-3:1992, Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство — Положај и начин активирања команди — Део 3: Команде за опрему за травњаке и вртове
5. SRPS ISO 5673:1999, Пољопривредни трактори и машине -Зглобна вратила за пренос снаге и положај вратила за довод снаге
6. SRPS ISO 6097:1997, Трактори и самоходне машине за пољопривреду — Перформансе система за грејање и вентилацију у затвореним кабинама — Метода испитивања
7. SRPS ISO 6532:1994, Машина и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Технички подаци
8. SRPS ISO 7182:1994, Машина, уређаји и метални производи за шумарство — Моторне ланчане тестере — Метода мерења буке
9. SRPS ISO 730-1:1997, Пољопривредни трактори точкаши — Задње полужје за прикључивање оруда у три тачке — Део 1: Категорије 1, 2, 3 и 4
10. SRPS ISO 7505:1994, Машина, уређаји и метални производи за шумарство — Моторне ланчане тестере — Метода мерења вибрација које се преносе на руке
11. SRPS EN ISO 11806:2010, Машина за пољопривреду и шумарство — Преносиви, ручно управљани секачи жбуња и тримери за травњаке погоњени мотором са унутрашњим сагоревањем — Безбедност
12. SRPS EN 774:2008, Опрема за баште — Преносни тримери за живу ограду на моторни погон — Безбедност
13. SRPS EN 836:2008, Опрема за баште — Косилице на моторни погон — Безбедност
14. SRPS G.E1.011:1968, Производи од гуме — Гумени делови за прскалице за заштиту биља — Радне мембране за обичне прскалице

15. SRPS G.E1.013:1968, *Производи од гуме — Гумени делови за прскалице за заштиту биља — Вентил-плочице и вентил-куглице*
16. SRPS G.E1.014:1958, *Производи од гуме — Гумени делови за прскалице за заштиту биља — Прстенови за заптивање на поклопцима*
17. SRPS M.F2.029:1983, *Пољопривредни трактори и машине — Испитивање мотора — Нето-снага*
18. SRPS M.N0.600:1962, *Испитивање пољопривредних трактора*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 10626:2005, *Опрема за заштиту биља — Прскалице — Прикључне мере за распршиваче са бајонетским причвршћивањем*
2. SRPS ISO 10627-1:2004, *Пољопривредне прскалице — Приказ података — Део 1: Типична поставка*
3. SRPS ISO 10627-2:2005, *Хидрауличне пољопривредне прскалице — Приказ података — Део 2: Техничке спецификације компонената*
4. SRPS ISO 11001-1:1996, *Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 1: У-рам*
5. SRPS ISO 11001-2:1996, *Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 2: А-рам*
6. SRPS ISO 11001-4:1996, *Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 4: Штапни уређај*
7. SRPS ISO 11684:1999, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове — Знакови безбедности и сликовни прикази опасности — Општи принципи*
8. SRPS ISO 13440:2005, *Опрема за заштиту биља — Пољопривредне прскалице — Одређивање запремине укупног остатка*
9. SRPS ISO 13441-1:2007, *Пољопривредне прскалице са ваздушном подршком — Приказ података — Део 1: Типична поставка*
10. SRPS ISO 13441-2:2007, *Пољопривредне прскалице са ваздушном подршком — Приказ података — Део 2: Техничке спецификације компонената*
11. SRPS ISO 14710:2007, *Опрема за заштиту биља — Прскалице са ваздушном подршком — Мере навртки распршивача*
12. SRPS ISO 20019:2007, *Пољопривредна возила — Механички прикључци на прикључним возилима — Мере вучних ока*
13. SRPS ISO 2332:1996, *Трактори и машине за пољопривреду — Прикључивање оруђа полужјем у три тачке — Слободан простор на оруђу*
14. SRPS ISO 3339:1998, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Класификација и терминологија — Део 0: Систем класификације и класификација*

15. SRPS ISO 3600:2000, *Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове — Упутство за руковаоца — Садржај и начин приказивања*
16. SRPS ISO 3767-3:2000, *Трактори, машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове — Симболи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 3: Симболи за моторну опрему за травњаке и вртове*
17. SRPS ISO 3795:1997, *Друмска возила, трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Одређивање понашања при горењу материјала у унутрашњем простору возила*
18. SRPS ISO 3965:1992, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Највећа брзина кретања — Метода одређивања*
19. SRPS ISO 4004:2007, *Пољопривредни трактори и машине — Ширине трага*
20. SRPS ISO 4102:2007, *Опрема за заштиту биља — Прскалице — Навојне везе*
21. SRPS ISO 4253:1996, *Пољопривредни трактори — Прилагођеност места возача — Мере*
22. SRPS ISO 500-1:2008, *Пољопривредни трактори — Задње прикључно вратило типа 1, 2 и 3 — Део 1: Опште спецификације, захтеви за безбедност, мере главног заштитника и слободног простора*
23. SRPS ISO 500-2:2008, *Пољопривредни трактори — Задње прикључно вратило типа 1, 2 и 3 — Део 2: Трактори уског трага, мере главног заштитника и слободног простора*
24. SRPS ISO 500-3:2008, *Пољопривредни трактори — Задње прикључно вратило типа 1, 2 и 3 — Део 3: Мере главног РТО и мере жлебова, положај РТО*
25. SRPS ISO 5395:2000, *Моторне косилице за траву, трактори за травњаке и баште, професионалне косилице и трактори за травњаке и баште са прикључним косилицама — Дефиниције, захтеви за безбедност и поступци испитивања*
26. SRPS ISO 5676:1994, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Хидрауличке спојнице за кочну инсталацију*
27. SRPS ISO 5678:2004, *Пољопривредне машине — Опрема за обраду земљишта — С-носачи: главне мере и слободни простори*
28. RPS ISO 5680:2004, *Опрема за обраду земљишта — Носачи и мотичице за култиваторе — Главне мере за уградњу*
29. SRPS ISO 5681:2004, *Опрема за заштиту биља — Речник*
30. SRPS ISO 5682-1:2005, *Опрема за заштиту биља — Опрема за прскање — Део 1: Методе испитивања распршивача прскалица*
31. SRPS ISO 5682-2:2005, *Опрема за заштиту биља — Опрема за прскање — Део 2: Методе испитивања хидрауличних прскалица*
32. SRPS ISO 5682-3:2005, *Опрема за заштиту биља — Опрема за прскање — Део 3: Метода испитивања уређаја за подешавање нормe прскања пољопривредних хидрауличних прскалица*

33. SRPS ISO 5692-1:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци на прикључним возилима — Део 1: Мере вучних ока пресека 50/30 mm
34. SRPS ISO 5692-2:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци на прикључним возилима — Део 2: Вучно око 40 са чауром
35. SRPS ISO 6489-1:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци између прикључног и вучног возила — Део 1: Мере вучне куке
36. SRPS ISO 6489-2:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци између прикључног и вучног возила — Део 2: Спецификације вучне виљушке 40
37. SRPS ISO 6489-3:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци између прикључног и вучног возила — Део 3: Потезница трактора
38. SRPS ISO 6489-4:2007, Пољопривредна возила — Механички прикључци између прикључног и вучног возила — Део 4: Мере вучног чепа
39. SRPS ISO 7072:1996, Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Чивије са осигурачем и опружне чивије — Мере и захтеви
40. SRPS ISO 789-1:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 1: Испитивања снаге на прикључном вратилу
41. SRPS ISO 789-11:1999, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 11: Способност управљања трактора точкаша
42. SRPS ISO 789-12:2007, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 12: Покретање на ниској температури
43. SRPS ISO 789-2:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 2: Сила дизања задњег уређаја за прикључивање оруђа у три тачке
44. SRPS ISO 789-3:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 3: Пречници круга и простора окретања
45. SRPS ISO 789-5:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 5: Парцијални изводи снаге — Немеханички пренос снаге
46. SRPS ISO 789-6:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 6: Центар масе (тежиште)
47. SRPS ISO 789-7:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 7: Одређивање снаге на погонском мосту
48. SRPS ISO 789-8:1999, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 8: Пречистач ваздуха мотора
49. SRPS ISO 7915:1994, Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Одређивање чврстоће ручки
50. SRPS ISO 8169:2005, Опрема за заштиту биља — Прскалице — Прикључне мере за распршиваче и манометре
51. SRPS ISO 8524:2005, Опрема за расподелу пестицида у облику гранула — Метода испитивања

52. SRPS ISO 8759-1:2007, *Пољопривредни трактори точкаши — Предња опрема — Део 1: Прикључно вратило и полужје за прикључивање оруђа у три тачке*
53. SRPS ISO 8759-2:2007, *Пољопривредни трактори точкаши — Предња опрема — Део 2: Прикључак за стационарну опрему*
54. SRPS ISO 8935:2001, *Трактори за пољопривреду и шумарство — Држачи и отвори за команде спољне опреме*
55. SRPS ISO 8947:2004, *Пољопривредне машине — Опрема за обраду земљишта — С-носачи: метода испитивања*
56. SRPS EN ISO 10517:2010, *Ручно управљани тримери за живу ограду на моторни погон — Безбедност*
57. SRPS EN ISO 11545:2011, *Опрема за наводњавање — Машине за наводњавање са кружним и праволинијским кретањем са распрскивачима или прскачима — Утврђивање равномерности расподеле воде*
58. SRPS EN ISO 14982:2011, *Машине за пољопривреду и шумарство — Електромагнетска компатибилност — Методе испитивања и критеријуми прихватања*
59. SRPS EN ISO 28139:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Леђни атолизери на моторни погон — Захтеви за безбедност*
60. SRPS EN ISO 4254-1:2011, *Пољопривредне машине — Безбедност — Део 1: Општи захтеви*
61. SRPS EN ISO 4254-10:2011, *Пољопривредне машине — Безбедност — Део 10: Ротациони разбаљивачи – превртачи и ротационе грабуље*
62. SRPS EN ISO 4254-11:2011, *Пољопривредне машине — Безбедност — Део 11: Балери*
63. SRPS EN ISO 4254-6:2011, *Пољопривредне машине — Безбедност — Део 6: Прскалице и расипачи течнег ђубрива*
64. SRPS EN ISO 4254-7:2011, *Пољопривредне машине — Безбедност — Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни и комбајни за памук*
65. SRPS EN ISO 5674:2010, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Заштитне облоге карданских вратила — Испитивање чврстоће и издржљивости и критеријуми прихватања*
66. SRPS EN ISO 9261:2011, *Опрема за наводњавање — Емитери и цеви за заливање — Спецификације и методе испитивања*
67. SRPS EN 12324-1:2008, *Техника наводњавања — Системи машина са калемом — Део 1: Величина серије*
68. SRPS EN 12324-2:2008, *Техника наводњавања — Системи машина са калемом — Део 2: Спецификације полиетиленских црева машина са калемом*
69. SRPS EN 12324-3:2008, *Техника наводњавања — Системи машина са калемом — Део 3: Приказ техничких карактеристика*

70. SRPS EN 12324-4:2008, *Техника наводњавања — Системи машина са калемом — Део 4: Листа провере захтева корисника*
80. SRPS EN 12325-1:2008, *Техника наводњавања — Системи са кружним и праволинијским кретањем — Део 1: Приказ техничких карактеристика*
81. SRPS EN 12325-3:2011, *Техника наводњавања — Системи са кружним и праволинијским кретањем — Део 3: Терминологија и класификација*
82. SRPS EN 12484-1:2008, *Техника наводњавања — Аутоматски системи за наводњавање зелених површина — Део 1: Утврђивање програма опреме које врши власник*
83. SRPS EN 12484-2:2008, *Техника наводњавања — Аутоматски системи за наводњавање зелених површина — Део 2: Пројектовање и утврђивање типичних техничких образаца*
84. SRPS EN 12484-3:2008, *Техника наводњавања — Аутоматски системи за наводњавање зелених површина — Део 3: Аутоматско управљање и систем менаџмента*
85. SRPS EN 12484-4:2008, *Техника наводњавања — Аутоматски системи за наводњавање зелених површина — Део 4: Инсталација и прихватање*
86. SRPS EN 12484-5:2008, *Техника наводњавања — Аутоматски системи за наводњавање зелених површина — Део 5: Методе испитивања система*
87. SRPS EN 12525:2011, *Пољопривредне машине — Предњи утоваривачи — Безбедност*
88. SRPS EN 12733:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Моторне косилице са руковаоцем који се креће — Безбедност*
89. SRPS EN 12734:2008, *Техника наводњавања — Брзоспајајуће цеви за покретне системе за наводњавање — Техничке карактеристике и испитивања*
90. SRPS EN 12761-1:2009, *Машине за пољопривреду и шумарство — Прскалице и расипачи течног ђубрива — Заштита животне средине — Део 1: Опште*
91. SRPS EN 12761-2:2009, *Машине за пољопривреду и шумарство — Прскалице и расипачи течног ђубрива — Заштита животне средине — Део 2: Прскалице за заштиту ратарских култура*
92. SRPS EN 12761-3:2009, *Машине за пољопривреду и шумарство — Прскалице и расипачи течног ђубрива — Заштита животне средине — Део 3: Прскалице са ваздушном подршком (орошивачи) за заштиту жбунастих и дрвенастих засада*
93. SRPS EN 12965:2009, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Карданска вратила и њихове заштитне облоге — Безбедност*
94. SRPS EN 13080:2009, *Пољопривредне машине — Растурачи стајњака — Заштита животне средине — Захтеви и методе испитивања*
95. SRPS EN 13118:2009, *Пољопривредне машине — Опрема за убирање кромпира — Безбедност*

96. SRPS EN 13140:2010, *Пољопривредне машине — Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе — Безбедност*
97. SRPS EN 13406:2009, *Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак и уређаји за расподелу — Заштита животне средине — Захтеви и методе испитивања за прецизну расподелу*
98. SRPS EN 13448:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Унутарредне косилице — Безбедност*
99. SRPS EN 13525:2010, *Машине за шумарство — Машине за уситњавање дрвета — Безбедност*
100. SRPS EN 13635:2011, *Техника наводњавања — Системи за локализовано наводњавање — Терминологија и подаци добијени од произвођача*
101. SRPS EN 13683:2011, *Опрема за баште — Машине за уситњавање/сецање на моторни погон — Безбедност*
102. SRPS EN 13684:2011, *Опрема за баште — Аератори и "скерифајери" (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода — Безбедност*
103. SRPS EN 1374:2011, *Пољопривредне машине — Стабилни изузимачи силаже из цилиндричних силоса — Безбедност*
104. SRPS EN 13740-1:2009, *Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива у редове — Заштита животне средине — Део 1: Захтеви*
105. SRPS EN 13740-2:2009, *Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива у редове — Заштита животне средине — Део 2: Методе испитивања*
106. SRPS EN 13742-2:2008, *Техника наводњавања — Непокретни системи за прскање — Део 2: Методе испитивања*
107. SRPS EN 13790-1:2009, *Пољопривредне машине — Прскалице — Контрола прскалица у раду — Део 1: Прскалице за заштиту ратарских култура*
108. SRPS EN 13790-2:2009, *Пољопривредне машине — Прскалице — Контрола прскалица у раду — Део 2: Прскалице са ваздушном подршком (орошивачи) за заштиту жбунастих и дрвенастих засада*
109. SRPS EN 13997:2008, *Техника наводњавања — Прикључни и контролни уређаји за рад система за наводњавање — Техничке карактеристике и испитивања*
110. SRPS EN 14017:2009, *Машине за пољопривреду и шумарство — Расипачи чврстог минералног ђубрива — Безбедност*
111. SRPS EN 14018:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Сејалице — Безбедност*
112. SRPS EN 14049:2008, *Количина употребљене воде — Принципи прорачуна и методе мерења*
113. SRPS EN 14861:2010, *Машине за шумарство — Самоходне машине — Захтеви за безбедност*

114. SRPS EN 14910:2009, *Опрема за баште — Моторне косилице (тримери) којима управља руковалац који се креће иза машине — Безбедност*
115. SRPS EN 14930:2009, *Машине за пољопривреду и шумарство и опрема за баште — Машине којима управља руковалац који се креће — Одређивање приступачности врелим површинама*
116. SRPS EN 15097:2008, *Техника наводњавања — Местимично наводњавање — Хидраулични прорачун*
117. SRPS EN 15099-1:2008, *Техника наводњавања — Даљинско надгледање и управљање системом за наводњавање — Део 1: Општа разматрања*
118. SRPS EN 15503:2011, *Опрема за баште — Баштенске дуваљке, усисивачи и баштенски дуваачи/усисивачи — Безбедност*
119. SRPS EN 15695-1:2011, *Пољопривредни трактори и самоходне прскалице — Заштита руковаоца (возача) од опасних материја — Део 1: Класификација кабина, захтеви и поступци испитивања*
120. SRPS EN 15695-2:2011, *Пољопривредни трактори и самоходне прскалице — Заштита руковаоца (возача) од опасних материја — Део 2: Пречистачи, захтеви и поступци испитивања*
121. SRPS EN 1853:2010, *Пољопривредне машине — Приколице са самоистоварним сандуком — Безбедност*
122. SRPS EN 609-1:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 1: Клинасти цепачи*
123. SRPS EN 609-2:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 2: Завојни цепачи*
124. SRPS EN 690:2009, *Пољопривредне машине — Растурачи стајњака — Безбедност*
125. SRPS EN 703:2009, *Пољопривредне машине — Машине за утовар, мешање и/или сецкање и расподелу силаже — Безбедност*
126. SRPS EN 704:2010, *Пољопривредне машине — Балери — Безбедност*
127. SRPS EN 706:2009, *Пољопривредне машине — Машине за сечење изданака винове лозе — Безбедност*
128. SRPS EN 707:2010, *Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак — Безбедност*
129. SRPS EN 709:2011, *Машине за пољопривреду и шумарство — Мотокултиватори са ротационом ситницицом, моторна копачица и моторна копачица са погоном преко точка (точкова) којима управља руковалац који хода — Безбедност*
130. SRPS EN 745:2010, *Пољопривредне машине — Ротационе косилице и косилице са ударачима — Безбедност*
131. SRPS EN 786:2008, *Опрема за баште — Преносни, ручно управљани тримери и рубни тримери за травњаке на електрични погон — Механичка безбедност*

132. SRPS EN 908:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање са калемом — Безбедност*
133. SRPS EN 909:2010, *Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање кишењем са кружним и праволинијским кретањем — Безбедност*
134. SRPS M.L0.150:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори — Термини и дефиниције*

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 10625:2005, *Опрема за заштиту биља — Распршивачи прскалица — Означавање бојом*
2. SRPS ISO 11001-3:1996, *Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 3: Полуужни уређај*
3. SRPS ISO 3767-1:2000, *Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Симболи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 1: Општи симболи*
4. SRPS ISO 3767-2:2000, *Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Симболи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 2: Симболи за пољопривредне тракторе и машине*
5. SRPS ISO 3767-4:2000, *Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Симболи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 4: Симболи за машине и опрему за шумарство*
6. SRPS ISO 3767-5:2000, *Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Симболи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 5: Симболи за ручно преносиве машине за шумарство*
7. SRPS ISO 4252:1997, *Пољопривредни трактори — Место возача, улаз и излаз — Мере*
8. SRPS ISO 5675:1993, *Трактори, машине и опрема за пољо-привреду — Хидрауличке брзорастављиве спојнице за опште намене*
9. SRPS ISO 6531:1994, *Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Речник*
10. SRPS ISO 6533:1994, *Машине и опрема за шумарство — Предњи штитник руке за преносиве ланчане тестере — Мере*
11. SRPS ISO 6534:1994, *Машине и опрема за шумарство — Штитници руку преносивих ланчаних тестера — Механичка чврстоћа*
12. SRPS ISO 6535:1994, *Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Перформансе кочнице ланца*
13. SRPS ISO 7293:1994, *Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Карактеристике мотора и потрошња горива*
14. SRPS ISO 789-10:1999, *Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 10: Хидраулична снага на споју трактор-прикључна машина*

15. SRPS ISO 789-9:1997, Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 9: Испитивање снаге на потезници
16. SRPS ISO 7914:1994, Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Најмање мере ручки и слободног простора
17. SRPS ISO 8334:1994, Машине и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Одређивање уравнотежења
18. SRPS ISO/TR 12369:2001, Трактори и машине за пољопривреду — Конектори за пренос електричне енергије
19. SRPS EN ISO 11680-1:2011, Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом — Део 1: Јединице са мотором са унутрашњим сагоревањем
20. SRPS EN ISO 11680-2:2011, Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом — Део 2: Леђна јединице на моторни погон
21. SRPS EN ISO 11681-1:2009, Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 1: Ланчане тестере за експлоатацију шума
22. SRPS EN ISO 11681-2:2011, Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета
23. SRPS EN ISO 22867:2009, Машине за шумарство — Правило за испитивање вибрација преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Вибрације на ручкама
24. SRPS EN ISO 22868:2011, Машине за шумарство — Правило за испитивање буке преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Инжењерска метода (степен тачности 2)
25. SRPS EN ISO 4254-5:2011, Пољопривредне машине — Безбедност — Део 5: Машине за обраду земљишта са погоњеним радним органима
26. SRPS EN ISO 8224-1:2008, Покретне машине за наводњавање — Део 1: Радне карактеристике и методе лабораторијских и теренских испитивања
27. SRPS EN 12325-2:2008, Техника наводњавања — Системи са кружним и праволинијским кретањем — Део 2: Минималне перформансе и техничке карактеристике
28. SRPS EN 13739-1:2009, Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива и расипачи са пуном ширином захвата — Заштита животне средине — Део 1: Захтеви
29. SRPS EN 13739-2:2009, Пољопривредне машине — Расипачи чврстог минералног ђубрива и расипачи са пуном ширином захвата — Заштита животне средине — Део 2: Методе испитивања
30. SRPS EN 14267:2008, Техника наводњавања — Хидранти

31. SRPS EN 14268:2008, *Техника наводњавања — Водомери*
32. SRPS EN 15811:2010, *Пољопривредне машине — Заштитници за покретне делове преносника снаге – Заштитници који се отварају помоћу алата*
33. SRPS L.N1.110:1992, *Хидраулика — Спојнице, брзорастављиве — Мере и технички захтеви*
34. SRPS L.N1.111:1992, *Хидраулика — Спојнице, брзорастављиве — Методе испитивања*
35. SRPS M.L1.013:1988, *Пољопривредни трактори точкаши — Прикључивање оруђа у три тачке — Категорија 1 Н*
36. SRPS M.L1.405:1990, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Заштитне структуре — Динамички метод испитивања и услови за прихватање*
37. SRPS M.L1.406:1990, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Заштитне структуре — Статички метод испитивања и услови за прихватање*
38. SRPS M.L1.409:1992, *Пољопривредни и шумарски трактори — Механичке компоненте вучних уређаја — Динамичка метода испитивања*
39. SRPS M.L1.411:1992, *Пољопривредни и шумарски трактори — Механичке компоненте вучних уређаја — Статичка метода испитивања*
40. SRPS M.L1.613, *Трактори и пољопривредне машине — Референтна тачка седишта*
41. SRPS M.L1.617:1992, *Пољопривредни трактори — Највеће силе за активирање команди*
42. SRPS M.L1.725:1991, *Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство — Вучни уређаји — Технички захтеви*
43. SRPS M.L1.733:1991, *Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство — Вучна кука 40 — Облик и мере*
44. SRPS M.L1.750:1991, *Трактори за пољопривреду — Потезница са отворима — Мере*
45. SRPS M.L2.106:1992, *Пољопривредни и шумарски трактори — Спољна бука — Метода мерења*
46. SRPS M.L2.107:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Платформе за терет — Технички захтеви*
47. SRPS M.L2.108:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Возачка огледала — Уградња*
48. SRPS M.L2.109:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Видно поље и брисачи ветробрана*
49. SRPS M.L2.110:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Уредај за управљање*
50. SRPS M.L2.116:1994, *Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Кочнице*

51. SRPS M.L2.121:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Путничко седиште — Технички захтеви
52. SRPS M.L2.122:1992, Пољопривредни и шумарски трактори — Бука која делује на возача — Метода мерења буке оптерећеног трактора
53. SRPS M.L2.123:1992, Пољопривредни и шумарски трактори — Бука која делује на возача — Метода мерења буке неоптерећеног трактора
54. SRPS M.L2.134:1995, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Емисија загађујућих састојака из мотора
55. SRPS M.L2.142:1996, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Уређаји за осветљавање пута и за давање светлосних знакова — Уградња
56. SRPS M.L2.143:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Седиште возача — Технички захтеви
57. SRPS M.L2.146:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Предња кука за вучу — Технички захтеви
58. SRPS M.L2.156:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Радни простор
59. SRPS M.L2.160:1995, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши уског трага — Заштитне структуре постављене назад — Методе испитивања и услови за прихватање
60. SRPS M.L2.170:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Команде
61. SRPS M.L2.173:1995, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши уског трага — Заштитне структуре постављене напред — Методе испитивања и услови за прихватање
62. SRPS M.L2.184:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Регулатор брзине и заштита погонских компонената, истурених делова и точкова
63. SRPS M.L2.202:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Произвођачке таблице и ознаке — Садржај и место постављања
64. SRPS M.L2.203:1994, Пољопривредни и шумарски трактори точкаши — Команда и спојница кочног система вучених возила — Технички захтеви

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Иван Лабовић, телефоном 011/3409-372, е-пошта ivan.labovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS E034-4, Жита, махуњаче и њихови производи, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS E034-4, Жита, махуњаче и њихови производи, одржаној 26. 3. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.B1.245:1976, *Зрнене махуњаче и производи од зрнених махуњача — Одређивање пепела*
2. SRPS E.B8.046:1987, *Дурум пшеница за млинску индустрију — Одређивање влажног глутена*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 5526:1994, *Жита, махуњаче и друга прехранбена зрна — Номенклатура*

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.B1.200/1:1992, *Пшеница као сировина за млинску индустрију — Општи услови квалитета — Измене и допуне*
2. SRPS E.B1.200:1978, *Пшеница као сировина за млинску индустрију — Општи услови квалитета*
3. SRPS E.B1.201:1987, *Дурум пшеница као сировина за млинску индустрију — Општи услови квалитета*
4. SRPS E.B3.516/1:1991, *Кукуруз као сировина за индустријску прераду и сточну храну — Услови квалитета — Измене*
5. SRPS E.B3.516:1982, *Кукуруз као сировина за индустријску прераду и сточну храну — Услови квалитета*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Маријана Петковић, телефон 011/3409-367, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C025,
Сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе, за повлачење српских
стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS C025, *Сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе*, одржаној 11. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H8.101:1982, *Материјали за употребу у ливницама — Додаци калупним мешавинама — Узимање узорака и методе испитивања*
2. SRPS B.H9.101:1982, *Материјали за употребу у ливницама — Додаци калупним мешавинама — Класификација и технички услови*
3. SRPS B.H9.102:1980, *Материјали за употребу у ливницама — Премази за пешчане калупе и језгра — Класификација — Технички услови — Методе испитивања*
4. SRPS B.H9.103:1980, *Материјали за употребу у ливницама — Премази за калупе и језгра — Узимање узорака*
5. SRPS C.J2.024:1984, *Аустенитно ливено гвожђе — Технички услови*
6. SRPS C.J2.025:1990, *Легирано ливено гвожђе отпорно према хабању – Технички услови*
7. SRPS C.J2.026:2003, *Ливарство — Ливено гвожђе са вермикуларним графитом – Врсте*
8. SRPS H.B9.021:1993, *Калцијум-карбид за примену у ливничкој индустрији – Класификација и технички услови*
9. SRPS H.B9.022:1993, *Калцијум-карбид за индустријску употребу – Одређивање хемијског састава*
10. SRPS H.B9.023:1993, *Калцијум-карбид за примену у ливничкој индустрији – Одређивање гранулометријског састава*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Василић, телефон 011/3409-370, е-пошта slobodanka.vasilic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U125, Зидане конструкције, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U125, *Зидане конструкције*, одржаној 3. 4. 2012. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.D1.030:2002 *Производи од глине за међуспратне конструкције — Технички услови*
2. SRPS B.D8.011:2002, *Методe испитивања опека, блокова и плоча од глине*
3. SRPS B.D8.030:1988, *Методe испитивања шупљих блокова од глине за међуспратне конструкције*
4. SRPS U.N8.030:1997, *Префабриковане гредице од глинених елемената за израду међуспратних односно таваничних конструкција — Услови квалитета и методe испитивања*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јелена Васиљевић-Петровић, тел. 011/3409 361, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U227, Материјали за путеве, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U227, *Материјали за путеве*, одржаној 5. 4. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.M8.090:1967, *Асфалтне мешавине за коловозе — Испитивање по Маршалу*
2. SRPS U.M8.091:1967, *Угљоводоничне мешавине за засторе — Израда пробних коцки*
3. SRPS U.M8.093:1967, *Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање запреминске масе и садржај шупљина у минералној мешавини*
4. SRPS U.M8.095:1967, *Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање бубрења под водом*
5. SRPS U.M8.099:1967, *Угљоводоничне мешавине — Одређивање садржаја воде*
6. SRPS U.M8.100:1967, *Угљоводоничне мешавине за путеве — Одређивање садржаја везива*
7. SRPS U.M8.101:1984, *Угљоводоничне мешавине за путеве — Припрема лабораторијског узорка асфалтне мешавине*
8. SRPS U.M8.103:1967, *Угљоводоничне мешавине за засторе — Испитивање притисне чврстоће*
9. SRPS U.M8.104:1967, *Угљоводоничне мешавине за засторе — Испитивање дубине утискивања*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Душан Пајовић, телефон 011/3409-361, е-пошта dusan.pajovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда и сродних докумената

Комисија за стандарде и сродне документе KS Z226-2,3,7, *Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема*, на седници одржаној 18. 4. 2012. донела је следеће одлуке:

— Због застарелости техничких решења датих у српском стандарду, повлачи се техничка препорука:

SRPS TP 1:1992, *Техничка препорука за означавање радова на путу*

за коју је предлог одлуке Комисије за њено повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 2 – 2012.

— Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области путоградње, потврђују се српски стандарди:

1. SRPS U.S4.224:1991, *Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Удвојене линије*
2. SRPS U.S4.233:1991, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Означавање саобраћајних површина за посебне намене*
3. SRPS U.S4.201:2005, *Саобраћајни знакови на путевима — Латинично писмо и бројке нормалне ширине за саобраћајне знакове — Облик и величине*
4. SRPS U.S4.202:2005, *Саобраћајни знакови на путевима — Латинично уско писмо и бројке за саобраћајне знакове — Облик и величине*
5. SRPS U.S4.203:2005, *Саобраћајни знакови на путевима — Ћирилично писмо и бројке нормалне ширине за саобраћајне знакове — Облик и величине*
6. SRPS U.S4.204:2005, *Саобраћајни знакови на путевима — Ћирилично уско писмо и бројке за саобраћајне знакове — Облик и величине*

за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 2 – 2012.

— Због неопходности осавремењавања решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области путоградње, ревидују се српски стандарди:

1. SRPS U.S4.221:1980, *Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Дефиниције и подела*
2. SRPS U.S4.222:1991, *Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Пуне (неиспрекидане) линије*
3. SRPS U.S4.223:2005, *Ознаке на коловозу — Уздужне ознаке — Испрекидане линије*
4. SRPS U.S4.226:1980, *Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Косници и граничници*
5. SRPS U.S4.227:2005, *Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Пешачки прелази*
6. SRPS U.S4.228:1980, *Ознаке на коловозу — Попречне ознаке — Прелази бициклистичке стазе*
7. SRPS U.S4.229:1980, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Стрелице*

8. SRPS U.S4.230:1980, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Поља за усмеравање саобраћаја*
9. SRPS U.S4.231:1980, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Линије усмеравања*
10. SRPS U.S4.232:1980, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Натписи*
11. SRPS U.S4.234:2005, *Ознаке на коловозу — Остале ознаке — Обележавање места за паркирање*

за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 2 – 2012.

Особа за контакт: Јелена Милић-Лаловић, телефон 011/3409-372, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs.

Обавештења о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS E275, *Анализа хране — Хоризонталне методе*, на седници одржаној 12. 3. 2012. године донела је следећу одлуку:

— због постојећих техничких решења наведених у српском стандарду и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области *Анализе хране – Хоризонталне методе* потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 3 – 2012.

Особа за контакт: Маријана Петковић, телефон 011/3409-367, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

На седници *Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација* одржаној 10. фебруара 2012. године, донете су следеће одлуке:

— Због тога што су одговарајући међународни стандарди који су служили као основа за израду српских стандарда повучени и нису ничим замењени, повлаче се следећи српски стандарди, за које је предлог одлуке за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 3 од 31. марта 2012. године:

1. SRPS N.R6.026:1990 (sr), *Звучници — Округли и овални (елиптични) звучници — Спољни пречници корпе звучника и мере за учвршћивање*
2. SRPS N.R6.701:1980 (sr), *Прикључивање магнетоскопа и телевизијског пријемника-монитора*
3. SRPS N.R6.801:1980 (sr), *Аудио-визуелна, видео и телевизијска опрема и системи — Општи захтеви*
4. SRPS N.R6.802:1980 (sr), *Аудио-визуелна, видео и телевизијска опрема и системи — Термини и дефиниције*
5. SRPS N.R6.810:1980 (sr), *Аудио-визуелна, видео и телевизијска опрема и системи — Аудио-касетни системи*

— Због тога што су одговарајући међународни стандарди који су служили као основа за израду српских стандарда повучени, а европски стандарди еквивалентни новијим издањима тих међународних стандарда преузети као одговарајући српски стандарди, повлаче се следећи српски стандарди за које је предлог одлуке за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 3 од 31. марта 2012. године:

1. SRPS N.N4.100:1988 (sr), *Електроакустика — Уређаји аудио-система — Опште одредбе*
2. SRPS N.N4.103:1989 (sr), *Електроакустика — Уређаји аудио-система — Општи термини, дефиниције и рачунске методе*
3. SRPS N.N4.200:1967 (sr), *Грамофонске плоче и уређаји за репродукцију — Општи појмови и дефиниције*
4. SRPS N.N4.201:1967 (sr), *Грамофонске плоче — Мере и карактеристике*
5. SRPS N.N4.202:1967 (sr), *Уређаји за репродукцију за грамофонске плоче — Мере и карактеристике*
6. SRPS N.R6.020:1963 (sr), *Звучници — Општи технички прописи*
7. SRPS N.R6.021:1963 (sr), *Мембране за звучнике — Општи технички прописи*
8. SRPS N.R6.022:1963 (sr), *Центратори за звучнике — Општи технички прописи*
9. SRPS N.R6.023:1963 (sr), *Магнетни системи за звучнике — Општи технички прописи*
10. SRPS N.R6.703:1986 (sr), *Видео и аудио-уређаји и системи — Хеликоидалан видео-касетни систем типа VHS са магнетном траком од 12,65 mm*

— Због тога што је донет на основу застарелог радног документа ИЕС-а повлачи се следећи српски стандард за који је предлог одлуке за његово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 3 од 31. марта 2012. године:

1. SRPS N.R6.702:1986 (sr), *Видео и аудио-уређаји и системи — Међусобно повезивање уређаја у видео-системима за домаћинства и сличну употребу*

— Због претпостављене неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области радио-комуникација, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 3 од 31. марта 2012. године:

Особа за контакт: Драгица Јеремић, телефон 011/3409-348, е-пошта: dragica.jeremic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS U227, *Материјали за путеве*, о повлачењу који је утврђен на седници одржаној 10. 2. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 2 - 2012.

Особа за контакт: Душан Пајовић, телефон 011/3409-361, е-пошта: pajovic.dusan@iss.rs

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 25/2012

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

доноси се SRPS HD 60269-3 (en)	1. Осигурачи Нисконапонски осигурачи — Део 3: Допунски захтеви за осигураче за употребу од стране неовлашћених особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) — Примери стандардизованих система осигурача од А до F
повлачи се SRPS HD 60269-3:2010 (sr)	Нисконапонски осигурачи — Део 3: Допунски захтеви за осигураче које употребљавају неквалификоване особе (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) — Примери стандардизованих система осигурача од А до F
доноси се SRPS EN 50176 (en)	2. Експлозивна заштита Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја
повлачи се SRPS EN 50176:2010 (en)	Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја
доноси се SRPS EN 50177 (en)	Стационарна опрема за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 50177:2010 (en)	Стационарна опрема за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 50271 (en)	Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника — Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије
повлачи се SRPS EN 50271:2010 (en)	Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника — Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије
доноси се SRPS EN 61243-1 (en)	3. Рад под напоном Рад под напоном — Детектори напона — Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје
SRPS EN 61243-1:2012/A1 (en)	Рад под напоном — Детектори напона — Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје — Измена 1
повлачи се SRPS IEC 61243-1:1997 (sr)	Рад под напоном — Детектори напона — Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV а.с.

доноси се SRPS EN 61340-4-1 (en)	4. Електростатика Електростатика — Део 4-1: Стандардне методе испитивања за посебне намене — Електростатичке особине подних простирки и постављених подова
повлачи се SRPS IEC 61340-4-1:1997 (sr)	Електростатика — Део 4: Стандардне испитне методе посебне намене — Одељак 1: Електростатичке особине подних простирки и постављених подова
доноси се SRPS EN 60454-1 (en, fr)	5. Изолациони материјали у електротехници Спецификације за траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS IEC 60454-1:1996 (sr)	Спецификације за самолепљиве траке за електротехничке сврхе — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 60343 (en, fr)	Препоручене методе испитивања за одређивање релативне отпорности изолационих материјала на пробој при површинским пражњењима
повлачи се SRPS IEC 60343:1995 (sr)	Препоручене методе испитивања за одређивање релативне отпорности изолационих материјала према пробоју при површинским пражњењима
доноси се SRPS EN 61547 (en, fr)	6. Сијалице и придружена опрема Опрема за осветљење опште намене — Захтеви за имуност са аспекта електромагнетске компатибилности
повлачи се SRPS EN 61547:2009 (sr)	Опрема за осветљење опште намене — Захтеви за EMC имуност
доноси се SRPS EN 61347-2-3 (en, fr)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом и/или једносмерном струјом
повлаче се SRPS EN 61347-2-3:2010 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом
SRPS EN 61347-2-3:2010/A1:2010 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Измена 1
SRPS EN 61347-2-3:2010/A2:2010 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Измена 2
доноси се SRPS EN 60115-1 (en)	7. Отпорник Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација

повлаче се SRPS EN 60115-1:2011 (en)	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60115-1:2011/A11:2011 (en)	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација — Измена 11
доноси се SRPS EN 527-1 (en)	8. Намештај Канцеларијски намештај — Радни и остали столови — Део 1: Мере
повлачи се SRPS EN 527-1:2009 (en)	Канцеларијски намештај — Радни столови и додаци — Део 1: Мере
доноси се SRPS EN 15185 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине на хабање
повлачи се SRPS CEN/TS 15185:2010 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према хабању
доноси се SRPS EN ISO 9936 (en)	9. Семе уљарица, биљне и животињске масти и уља и њихови производи Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја токоферола и токотриенола — Метода помоћу течне хроматографије високе перформансе
повлачи се SRPS ISO 9936:2003 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја токоферола и токотриенола — Метода високопритисне течне хроматографије
доноси се SRPS EN 24829-1 (en)	10. Методе хемијске анализе гвожђа и челика Челик и ливено гвожђе — Одређивање укупног садржаја силицијума — Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом — Део 1: Садржај силицијума у границама од 0,05 % до 1 %
повлачи се SRPS C.A1.049:1990 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање укупног садржаја силицијума у границама од 0,05 % до 1 % — Спектрофотометријска метода
доноси се SRPS EN 24946 (en)	Челик и ливено гвожђе — Одређивање садржаја бакра — 2,2'-дихинолил спектрофотометријска метода
повлачи се SRPS C.A1.060:1991 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја бакра — Спектрофотометријска метода
доноси се SRPS EN 24947 (en)	Челик и ливено гвожђе — Одређивање садржаја ванадијума — Метода потенциометријске титрације
повлачи се SRPS C.A1.068:1990 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја ванадијума — Потенциометријска метода

доноси се SRPS EN ISO 14284 (en)	Челик и гвожђе — Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава
повлачи се SRPS ISO 14284:2003 (sr)	Челик и гвожђе — Узимање и припремање узорака за одређивање хемијског састава
доноси се SRPS EN 15273-1 (en)	11. Примене на железници Примене на железници — Профили — Део 1: Заједничка правила за инфраструктуру и возни парк
повлачи се SRPS P.A0.003:1972 (sr)	Железнице нормалног колосека — Профили возила и слободан профил — Дефиниције појмова
доноси се SRPS Z.S2.321 (sr)	12. Путоградња Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив насељеног места, завршетак насељеног места, путни објекат, река — Графичко представљање
повлачи се SRPS Z.S2.321:2004 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив насељеног места, завршетак насељеног места, путни објекат, река — Графичко представљање
доноси се SRPS EN 12916 (en)	13. Горива нафтног порекла Нафтни производи — Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима — Метода течне хроматографије високе перформансе са детекцијом индекса рефракције
повлачи се SRPS EN 12916:2004 (sr)	Нафтни производи — Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима — Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције
доноси се SRPS EN 14078 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима — Метода инфрацрвене спектрометрије
повлачи се SRPS EN 14078:2009 (sr)	Течни нафтни производи — Одређивање метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима — Метода инфрацрвене спектроскопије
доноси се SRPS EN ISO 8222 (en)	Мерни системи за нафту — Калибрација — Корекције температуре које се примењују у волуметријским референтним мерним системима
повлачи се SRPS ISO 8222:1993 (sr)	Мерни системи за нафту — Калибрација — Корекције температуре за употребу у волуметријским референтним мерним системима
доноси се SRPS EN ISO 12156-1 (en)	Дизел-гориво — Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) — Део 1: Метода испитивања

повлачи се SRPS ISO 12156-1:2005 (sr)	Дизел-гориво — Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) — Део 1: Метода испитивања
доноси се SRPS ISO 5024 (en)	Нафтне течности и течни нафтни гасови — Мерење — Стандардни референтни услови
повлачи се SRPS ISO 5024:1993 (sr)	Нафтне течности и гасови — Мерење — Стандардни референтни услови
	14. Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама
доноси се SRPS EN ISO 12690 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Координација активности у процесу термичког распршивања — Задачи и одговорности
повлачи се SRPS EN 13214:2010 (en)	Термичко распршивање — Координација процеса термичког распршивања — Задачи и одговорности
доноси се SRPS EN ISO 28762 (en)	Емајли — Превлаке емајла на челичним површинама као подлогама за писање — Спецификација
повлачи се SRPS EN 14864:2010 (en)	Емајли — Превлаке емајла на челичним површинама за писање — Спецификација
	15. Боје и лакови
доноси се SRPS EN ISO 1513 (sr)	Боје и лакови — Преглед и припрема узорака за испитивање
повлачи се SRPS ISO 1513:2000 (sr)	Боје и лакови — Преглед и припрема узорака за испитивање
доноси се SRPS EN ISO 1519 (sr)	Боје и лакови — Испитивање савијањем (цилиндрични трн)
повлачи се SRPS EN ISO 1519:2005 (sr)	Боје и лакови — Испитивање савијањем (цилиндрични трн)
доноси се SRPS EN ISO 1520 (sr)	Боје и лакови — Испитивање дубоким извлачењем
повлачи се SRPS EN ISO 1520:2005 (sr)	Боје и лакови — Испитивање дубоким извлачењем
доноси се SRPS EN ISO 3251 (sr)	Боје, лакови и пластичне масе — Одређивање садржаја неиспарљивих материја
повлачи се SRPS EN ISO 3251:2007 (sr)	Боје, лакови и пластичне масе — Одређивање садржаја неиспарљивих материја
	16. Цемент и креч
доноси се SRPS EN 196-5 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 5: Одређивање пуцоланске активности за пуцоланске цементе

повлачи се SRPS EN 196-5:2005 (sr)	Методe испитивања цемента — Део 5: Одређивање пуцоланске активности за пуцоланске цементe
доноси се SRPS EN 998-1 (sr)	Спецификација малтера за зидане конструкције — Део 1: Малтер за облагање спољашњих и унутрашњих површина
повлачи се SRPS EN 998-1:2008 (sr)	Спецификација малтера за зидане конструкције — Део 1: Малтер за облагање спољашњих и унутрашњих површина
доноси се SRPS EN 998-2 (sr)	Спецификација малтера за зидане конструкције — Део 2: Малтер за зидање
повлачи се SRPS EN 998-2:2008 (sr)	Спецификација малтера за зидане конструкције — Део 2: Малтер за зидање
17. Пластичне масе	
доноси се SRPS EN ISO 1043-3 (sr)	Пластичне масе — Символи и скраћенице — Део 1: Основни полимери и њихове специјалне карактеристике
повлачи се SRPS G.C0.013:1991 (sr)	Пластичне масе — Ознаке за омекшиваче
18. Пумпе и компресори	
доноси се SRPS EN 378-3 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 3: Место уградње и лична заштита
повлачи се SRPS EN 378-3:2007 (sr)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 3: Место уградње и лична заштита
доноси се SRPS EN 378-4 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон
повлачи се SRPS EN 378-4:2007 (sr)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS IEC/TR 61931 (sr)	1. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
	Оптичка влакна — Терминологија
SRPS EN 60825-4:2008/A2 (en, fr)	2. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме
	Безбедност ласерских производа — Део 4: Ласерски штитници — Измена 2
SRPS EN 60664-3:2009/A1 (en, fr)	3. Координација изолације у мрежама ниског напона
	Координација изолације опреме у системима ниског напона — Део 3: Употреба облагања, заливања или пресовања за заштиту од загађења — Измена 1
SRPS EN 62004 (en)	4. Надземни водови
	Жица од термички отпорне алуминијумске легуре за проводнике надземних водова
SRPS EN 50540 (en)	Проводници за надземне водове — Алуминијумски проводници ојачани челиком (ACSS)
SRPS EN 60269-6 (en)	5. Осигурачи
	Нисконапонски осигурачи — Део 6: Додатни захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту соларних фотонапонских енергетских система
SRPS EN 50186-1 (en)	6. Рад под напоном
	Системи под напоном за прање електричних постројења називних напона изнад 1 kV — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50186-2 (en)	Системи под напоном за прање електричних постројења називних напона изнад 1 kV — Део 2: Национални прилози
SRPS EN 50340 (en)	Хидраулички уређаји за сечење каблова — Уређаји који се употребљавају на кабловским водовима називног напона до 30 kV
SRPS EN 50374 (en)	Колица за проводнике
SRPS EN 50508 (en)	Вишенаменска изолациона манипулативна мотка за високонапонска постројења
SRPS EN 50528 (en)	Изолационе мердевине за употребу у близини нисконапонских електричних инсталација
SRPS EN 60832-1 (en)	Рад под напоном — Изолационе мотке и алатни наставци — Део 1: Изолационе мотке
SRPS EN 60832-2 (en)	Рад под напоном — Изолационе мотке и алатни наставци — Део 2: Алатни наставци
SRPS EN 60900 (en)	Рад под напоном — Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје
SRPS EN 61111 (en)	Рад под напоном — Електроизолациона простирка
SRPS EN 61112 (en)	Рад под напоном — Електроизолациона прекривка
SRPS EN 61243-5 (en)	Рад под напоном — Детектори напона — Део 5: Системи детекције напона (VDS)
SRPS EN 61318 (en)	Рад под напоном — Оцена усаглашености алата, уређаја и опреме

SRPS EN 61472 (en)	Рад под напоном — Минимални размак зоне приближавања у системима напона од 72,5 kV до 800 kV наизменичне струје — Методе прорачуна
SRPS EN 61477 (en)	Рад под напоном — Минимални захтеви за употребу алата, уређаја и опреме
SRPS EN 61478 (en)	Рад под напоном — Мердевине од изолационог материјала
SRPS EN 61478:2012/A1 (en)	Рад под напоном — Мердевине од изолационог материјала — Измена 1
SRPS EN 61479 (en)	Рад под напоном — Савитљиви прекривачи за проводнике (навлаке за проводнике) од изолационог материјала
SRPS EN 61479:2012/A1 (en)	Рад под напоном — Савитљиви прекривачи за проводнике (навлаке за проводнике) од изолационог материјала
SRPS EN 61481 (en)	Рад под напоном — Преносни двополни детектори за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје
SRPS EN 61481:2012/A1 (en)	Рад под напоном — Преносни двополни детектори напона за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје — Измена 1
SRPS EN 61481:2012/A2 (en)	Рад под напоном — Преносни двополни детектори напона за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје — Измена 2
SRPS EN 61482-1-1 (en)	Рад под напоном — Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука — Део 1-1: Методе испитивања — Метода 1: Одређивање класе електричног лука (ATPV или EBT50) ватро-отпорних материјала за одећу
SRPS EN 61482-1-2 (en)	Рад под напоном — Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука — Део 1-2: Методе испитивања — Метода 2: Одређивање класе заштите од електричног лука за материјале и одећу употребом ограниченог и усмереног електричног лука (испитивање помоћу кутије)
SRPS EN 62192 (en)	Рад под напоном — Изолациона ужад
SRPS EN 62193 (en)	Рад под напоном — Телескопске мотке и телескопске мерне мотке
SRPS EN 62237 (en)	Рад под напоном — Изолационе савитљиве цеви са наставцима за употребу хидрауличких алата и опреме
7. Електростатика	
SRPS EN 61340-3-1 (en)	Електростатика — Део 3-1: Методе за симулацију електростатичких ефеката — Модел људског тела (НВМ) за испитивање таласног облика електростатичког пражњења
SRPS EN 61340-3-2 (en)	Електростатика — Део 3-2: Методе за симулацију електростатичких ефеката — Машински модел (ММ) за испитивање таласног облика електростатичког пражњења
SRPS EN 61340-4-4 (en)	Електростатика — Део 4-4: Стандардне методе испитивања за посебне намене — Електростатичка класификација обједињених средњих флексибилних резервоара (FIBC)
SRPS EN 61340-4-5 (en)	Електростатика — Део 4-5: Стандардне методе испитивања за посебне намене — Методе за карактеризацију електростатичке заштите обуће и подних простирки у комбинацији са особом

SRPS EN 61340-2-1 (en)	Електростатика — Део 2-1: Методе мерења — Способност материјала и производа да расипају статичко наелектрисање
SRPS EN 61340-2-3 (en)	Електростатика — Део 2-3: Методе испитивања за одређивање отпорности и специфичне отпорности чврстих равних материјала који се користе да спрече акумулацију електростатичког наелектрисања
SRPS EN 61340-4-3 (en)	Електростатика — Део 4-3: Стандардне методе испитивања за посебне намене — Обућа
SRPS EN 61340-5-1 (en)	Електростатика — Део 5-1: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Општи захтеви
SRPS EN 61340-5-3 (en)	Електростатика — Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Класификације својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве на електростатичко пражњење
SRPS CLC/TR 61340-5-2 (en)	Електростатика — Део 5-2: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Упутство за употребу
	8. Безбедност опреме за електростатичко бојење и обраду
SRPS EN 50348 (en)	Стационарна електростатичка опрема за наношење незапаливих течних материјала за облагање — Захтеви за безбедност
	9. Ветрогенератори
SRPS EN 50308 (en)	Ветрогенератори — Заштитне мере — Захтеви за пројектовање, погон и одржавање
SRPS EN 61400-1 (en)	Ветрогенератори — Део 1: Захтеви за пројектовање
SRPS EN 61400-3 (en, fr)	Ветрогенератори — Део 3: Захтеви за пројектовање ветрогенератора у близини обале
SRPS EN 61400-11 (en)	Ветрогенератори — Део 11: Технике мерења буке
SRPS EN 61400-11:2012/A1 (en)	Ветрогенератори — Део 11: Технике мерења буке — Измена 1
SRPS EN 61400-12-1 (en)	Ветрогенератори — Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију
SRPS EN 61400-21 (en)	Ветрогенератори — Део 21: Мерење и оцена квалитета електричне енергије ветрогенератора спојених на мрежу
SRPS EN 61400-24 (en)	Ветрогенератори — Део 24: Заштита од атмосферског пражњења
SRPS EN 61400-25-1 (en)	Ветрогенератори — Део 25-1: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Општи опис начела и модела
SRPS EN 61400-25-2 (en)	Ветрогенератори — Део 25-2: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Информациони модели
SRPS EN 61400-25-3 (en)	Ветрогенератори — Део 25-3: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Модели размене информација
SRPS EN 61400-25-4 (en)	Ветрогенератори — Део 25-4: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Пресликавање комуникацијског профила
SRPS EN 61400-25-5 (en)	Ветрогенератори — Део 25-5: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Испитивање усаглашености
SRPS CLC/TR 50373 (en)	Ветрогенератори — Електромагнетска компатибилност

10. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 61067-3-1 (en, fr)	Траке ткане од стаклених и стаклених полиестерских влакана — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Врсте трака 1, 2 и 3
SRPS EN 61234-1 (en, fr)	Методе испитивања хидролитичке стабилности електричних изолационих материјала — Део 1: Пластичне фолије
SRPS EN 60674-3-4 до 6 (en, fr)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Листови од 4 до 6: Захтеви за полиимидне фолије које се користе за електричну изолацију
SRPS EN 60544-1 (en, fr)	Електрични изолациони материјали — Одређивање ефекта јонизујућег зрачења — Део 1: Интеракција зрачења и дозиметрија
11. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60901:2011/A3 (en, fr)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификације за перформансу — Измена 3
SRPS EN 60901:2011/A4 (en, fr)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификације за перформансу — Измена 4
SRPS EN 60809 (en, fr)	Сијалице за друмска возила — Геометријски и фотоелектрични захтеви
SRPS EN 60809:2012/A1 (en, fr)	Сијалице за друмска возила — Геометријски и фотоелектрични захтеви — Измена 1
SRPS EN 60809:2012/A2 (en, fr)	Сијалице за друмска возила — Геометријски и фотоелектрични захтеви — Измена 2
SRPS EN 60809:2012/A3 (en, fr)	Сијалице за друмска возила — Геометријски и фотоелектрични захтеви — Измена 3
SRPS EN 60809:2012/A4 (en, fr)	Сијалице за друмска возила — Геометријски и фотоелектрични захтеви — Измена 4
SRPS EN 60604 (en, fr)	Низ "topflash/flipflash" сијалица за фотографију
SRPS EN 61228 (en, fr)	Флуоресцентне сијалице са ултраљубичастим зрачењем које се користе за тамњење коже — Методе мерења и утврђивања
12. Електроинсталациони прибор	
SRPS EN 50557 (en)	Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARD) прекидача RCBO-RCCB за домаћинство и сличну употребу
SRPS EN 62549 (en, fr)	Зглобни системи и савитљиви системи за усмеравање каблова
13. Електрична опрема и системи на железници	
SRPS CLC/TR 50451 (en)	Примене на железници — Систематско додељивање интегрисаних захтева за безбедност
SRPS CLC/TR 50452 (en)	Примене на железници — Даљинско радио-управљање вучног возила за теретни саобраћај са више вучних јединица
SRPS CLC/TR 50459-7 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 7: Специфични модули за пренос
SRPS CLC/TR 50506-1 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Упутство за примену EN 50129 — Део 1: Узајамно прихватање

SRPS CLC/TR 50506-2 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Упутство за примену EN 50129 — Део 2: Осигурање безбедности
SRPS CLC/TR 50507 (en)	Примене на железници — Граничне вредности сметњи постојећих шинских струјних кола европских железница
SRPS CLC/TR 50511 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — ERTMS/ETCS — Спољашња сигнализација за пруге опремљене са ERTMS/ETCS нивоом 2
SRPS CLC/TS 50238-2 (en)	Примене на железници — Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза — Део 2: Компатибилност са шинским струјним колима
SRPS CLC/TS 50238-3 (en)	Примене на железници — Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза — Део 3: Компатибилност са бројачима осовина
SRPS CLC/TS 50459-1 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 1: Ергономски принципи за приказивање ERTMS/ETCS/GSM-R информација
SRPS CLC/TS 50459-2 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 2: Ергономска расподела информација ERTMS/ETCS
SRPS CLC/TS 50459-3 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 3: Ергономска расподела информација ERTMS/GSM-R
SRPS CLC/TS 50459-4 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 4: Унос података за систем ERTMS/ETCS/GSM-R
SRPS CLC/TS 50459-5 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникацију, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 5: Симболи
SRPS CLC/TS 50459-6 (en)	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања шинским саобраћајем — Интерфејс машиновођа-машина — Део 6: Звучне информације
	14. Алармни системи
SRPS CLC/TR 50436-3 (en)	Блокатори на бази алко-теста — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 3: Смернице за набављаче, кориснике и оне који доносе одлуке
	15. Квалитет софтвера
SRPS ISO/IEC TR 14143-3 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 3: Верификација метода мерења функционалне величине софтвера
SRPS ISO/IEC TR 14143-4 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 4: Референтни модел

SRPS ISO/IEC TR 14143-5 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 5: Одређивање функцијских домена који се примењују приликом мерења функционалне величине софтвера
SRPS EN 60601-2-28 (sr)	16. Електроmedizinски апарати Електроmedizinски уређаји — Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачника за медицинску дијагностику 17. Електронски потписи
SRPS ETSI SR 002 176 V1.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Алгоритми и параметри за безбедне електронске потписе
SRPS ETSI TR 102 038 V1.1.1 (en)	ТС безбедност — Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — XML формат за политике електронског потписа
SRPS ETSI TS 101 456 V1.4.3 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Захтеви које морају да испуне сертификациона тела која издају квалификоване електронске сертификате
SRPS ETSI TS 101 861 V1.4.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Профил временског жига
SRPS ETSI TS 101 862 V1.3.3 (en)	Профил квалификованог електронског сертификата
SRPS ETSI TS 101 903 V1.4.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — XML унапређени електронски потписи (XAdES)
SRPS ETSI TS 102 023 V1.2.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Захтеви које морају да испуне издаваоци временских жигова
SRPS ETSI TS 102 280 V1.1.1 (en)	X.509 V.3 профил сертификата за електронске сертификате издате физичким лицима
SRPS ETSI TS 102 640-1 V2.2.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 1: Архитектура
SRPS ETSI TS 102 640-2 V2.2.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 2: Захтеви у вези са подацима, форматима и електронским потписима за REM
SRPS ETSI TS 102 640-3 V2.1.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 3: Захтеви политике информационе безбедности за управљање REM доменама
SRPS ETSI TS 102 640-4 V2.1.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 4: REM-MD усаглашени профили
SRPS ETSI TS 102 640-5 V2.1.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 5: REM-MD интероперабилност профила
SRPS ETSI TS 102 640-6-1 V1.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 6-1: Интероперабилност профила — REM-MD UPU PReM интероперабилност профила
SRPS ETSI TS 102 640-6-2 V1.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 6-2: Интероперабилност профила — REM-MD BUSDOX интероперабилност профила
SRPS ETSI TS 102 640-6-3 V1.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Регистровано електронско писмо (REM) — Део 6-3: Интероперабилност профила — REM-MD SOAP повезивање профила

SRPS ETSI TS 102 773 V1.3.1 (en)	18. Радио-комуникације Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) — Интерфејс модулатора (T2-MI) за другу генерацију система земаљског радиодифузног емитовања телевизијског сигнала (DVB-T2)
SRPS CWA 50487 (en)	19. Повезивање електронских система за употребу у домаћинству и сличне употребе Правила праксе за паметне куће
SRPS CLC/TR 50552 (en)	20. Водови, инсталације и таласоводи Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Отворени комуникациони систем — Интерфејси — Интерфејс медијума, упредена парица, класа 1
SRPS CWA 14167-1 (en)	21. Безбедност и заштита података Захтеви за безбедност поузданих система управљања сертификатима за електронске потписе — Део 1: Захтеви за безбедност система
SRPS CWA 14167-2 (en)	Криптографски модул за CSP потписивање са израдом резервне копије — Профил заштите — CMCSOB-PP
SRPS CWA 14167-3 (en)	Криптографски модул за профил заштите CSP сервиса за генерисање кључева CMCKG-PP
SRPS CWA 14167-4 (en)	Криптографски модул за CSP потписивање — Профил заштите — CMCSO PP
SRPS CWA 14169 (en)	Уређаји за безбедно потписивање "EAL 4+"
SRPS CWA 14170 (en)	Захтеви за безбедност апликација за креирање потписа
SRPS CWA 14171 (en)	Опште смернице за верификацију електронског потписа
SRPS EN 1022 (en)	22. Намештај Намештај за домаћинство — Намештај за седење — Одређивање стабилности
SRPS EN 12520 (en)	Намештај — Чврстоћа, трајност и безбедност — Захтеви за намештај за седење у домаћинству
SRPS EN 12521 (en)	Намештај — Чврстоћа, трајност и безбедност — Захтеви за столове у домаћинству
SRPS EN 1334 (en)	Намештај за домаћинство — Кревети и душеци — Методе мерења и препоручене толеранције
SRPS EN 1725 (en)	Намештај за домаћинство — Кревети и душеци — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1957 (en)	Намештај за домаћинство — Кревети и душеци — Методе испитивања за одређивање функционалних карактеристика
SRPS EN 13313 (en)	23. Пумпе и компресори Расхладна постројења и топлотне пумпе — Компетентност особља
SRPS EN 1861 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Дијаграми тока у постројењу и дијаграми цевовода и инструмената — Распоред и симболи
SRPS EN 1736 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Савитљиви цевни елементи, изолатори вибрација, експанзионе везе и неметалне цеви — Захтеви, пројектовање и уградња

SRPS EN 378-1 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 1: Основни захтеви, дефиниције, класификација и критеријуми за избор
	24. Цеви, фитинзи и њихови помоћни делови од ливеног гвожђа
SRPS EN 598 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи), помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за канализацију — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 877 (en)	Цеви и цевни спојни делови (фитинзи) од ливеног гвожђа, њихови спојни елементи и помоћни делови за одвод воде из грађевина — Захтеви, методе испитивања и обезбеђење квалитета
SRPS EN 969 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи), помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за гасоводе — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 12842 (en)	Цевни спојни делови (фитинзи) од нодуларног лива за PVC-U или PE цевоводе — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14525 (en)	Адаптери спојница и прирубница од нодуларног лива широких толеранција за употребу са цевима од различитих материјала: нодуларног лива, сивог лива, челика, PVC-U, PE, влакнастог цемента
SRPS EN 14628 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива — Спољашња полиетиленска превлака за цеви — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14901 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива — Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних делова од нодуларног лива — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15189 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива — Спољашња полиуретанска превлака за цеви — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15542 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива — Спољашња превлака од цементног малтера за цеви — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15655 (en)	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива — Унутрашња полиуретанска облога за цеви и фитинге — Захтеви и методе испитивања
SRPS CEN/TR 15545 (en)	Упутство за употребу EN 545
	25. Методе хемијске анализе гвожђа и челика
SRPS EN 24159 (en)	Фероманган и феросиликоманган — Одређивање садржаја мангана — Потенциометријска метода
SRPS EN 24829-2 (en)	Челик и ливено гвожђе — Одређивање укупног садржаја силицијума — Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом — Део 2: Садржај силицијума у границама од 0,01 % до 0,05 %
SRPS EN 24935 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја сумпора — Метода инфрацрвене апсорпције након сагоревања у индукционој пећи
SRPS EN 24937 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја хрома — Потенциометријска или визуелна метода
SRPS EN 24938 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја никла — Гравиметријска или волуметријска метода

SRPS EN 24943 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање садржаја бакра — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN 29658 (en)	Челик — Одређивање садржаја алуминијума — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN ISO 439 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање укупног садржаја силицијума — Гравиметријска метода
SRPS EN ISO 4934 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја сумпора — Гравиметријска метода
SRPS EN ISO 4945 (en)	Челик — Одређивање садржаја азота — Спектрофотометријска метода
SRPS EN ISO 9556 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање укупног садржаја угљеника — Апсорпциона метода инфрацрвене дисперзије после сагоревања у индукционој пећи
SRPS EN ISO 10280 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја титана — Спектрофотометријска метода са диантипирилметаном
SRPS EN ISO 10700 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја мангана — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN ISO 10714 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја фосфора — Спектрофотометријска метода са фосфорванадомолибдатом
SRPS EN ISO 10720 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја азота — Термална кондуктометријска метода после топљења у струји инертног гаса
SRPS EN ISO 13900 (en)	Челик — Одређивање садржаја бора — Спектрофотометријска метода са куркумином после дестилације
SRPS EN ISO 15349-2 (en)	Нелегирани челик — Одређивање ниског садржаја угљеника — Део 2: Метода инфрацрвене апсорпције после сагоревања у индукционој пећи (са предгревањем)
SRPS EN ISO 15350 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање укупног садржаја угљеника и сумпора — Метода инфрацрвене апсорпције након сагоревања у индукционој пећи (рутинска метода)
SRPS EN ISO 15351 (en)	Челик и гвожђе — Одређивање садржаја азота — Термална кондуктометријска метода после топљења у струји инертног гаса (рутинска метода)
SRPS CEN/TR 10350 (en)	Анализа челика и гвожђа — Интерни лабораторијски поступак за проверу тачности аналитичких метода коришћењем сертифицираних референтних материјала
SRPS CR 10299 (en)	Смернице за припрему стандардних рутинских метода са таласно-дисперзионом рендгенском флуоресцентном спектрометријом
SRPS CR 10316 (en)	Оптичка емисиона анализа нисколегираних челика (рутинска метода) — Смернице за припрему стандардне рутинске методе за оптичку емисиону спектрометрију
SRPS CR 10320 (en)	Оптичка емисиона анализа нисколегираних челика (рутинска метода) — Метода одређивања C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni и Cu
SRPS CR 10321 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Препоруке за израду стандардних метода анализе гвожђа и челика применом пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS CR 10322 (en)	Хемијска анализа гвожђа и челика — Радне смернице за примену атомске апсорпционе спектрометрије у стандардним методама хемијске анализе гвожђа и челика

26. Ливарство	
SRPS EN 12513 (en)	Ливарство — Ливено гвожђе отпорно на абразију
SRPS EN ISO 10135 (en)	Геометријске спецификације производа (GPS) — Ознаке на цртежу за делове обликоване у калупу у техничкој документацији производа (TPD)
27. Заваривање ливеног гвожђа	
SRPS EN 287-6 (en)	Квалификациони тест за завариваче — Заваривање топљењем — Део 6: Ливено гвожђе
SRPS EN 1011-8 (en)	Заваривање — Препоруке за заваривање металних материјала — Део 8: Заваривање ливеног гвожђа
28. Челични цевоводи и цеви за посебне намене	
SRPS EN 10226-2 (en)	Цевни навоји, када је заптивање спојева под притиском изведено са навојима — Део 2: Конусни спољашњи навоји и конусни унутрашњи навоји — Мере, толеранције и ознаке
SRPS EN 10226-3 (en)	Цевни навоји, када је заптивање спојева под притиском изведено са навојима — Део 3: Верификација на основу граничних мера
29. Испитивања без разарања	
SRPS EN 1330-4 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Део 4: Термини који се користе за ултразвучно испитивање
SRPS EN 1330-7 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Део 7: Термини који се користе за испитивање магнетским честицама
SRPS EN 1330-8 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Део 8: Термини који се користе у испитивању непропусности
SRPS EN 1330-10 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Део 10: Термини који се користе при визуелном испитивању
SRPS CEN/TR 14748 (en)	Испитивања без разарања — Методологија за квалификацију испитивања без разарања
SRPS CEN/TR 15134 (en)	Испитивања без разарања — Аутоматско испитивање ултразвуком — Селекција и примена система
SRPS CEN/TR 15589 (en)	Испитивања без разарања — Прописи на основу којих призната организација, као трећа страна, одобрава рад особља за ИБР у складу са одредбама Директиве 97/23/EC
30. Челичне цеви	
SRPS EN 10296-1 (en)	Шавне челичне цеви кружног попречног пресека за машинску и општу индустријску намену — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Цеви од нелегираног и легираног челика
SRPS EN 10296-2 (en)	Шавне челичне цеви кружног попречног пресека за машинску и општу индустријску намену — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Нерђајући челик
SRPS EN 10297-2 (en)	Бешавне челичне цеви кружног попречног пресека за машинску и општу индустријску намену — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Нерђајући челик
31. Ваздухопловство	
SRPS EN 2335 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферни клизни лежаји израђени од челика отпорних на корозију, без жлебова за монтажу — Мере и оптерећења
SRPS EN 2336 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферни клизни лежаји израђени од челика са жлебовима за монтажу — Мере и оптерећења
SRPS EN 2337 (en)	Ваздухопловство — Сферни клизни лежаји — Техничка спецификација

SRPS EN 2348 (en)	Ваздухопловство — Склопови командних каблова — Техничка спецификација
SRPS EN 2353 (en)	Ваздухопловство — Турнбарели, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2354 (en)	Ваздухопловство — "Eye-ends" са навојем, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2355 (en)	Ваздухопловство — Крајеви виљушке са навојем, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2356 (en)	Ваздухопловство — Крајеви виљушке са навојем, командни кабли за котрљајуће лежаје израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2357 (en)	Ваздухопловство — "Stud-ends" тип са увртањем, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2358 (en)	Ваздухопловство — "Eye-ends" тип са увртањем, контролни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2359 (en)	Ваздухопловство — Крајеви виљушке, тип са увртањем, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2360 (en)	Ваздухопловство — Крајеви виљушке, тип са увртањем за котрљајуће лежаје, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2361 (en)	Ваздухопловство — "Ball-ends" са двоструким стаблом, тип са увртањем, командни кабли израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2362 (en)	Ваздухопловство — "Ball-ends" тип са увртањем, командни кабли од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2363 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за затезнице командних каблова — Мере
SRPS EN 2365 (en)	Ваздухопловство — Прстени од легуре алуминијума
SRPS EN 2367 (en)	Ваздухопловство — Расцепке израђене од челика према EN 2573
SRPS EN 2424 (en)	Ваздухопловство — Означавање производа из области ваздухопловства
SRPS EN 2498 (en)	Ваздухопловство — Крајеви шипки са самоподесивим и клизним самоподмазујућим лежајима са навојем — Мере и оптерећења
SRPS EN 2501 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферни клизни лежаји израђени од челика отпорног на корозију, са чауром за самоподмазивање и широким унутрашњим прстеном — Мере и оптерећења
SRPS EN 2515 (en)	Ваздухопловство — Крајеви шипки са једном виљушком и са навојем — Мере и оптерећења
SRPS EN 2549 (en)	Ваздухопловство — Вијци са нормалном шестостраном главом, са посебном тачношћу мера нормалног стабла, краћег навоја, израђеног од легуре титанијума, анодизирани и са подмазивањем MoS ₂ , метричке серије — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C

SRPS EN 2550 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом, израђене од алуминијума 1050А, цоловне серије
SRPS EN 2551 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом са омотачем, израђене од легуре алуминијума 2117, цоловне серије
SRPS EN 2552 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом са омотачем, израђене од легуре алуминијума 2117, анодизирани или хромирани, цоловне серије
SRPS EN 2553 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом са омотачем, израђене од легуре алуминијума 2017А, цоловне серије
SRPS EN 2555 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом са омотачем, израђене од легуре алуминијума 5056А, цоловне серије
SRPS EN 2556 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом са омотачем, израђене од легуре алуминијума 5056А, анодизирани или хромирани, цоловне серије
32. Логистика и услуге	
SRPS EN 12507 (en)	Транспортне услуге — Упутства за примену EN ISO 9001:2000 на друмски превоз, складиштење, дистрибуцију и превоз робе железницом
SRPS EN 12522-1 (en)	Услуге селидбе намештаја — Селидба намештаја за физичка лица — Део 1: Спецификација услуге
SRPS EN 12522-2 (en)	Услуге селидбе намештаја — Селидба намештаја за физичка лица — Део 2: Пружање услуге
SRPS EN 12798 (en)	Систем менаџмента квалитетом у транспорту — Друмски, железнички транспорт и транспорт унутрашњом пловидбом — Захтеви система менаџмента квалитетом као допуна EN ISO 9001 у области безбедности транспорта опасне робе
SRPS EN 13011 (en)	Транспортне услуге — Робно-транспортни ланци — Систем за декларисање стања перформанси
SRPS EN 13816 (en)	Транспорт — Логистика и услуге — Јавни превоз путника — Дефинисање, одређивање циљева и мерење квалитета услуге
SRPS EN 13876 (en)	Транспорт — Логистика и услуге — Робно-транспортни ланци — Правила добре праксе за пружање услуга робног транспорта
SRPS EN 14873-1 (en)	Услуге селидбе намештаја — Складиштење намештаја и личних ствари за физичка лица — Део 1: Спецификација за складишне објекте и одговарајуће одредбе о складиштењу
SRPS EN 14873-2 (en)	Услуге селидбе намештаја — Складиштење намештаја и личних ствари за физичка лица — Део 2: Пружање услуге
SRPS EN 14892 (en)	Транспортне услуге — Градска логистика — Смернице за дефинисање ограниченог приступа у центре градова
SRPS EN 14943 (en)	Транспортне услуге — Логистика — Речник термина
SRPS EN 15140 (en)	Јавни превоз путника — Основни захтеви и препоруке за системе који мере квалитет пружених услуга

SRPS EN 15696 (en)	Интерно складиштење — Спецификација услуге за интерно складиштење
SRPS CEN/TR 14310 (en)	Услуге робног транспорта — Декларација и извештавање о утицају робно-транспортних ланаца на животну средину
33. Бродоградња и поморске конструкције	
SRPS EN 13551 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Речник
SRPS EN 13574 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Трајно уграђена средства за пењање дужине која не прелази 5 m
SRPS EN 13711 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Бродска витла — Сигурносни захтеви
SRPS EN 14144 (en)	Венци за спасавање — Захтеви, испитивања
SRPS EN 14145 (en)	Носачи венаца за спасавање
SRPS EN 14206 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове — Захтеви, испитивања
SRPS EN 14329 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Изградња пристајалишта и зона за претовар
SRPS EN 14330 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Сидрени ланци без пречке — Ланци са округлим карикама од челика
SRPS EN 14503 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Луке на унутрашњим пловним путевима
SRPS EN ISO 11105 (en)	Мала пловила — Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива
SRPS EN ISO 11192 (en)	Мала пловила — Графички симболи
SRPS EN ISO 11547 (en)	Мала пловила — Заштита од покретања при укљученом преносу
SRPS EN ISO 11591 (en)	Мала пловила на моторни погон — Видно поље са кормиларског места
SRPS EN ISO 11592 (en)	Мала пловила дужине трупа мање од 8 m — Одређивање највеће погонске снаге
SRPS EN ISO 11812 (en)	Мала пловила — Водонепропусни и брзопразнећи кокпити
SRPS EN ISO 12215-1 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 1: Материјали: термоотпорне смоле, стаклена влакна за ојачање, референтни ламинат
SRPS EN ISO 12215-2 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 2: Материјали: материјали језгра за сендвич-конструкцију, уграђени материјали
SRPS EN ISO 12215-3 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 3: Материјали: челик, легуре алуминијума, дрво и остали материјали
SRPS EN ISO 12215-4 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 4: Радионица и производња
SRPS EN ISO 12215-5 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 5: Прорачунски притисци за пловила са једним трупом, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције

SRPS EN ISO 12215-6 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 6: Распоред и детаљи конструкције
SRPS EN ISO 12215-8 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 8: Кормила
SRPS EN ISO 12216 (en)	Мала пловила — Прозори, окна, гротла, капци и врата — Захтеви за чврстоћу и водонепропусност
SRPS EN ISO 12217-1 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилитета и пловности — Део 1: Мала пловила без једара дужине трупа 6 m или веће
SRPS EN ISO 12217-2 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилитета и пловности — Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће
SRPS EN ISO 12217-3 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилитета и пловности — Део 3: Чамци дужине трупа мање од 6 m
34. Примене на железници	
SRPS EN 14033-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Машине за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку — Део 2: Технички захтеви за рад
SRPS EN 14067-6 (en)	Примене на железници — Аеродинамика — Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра
SRPS EN 14587-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Сучеоно заваривање шина варничењем — Део 1: Заваривање нових шина од челика квалитета R220, R260, R260Mn и R350HT у стационарном постројењу
SRPS EN 14587-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Сучеоно заваривање шина варничењем — Део 2: Сучеоно заваривање нових шина од челика квалитета R220, R260, R260Mn и R350HT варничењем помоћу мобилне машине за заваривање на местима изван стационарног постројења за заваривање
SRPS EN 14730-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Алуминотермијско заваривање шина — Део 1: Одобрење поступка заваривања
SRPS EN 14730-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Алуминотермијско заваривање шина — Део 2: Квалификација заваривача за поступак алуминотермијског заваривања, сертификација извођача радова и прихватање варова
SRPS EN 14969 (en)	Примене на железници — Колосек — Систем квалификација за извођаче радова у колосеку
SRPS EN 15273-2 (en)	Примене на железници — Профили — Део 2: Профил возила
SRPS EN 15273-3 (en)	Примене на железници — Профили — Део 3: Слободни профили
SRPS EN 15313 (en)	Примене на железници — Захтеви за осовинске склопове у експлоатацији — Одржавање осовинских склопова у експлоатацији са демонтажом и без демонтаже
SRPS EN 15686 (en)	Примене на железници — Испитивање ради одобравања динамичких карактеристика возила са системом за компензацију недостатака надвишења и/или возила намењених да саобраћају са недостатком надвишења већим од вредности наведених у EN 14363:2005, Прилог Г
SRPS EN 15687 (en)	Примене на железници — Испитивање ради одобравања динамичких карактеристика теретних вагона са статичким осовинским оптерећењем већим од 225 kN до 250 kN
SRPS EN 15689 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Елементи срца од ливеног аустенитног манганског челика

SRPS EN 15723 (en)	Примене на железници — Уређаји за осигурање и забрављивање терета у циљу заштите од утицаја животне средине — Захтеви за век трајања, експлоатацију, индикацију, одржавање, рециклирање
SRPS EN 15746-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Машине које се крећу по путу и колосеку и њихова опрема — Део 1: Технички захтеви за кретање и рад
SRPS ENV 13481-6 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 6: Специјални системи шинских причвршћења за пригушење вибрација
SRPS CEN/TS 45545-1 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 1: Опште
SRPS CEN/TS 45545-2 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 2: Захтеви за понашање материјала и компонената при пожару
SRPS CEN/TS 45545-3 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 3: Захтеви за отпорност на пожар противпожарних преграда
SRPS CEN/TS 45545-4 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 4: Захтеви у погледу противпожарне заштите за конструкцију железничких возила
SRPS CEN/TS 45545-6 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 6: Контрола пожара и пратеће мере заштите од пожара
SRPS CEN/TS 45545-7 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 7: Захтеви у погледу противпожарне заштите за запаљиве течности и запаљиве гасне инсталације
SRPS CLC/TS 45545-5 (en)	Примене на железници — Заштита железничких возила од пожара — Део 5: Захтеви у погледу противпожарне заштите за електричну опрему, укључујући опрему на тролејбусима, вођеним аутобусима и возилима на принципу магнетног лебдења
35. Горива нафтног порекла	
SRPS EN 15195 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) средње дестилатних горива сагоревањем у комори константне запремине
SRPS EN 15199-2 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 2: Тешки дестилати и остаци горива
SRPS EN 15199-3 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 3: Сирова нафта
SRPS EN 15484 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање неорганског хлорида — Потенциометријска метода
SRPS EN 15485 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја сумпора — Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине
SRPS EN 15486 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја сумпора — Метода ултраљубичасте флуоресценције
SRPS EN 15487 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја фосфора — Спектрометријска метода са амонијум-молибдатом

SRPS EN 15488 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја бакра — Метода атомске апсорпционе спектрометрије са графитном пећи
SRPS EN 15489 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја воде — Метода кулометријске титрације по Карлу Фишеру
SRPS EN 15490 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање рН-вредности
SRPS EN 15491 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање укупне киселости — Метода титрације са обојеним индикатором
SRPS EN 15492 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање неорганичког хлорида и садржаја сулфата — Метода јонске хроматографије
SRPS EN 15553 (en)	Нафтни производи и сродни материјали — Одређивање врсте угљоводоника — Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором
SRPS EN 15691 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање сувог остатка (неиспарљиви материјал) — Гравиметријска метода
SRPS EN 15692 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја воде — Метода потенциометријске титрације по Карлу Фишеру
SRPS EN 15721 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање виших алкохола, метанола и испарљивих нечистоћа — Метода гасне хроматографије
SRPS EN 15751 (en)	Горива за моторна возила — Гориво метилестара масних киселина (МЕМК) и мешавине са дизел-горивом — Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације
SRPS EN 15769 (en)	Етанол као компонента за намешавање у бензин — Одређивање изгледа — Визуелна метода
SRPS EN 15779 (en)	Нафтни производи и деривати масти и уља — Метилестри масне киселине (МЕМК) за дизел-моторе — Одређивање метилестара полинезасићених (са ≥ 4 двогубе везе) масних киселина (ПНМК) гасном хроматографијом
SRPS EN 15837 (en)	Етанол као компонента за намешавање у бензин — Одређивање садржаја фосфора, бакра и сумпора — Директна метода индуктивно спојене плазмаоптичке емисионе спектрометрије (ICP OES)
SRPS EN ISO 3924 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања — Метода гасне хроматографије
SRPS EN ISO 6551 (en)	Нафтне течности и гасови — Поузданост и сигурност динамичког мерења — Кабловски пренос електричних и/или електронских импулсних података
SRPS EN ISO 14596 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом таласне дужине
SRPS EN ISO 15029-1 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање карактеристика паљења распршених ватроотпорних течности — Део 1: Отпорност на паљење приликом распршивања — Метода шупље конусне млазнице

SRPS EN ISO 20884 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом таласне дужине
SRPS ISO 9091-2 (en)	Охлађени флуиди лаких угљоводоника — Еталонирање сферних цистерни у бродовима — Део 2: Мерење триангулације
SRPS CEN/TR 15138 (en)	Нафтни производи и друге течности — Упутство за испитивање тачке паљења
SRPS CEN/TR 15139 (en)	Нафтни производи и друге течности — Применљивост метода испитивања за одређивање сумпора у бензину и дизел-гориву
SRPS CEN/TR 15160 (en)	Нафтни производи и сродни производи — Применљивост метода испитивања дизел-горива на метилестре масних киселина (МЕМК) — Информације и резултати међулабораторијских испитивања
SRPS CEN/TR 15367-1 (en)	Нафтни производи — Упутство за правилно складиштење — Део 1: Дизел-гориво за моторна возила
SRPS CEN/TR 15367-2 (en)	Нафтни производи — Упутство за правилно складиштење — Део 2: Бензин за моторна возила
SRPS CEN/TR 15367-3 (en)	Нафтни производи — Упутство за правилно складиштење — Део 3: Спречавање унакрсне контаминације
SRPS CEN/TR 15738 (en)	Нафтни производи — Горива за грејање — Потреба, изводљивост и захтевана сродна документа за заједничку европску спецификацију
SRPS CEN/TR 15745 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање типа угљоводоника и оксигената методом мултидимензионалне гасне хроматографије — Извештај о међулабораторијском испитивању
SRPS CEN/TR 15993 (en)	Горива за моторна возила — Етанол (Е85) гориво за моторна возила — Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
SRPS CR 262 (en)	Испарљивост бензина
SRPS CR 13837 (en)	Дизел-горива за моторна возила — Одређивање филтрабилности — SFPP метода
SRPS CR 13838 (en)	Дизел-горива за моторна возила — Одређивање филтрабилности — AGELFI метода
SRPS CR 13839 (en)	Нафтни производи — Одређивање ароматичности — ¹³ C нуклеарна магнетна резонантна (NMR) спектрометријска метода
SRPS CR 13840 (en)	Нафтни производи — Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника — Метода ултраљубичасте (UV) спектрометрије
36. Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама	
SRPS EN 12500 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Вероватноћа корозије у атмосфери — Класификација, одређивање и процењивање корозивности атмосфере
SRPS EN 12501-1 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Вероватноћа корозије у земљишту — Део 1: Опште
SRPS EN 12501-2 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Вероватноћа корозије у земљишту — Део 2: Нисколегирани и нелегирани материјали на бази железа

SRPS EN 12502-1 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у системима за дистрибуцију и складиштење воде — Део 1: Опште
SRPS EN 12502-2 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у системима за дистрибуцију и складиштење воде — Део 2: Фактори који утичу на бакар и легуре бакра
SRPS EN 12502-3 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у системима за дистрибуцију и складиштење воде — Део 3: Фактори који утичу на топлопоцинковане железне материјале
SRPS EN 12502-4 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у системима за дистрибуцију и складиштење воде — Део 4: Фактори који утичу на нерђајуће челике
SRPS EN 12502-5 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у системима за дистрибуцију и складиштење воде — Део 5: Фактори који утичу на ливено гвожђе, нелегиране и нисколегиране челике
SRPS EN 14868 (en)	Заштита металних материјала од корозије — Упутство за оцењивање вероватноће корозије у затвореним системима за циркулацију воде
SRPS EN 15042-1 (en)	Мерење дебљине превлака и карактеризација површина помоћу површинских таласа — Део 1: Упутство за одређивање константи еластичности, густине и дебљине филмова помоћу површинских акустичних таласа изазваних ласером
SRPS EN 15042-2 (en)	Мерење дебљине превлака и карактеризација површина помоћу површинских таласа — Део 2: Упутство за мерење дебљине превлака фототермичком методом
SRPS EN 15205 (en)	Одређивање шестовалентног хрома у слојевима за заштиту од корозије — Квалитативна анализа
SRPS EN ISO 7539-1 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 1: Опште упутство за поступке испитивања
SRPS EN ISO 7539-2 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 2: Припрема и примена савијених узорака
SRPS EN ISO 7539-3 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 3: Припрема и примена савијених узорака U-облика
SRPS EN ISO 7539-4 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 4: Припрема и примена једноосно затегнутих узорака
SRPS EN ISO 7539-5 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 5: Припрема и примена узорака у облику С-прстена
SRPS EN ISO 7539-6 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 6: Припрема и примена узорака са прслином за испитивања при константном оптерећењу или константном отварању прслине
SRPS EN ISO 7539-7 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 7: Метода за испитивање при малој брзини деформације
SRPS EN ISO 7539-8 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 8: Припрема и примена узорака за оцењивање заварених спојева

SRPS EN ISO 7539-9 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање напонске корозије — Део 9: Припрема и примена узорака са прслином за испитивања при растућем оптерећењу или при растућем отварању прслине
SRPS EN ISO 8565 (en)	Метали и легуре — Испитивање атмосферске корозије — Општи захтеви
SRPS EN ISO 9400 (en)	Легуре на бази никла — Одређивање отпорности на интеркристалну корозију
SRPS EN ISO 10270 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање корозије у води легура цирконијума које се користе у нуклеарним реакторима
SRPS EN ISO 11130 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање наизменичним потапањем у раствор соли
SRPS EN ISO 11303 (en)	Корозија метала и легура — Упутства за избор метода за заштиту од атмосферске корозије
SRPS EN ISO 11306 (en)	Корозија метала и легура — Упутства за излагање и оцењивање метала и легура на површини мора
SRPS EN ISO 11463 (en)	Корозија метала и легура — Оцењивање питинг-корозије
SRPS EN ISO 11782-1 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање корозионог замора — Део 1: Испитивање броја циклуса до лома
SRPS EN ISO 11782-2 (en)	Корозија метала и легура — Испитивање корозионог замора — Део 2: Испитивање брзине раста прслине на узорцима са прслином
SRPS EN ISO 11844-1 (en)	Корозија метала и легура — Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора — Део 1: Одређивање и процењивање корозивности унутрашњег простора
SRPS EN ISO 11844-2 (en)	Корозија метала и легура — Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора — Део 2: Одређивање дејства корозије у атмосферама унутрашњег простора
SRPS EN ISO 11844-3 (en)	Корозија метала и легура — Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора — Део 3: Мерење параметара средине који утичу на корозивност унутрашњег простора
SRPS EN ISO 11846 (en)	Корозија метала и легура — Одређивање отпорности на интеркристалну корозију легура алуминијума за термичку обраду
SRPS EN ISO 12732 (en)	Корозија метала и легура — Мерење електрохемијске потенциокинетичке реактивације применом методе двоструке петље (на основу Цихалове методе)
SRPS EN ISO 15324 (en)	Корозија метала и легура — Оцењивање стварања прслина услед напонске корозије испитивањем испаравања капљица
SRPS EN ISO 16151 (en)	Корозија метала и легура — Убрзана циклична испитивања са излагањем закишељеном распршеном раствору соли, у сувим и влажним условима
SRPS EN ISO 16701 (en)	Корозија метала и легура — Корозија у вештачким атмосферама — Убрзано испитивање корозије излагањем контролисаним циклусима влажења и повременим распршивању раствора соли
SRPS EN ISO 16784-1 (en)	Корозија метала и легура — Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом — Део 1: Упутства за спровођење пробног оцењивања корозије и додатака за контролу обрастања у отвореним рецикулационим системима са расхладном водом

SRPS EN ISO 16784-2 (en)	Корозија метала и легура — Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом — Део 2: Оцењивање програма за обраду расхладне воде у пилот-постројењу
SRPS EN ISO 17081 (en)	Електрохемијска техника за мерење пропустљивости метала за водоник и одређивање улаза водоника и његовог транспорта кроз метале
SRPS EN ISO 17475 (en)	Корозија метала и легура — Електрохемијске методе испитивања — Упутства за потенциостатска и потенциодинамичка поларизациона мерења
SRPS EN ISO 17864 (en)	Корозија метала и легура — Одређивање критичне температуре питинг-корозије при потенциостатској контроли
SRPS ISO 9591 (en)	Корозија легура алуминијума — Одређивање отпорности на напонску корозију
37. Обућа	
SRPS EN 12803 (en)	Обућа — Методе испитивања ђонова — Затезна чврстоћа и истезање
SRPS EN 12826 (en)	Обућа — Методе испитивања поставе и уложне табанице — Статичко трење
SRPS EN 12940 (en)	Отпад настао у производњи обуће — Класификација и управљање отпадом
SRPS EN 12958 (en)	Обућа — Методе испитивања гленка — Отпорност на замор
SRPS EN 12959 (en)	Обућа — Методе испитивања гленка — Уздужна крутост
SRPS EN 13073 (en)	Обућа — Методе испитивања целе обуће — Отпорност на воду
SRPS EN 13400 (en)	Обућа — Место узимања узорак, припрема и трајање кондиционирања узорак и епрувета
SRPS EN 13512 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) и поставе — Отпорност на савијање
SRPS EN 13514 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Отпорност на раслојавање
SRPS EN 13515 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Пермеабилност и апсорпција водене паре
SRPS EN 13517 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Миграција боје
SRPS EN 13518 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Отпорност на воду
SRPS EN 13519 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Понашање на високој температури
SRPS EN 13520 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Отпорност на трење
SRPS EN 13521 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Топлотна изолација
SRPS EN 13522 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Затезна чврстоћа и издужење
SRPS EN 13571 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Јачина цепања
SRPS EN 13572 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Чврстоћа шава

SRPS EN 14602 (en)	Обућа — Методе оцењивања по еколошким критеријумима
SRPS EN ISO 17695 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Деформисаност
SRPS EN ISO 17700 (en)	Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница — Постојаност обојења на трљање
SRPS EN ISO 17707 (en)	Обућа — Методе испитивања ђонова — Отпорност на савијање
SRPS EN ISO 17708 (en)	Обућа — Методе испитивања целе обуће — Чврстоћа везе горњег дела (лица) и ђона
SRPS EN ISO 19952 (en)	Обућа — Речник
SRPS EN ISO 19953 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица — Отпорност на бочни удар
SRPS EN ISO 19954 (en)	Обућа — Методе испитивања целе обуће — Прање у машинама за прање у домаћинству
SRPS EN ISO 19956 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица — Отпорност на замор
SRPS EN ISO 19957 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица — Чврстоћа држања вијка потпетице
SRPS EN ISO 19958 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица и врха потпетице — Учвршћивање врха потпетице
SRPS EN ISO 20863 (en)	Обућа — Методе испитивања лубова и капни — Повезаност
SRPS EN ISO 20864 (en)	Обућа — Методе испитивања лубова и капни — Механичка својства
SRPS EN ISO 20869 (en)	Обућа — Методе испитивања ђонова, табаница, поставе и уложних табаница — Садржај материја растворљивих у води
SRPS EN ISO 22774 (en)	Обућа — Методе испитивања додатних делова — Везице за обућу — Отпорност на хабање
SRPS EN ISO 22775 (en)	Обућа — Методе испитивања додатних делова — Метални додатни делови — Отпорност на корозију
SRPS EN ISO 22776 (en)	Обућа — Методе испитивања додатних делова — Затварачи у облику чичак-трака — Чврстоћа смицања пре и после узастопно поновљеног затварања
SRPS EN ISO 22777 (en)	Обућа — Методе испитивања додатних делова — Затварачи у облику чичак-трака — Чврстоћа отварања пре и после узастопно поновљеног затварања
38. Бетон и бетонски производи	
SRPS EN 15037-4 (en)	Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситноребрасте таванице — Део 4: Блокови од експандираног полистирена
SRPS EN 15191 (en)	Префабриковани бетонски производи — Класификација перформанси бетона армираног стакленим влакнима
SRPS EN 15564 (en)	Префабриковани бетонски производи — Бетон са смолом као везивом — Захтеви и методе испитивања

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS C.A1.056:1986 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја фосфора — Спектрофотометријска метода
SRPS C.A1.057:1991 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Одређивање садржаја фосфора у легираним челицима — Спектрофотометријска метода
SRPS C.A1.058:1968 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Волуметријско одређивање фосфора
SRPS C.A1.090:1973 (sr)	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика — Волуметријско одређивање азота
SRPS N.C1.301:1991 (sr)	Тврдо вучена округла Е. А1 99,5 жица за електротехничке сврхе — Технички услови
SRPS N.C1.601:1985 (sr)	Округло вучена челична жица обложена алуминијумом (ЏЕАЛ) за електротехничке сврхе
SRPS N.F1.011:1992 (sr)	Електроенергетски надземни водове — Изолатори од керамичких материјала или стакла, за напоне изнад 1 000 V — Технички услови и испитивања
SRPS N.F1.101:1960 (sr)	Изолатори за надземне водове — Високонапонски потпорни изолатор I 165
SRPS N.F1.102:1960 (sr)	Изолатори за надземне водове — Високонапонски потпорни изолатор I 220
SRPS N.F1.105:1965 (sr)	Изолатори за енергетске надземне водове — Високонапонски потпорни изолатори D
SRPS N.F1.501:1963 (sr)	Носачи изолатора за надземне водове — Прави носачи изолатора за напоне изнад 1 kV
SRPS N.F1.502:1963 (sr)	Носачи изолатора за надземне водове — Савијени носачи изолатора за напоне изнад 1 kV
SRPS N.F2.010:1979 (sr)	Овесна и спојна опрема за електроенергетске водове, трансформаторске станице и разводна постројења високог напона — Општи технички услови
SRPS N.R2.309:1974 (sr)	Електроника и телекомуникације — Керамички кондензатори типа 3 — Општи технички услови
SRPS N.R2.310:1974 (sr)	Електроника и телекомуникације — Керамички кондензатори типа 3 — Испитивања
SRPS N.R2.503:1983 (sr)	Електроника и телекомуникације — Алуминијумски електролитски кондензатори са чврстим и течним електролитом — Методe испитивања и општи захтеви
SRPS N.R2.622:1980 (sr)	Електроника и телекомуникације — Поларизовани тантал-кондензатори са порозном анодом и чврстим електролитом у металном кућишту (тип 3 – извођење 1), 6,3 до 100 V — Климатске категорије 55/125/56
SRPS N.R2.623:1980 (sr)	Електроника и телекомуникације — Поларизовани тантал-кондензатори са порозном анодом и чврстим електролитом заштићени епокси-смолом (тип 3 – извођење 2), 2,5 до 50 V — Климатске категорије 55/085/21
SRPS N.R2.624:1980 (sr)	Електроника и телекомуникације — Поларизовани тантал-кондензатори са порозном анодом и чврстим електролитом без заштитне облоге — Тантал чип-кондензатори (тип 3 – извођење 2), 6,3 до 35 V — Климатске категорије 55/125/56
SRPS N.R2.901:1992 (sr)	Електроника и телекомуникације — Непроменљиви кондензатори за потискивање радиофреквенцијских сметњи — Општи захтеви и избор метода за испитивање

SRPS N.R2.904:1969 (sr)	Кондензатори са диелектриком од полиестера за једносмерну струју — Дефиниције и општи услови
SRPS N.R2.905:1969 (sr)	Кондензатори са диелектриком од полиестера за једносмерну струју — Методе мерења
SRPS N.R2.906:1969 (sr)	Кондензатори са диелектриком од полистирена — Дефиниције и општи услови
SRPS N.R2.907:1969 (sr)	Кондензатори са диелектриком од полистирена — Методе мерења
SRPS N.R3.021:1981 (sr)	Електроника и телекомуникације — Непроменљиви немотани отпорници малих снага — Општи захтеви и испитне методе
SRPS N.R3.022:1991 (sr)	Електроника и телекомуникације — Непроменљиви чип-отпорници — Стандард подврсте
SRPS N.R3.201:1994 (sr)	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Непроменљиви чип-отпорници, неизоловани, класа стабилности 2 %, климатска категорија: 55/125/56 — Појединачни стандард
SRPS N.R3.522:1992 (sr)	Електроника и телекомуникације — Триммер потенциометри — Општи захтеви и избор метода за испитивање
SRPS EN 45004:1999 (sr)	Општи критеријуми за рад различитих врста организација које обављају контролисање
SRPS EN 45001:1990 (sr)	Општи критеријуми за рад лабораторија за испитивање
SRPS EN 45002:1990 (sr)	Општи критеријуми за оцењивање лабораторија за испитивање
SRPS EN 45003:1992 (sr)	Општи критеријуми за организације за акредитовање лабораторија
SRPS EN 45013:1992 (sr)	Општи критеријуми за организације за атестирање које раде на атестирању кадрова
SRPS EN 45014:1992 (sr)	Општи критеријуми за декларацију о саобразности коју издаје произвођач односно испоручилац
SRPS EN 61040:2011 (en)	Детектори, инструменти и опрема за мерење снаге и енергије ласерског зрачења
SRPS IEC 60120:1993 (sr)	Мере спојева тучак-гнездо — Јединица изолаторског ланца
SRPS IEC 60233:1993 (sr)	Испитивања шупљих изолатора намењених за електричне апарате
SRPS IEC 60273:1993 (sr)	Карактеристике потпорних изолатора и јединица потпорних изолатора за унутрашње просторије и отворене просторе за електрична постројења називних напона виших од 1 000 V
SRPS IEC 60372:1994 (sr)	Осигурачи спојева тучак-гнездо — Јединица изолаторског ланца — Димензије и испитивања
SRPS IEC 60384-10-1:1994 (sr)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 10: Образац за појединачни стандард — Непроменљиви вишеслојни керамички чип-кондензатори — Ниво оцењивања E
SRPS IEC 60384-10:1994 (sr)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 10: Стандард подврсте — Непроменљиви вишеслојни керамички чип-кондензатори
SRPS IEC 60433:1994 (sr)	Карактеристике штапних јединица изолаторског ланца
SRPS IEC 60507:1997 (sr)	Испитивања у условима вештачког загађења високонапнских изолатора који се користе у мрежама наизменичне струје

SRPS IEC 60652:1994 (sr)	Надземни водови — Механичка испитивања стубова надземних водова
SRPS IEC 61109:1998 (sr)	Комбиновани изолатори за надземне водове наизменичне струје називног напона изнад 1 000 V — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем
SRPS IEC 61232:2004 (sr)	Челичне жице обложене алуминијумом за електротехничке сврхе

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

доноси се SRPS EN 60974-6 (en)	1. Електролучно заваривање Опрема за електролучно заваривање — Део 6: Опрема са ограниченим радним циклусом
повлачи се SRPS EN 60974-6:2009 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 6: Ограничен радни циклус извора струје са металним електродама за ручно електролучно заваривање
доноси се SRPS EN 60974-11 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 11: Држачи електрода
повлачи се SRPS EN 60974-11:2009 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 11: Држачи електрода
доноси се SRPS EN 60974-12 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 12: Спојне направе за заваривачке каблове
повлачи се SRPS EN 60974-12:2010 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 12: Спојне направе за заваривачке каблове
доноси се SRPS HD 60269-2 (en)	2. Осигурачи Нисконапонски осигурачи — Део 2: Додатни захтеви за осигураче којима рукују овлашћена лица (осигурачи који се углавном примењују у индустрији) — Примери стандардизованих система осигурача од А до Ј
повлачи се SRPS HD 60269-2:2009 (sr)	Нисконапонски осигурачи — Део 2: Додатни захтеви за осигураче којима рукују овлашћена лица (осигурачи који се углавном примењују у индустрији) — Примери стандардизованих система осигурача од А до I
доноси се SRPS EN 61869-3 (en)	3. Мерни трансформатори Мерни трансформатори — Део 3: Додатни захтеви за индуктивне напонске трансформаторе
повлачи се SRPS EN 60044-2:2009 (en)	Мерни трансформатори — Део 2: Индуктивни напонски трансформатори
доноси се SRPS EN 61869-5 (en)	Мерни трансформатори — Део 5: Додатни захтеви за капацитивне напонске трансформаторе
повлачи се SRPS EN 60044-5:2008 (en)	Мерни трансформатори — Део 5: Капацитивни напонски трансформатори

доноси се SRPS EN 61851-1 (en)	4. Електрична друмска возила Проводни систем за пуњење електричног возила — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 61851-1:2010 (en)	Проводни систем за пуњење електричног возила — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 61812-1 (en)	5. Електрични релеји са нормираном и ненормираном побудом Временски релеји за индустријску употребу и употребу у стамбеним објектима — Део 1: Захтеви и испитивања
повлаче се SRPS EN 61812-1:2010 (en)	Специфични временски релеји за индустријску употребу — Део 1: Захтеви и испитивања
SRPS EN 61812-1:2010/A11:2010 (en)	Специфични временски релеји за индустријску употребу — Део 1: Захтеви и испитивања — Измена 11
доноси се SRPS EN ISO/IEC 15423 (en)	6. Бар-кодирање Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Испитивање перформансе бар-код скенера и декодера
повлачи се SRPS EN ISO/IEC 15423:2007 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Испитивање перформансе бар-код скенера и декодера
доноси се SRPS EN ISO/IEC 15438 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификације бар-код симболије PDF417
повлачи се SRPS EN ISO/IEC 15438:2007 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификације бар-код симболије — PDF417
доноси се SRPS EN 50173-1 (en)	7. Водови, инсталације и таласоводи Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 1: Општи захтеви
повлаче се SRPS EN 50173-1:2008 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50173-1:2008/A1:2011 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
доноси се SRPS IEC 60884-1 (sr)	8. Електроинсталациони прибор Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS IEC 60884-1:2004 (sr)	Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе — Део 1: Општи захтеви

доноси се SRPS EN 61140 (sr)	9. Електричне инсталације и заштита од електричног удара Заштита од електричног удара — Заједнички аспекти за инсталацију и опрему
повлаче се SRPS EN 61140:2008 (en)	Заштита од електричног удара — Заједнички аспекти за инсталацију и опрему
SRPS EN 61140:2008/A1:2008 (en)	Заштита од електричног удара — Заједнички аспекти за инсталацију и опрему — Измена 1
доноси се SRPS EN 60728-11 (en)	10. Радио-комуникације Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге — Део 11: Безбедност
повлачи се SRPS EN 60728-11:2010 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге — Део 11: Безбедност
доноси се SRPS EN 60038 (en)	11. Напони струје, фреквенције Стандардни напони према CENELEC-у
повлачи се SRPS HD 472 S1:2010 (en)	Номинални напони за јавне системе напајања електричном енергијом
доноси се SRPS EN 60196 (en)	Стандардне фреквенције према IEC-у
повлачи се SRPS N.A2.201:1967 (sr)	Стандардне фреквенције
доноси се SRPS ISO 6743-3 (en)	12. Мазива и сродни производи Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 3: Фамилија D (компресори)
повлаче се SRPS ISO 6743-3A:1992 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 3A: Фамилија D (компресори)
SRPS ISO 6743-3B:1992 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 3B: Фамилија D (гасни компресори и компресори за хлађење)
доноси се SRPS ISO 6743-5 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 5: Фамилија T (турбине)
повлачи се SRPS ISO 6743-5:1991 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 5: Фамилија T (турбине)
доноси се SRPS ISO 6743-9 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 9: Фамилија X (мазиве масти)

повлачи се SRPS ISO 6743-9:1994 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 9: Фамилија X (мазиве масти)
доноси се SRPS ISO 6743-15 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 15: Фамилија E (уља за моторе са унутрашњим сагоревањем)
повлачи се SRPS ISO 6743-15:2002 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 15: Фамилија E (уља за моторе са унутрашњим сагоревањем)
доноси се SRPS ISO 8068 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија T (турбине) — Спецификација за мазива уља за турбине
повлачи се SRPS ISO 8068:1994 (sr)	Нафтни производи и мазива — Нафтна мазива уља за турбине (категорије ISO-L-TSA и ISO-L-TGA) — Спецификације
доноси се SRPS ISO 10478 (en)	Нафтни производи — Одређивање количине алуминијума и силицијума у горивим уљима — Метода емисионо-купловане плазме и атомске апсорпционе спектрометрије
повлачи се SRPS ISO 10478:2001 (sr)	Нафтни производи — Одређивање алуминијума и силицијума у лож-уљима — Методе емисије са индуктивно-куплованом плазмом и атомскоапсорпционе спектроскопије
доноси се SRPS ISO 19378 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Мазива за алатне машине — Категорије и спецификације
повлачи се SRPS B.H0.551:1994 (sr)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Препоруке за избор мазива за алатне машине
13. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	
доноси се SRPS EN ISO 2811-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 2: Метода потапања тела
повлачи се SRPS EN ISO 2811-2:2009 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 2: Метода потапањем тела
доноси се SRPS EN ISO 2811-3 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 3: Метода осцилације
повлачи се SRPS EN ISO 2811-3:2009 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 3: Метода осцилације
доноси се SRPS EN ISO 2811-4 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 4: Метода притиска у цилиндру
повлачи се SRPS EN ISO 2811-4:2009 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 4: Метода притиском у цилиндру

14. Челици

доноси се SRPS EN 10021 (en)	Општи технички захтеви за испоруку производа од челика
повлачи се SRPS EN 10021:2003 (sr)	Општи технички захтеви за испоруку за челик и производе од челика
доноси се SRPS EN 10027-1 (en)	Систем за означавање челика — Део 1: Означавање, основне ознаке
повлаче се SRPS CR 10260:2003 (sr)	Систем за означавање челика — Додатне ознаке
SRPS EN 10027-1:2003 (sr)	Систем за означавање челика — Део 1: Означавање, основне ознаке
доноси се SRPS EN 10079 (en)	Дефиниције производа од челика
повлачи се SRPS EN 10079:2003 (sr)	Дефиниције производа од челика
доноси се SRPS EN 10084 (en)	Челици за цементацију — Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10084:2007 (sr)	Челици за цементацију — Технички захтеви за испоруку
доноси се SRPS EN 10168 (en)	Производи од челика — Документи о контролисању — Листа информација и опис
повлачи се SRPS EURONORM 168:2003 (sr)	Производи од гвожђа и челика — Документи о контролисању — Садржина докумената

15. Геотекстил

доноси се SRPS EN ISO 9862 (en)	Геосинтетика — Узимање узорака и припремање епрувета за испитивање
повлачи се SRPS ISO 9862:2001 (sr)	Геотекстил — Узорковање и припремање лабораторијских узорака
доноси се SRPS EN ISO 9864 (en)	Геосинтетика — Метода за одређивање масе по јединици површине геотекстила и геотекстилу сличних производа
повлачи се SRPS ISO 9864:2001 (sr)	Геотекстил — Одређивање масе по јединици површине
доноси се SRPS EN ISO 10319 (en)	Геотекстил — Испитивање затезањем методом широког лабораторијског узорка
повлачи се SRPS ISO 10319:2003 (sr)	Геотекстил — Испитивање затезањем методом широког лабораторијског узорка
доноси се SRPS EN ISO 10320 (en)	Геотекстил — Идентификација на терену (градилишту)
повлачи се SRPS ISO 10320:2001 (sr)	Геотекстил — Идентификација на терену (градилишту)

доноси се SRPS EN ISO 10321 (en)	Геосинтетика — Испитивање затезањем спојева/шивених шавова методом широког лабораторијског узорка
повлачи се SRPS ISO 10321:2003 (sr)	Геотекстил — Испитивање затезањем спојева/шивених шавова методом широког лабораторијског узорка
доноси се SRPS EN ISO 11058 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање својства пермеабилности воде управно на раван епрувете, без оптерећења
повлачи се SRPS EN ISO 11058:2009 (sr)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање својства пермеабилности воде управно на раван епрувете, без оптерећења
доноси се SRPS EN ISO 12236 (en)	Геосинтетика — Статичко испитивање пробоја (CBR испитивање)
повлачи се SRPS ISO 12236:2003 (sr)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Статичко испитивање пробоја (CBR испитивање)
доноси се SRPS EN ISO 12958 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање капацитета протока воде у равни
повлачи се SRPS EN ISO 12958:2009 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање капацитета протока воде у равни
16. Корозија и заштита од корозије металним и другим неорганским превлакама	
доноси се SRPS EN ISO 14921 (en)	Термичко распршивање — Опште препоруке за наношење превлака на индустријске компоненте термичким распршивањем
повлачи се SRPS EN ISO 14921:2010 (en)	Термичко распршивање — Поступци за примену превлака нанетих термичким распршивањима за техничке компоненте
доноси се SRPS EN ISO 27874 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке злата и легура злата за електричне, електронске и индустријске намене — Спецификација и методе испитивања
повлаче се SRPS ISO 4523:1992 (sr)	Металне превлаке — Електролитичке превлаке злата и легура злата за индустријску примену
SRPS ISO 4524-1:1992 (sr)	Металне превлаке — Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата — Део 1: Одређивање дебљине превлаке
SRPS ISO 4524-4:1992 (sr)	Металне превлаке — Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата — Део 4: Одређивање садржаја злата

SRPS ISO 4524-5:1992 (sr)	Металне превлаке — Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата — Део 5: Испитивање приањања
доноси се	
SRPS EN ISO 9167-1 (sr)	17. Семе уљарица, биљне и животињске масти и уља и њихови производи Семе уљане репице — Одређивање садржаја глукозинолата — Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе
повлачи се	
SRPS ISO 9167-1:1997 (sr)	Семе уљане репице — Одређивање садржаја глукозинолата — Део 1: Метода високопритисне течне хроматографије
доноси се	
SRPS EN ISO 18609 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја неосапуњивих материја — Метода екстракције хексаном
повлачи се	
SRPS ISO 18609:2003 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја неосапуњивих материја — Метода екстракције хексаном
доноси се	
SRPS EN ISO 3596 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја неосапуњивих материја — Метода екстракције диетилетром
повлачи се	
SRPS ISO 3596:2003 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја неосапуњивих материја — Метода екстракције диетилетром
доноси се	
SRPS EN ISO 6320 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање индекса рефракције
повлачи се	
SRPS ISO 6320:2002 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање индекса рефракције
доноси се	
SRPS EN ISO 15303 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Детекција и идентификација испарљивог органског контаминента помоћу GC/MS
повлачи се	
SRPS ISO 15303:2008 (sr)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Детекција и идентификација испарљивог органског контаминента помоћу GC/MS
доноси се	
SRPS EN 13382 (en)	18. Палете Равне палете за руковање материјалима — Основне мере
повлаче се	
SRPS Z.M1.020:1990 (sr)	Палете — Равна дрвена палета 1 200 mm × 800 mm — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.021:1990 (sr)	Палете — Равна дрвена палета 1 200 mm × 1 000 mm — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.022:1990 (sr)	Палете — Равне дрвене палете 1 600 mm × 1 200 mm и 1 800 mm × 1 200 mm — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.200:1990 (sr)	Палете — Равне палете — Основне мере
SRPS Z.M1.700:1991 (sr)	Палете — Елементи за спајање дрвених палета — Облик, мере и технички услови
доноси се	
SRPS EN 13626 (en)	Амбалажа — Бокс-палете — Општи захтеви и методе испитивања

повлаче се SRPS Z.M1.023:1991 (sr)	Палете — Бокс-палета дрвена 1 200 mm × 1 000 mm — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.300:1990 (sr)	Палете — Бокс-палете и стубне палете — Мере и називне носивости
SRPS Z.M1.301:1991 (sr)	Палете — Стубна палета за бачве — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.302:1991 (sr)	Палете — Стубна палета за пнеуматике — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M1.303:1991 (sr)	Палете — Бокс-палета за акумулаторе — Облик, мере и технички услови
SRPS Z.M2.221:1992 (sr)	Палетизовани терети и бокс-палете — Методе испитивања
SRPS M.Z2.310:1969 (sr)	Бокс-палете
SRPS M.Z2.311:1972 (sr)	Бокс-палета — Технички услови за израду и испоруку
доноси се SRPS EN ISO 445 (en)	Палете за руковање материјалима — Речник
повлаче се SRPS M.Z2.300:1970 (sr)	Палете — Терминологија и дефиниције
SRPS Z.M0.016:1991 (sr)	Палете — Термини и дефиниције
доноси се SRPS EN ISO 8611-1 (en)	Палете за руковање материјалима — Равне палете — Део 1: Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 8611:1997 (sr)	Равне палете опште намене за транспорт терета — Методе испитивања
19. Путоградња	
доноси се SRPS Z.S2.327 (sr)	Посебни саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења за време извођења радова на путу — Облик и мере
повлачи се SRPS Z.S2.327:2008 (sr)	Посебни саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења током извођења радова на путу — Облик и мере
20. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	
доноси се SRPS EN ISO 4014 (en)	Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и Б
повлачи се SRPS ISO 4014:1998 (sr)	Вијци са шестостраном главом класе израде А и Б
доноси се SRPS EN ISO 4017 (en)	Вијци са шестостраном главом и навојем до главе — Класе израде А и Б
повлачи се SRPS ISO 4017:1998 (sr)	Вијци са шестостраном главом и навојем до главе класе израде А и Б
доноси се SRPS EN ISO 4018 (en)	Вијци са шестостраном главом и навојем до главе — Класа израде Ц
повлачи се SRPS ISO 4018:1998 (sr)	Вијци са шестостраном главом и навојем до главе — Класа израде Ц

доноси се SRPS EN ISO 8676 (en)	Вијци са шестостраном главом и метричким навојем ситног корака — Класе израде А и Б
повлачи се SRPS ISO 8676:1998 (sr)	Вијци са шестостраном главом и метричким навојем ситног корака до главе — Класе израде А и Б
доноси се SRPS EN ISO 10644 (en)	Вијци опремљени равним подлошкама, израђени од челика — Подлошке класа тврдоће 200 HV и 300 HV
повлачи се SRPS EN ISO 10644:2009 (en)	Вијци опремљени равним подлошкама — Подлошке класа тврдоће 200 HV и 300 HV

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS HD 60364-4-444 (sr)	1. Електричне инсталације и заштита од електричног удара Електричне инсталације ниског напона — Део 4-444: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од напонских сметњи и електромагнетских сметњи
SRPS EN 50085-2-1:2008/A1 (en)	2. Електроинсталациони прибор Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-1: Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне — Измена 1
SRPS EN 60974-13 (en)	3. Електролучно заваривање Опрема за електролучно заваривање — Део 13: Прикључница за масу
SRPS EN 300 065-2 V1.2.1 (en)	4. Радио-комуникације Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 065-3 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (е) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 086-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 086-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 300 113-2 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и има антенски конектор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 113-2 V1.4.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и има антенски конектор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 113-2 V1.5.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и има антенски конектор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 135-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима и која користи угаону модулацију (PR27 радио-опрема) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 152-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) намењени за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама од 121,5 MHz и 243 MHz за потребе самонавођења — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 152-3 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) намењени за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама 121,5 MHz и 243 MHz за потребе самонавођења — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 162-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе канале ширине 12,5 kHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 162-3 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе канале ширине 12,5 kHz — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 219-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 300 220-2 V2.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz, снаге до 500 mW — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 220-2 V2.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz, снаге до 500 mW — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 224-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Пејџинг-сервис на лицу места — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 296-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи уграђене антене, првенствено намењена за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 296-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи уграђене антене, првенствено намењена за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 328 V1.7.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Широкопојасни системи преноса — Опрема за пренос података која ради у ISM опсегу од 2,4 GHz и користи широкопојасне модулационе технике — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 330-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 330-2 V1.5.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 341-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба (RP 02) — Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника и која користи уграђену антену — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 373-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 373-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 300 373-3 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 373-3 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE — Опрема са уграђеном или пратећом опремом за дигитално селективно позивање (DSC) класе E
SRPS EN 300 390-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за пренос података (и говора) која користи уграђену антену — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 422-2 V1.2.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Бежични микрофони који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 422-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Бежични микрофони који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 433-2 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима и користи амплитудску модулацију са двоструким бочним опсегом (DSB) и/или једноструким бочним опсегом (SSB) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 433-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 440-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 440-2 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 454-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Опрема за широкопојасне аудио-везе — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 471-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Правила за приступ и дељење заједнички коришћених канала за опрему која је усаглашена са стандардом EN 300 113 — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 300 674-2-1 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) — Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC) која ради у индустријском, научном и медицинском (ISM) опсегу од 5,8 GHz — Део 2-1: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE — Захтеви за јединице на друму (RSU)
SRPS EN 300 674-2-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) — Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у индустријском, научном и медицинском (ISM) опсегу од 5,8 GHz — Део 2-2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE — Захтеви за јединице на возилу (OBU)
SRPS EN 300 676-2 V1.4.1 (en)	VHF ручни, мобилни и фиксни радио-предајници, пријемници и примопредајници на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 676-2 V1.5.1 (en)	VHF ручни, мобилни и фиксни радио-предајници, пријемници и примопредајници на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 698-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и који се користе на унутрашњим пловним путевима — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 698-3 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и који се користе на унутрашњим пловним путевима — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 718-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Фарови за лоцирање жртава лавина — Предајно-пријемни системи — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 718-3 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Фарови за лоцирање жртава лавина — Предајно-пријемни системи — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE
SRPS EN 300 720-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — UHF комуникациони системи и опрема на пловилу — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 300 761-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Уређаји за аутоматску идентификацију возила (AVI) у железничком саобраћају који раде у фреквенцијском опсегу од 2,45 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 025-2 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе "D" — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 025-3 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе "D" — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE
SRPS EN 301 091-2 V1.3.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 166-2 V1.2.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци), која ради на ускопојасним каналима и има антенски конектор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 166-2 V1.2.3 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци), која ради на ускопојасним каналима и има антенски конектор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 178-2 V1.2.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Преносива VHF радио-телефонска опрема намењена за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 357-2 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Безгајтански аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2 000 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 489-34 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе — Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона
SRPS CLC/TR 50083-5-1 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 5-1: IP прелази и интерфејси за главне станице
SRPS CLC/TR 50083-10-1 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 10-1: Смернице за имплементацију повратних путања у кабловским мрежама
SRPS CLC/TR 50460 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Смернице за аналогне оптичке преносне системе

SRPS EN 300 386 V1.5.1 (en)	5. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)
SRPS EN 606 (en)	6. Бар-кодирање Бар-кодирање — Етикете за транспорт и руковање челичним производима
SRPS EN 841 (en)	Бар-кодирање — Спецификације симболије — Опис формата
SRPS EN 1573 (en)	Бар-кодирање — Етикета за транспорт за разне индустрије
SRPS EN 1649 (en)	AIDC технологије — Радни аспекти који утичу на читање бар-код симбола
SRPS EN 12323 (en)	AIDC технологије — Спецификације симболије — Кôд 16K
SRPS EN 50173-2:2008/A1 (en)	7. Водови, инсталације и таласоводи Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 2: Канцеларијске просторије
SRPS EN 50173-3:2008/A1 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 3: Индустриске просторије
SRPS EN 50173-4:2008/A1 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 4: Куће;
SRPS EN 50173-5:2008/A1 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 5: Центри података
SRPS CLC/TS 81850-80-1 (en)	8. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката — Део 80-1: Смернице за размену информација из модела података заснованог на CDC-у применом стандарда IEC 60870-5-101 или IEC 60870-5-104
SRPS EN 62329-3-100 (en, fr)	9. Изолациони материјали у електротехници Термоскупљајући изливени профили — Део 3: Спецификације захтева за димензије профила, захтеви за материјал и перформансе компатибилности — Лист 100: Димензије термоскупљајућег изливеног профила
SRPS EN 62329-3-101 (en, fr)	Термоскупљајући изливени профили — Део 3: Спецификације захтева за димензије профила, захтеви за материјал и перформансе компатибилности — Лист 101: Термоскупљајући изливени профили, полиолефински, полукрути, са ограниченом отпорношћу на пожар, захтеви за материјал и перформансе система
SRPS EN 62329-3-102 (en, fr)	Термоскупљајући изливени профили — Део 3: Спецификације захтева за димензије профила, захтеви за материјал и перформансе компатибилности — Лист 102: Термоскупљајући еластомерни изливени профили, полукрути, захтеви за материјал и перформансе система
SRPS EN 60684-3-280 (en, fr)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 280: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе

SRPS EN 60684-3-281 (en, fr)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 281: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, полупроводна
SRPS EN 60684-3-282 (en, fr)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 282: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака — Контрола напрезања
SRPS EN 60684-3-283 (en, fr)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 283: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, за изолацију сабирница
10. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 50172 (en)	Системи осветљења за евакуацију у хитним случајевима
SRPS EN 60061-2:2010/A42 (en, fr)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 42
SRPS EN 60061-2:2010/A43 (en, fr)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 43
SRPS EN 60061-3:2010/A43 (en, fr)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 43
SRPS EN 60061-3:2010/A44 (en, fr)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 44
SRPS EN 60061-4:2010/A14 (en, fr)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 14
SRPS EN 61231 (en, fr)	Међународни систем кодирања сијалица (ILCOS)
SRPS EN 62386-101 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 101: Општи захтеви — Систем
SRPS EN 62386-102 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 102: Општи захтеви — Управљачки уређај
SRPS EN 62386-201 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 201: Посебни захтеви за управљачки уређај — Флуоресцентне сијалице (уређај типа 0)
SRPS EN 62386-202 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 202: Посебни захтеви за управљачки уређај — Осветљење у хитним случајевима са сопственим напајањем (уређај типа 1)
SRPS EN 62386-203 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 203: Посебни захтеви за управљачки уређај — Сијалице са пражњењем, осим флуоресцентних сијалица (уређај типа 2)
SRPS EN 62386-204 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 204: Посебни захтеви за управљачки уређај — Халогене ниско-напонске сијалице (уређај типа 3)
SRPS EN 62386-205 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 205: Посебни захтеви за управљачки уређај — Напон напајања контролера за сијалице са усијаним влакном (уређај типа 4)
SRPS EN 62386-206 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 206: Посебни захтеви за управљачки уређај — Претварање из дигиталног сигнала у једносмерни напон (уређај типа 5)

SRPS EN 62386-207 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 207: Посебни захтеви за управљачки уређај — Модули светлећих диода (уређај типа 6)
SRPS EN 62386-208 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 208: Посебни захтеви за управљачки уређај — Функција укључења-искључења (уређај типа 7)
SRPS EN 62386-210 (en, fr)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 210: Посебни захтеви за управљачки уређај — Програматор (уређај типа 9)
	11. Напони струје, фреквенције
SRPS CLC/TR 50403 (en)	Стандардизација и либерализација тржишта електричне енергије
SRPS CLC/TR 50422 (en)	Упутство за примену европског стандарда EN 50160
	12. Општи стандарди о производњи, преносу и дистрибуцији електричне енергије
SRPS CLC/TR 50555 (en)	Показатељи прекида у снабдевању електричном енергијом
	13. Мазива и сродни производи
SRPS EN 15199-1 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 1: Средњи дестилати и базна мазива уља
SRPS EN ISO 12922 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија H (хидраулични системи) — Спецификације за категорије HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
SRPS ISO 11007 (en)	Нафтни производи и мазива — Одређивање антикорозивних карактеристика мазивих масти
SRPS ISO 11009 (en)	Нафтни производи и мазива — Одређивање карактеристика мазивих масти при испирању водом
SRPS ISO 13357-1 (en)	Нафтни производи — Одређивање филтрабилности мазивих уља — Део 1: Поступак за уља у присуству воде
SRPS ISO 13357-2 (en)	Нафтни производи — Одређивање филтрабилности мазивих уља — Део 2: Поступак без присуства воде
SRPS CEN/TR 14489 (en)	Хидраулички флуиди отпорни на ватру — Класификација и спецификација — Упутства за избор заштите безбедности, здравља и животне средине
	14. Горива нафтног порекла
SRPS B.H8.126 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање укупног сумпора у лаким угљоводоникима, горивима за бензинске моторе, горивима за дизел-моторе и моторним уљима ултравиолетном флуоресценцијом
SRPS B.H2.127 (en)	Стандардна спецификација за етанол-гориво за намешавање за бензинска моторна возила флексибилна у погледу горива
SRPS B.H2.128 (en)	Стандардна спецификација за денатурисано етанол-гориво за намешавање са бензинима, за употребу као гориво за бензинска моторна возила
SRPS B.H8.129 (en)	Стандардна метода испитивања за процену доње и горње топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива

SRPS B.H8.130 (en)	Стандардна метода испитивања за израчунавање цетанског индекса једначином са четири променљиве
SRPS B.H8.131 (en)	Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности)
SRPS B.H8.132 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање МТВЕ, ЕТВЕ, ТАМЕ, ДИРЕ, терцијарног амилалкохола и алкохола од С1 до С4 у бензину гасном хроматографијом
SRPS B.H8.133 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање бензена, толуена, етилбензена, р/м-ксилена, о-ксилена, С9 и тежих аромата и укупних аромата у финалном бензину гасном хроматографијом
SRPS B.H8.134 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање густине, релативне густине и API тежине течности дигиталним мерилом густине
SRPS B.H8.135 (en)	Стандардна метода испитивања олова у бензину — Метода са јод-моноклоридом
SRPS B.H8.136 (en)	Стандардна метода испитивања моторног октанског броја горива за бензинске моторе
SRPS B.H8.137 (en)	Стандардна метода испитивања истраживачког октанског броја горива за бензинске моторе
SRPS B.H8.138 (en)	Стандардна метода испитивања оксидационе стабилности бензина (метода индукционог периода)
15. Корозија и заштита од корозије металним и другим неорганским превлакама	
SRPS EN 1403 (en)	Заштита метала од корозије — Електролитичке превлаке — Спецификација општих захтева
SRPS EN 13144 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Метода квантитативног мерења адхезије при испитивању затезањем
SRPS EN 13811 (en)	Шерардизација — Дифузионе превлаке цинка на производима на бази железа — Спецификација
SRPS EN 13858 (en)	Заштита метала од корозије — Неелектролитичке превлаке љуспи цинка на производима (компонентама) од гвожђа и челика
SRPS EN 14571 (en)	Металне превлаке на неметалним основним материјалима — Мерење дебљине превлаке — Метода микроотпорности
SRPS EN 15646 (en)	Електролитичке превлаке — Електролитичке превлаке алуминијума и легура алуминијума са додатном обрадом — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15711 (en)	Емајли — Емајлиране челичне цеви и спојнице са прирубницама — Захтеви за квалитет
SRPS EN 15771 (en)	Емајли — Одређивање тврдоће гребањем површине по Мосовој скали
SRPS EN 15826 (en)	Емајли — Терминологија
SRPS EN ISO 3497 (en)	Металне превлаке — Мерење дебљине превлаке — Спектрометријске методе помоћу X-зрака

SRPS EN ISO 3868 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Мерење дебљине превлаке — Физоова вишеснопна интерферометријска метода
SRPS EN ISO 8401 (en)	Металне превлаке — Приказ метода за мерење дуктилности
SRPS EN ISO 12683 (en)	Механички исталожене превлаке цинка — Спецификација и методе испитивања
SRPS EN ISO 14713-3 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 3: Шерардизација
SRPS EN ISO 14713-2 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком
SRPS EN ISO 14713-1 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 1: Општи принципи пројектовања (отпорност на корозију)
SRPS EN ISO 15329 (en)	Корозија метала и легура — Анодни тест за оцењивање склоности према интеркристалној корозији легура алуминијума за термичку обраду
SRPS EN ISO 15720 (en)	Металне превлаке — Испитивања порозности — Испитивање порозности превлака злата или паладијума на металним основама методом гел-електрографије
SRPS EN ISO 15721 (en)	Металне превлаке — Испитивања порозности — Испитивање порозности превлака злата или паладијума помоћу сумпорасте киселине (паре сумпор-диоксида)
SRPS EN ISO 18332 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Дефиниције и правила која се односе на порозност
SRPS EN ISO 21968 (en)	Немагнетске металне превлаке на металним и неметалним основним материјалима — Мерење дебљине превлаке — Метода фазно-осетљивих вртложних струја
SRPS EN ISO 26945 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке легуре калај-кобалт
SRPS ISO 21610 (en)	Корозија метала и легура — Методе убрзаног испитивања склоности аустенитних нерђајућих челика према интеркристалној корозији
16. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	
SRPS H.C8.990 (en)	Стандардна метода за одређивање воде у бојама и материјалима за боје по Карлу Фишеру
SRPS H.C8.991 (en)	Стандардна метода за одређивање садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф
SRPS H.C8.993 (en)	Стандардни поступак за одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) у бојама и сродним превлакама
SRPS H.C8.994 (en)	Стандардна метода испитивања за специфицирање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) у водорастворним, ваздушносушивим превлакама са ниским садржајем VOC-а помоћу гасне хроматографије
SRPS EN 14879-6 (en)	Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 6: Комбиноване облоге са плочицама и циглама

SRPS EN 15060 (en)	Боје и лакови — Упутство за класификацију и избор система превлака за материјале на бази дрвета који се користе за намештај за унутрашњу употребу
SRPS EN 15457 (en)	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности заштитних средстава у филму превлаке против гљива
SRPS EN 15458 (en)	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности заштитних средстава у филму превлаке против алги
SRPS EN 15773 (en)	Индустријска примена прашкастих органских превлака на челичним производима са превлаком цинка нанетом топлим поступком или на шерардизираним челичним производима (дуплекс системи) — Спецификације, препоруке и упутства
SRPS EN 23270 (en)	Боје, лакови и њихове сировине — Вредности температуре и влажности за кондиционирање и испитивање
SRPS EN ISO 591-1 (en)	Пигменти титан-диоксида за боје — Део 1: Спецификације и методе испитивања
SRPS EN ISO 1248 (en)	Пигменти оксида гвожђа — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN ISO 2495 (en)	Плави пигменти гвожђа — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN ISO 3549 (en)	Пигменти цинка у праху за боје — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN ISO 3678 (en)	Боје и лакови — Испитивање без остављања отиска
SRPS EN ISO 3681 (en)	Везивна средства за боје и лакове — Одређивање сапонификационог броја — Титриметријска метода
SRPS EN ISO 10601 (en)	Лискунасти пигменти оксида гвожђа за боје — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN ISO 16805 (en)	Везивна средства за боје и лакове — Одређивање температуре преласка у стакласто стање
SRPS ISO 7724-1 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 1: Принципи
SRPS ISO 7724-2 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 2: Мерење обојења
SRPS ISO 7724-3 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 3: Израчунавање разлика обојења
17. Ваздухопловство	
SRPS EN 2083 (en)	Ваздухопловство — Проводници од бакра и од легура бакра за електричне каблове — Стандард за производе
SRPS EN 2084 (en)	Ваздухопловство — Једножилни електрични каблови опште намене, са проводницима од бакра или од легуре бакра — Техничка спецификација
SRPS EN 2235 (en)	Ваздухопловство — Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени
SRPS EN 2240-001 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 2240-002 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 002: Главне карактеристике
SRPS EN 2240-003 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 003: Сијалица, код 44 — Стандард за производ

[illegible]

SRPS EN 2240-052 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 052: Сијалица, кôд 1222 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-053 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 053: Сијалица, кôд 1308 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-054 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 054: Сијалица, кôд 1317 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-055 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 055: Сијалица, кôд 1495 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-056 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 056: Сијалица, кôд 1506 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-057 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 057: Сијалица, кôд 1512 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-058 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 058: Сијалица, кôд 1524 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-059 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 059: Сијалица, кôд 1591 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-060 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 060: Сијалица, кôд 1619 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-061 (en)	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 061: Сијалица, кôд 1683 — Стандард за производ
SRPS EN 2241 (en)	Ваздухопловство — Базе сијалица — Мере
SRPS EN 2266-002 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 002: Опште
SRPS EN 2266-003 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 003: Штампање са мастилом под притиском — Стандард за производ
SRPS EN 2266-005 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 005: Штампање UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2266-007 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 200°C — Део 007: Штампање UV ласером са вишежилним кабловима са кошуљицом — Стандард за производ
SRPS EN 2267-002 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 002: Опште
SRPS EN 2267-003 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 003: Штампање са мастилом под притиском — Стандард за производ
SRPS EN 2267-005 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 005: Штампање UV ласером — Стандард за производ
18. Остале методе испитивања метала	
SRPS C.A3.044 (en)	Стандардне методе испитивања за одређивање просечне величине зрна помоћу полуаутоматске и аутоматске анализе слике
SRPS C.A3.045 (en)	Стандардно упутство за квантитативну анализу енергетских дисперзија спектроскопије

SRPS C.A3.046 (en)	Стандардна метода испитивања за мерење жилавости лома
SRPS C.A3.047 (en)	Стандардне методе испитивања за процену и класификацију укључака у челику коришћењем скенирајућег електронског микроскопа
	19. Кожа
SRPS EN ISO 4047 (en)	Кожа — Одређивање укупне количине сулфата у пепелу и водонерастворних сулфата у пепелу
SRPS EN ISO 4098 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање неорганских и органских материја растворљивих у води
SRPS EN ISO 5403-2 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности на воду савитљиве коже — Део 2: Сабијање под углом, са понављањем
	20. Обућа
SRPS EN ISO 17693 (en)	Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице) — Отпорност на оштећење настало навлачењем на калуп
	21. Геотекстил
SRPS EN 12447 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Посебна метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу у води
SRPS EN 13249:2003/A1 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтеване карактеристике за коришћење код грађења путева и других саобраћајних површина — Измена 1
SRPS EN 13251:2004/A1 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтеване карактеристике за коришћење код земљаних радова, темеља и потпорних објеката — Измена 1
SRPS EN 13252:2005/A1 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтеване карактеристике за коришћење код дренажних система — Измена 1
	22. Грађевинско стакло
SRPS EN 674 (en)	Грађевинско стакло — Одређивање преноса топлоте (U-вредност) — Метода са заштићеном врелом плочом
SRPS EN 1063 (en)	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности на пробој метка
	23. Прорачун дрвених и зиданих конструкција
SRPS EN 1194 (en)	Дрвене конструкције — Лепљено ламелирано дрво — Класе чврстоће и одређивање карактеристичних вредности
SRPS EN 1195 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Перформансе носивих подних облога
SRPS EN 1380 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носивост ексера, завртања за дрво, трнова и завртања
SRPS EN 1382 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носивост при чупању спојних средстава за дрво
SRPS EN 1383 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Отпорност дрвета на утискивање спојног средства
SRPS EN 12512 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Циклично испитивање спојева остварених механичким спојним средствима

SRPS EN 13271 (en)	Спојна средства за дрво — Карактеристичне вредности носивости и модул померљивости спојева остварених можданицима
SRPS EN 14080 (en)	Дрвене конструкције — Лепљено ламелирано дрво — Захтеви
SRPS EN 14081-1 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 14081-2 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за почетно испитивање типа
SRPS EN 14081-3 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње
SRPS EN 14081-4 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 4: Машинско класирање — Подешавање машина за класирање у машински контролисаним системима
24. Цемент и креч	
SRPS EN 1308 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање клизања
SRPS EN 1323 (en)	Лепкови за плочице — Бетонске плоче за испитивање
SRPS EN 1324 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање чврстоће приањања при смицању за дисперзивне лепкове
SRPS EN 1346 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање "отвореног" времена
SRPS EN 1347 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање способности влажења
SRPS EN 1348 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање чврстоће приањања при затезању за цементне лепкове
SRPS EN 12002 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање попречне деформације за цементне лепкове и масе за испуне
SRPS EN 12003 (en)	Лепкови за плочице — Одређивање приањања при смицању за лепкове на бази реактивне смоле
SRPS EN 12004 (en)	Лепкови за плочице — Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и ознаке
SRPS EN 12808-1 (en)	Маса за испуне за плочице — Део 1: Одређивање отпорности на хемикалије за малтере на бази реактивне смоле
SRPS EN 12808-2 (en)	Маса за испуне за плочице — Део 2: Одређивање отпорности на хабање
SRPS EN 12808-3 (en)	Маса за испуне за плочице — Део 3: Одређивање чврстоће при савијању и притиску
SRPS EN 12808-4 (en)	Маса за испуне за плочице — Део 4: Одређивање скупљања
SRPS EN 12808-5 (en)	Маса за испуне за плочице — Део 5: Одређивање упијања воде
SRPS EN 13888 (en)	Маса за испуне за плочице — Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и ознаке
SRPS EN 14891 (en)	Хидроизолациони производи који се примењују у течном облику испод керамичких плочица везаних лепком — Захтеви, методе испитивања, вредновање усаглашености, класификација и ознаке

SRPS ISO 1999 (en)	25. Заштита од буке Акустика — Одређивање изложености буци на радном месту и процена оштећења слуха изазваног буком
SRPS ISO 11620 (sr)	26. Информације и документација — библиотечка статистика Информације и документација — Показатељи успешности библиотека
SRPS EN 15722 (en)	27. Интелигентни транспортни системи Интелигентни транспортни системи — Електронска сигурност — Најмањи скуп података за електронске хитне позиве из возила (MSD)
SRPS EN 15876-2 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509 — Део 2: Скуп начелних испитивања
SRPS CEN/TR 16040 (en)	Електронски систем за наплату — Захтеви за комуникацију кратког домета у граду
SRPS CEN/TR 16092 (en)	Електронски систем за наплату — Захтеви за системе плаћања унапред
SRPS CEN/TR 16152 (en)	Електронски систем за наплату — Персонализација и монтажа ОВЕ-а за прву уградњу
SRPS CEN ISO/TS 12813 (en)	Електронски систем за наплату — Провера усклађености комуникације за аутономне системе
SRPS CEN ISO/TS 13140-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 13141 — Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
SRPS CEN ISO/TS 13141 (en)	Електронски систем за наплату — Локализација појачане густине комуникације за аутономне системе
SRPS CEN ISO/TS 13143-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 12813 — Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
SRPS CEN ISO/TS 13143-2 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 12813 — Део 2: Скуп начелних испитивања
SRPS CEN ISO/TS 14823 (en)	Саобраћајне и путничке информације — Поруке путем ширења система независних стационарних медија — Речник графичких података за ширење система информација пре и у току путовања
SRPS CEN ISO/TS 14907-1 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему — Део 1: Опис процедура испитивања
SRPS CEN ISO/TS 14907-2 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему — Део 2: Испитивање усаглашености јединице апликационог интерфејса у возилу
SRPS CEN ISO/TS 17261 (en)	Интелигентни транспортни системи — Аутоматска идентификација возила и опреме — Архитектура података и терминологија за контејнерски превоз робе

SRPS CEN ISO/TS 17262 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Контејнерски превоз робе — Нумерисање и структура података
SRPS CEN ISO/TS 17263 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Контејнерски превоз робе — Параметри система
SRPS CEN ISO/TS 17574 (en)	Електронски систем за наплату — Смернице за израду сигурносног профила
SRPS CEN ISO/TS 17575-1 (en)	Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе — Део 1: Наплаћивање
SRPS CEN ISO/TS 17575-2 (en)	Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе — Део 2: Комуникација и повезивање са нижим слојевима
SRPS CEN ISO/TS 17575-3 (en)	Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе — Део 3: Контекст података
SRPS CEN ISO/TS 17575-4 (en)	Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе — Део 4: Роминг
SRPS CEN ISO/TS 18234-1 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 1: Увођење, нумерисање и верзије
SRPS CEN ISO/TS 18234-2 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 2: Синтакса, семантика и оквир структуре (SSF)
SRPS CEN ISO/TS 18234-3 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 3: Примена сервисних и мрежних информација (SNI)
SRPS CEN ISO/TS 18234-4 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 4: Примена порука у друмском саобраћају (PTM)
SRPS CEN ISO/TS 18234-5 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 5: Примена информација у јавном транспорту (PTI)
SRPS CEN ISO/TS 18234-6 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) — Део 6: Лоцирање послатих апликација
SRPS CEN ISO/TS 24530-1 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) проширеног означеног језика (XML) — Део 1: Увођење, уобичајени типови података и tpegML
SRPS CEN ISO/TS 24530-2 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) проширеног означеног језика (XML) — Део 2: tpeg-locML
SRPS CEN ISO/TS 24530-3 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) проширеног означеног језика (XML) — Део 3: tpeg-rtmML
SRPS CEN ISO/TS 24530-4 (en)	Саобраћајне и путничке информације — ТТИ путем протока података кроз транспортни протокол експертске групе (TPEG) проширеног означеног језика (XML) — Део 4: tpeg-ptiML
28. Палете	
SRPS EN 13545 (en)	Надградње палета — Оквир за палете — Методе испитивања и захтеви за перформансе

SRPS EN 13698-1 (en)	Производна спецификација за палете — Део 1: Спецификација конструкције за равне дрвене палете димензија 800 mm × 1 200 mm
SRPS EN 13698-2 (en)	Производна спецификација за палете — Део 2: Спецификација конструкције за равне дрвене палете димензија 1 000 mm × 1 200 mm
SRPS EN ISO 12777-1 (en)	Методe испитивања спојева палета — Део 1: Одређивање отпорности према савијању палетних ексера, других причврстних елемената клинастог типа и спојница
SRPS EN ISO 12777-2 (en)	Методe испитивања спојева палета — Део 2: Одређивање отпорности ексера и спојница за палете на извлачење и пробој главе
SRPS EN ISO 12777-3 (en)	Методe испитивања спојева палета — Део 3: Одређивање чврстоће спојева палета
SRPS EN ISO 18613 (en)	Поправка равних дрвених палета
	29. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)
SRPS EN ISO 2702 (en)	Термички обрађени челични вијци за лим — Механичка својства
SRPS EN 22340 (en)	Сворњаци без главе
SRPS EN 22341 (en)	Сворњаци са главом
SRPS EN 24015 (en)	Вијци са шестостраном главом — Класа израде Б — Стањено стабло (пречник стабла = средњи пречник навоја)
SRPS EN 28736 (en)	Конусне чивије са унутрашњим навојем, неотврднуте
SRPS EN 28737 (en)	Конусне чивије са спољним навојем, неотврднуте
SRPS EN ISO 7380-1 (en)	Вијци са шестостраном главом — Део 1: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом
SRPS EN ISO 7380-2 (en)	Вијци са шестостраном главом — Део 2: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом и са венцем
SRPS EN ISO 7719 (en)	Шестостране навртке у потпуности урађене од метала, тип преовлађујућег момента притезања, врста 1 — Класе чврстоће 5, 8 и 10
SRPS EN ISO 7721-2 (en)	Вијак са упуштеном главом — Део 2: Дубина продирања крстастог уреза
SRPS EN ISO 8733 (en)	Неодврднуте цилиндричне чивије са унутрашњим навојем од челика или аустенитног нерђајућег челика
SRPS EN ISO 8735 (en)	Неодврднуте цилиндричне чивије са унутрашњим навојем од челика или мартензитног нерђајућег челика
SRPS EN ISO 8744 (en)	Чивије са жлебом — Сужено ожлебљене целом дужином
SRPS EN ISO 8746 (en)	Чивије са жлебом и заобљеном главом
SRPS EN ISO 8747 (en)	Чивије са жлебом и упуштеном главом
SRPS EN ISO 8748 (en)	Цилиндричне чивије еластичног типа — Спиралне, за тешке услове рада

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS M.B0.086:1952 (sr)	Едисонови навоји — Основне вредности
SRPS N.E3.005:1986 (sr)	Грла за сијалице са навојем — Технички услови и испитивања
SRPS N.E3.009:1986 (sr)	Подножје за испитивање грла за сијалице са навојем — Главне мере
SRPS N.E3.010:1986 (sr)	Положај кошуљице са навојем у односу на средишњи контакт на грлима са навојем
SRPS N.E3.011:1958 (sr)	Гранично мерило "иде" за навој на грлима Е 10, Е 14, Е 27 и Е 40
SRPS N.E3.012:1958 (sr)	Гранично мерило "не иде" за навој на грлима Е 10, Е 14, Е 27 и Е 40
SRPS N.E3.013:1986 (sr)	Гранично мерило иде за проверу положаја кошуљице са навојем у односу на средишњи контакт на грлима Е 27
SRPS N.E3.015:1968 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта на грлима Е 14 — Главне мере
SRPS N.E3.016:1967 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта и заштите од случајног додира на грлима Е 14 — Главне мере
SRPS N.E3.017:1970 (sr)	Подножја за проверавање отпорности грла Е 14 према топлоти
SRPS N.E3.018:1970 (sr)	Подножја за проверавање отпорности грла Е 27 према топлоти
SRPS N.E3.019:1970 (sr)	Подножја за проверавање отпорности грла Е 14 према топлоти
SRPS N.E3.020:1970 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта на грлима Е 27
SRPS N.E3.021:1970 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта и заштите од случајног додира на грлима Е 27
SRPS N.E3.022:1970 (sr)	Гранично мерило за проверу заштите од случајног додира при увртању сијалица у грла Е 27
SRPS N.E3.023:1986 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта на грлима Е 14 за свећице са утором уобличеним за сијалице-свећице
SRPS N.E3.025:1970 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта на грлима Е 40
SRPS N.E3.026:1970 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта и заштите од случајног додира на грлима Е 40
SRPS N.E3.028:1970 (sr)	Гранично мерило за проверавање одстојања кошуљице од средишњег контакта на грлима за сијалице
SRPS N.E3.030:1958 (sr)	Гранично мерило за рупе на основи зидних грла
SRPS N.E3.040:1968 (sr)	Грла за сијалице — Граничне мере цевног навоја за назувицу
SRPS N.E3.040:1970 (sr)	Грла за сијалице — Граничне мере метричког навоја за назувицу
SRPS N.E3.042:1970 (sr)	Грла за сијалице — Гранична мерила за проверавање метричког навоја за назувицу
SRPS N.E3.043:1968 (sr)	Грла за сијалице — Гранична мерила за проверавање цевног навоја за назувицу
SRPS N.E3.050:1966 (sr)	Бајонет-грла за сијалице — Технички услови и испитивања
SRPS N.E3.051:1966 (sr)	Бајонет-грло В 15 — Главне мере

SRPS N.E3.052:1966 (sr)	Бајонет-грло B22D — Главне мере
SRPS N.E3.060:1966 (sr)	Гранична мерила за грла и подножја — Заобљење ивица
SRPS N.E3.061:1966 (sr)	Гранично мерило за проверавање кошуљице бајонет-грла В 15 и В 22
SRPS N.E3.062:1966 (sr)	Гранично мерило за проверавање прореа на кошуљци бајонет-грла В 15 и В 22
SRPS N.E3.063:1966 (sr)	Гранично мерило за проверавање опруга бајонет-грла В 15 и В 22
SRPS N.E3.082:1968 (sr)	Грла за сијалице — Грла S 7 и S 8,5 — Принципи за конструкцију
SRPS N.E3.821:1969 (sr)	Гранично мерило "иде" за круто грло G 13
SRPS N.E3.822:1969 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта у крутом грлу G 13
SRPS N.E3.828:1983 (sr)	Испитна подножја G 5 и G 13 за проверу нормалног рада и трајности грла флуоресцентних цеви
SRPS N.E3.829:1983 (sr)	Испитна подножја за проверу нормалног рада и трајности држача стартера
SRPS N.E3.840:1973 (sr)	Грла за флуоресцентне цеви — Грло Fa6 — Главне мере
SRPS N.E3.911:1972 (sr)	Грла за сијалице — Бајонет-грло BA 7 — Главне мере
SRPS N.E3.912:1972 (sr)	Грла за сијалице — Бајонет-грло BA 9 — Главне мере
SRPS N.E3.913:1972 (sr)	Грла за сијалице — Бајонет-грло BA 15 и BAY 15 — Главне мере
SRPS N.E3.914:1972 (sr)	Грла за сијалице — Бајонет-грла BA 20 — Главне мере
SRPS N.E3.953:1972 (sr)	Грла за сијалице — Гранична мерила за проверавање контактне силе на бајонет-грлима BA 15 и BAY 15
SRPS N.E3.954:1971 (sr)	Грла за сијалице — Гранична мерила за проверавање контактне силе на бајонет-грлима BA 20
SRPS N.E5.020:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа В — Топљиви умети
SRPS N.E5.030:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Основе осигурача D II и D III за прикључивање са предње стране
SRPS N.E5.031:1963 (sr)	Изолациони осигурачи типа D — Основе осигурача D IV и D V за прикључивање са предње стране
SRPS N.E5.032:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Основе осигурача D II и D III за прикључивање са задње стране
SRPS N.E5.033:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Основе осигурача D IV и D V за прикључивање са задње стране
SRPS N.E5.040:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Капе D II и D III
SRPS N.E5.041:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Капе D IV и D V
SRPS N.E5.050:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Топљиви умети D II и D III
SRPS N.E5.051:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Топљиви умети D IV и D V
SRPS N.E5.060:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Калибарски прстенови D II и D III
SRPS N.E5.061:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Калибарски прстенови D IV и D V

SRPS N.E5.070:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи — Прикључне стезаљке за основе осигурача
SRPS N.E5.080:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Гранична мерила "иде" и "не иде" за кошуљицу на основама
SRPS N.E5.081:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Гранична мерила "иде" и "не иде" за кошуљицу на капама
SRPS N.E5.082:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Гранична мерила за проверавање положаја сворњака
SRPS N.E5.083:1963 (sr)	Инсталациони осигурачи типа D — Гранична мерила за концентричност основе
SRPS N.E5.240:1992 (sr)	Нисконапонски топљиви осигурачи — Посебни технички услови за топљиве уметке за заштиту полупроводничких компонената
SRPS N.E5.520:1977 (sr)	Високонапонски топљиви осигурачи за називне напоне 3,6 до 38 kV — Једнополне основе — Основне мере
SRPS N.E5.521:1977 (sr)	Високонапонски топљиви осигурачи за називне напоне 3,6 до 38 kV — Топљиви умети — Основне мере
SRPS N.E5.530:1990 (sr)	Високонапонски осигурачи — Одређивање фактора снаге кратког споја при испитивању осигурача за ограничење струје, експлозионих и сличних осигурача
SRPS N.E5.715:1972 (sr)	Минијатурни осигурачи — Основе осигурача типа А — Мере
SRPS N.E5.716:1972 (sr)	Минијатурни осигурачи — Основе осигурача типа В — Мере
SRPS N.E5.720:1972 (sr)	Минијатурни осигурачи — Држач топљивог уметка — Мере
SRPS N.E5.721:1992 (sr)	Минијатурни осигурачи — Топљиви умети за минијатурне осигураче — Допунски технички услови и испитивања
SRPS N.K3.002:1991 (sr)	Високонапонске расклопне апаратуре — Заједничке одредбе за стандарде расклопних апаратура високог напона
SRPS N.L0.002:1967 (sr)	Подножја и грла за сијалице — Систем означавања
SRPS N.L1.003:1984 (sr)	Сијалице са влакном од волфрама за општу употребу — Технички услови и испитивања
SRPS N.L1.005:1984 (sr)	Сијалице са влакном од волфрама за посебну намену — Технички услови и испитивања
SRPS N.L1.050:1991 (sr)	Подножје за сијалице — Подножја са навојем Е 10 — Главне мере
SRPS N.L1.051:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Префокусно подножје са навојем ЕР 10 — Главне мере
SRPS N.L1.055:1991 (sr)	Подножја за сијалице — Подножја са навојем Е 14 — Главне мере
SRPS N.L1.060:1991 (sr)	Подножја за сијалице — Подножја са навојем Е 27 — Главне мере
SRPS N.L1.065:1967 (sr)	Подножја за сијалице — Подножја са навојем Е 40 — Главне мере
SRPS N.L1.068:1991 (sr)	Гранично мерило "иде" за подножја Е 14 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.069:1991 (sr)	Гранично мерило "не иде" за подножја Е 14 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.070:1991 (sr)	Гранично мерило "иде" за подножја Е 10 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.071:1991 (sr)	Гранично мерило "иде" за подножја Е 40 на готовим сијалицама

SRPS N.L1.072:1991 (sr)	Гранично мерило "не иде" за подножја Е 10 и Е 40 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.073:1991 (sr)	Гранично мерило "иде" за подножја Е 27 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.074:1991 (sr)	Гранично мерило "не иде" за подножја Е 27 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.075:1968 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта за сијалице са подножјем Е 14 — Главне мере
SRPS N.L1.076:1964 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта за сијалице са подножјем Е 27
SRPS N.L1.077:1964 (sr)	Гранично мерило за проверу успостављања контакта за сијалице са подножјем Е 40
SRPS N.L1.080:1968 (sr)	Гранично мерило за проверу заштите од случајног додира за сијалице са подножјем Е 14 — Главне мере
SRPS N.L1.081:1964 (sr)	Гранично мерило за проверу заштите од случајног додира за сијалице са подножјем Е 27
SRPS N.L1.082:1965 (sr)	Гранично мерило за проверу заштите од случајног додира за сијалице са подножјем Е 40
SRPS N.L1.095:1967 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BA 7s/11 — Главне мере
SRPS N.L1.100:1980 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BA 9 — Главне мере
SRPS N.L1.105:1980 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BA 15 — Главне мере
SRPS N.L1.106:1967 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BAX 15d — Главне мере
SRPS N.L1.107:1980 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BAY 15d — Главне мере
SRPS N.L1.110:1967 (sr)	Подножја сијалица за моторна возила — Бајонет-подножја BA 20 — Главне мере
SRPS N.L1.115:1967 (sr)	Подножја за сијалице — Бајонет-подножја B 15 — Главне мере
SRPS N.L1.120:1968 (sr)	Бајонет-подножја B 22 — Главне мере
SRPS N.L1.130:1967 (sr)	Гранично мерило "не иде" за проверавање подножја BA 9, B 15, BA 15 и BA 22 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.131:1967 (sr)	Гранично мерило "иде" за проверавање подножја B 9, B 15, BA 15 и BA 22 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.132:1967 (sr)	Гранично мерило за проверавање задржавања подножја BA 15 и BAY 15 у грлу
SRPS N.L1.135:1967 (sr)	Гранично мерило "иде" за проверавање подножја BA 20 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.150:1988 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје са једним удубљеним контактом за сијалице у облику цеви — Подножје R7s
SRPS N.L1.151:1988 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје са једним чепом за сијалице у облику цеви — Подножје Fa4
SRPS N.L1.152:1991 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје са прстеном за сијалице за

	моторна возила — Подножје PK 22 s
SRPS N.L1.153:1988 (sr)	Подножја за сијалице — Контактни део за подножје са прстеном за сијалице за моторна возила PK 22 s
SRPS N.L1.154:1988 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје са прстеном за сијалице за моторна возила — Подножје P 14,5 s
SRPS N.L1.155:1988 (sr)	Подножја за сијалице — Прстен за подножје за сијалице за моторна возила P 14,5 s
SRPS N.L1.170:1984 (sr)	Подножја за сијалице — Префокусно подножје p 45t – 41 — Склоп са прстеном на готовој сијалици — Главне мере
SRPS N.L1.171:1984 (sr)	Подножја за сијалице — Прстен за префокусно подножје p 45t – 41 — Основне мере
SRPS N.L1.172:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје G 16t — Главне мере
SRPS N.L1.173:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило "иде" за контактне чепове подножја p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.174:1968 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило "иде" за прстен подножја P 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.175:1969 (sr)	Грла за сијалице — Гранично мерило "не иде" за прстен подножја p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.176:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило за референтне равни подножја p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.177:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Гранична мерила "иде" и "не иде" за позициона испупчења на прстену подножја p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.178:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило за позициона испупчења на прстену подножја p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.179:1969 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило за префокусно подножје p 45t – 41 на готовим сијалицама
SRPS N.L1.180:1983 (sr)	Подножја за сијалице — Префокусно подножје p 43t – 38 — Склоп са прстеном на сијалици — Главне мере
SRPS N.L1.181:1983 (sr)	Подножја за сијалице — Прстен за префокусно подножје p 43t – 38 — Главне мере
SRPS N.L1.201:1987 (sr)	Сијалице са влакном од волфрама за општу употребу — Обичне сијалице — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.202:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика кугле — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.203:1968 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика свеће — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.204:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика гљиве — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.205:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Обичне сијалице трајности 1 500 h — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.206:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика гљиве, трајности 1 500 h — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.207:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика кугле, трајности 1 500 h — Главне мере и карактеристике

SRPS N.L1.208:1984 (sr)	Сијалице за општу употребу — Сијалице облика свеће, трајности 1 500 h — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L1.210:1968 (sr)	Подножја за сијалице — Подножја S 7 — Главне мере
SRPS N.L1.211:1968 (sr)	Подножја за сијалице — Подножја S 8,5 — Главне мере
SRPS N.L2.050:1971 (sr)	Минијатурне сијалице — Технички услови и испитивања
SRPS N.L2.214:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Проверавање положаја влакана на сијалицама типа P 25-2
SRPS N.L2.215:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Светлосно средиште и облик светлосног влакна
SRPS N.L2.220:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за главне фарове са два влакна, за велико и асиметрично оборено светло — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.221:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за главне фарове са два влакна, за велико и симетрично оборено светло — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.222:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалица за главне фарове са два влакна — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.225:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за фарове са једним влакном — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.227:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за помоћне фарове са једним влакном — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.230:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за помоћна светла — Тип p 25-2
SRPS N.L2.231:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за помоћна светла — Тип p 25-1 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.235:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице за помоћна светла — Тип R 19 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.240:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Минијатурне сијалице за помоћна светла — Тип T 8 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.241:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Минијатурне сијалице за помоћна светла — Тип T 7 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.245:1983 (sr)	Сијалице за моторна возила — Сијалице са пресованим подножјем — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.251:1967 (sr)	Сијалице за моторна возила — Софитне сијалице за помоћна светла — Тип C 8 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.252:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Софитне сијалице за помоћна светла — Тип C 11 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.253:1973 (sr)	Сијалице за моторна возила — Софитне сијалице за помоћна светла — Тип C 15 — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.511:1968 (sr)	Минијатурне сијалице — Сијалице за осветљавање скала — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.520:1968 (sr)	Минијатурне сијалице — Сијалице за батеријске светиљке — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L2.530:1968 (sr)	Минијатурне сијалице — Сијалице за бицикле — Главне мере и карактеристике

SRPS N.L4.003:1965 (sr)	Флуоресцентне цеви за општу употребу — Технички услови и проверавање
SRPS N.L4.004:1965 (sr)	Флуоресцентне цеви за општу употребу — Главне мере
SRPS N.L4.011:1983 (sr)	Минијатурне флуоресцентне цеви — Главне мере
SRPS N.L4.030:1987 (sr)	Тињави стартер за флуоресцентне цеви — Технички услови и испитивања
SRPS N.L4.031:1980 (sr)	Тињави стартер за флуоресцентне цеви — Главне мере
SRPS N.L4.032:1968 (sr)	Тињави стартер за флуоресцентне цеви — Гранична мерила
SRPS N.L4.055:1968 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје G 13 са два чепа — Главне мере
SRPS N.L4.056:1968 (sr)	Гранично мерило "иде" и "не иде" за подножје G 13 са два чепа — Главне мере
SRPS N.L4.057:1968 (sr)	Гранично мерило "иде" за подножје G 13 са два чепа, на готовим цевима — Главне мере
SRPS N.L4.070:1973 (sr)	Подножја за флуоресцентне цеви — Подножје Фа6 са једним чепом — Главне мере
SRPS N.L4.071:1973 (sr)	Подножја за флуоресцентне цеви — Гранично мерило "иде" и "не иде" за подножје Фа6 са једним чепом на готовим цевима — Главне мере
SRPS N.L4.072:1983 (sr)	Подножја за сијалице — Подножје G-5 са два чепа — Главне мере
SRPS N.L4.073:1983 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило "иде" и "не иде" за подножје G-5 са два чепа — Главне мере
SRPS N.L4.074:1983 (sr)	Подножја за сијалице — Гранично мерило "иде" за подножје Г-5 са два чепа на готовим цевима — Главне мере
SRPS N.L4.204:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска — Технички услови и испитивања
SRPS N.L4.211:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 80 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L4.212:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 125 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L4.213:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 250 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L4.214:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 400 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L4.215:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 700 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L4.216:1980 (sr)	Сијалице са живином паром високог притиска, 1 000 W — Главне мере и карактеристике
SRPS N.L5.110:1968 (sr)	Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Технички услови и испитивања
SRPS N.L5.112:1968 (sr)	Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Светиљке за упуштено уграђивање — Допунски технички услови
SRPS N.L5.114:1968 (sr)	Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Ручне светиљке — Допунски технички услови

SRPS N.L5.131:1969 (sr)	Стакла за светиљке — Мере стакла и навоја
SRPS N.L5.132:1967 (sr)	Стакла за светиљке — Мере стакла и навоја — Мере стакла и прстенастиг носача
SRPS N.L5.133:1967 (sr)	Стакла за светиљке — Мере отвора на стаклима без врата и њихових носача
SRPS N.L5.134:1967 (sr)	Стакла за светиљке — Мере испуста за наслон
SRPS N.L5.135:1967 (sr)	Стакла за светиљке — Мере повијеног врата стакла и хватаљке на светиљци
SRPS N.L5.210:1984 (sr)	Светиљке за флуоресцентне цеви — Технички услови и испитивања
SRPS N.L5.250:1967 (sr)	Монтажни размак за два крута грла G 13 — Главне прикључне мере
SRPS N.L5.251:1969 (sr)	Гранично мерило за проверавање успостављања контакта у склопу од два грла G 13
SRPS EN 50086-1:2010 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50086-2-4:2009 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 2-4: Посебни захтеви за системе цеви који се постављају испод површине земље
SRPS EN 50086-2-4:2009/A1:2009 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 2-4: Посебни захтеви за системе цеви који се постављају испод површине земље — Измена 1
SRPS IEC 127-5:1993 (sr)	Минијатурни осигурачи — Део 5: Смернице за оцену квалитета топлјивих уметака
SRPS IEC 60099-1:1997 (sr)	Одводници пренапона — Део 1: Одводници пренапона са нелинеарним отпорником и искриштем за мреже наизменичне струје
SRPS IEC 60438:1997 (sr)	Испитивања и димензије високонапонских изолатора за једносмерну струју високог напона
SRPS IEC 60506:1994 (sr)	Испитивања високонапонских изолатора склопним ударним напоном
SRPS IEC 60591:1998 (sr)	Правила за узимање узорака и критеријуми за пријем када се примењује статистичка метода контроле за механичка и електро-механичка испитивања изолатора од керамичког материјала или стакла за надземне водове називног напона изнад 1 000 V
SRPS IEC 60859:1995 (sr)	Кабловске спојнице за расклопне апаратуре са металним плаштом изоловане гасом, за назначене напоне 72,5 kV и веће
SRPS IEC 61208:1995 (sr)	Високонапонски прекидачи наизменичне струје — Упутство за одржавање

Исправке српских стандарда и сродних докумената

Уколико се по објављивању српског стандарда укаже потреба за отклањањем штампарских, језичких и сличних грешака, онда се доноси исправка српског стандарда, а обавештење о томе даје се у службеном гласилу Института, на интернет-страници Института.

Институт за стандардизацију Србије у *ИСС информацијама* за месец април објављује следеће исправке српских стандарда:

SRPS EN ISO 8420:2008/AC (sr)	1. Семе уљарица, биљне и животињске масти и уља и њихови производи Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја поларних једињења — Исправка
SRPS ISO/IEC 16022:2008/Cor. 2	2. Бар-кодирање Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије "Data Matrix" — Исправка 2
SRPS EN 2955:2010/AC	3. Ваздухопловство Ваздухопловство — Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума — Исправка
SRPS EN 3960:2010/AC	Ваздухопловство — Легура на бази злата AU B40001 (AuNi18) — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста — Исправка

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
