

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	36
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	38
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јануар 2011. 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.

SRPS EN 62489-1 (en)	1. Делови електроакустичког система Електроакустика — Аудио-фреквенцијске индукционе петље за помоћни слух — Део 1: Методе за мерење и специфицирање перформанси компонената
	Апстракт: Овај стандард се примењује на компоненте система аудио-фреквенцијских индукционих петљи за помоћни слух. Он се може применити и на такве системе који се користе за неке друге намене, уколико је то применљиво. Предвиђено је да се овим стандардом утиче на тачан и једнообразан приказ произвођачких спецификација, што се може верификовати стандардизованим методама мерења. Овај стандард предвиђен је за испитивања типа. У овом стандарду се разматрају следеће компоненте: појачавачи, микрофони и остале компоненте, као што су уређаји за репродукцију. Овај стандард се не односи на безбедност, за шта се примењује IEC 60025. Он се не односи ни на ЕМС (електромагнетску компатибилност), нити на ЕМФ (електромагнетска поља, у погледу излагања људи тим пољима).
SRPS EN 60325 (en)	2. Нуклеарна инструментација Инструменти за заштиту од зрачења — Мерачи и уређаји за надгледање контаминације алфа, бета и алфа/бета честицама (енергија бета-честица >60 keV)
	Апстракт: У овом стандарду су дати стандардни захтеви и примери прихватљивих метода, специфициране опште карактеристике, општи услови испитивања, карактеристике зрачења, електричка безбедност, карактеристике околине, као и захтеви за потврду идентификације за алфа, бета и алфа/бета мераче и мониторе.
SRPS EN 60405 (en)	Нуклеарна инструментација — Захтеви у погледу конструкције и класификације радиометријских мерила
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви у погледу конструкције и заштите од зрачења које треба задовољити приликом пројектовања инструмената у случају радиометријских мерила. Посебно се указује на значај стабилности кућишта извора у случају пожара.
SRPS EN 60761-1 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: У овом стандарду изложени су обавезни општи захтеви и дати примери прихватљивих метода који се односе на уређаје за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима. Њиме се специфицирају опште карактеристике, општи поступци испитивања, карактеристике у погледу зрачења и безбедности, електричке карактеристике и карактеристике услова околине, као и начин идентификовања и сертифициковања тих уређаја.
SRPS EN 60761-2 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 2: Посебни захтеви за уређаје за контролу аеросола, укључујући трансуранске аеросоле
	Апстракт: Овим стандардом се успостављају специфични стандардни захтеви, укључујући техничке карактеристике и опште услове испитивања за уређаје за контролу аеросола и дају примери прихватљивих метода испитивања тих уређаја.

SRPS EN 60761-3 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 3: Посебни захтеви за уређаје за контролу радиоактивних племенитих гасова
Апстракт:	Овим стандардом се успостављају специфични стандардни захтеви, укључујући техничке карактеристике и опште услове испитивања за уређаје за контролу отпадних племенитих гасова и дају примери прихватљивих метода испитивања тих уређаја.
SRPS EN 60761-4 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 4: Посебни захтеви за уређаје за контролу јода
Апстракт:	Овим стандардом се успостављају специфични стандардни захтеви, укључујући техничке карактеристике и опште услове испитивања за уређаје за контролу јода и дају примери прихватљивих метода испитивања тих уређаја.
SRPS EN 60761-5 (en)	Уређаји за непрекидно надгледање радиоактивности у отпадним гасовима — Део 5: Посебни захтеви за уређаје за контролу тритијума
Апстракт:	Овим стандардом се успостављају специфични стандардни захтеви, укључујући техничке карактеристике и опште услове испитивања за уређаје за контролу тритијума и дају примери прихватљивих метода испитивања тих уређаја.
SRPS EN 60861 (en)	Уређаји за надгледање радионуклида у отпадним течностима и површинским водама
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу технички захтеви за уређаје за надгледање радионуклида који емитују алфа, бета, или гама зрачење у течним отпадима и површинским водама, дају се опште смернице у погледу могућности тих уређаја за детекцију, као и указује на то када се и где ти уређаји могу практично применити.
SRPS EN 61005 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Мерила еквивалентне дозе неутрона амбијента
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају захтеви за карактеристике квалитета рада мерила еквивалентне дозе неутрона амбијента и прописују методе испитивања да би се одредила усклађеност са овим стандардом. Овим стандардом се специфицирају опште карактеристике, општи поступци испитивања, карактеристике зрачења, електричке и механичке карактеристике, карактеристике у погледу безбедности и услова околине, као и сертификат идентификације.
SRPS EN 61098 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Инсталисани склопови за надгледање површинске контаминације особља
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу механичке и радне карактеристике, минималне карактеристике квалитета рада и општи поступци за испитивање уређаја за надгледање особља. Овај стандард се примењује на склопове, мераче и мониторе којима се упозорава на контаминацију, а који се користе за надгледање радиоактивне контаминације површине тела особља, без обзира на то да ли су они одевени или не.
SRPS EN 61582 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења — Бројачи "in vivo" — Класификација, општи захтеви и поступци испитивања за преносиве, покретне и инсталисане уређаје
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају класификација, општи захтеви за пројектовање, карактеристике квалитета рада и поступци испитивања за бројаче "in vivo" којима се детектују количине радионуклида које се појављују у траговима на телима особа које раде у нуклеарним електранама, лабораторијама и на местима на којима се рукује радионуклидима, као и код становника на територији која може бити контаминирана. Сврха овог стандарда је да се одреди еквивалент дозе за органе и ефективна доза унутрашњег озрачења целог тела.
SRPS EN 62022 (en)	Инсталисани уређаји за надгледање којима се контролише и детектује гама зрачење које садрже материјали који се могу или не могу рециклирати и који се транспортују возилима

	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу инсталирани уређаји за надгледање за контролу и детекцију радиоактивности гама-емитера које садрже материјали који се могу или не могу рециклирати и који се транспортују возилима, као и захтеви у погледу концепције тих уређаја, њихове опште карактеристике, механичке карактеристике, услови околине, минимални захтеви, поступци испитивања и документација.
SRPS HD 462 S1 (en)	Уређаји за надгледање зрачења у току процеса у нуклеарним реакторима са обичном водом у условима уобичајеног рада и у ванредним условима
	Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје за надгледање радиоактивних супстанци у оквиру тока процеса у стационарним нуклеарним електранама са реакторима са обичном водом за време уобичајеног рада (рутинских операција), као и за време предвиђених појава током рада (инцидената). Овим стандардом се дају критеријуми за пројектовање, избор, функционалну локацију, испитивање и калибрисање стационарних уређаја који се користе за непрекидно надгледање зрачења у току процеса у електранама.
	3. Нуклеарне електране
SRPS EN 60709 (en)	Нуклеарне електране — Инструментација и управљачки системи значајни за безбедност — Раздвајање
	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу технички захтеви које треба задовољити за инструментацијске и управљачке системе који су значајни за безбедност, као и за њихове каблове, како би се постигло адекватно физичко раздвајање помоћних секција неког система и раздвајање неког система од другог система.
SRPS EN 60880 (en)	Нуклеарне електране — Инструментација и управљачки системи значајни за безбедност — Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције категорије А
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују захтеви за софтвер инструментације и управљачких система нуклеарних електрана који се заснивају на рачунарима, а који обављају функције безбедносне категорије А, онако како је то дефинисано у IEC 61266. Овим стандардом се обезбеђују захтеви за стварање софтвера високе поузданости. У овом стандарду наводи се свака фаза у стварању и документовању софтвера, укључујући спецификације захтева, софтверски пројекат, имплементацију, верификацију, валидацију и рад софтвера.
SRPS EN 60964 (en)	Нуклеарне електране — Управљачка сала — Конструкција
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују захтеви за функционалну конструкцију које треба применити онда када се пројектује главна управљачка сала нуклеарне електране, како би се задовољили захтеви у погледу функционисања и безбедности. Овим стандардом се дају и захтеви за функционални интерфејс који се односе на особље у управљачкој сали, радне процедуре и програме за обуку који, заједно са интерфејсом човек-машина, чини јединствен систем управљачке сале.
SRPS EN 60987 (en)	Нуклеарне електране — Инструментација и управљачки системи значајни за безбедност — Захтеви за конструкцију хардвера за системе засноване на рачунарима
	Апстракт: Овај стандард се примењује на хардвер рачунарских система за системе класа 1 и 2 (како је то дефинисано у IEC 61513) у нуклеарним електранама.
SRPS EN 61226 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Класификација инструментацијских и управљачких функција
	Апстракт: Овим стандардом се успостављају методе класификовања информационих и управљачких функција за нуклеарне електране, као и инструментацијских и управљачких система којима се обезбеђују те функције, и то у категорије којима се одређује значај тих функција у погледу безбедности. На основу резултујуће класификације се затим одређују одговарајући критеријуми за пројектовање. Овај стандард се примењује на све информационе и управљачке функције, као и на инструментацијске и управљачке системе и уређаје којима се обезбеђују те функције.

SRPS EN 62138 (en)	Нуклеарне електране — Инструментација и управљачки системи значајни за безбедност — Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције типа Б или Ц
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују захтеви за софтвер инструментацијских и управљачких система који се заснивају на рачунарима и обављају функције категорије Б или Ц у погледу безбедности, онако како је то дефинисано у IEC 61266. Овим стандардом се допуњавају IEC 60880 и IEC 60880-2, којима се обезбеђују захтеви за софтвер инструментацијских и управљачких система који се заснивају на рачунарима и обављају функције категорије А у погледу безбедности. Овај стандард је такође у вези са IEC 61513 и допуњује га.
SRPS EN 62340 (en)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Захтеви за поступање са грешкама уобичајених узрока настајања
	Апстракт: Овим стандардом се дају захтеви који се односе на спречавање грешака уобичајених узрока настајања (CCF) код инструментацијских и управљачких система који обављају функције категорије А; поред тога, њиме се постављају захтеви за имплементацију независних инструментацијских и управљачких система како би се те грешке превазишле, а истовремено се вероватноћа појављивања тих грешака смањује тачном и потпуном применом принципа за остваривање целокупне безбедности из IEC SC 45A (посебно IEC 61226, IEC 61513, IEC 60880 и IEC 60709); овим стандардом даје се укупан преглед подручја примене захтева који се односе на CCF.
	4. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона
SRPS EN 50325-5 (en)	Индустријски комуникациони подсистем заснован на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе контролера — Део 5: Сигурност функционисања комуникација заснованих на EN 50325-4
	Овим стандардом се специфицира слој комуникација у односу на сигурност (сервиси и протокол) који се заснива на стандарду EN 50325-4.
SRPS EN 61784-3-8 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-8: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 8
	Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 8 IEC 61784-1 и IEC 61158 тип 18. Њиме се идентификују принципи за сигурност функционисања комуникација дефинисани у IEC 61784-3 који су релевантни за ову сигурност слоја комуникација.
SRPS EN 61784-3-12 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-12: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 12
	Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 12 IEC 61784-2 и IEC 61158, тип 12. Њиме се идентификују принципи за сигурност функционисања комуникација дефинисани у IEC 61784-3 који су релевантни за ову сигурност слоја комуникација.
SRPS EN 61784-3-13 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-13: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 13
	Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 13 IEC 61784-2 и IEC 61158, тип 13. Њиме се идентификују принципи за сигурност функционисања комуникација дефинисани у IEC 61784-3 који су релевантни за ову сигурност слоја комуникација.
SRPS EN 61784-3-14 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-14: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 14
	Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 14 IEC 61784-2 и IEC 61158, тип 14. Њиме се идентификују принципи за сигурност функционисања комуникација дефинисани у IEC 61784-3 који су релевантни за ову сигурност слоја комуникација.

SRPS EN 62591 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Бежичне комуникационе мреже и комуникацијски профили — <i>WirelessHART™</i> Апстракт: Овим стандардом се специфицира додатни тип 20 комуникационе мреже IEC 61158-5-20, IEC 61158-6-20 и комуникацијски профил CP 9/2 као додатак IEC 61784-1 CPF 9. Нјиме се обезбеђују спецификације, дефиниције и профили за бежичну комуникациону мрежу. 5. Електромагнетска компатибилност
SRPS EN 50090-3-3 (en)	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 3-3: Аспекти примене — Модел за међусобно деловање код HBES-а и уобичајени типови података HBES-а Апстракт: Овим стандардом се дају општа упутства и захтеви како би се обезбедило међусобно деловање уређаја HBES-а које су произвели различити произвођачи.
SRPS CLC/TR 50412-1 (en)	Апарати и системи за комуникацију преко водова за напајање који се користе у нисконапонским инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 1,6 MHz до 30 MHz — Део 1: Опште Апстракт: Овај технички извештај се примењује на електричне уређаје који користе сигнале у фреквенцијском опсегу од 1,6 MHz до 30 MHz да би пренели информације у нисконапонским електричним системима, како у јавном систему за напајање, тако и унутар инсталација у просторијама корисника. 6. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација
SRPS EN 50519 (en)	Оцењивање изложености радника електричним и магнетским пољима индустријске опреме за индукционо загревање Апстракт: Овим стандардом се специфицирају процедуре за оцењивање електричних, магнетских и електромагнетских поља која производе индустријска и професионална опрема за индукционо загревање. Овај стандард се не примењује код апарата за домаћинство.
SRPS EN 50527-1 (en)	Процедура за оцену изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантанте — Део 1: Опште Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује процедура за оцењивање ризика изложености електричним, магнетским и електромагнетским пољима на радном месту радника који имају један или више активних имплантаната.
SRPS EN 62110 (en)	Нивои електричних и магнетских поља која стварају системи за напајање наизменичном струјом — Поступци мерења у погледу опште изложености Апстракт: Овим стандардом се успостављају поступци мерења нивоа електричних и магнетских поља која стварају системи за напајање наизменичном струјом како би се проценили нивои изложености људског тела тим пољима.
SRPS EN 62209-2 (en)	Излагања људи радиофреквенцијским пољима која потичу од бежичних комуникационих уређаја који се носе у руци или на људском телу — Људски модел, инструменти и поступци — Део 2: Поступци за одређивање специфичног коефицијента апсорпције (SAR) за бежичне комуникационе уређаје који се користе веома близу људског тела (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 6 GHz) Апстракт: Овај стандард се примењује код радиофреквенцијских излагања у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 6 GHz и може се користити за мерења симултаних излагања из више радио-извора који се користе веома близу људског тела. 7. Водови, инсталације и талосоводи
SRPS EN 50173-1:2008/A1 (en)	Информациона технологија — Основни кабловски системи — Део 1: Општи захтеви — Измена 1 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају: структура и конфигурација окоснице постављања каблова, захтеви за перформансе канала, линкова и компоненти.

SRPS EN 50491-2 (en)	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) — Део 2: Услови окружења
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују услови окружења за све уређаје повезане на HBES/BACS.
SRPS EN 50491-3 (en)	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) — Део 3: Захтеви за електричну безбедност
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују захтеви за електричну безбедност за све уређаје повезане на HBES/BACS.
SRPS EN 50491-5-1 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-1: Захтеви за EMC, услови и поставке за испитивање
Апстракт:	Овим стандардом за фамилију производа поставља се минимални ниво EMC перформанси за HBES/BACS производе намењене за повезивање на HBES/BACS систем. Њиме се обезбеђују општи захтеви за перформансе и поставке за испитивање EMC-а свих производа повезаних на HBES/BACS.
SRPS EN 50491-5-2 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-2: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у стамбеном и трговинском окружењу и окружењу лаке индустрије
Апстракт:	Ово је специфичан део EN 50491-5 за HBES/BACS који се користе у стамбеном и трговинском окружењу и окружењу лаке индустрије.
SRPS EN 50491-5-3 (en)	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) — Део 5-3: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у индустријском окружењу
Апстракт:	Ово је специфичан део EN 50491-5 за HBES/BACS који се користе у индустријском окружењу.
SRPS CLC/TR 50090-9-2 (en)	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 9-2: Захтеви за инсталације — Преглед и испитивање HBES инсталације
Апстракт:	Овим документом се обезбеђују специфични захтеви за преглед, испитивање и технички пријем HBES система.
8. Локалне рачунарске мреже	
SRPS EN 50346:2008/A2 (en)	Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Испитивање инсталисаних кабловских склопова — Измена 2
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају поступци за испитивање перформанси преноса инсталисаних кабловских склопова у просторијама. Поступци се односе на каблове са бакарном жицом и оптичким влакном.
SRPS CLC/TR 50173-99-2 (en)	Информациона технологија — Примена ВСТ апликација које користе каблове у складу са EN 50173-4
Апстракт:	Овим техничким извештајем се описују функционални елементи и структура постављања спољних каблова до кућа, подржавајући CATV и MATV/SMATV мреже у складу са EN 60728-1, а локацију и смештај интерфејса кућне мреже (HNI) у складу са EN 60728-1. Захтеви за безбедност (електрична безбедност и заштита, оптичко напајање, ватра итд.) и електромагнетску компатибилност (EMC) изван су предмета и подручја примене овог техничког извештаја, а обухваћени су другим стандардима и прописима.
SRPS CLC/TR 50450 (en)	Захтеви за специфичну отпорност уређаја са телекомуникационим приступним местима
Апстракт:	Овај документ служи као упутство за техничке комитете што се тиче: а) израде стандарда за отпорност; б) идентификовања одговарајућих комитета за припрему европских стандарда за отпорност. Безбедност (електрична итд.) и EMC нису укључени у предмет и подручје примене овог извештаја.

9. Информатика у здравству

SRPS EN ISO 21549-1 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 1: Општа структура
Апстракт:	Овај стандард представља први део стандарда којим се дефинишу структуре података на здравственој картици пацијента које су у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810. Овај део стандарда се не примењује за вишенаменске картице. Њиме се дефинише општа структура за различите типове података који су дефинисани у осталим деловима стандарда, коришћењем UML нотације.
SRPS EN ISO 21549-2 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 2: Заједнички објекти
Апстракт:	Овај део стандарда успоставља заједнички оквир за садржај и структуру заједничких објеката који се користе за пројектовање или оне на које се позивају други подаци — објекти података који се налазе на здравственим картицама пацијената. Он се примењује у ситуацијама у којима су такви подаци записани или пренети путем здравствених картица пацијената чије су физичке димензије у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810.
SRPS EN ISO 21549-3 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 3: Ограничени клинички подаци
Апстракт:	Овим стандардом се описују и дефинишу објекти ограничених клиничких података који се користе за или на које се позивају подаци који се налазе на здравственим картицама пацијената коришћењем UML, једноставног текста и нотације апстрактне синтаксе (ASN.1). Он се примењује у ситуацијама у којима су такви подаци записани или пренети путем здравствених картица пацијената чије су физичке димензије у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810.
SRPS EN ISO 21549-4 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 4: Проширени клинички подаци
Апстракт:	Овај стандард се примењује у ситуацијама у којима су подаци записани или пренети путем здравствених картица пацијената чије су физичке димензије у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810. Њиме се специфицира основна структура података унутар објекта проширених клиничких података, али се не специфицирају појединачни скупови података за складиштење на уређајима.
SRPS EN ISO 21549-5 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 5: Идентификациони подаци
Апстракт:	Овим стандардом се успоставља заједнички оквир за садржај и структуру идентификационих података који се налазе на здравственим картицама пацијената. Њиме се специфицира основна структура података, али се не специфицирају појединачни скупови података за складиштење на уређајима
SRPS EN ISO 21549-6 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 6: Административни подаци
Апстракт:	Овај стандард се примењује у ситуацијама у којима су административни подаци записани или пренети путем здравствених картица пацијената чије су физичке димензије у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810. Њиме се специфицира основна структура података унутар објекта административних података, али се не специфицирају појединачни скупови података за складиштење на уређајима.
SRPS EN ISO 21549-7 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 7: Медицински подаци
Апстракт:	Овим стандардом се описују и дефинишу објекти медицинских података који се користе у или на које се позивају подаци који се налазе на здравственим картицама пацијената коришћењем UML, једноставног текста и нотације апстрактне синтаксе (ASN.1). Он се примењује у ситуацијама у којима су такви подаци записани или пренети путем здравствених картица пацијената чије су физичке димензије у складу са физичким димензијама ID-1 картица, онако како је то дефинисано у ISO/IEC 7810.

SRPS EN ISO 21549-8 (en)	Информатика у здравству — Подаци на здравственој картици пацијента — Део 8: Везе
Апстракт:	Овим стандардом се дефинише начин којим би се олакшао приступ дистрибуираним записима о пацијентима и/или административним информацијама које се користе за здравствену картицу. Дефинишу се структура и елементи везе који су уобичајено смештени на здравственим картицама и референце појединачним записима пацијената, као и њихове поткомпоненте. Механизми контроле приступа, механизми заштите података, методе приступа и други сервис безбедности изван су предмета и подручја примене овог стандарда.
	10. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме
SRPS EN 60825-2:2008/A2 (en, fr)	Безбедност ласерских производа — Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS) — Измена 2
Апстракт:	Овом изменом се утврђују захтеви и упутство за безбедан рад и одржавање комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS).
SRPS EN 61040 (en, fr)	Детектори, инструменти и опрема за мерење снаге и енергије ласерског зрачења
Апстракт:	Овим стандардом се постављају дефиниције и најмањи захтеви, као и прикладни поступци испитивања за карактеристике и стандарде производње за детекторе, инструменте и опрему за мерење снаге и енергије ласерског зрачења.
	11. Сигурност функционисања
SRPS EN 31010 (en, fr)	Управљање ризиком — Технике оцене ризика
Апстракт:	Овај стандард подржава стандард ISO 31000 и обезбеђује смернице за одабирање и примену системских техника за оцену ризика. Овај стандард није намењен за сертификацију, правну или уговорну употребу.
SRPS EN 60300-3-11 (en, fr)	Управљање сигурношћу функционисања — Део 3-11: Упутство за примену — Одржавање усмерено на поузданост
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују смернице за развој политика управљања отказом за опрему и конструкције коришћењем техника анализе одржавања усмереног на поузданост (RCM).
SRPS EN 60300-3-15 (en, fr)	Управљање сигурношћу функционисања — Део 3-15: Упутство за примену — Инжењеринг сигурности функционисања система
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђује упутство за инжењеринг сигурности функционисања система и описује процес за реализацију сигурности функционисања система кроз животни циклус система. Овај стандард се може применити на развој новог система и за повећање постојећих система, укључујући интеракције функција система који се састоји од хардвера, софтвера и човека.
SRPS EN 60300-3-16 (en, fr)	Управљање сигурношћу функционисања — Део 3-16: Упутство за примену — Смернице за спецификацију услуга подршке одржавању
Апстракт:	Овим стандардом се описује оквир за спецификацију услуга које се односе на подршку одржавању производа, система и опреме и које се обављају у току фазе рада и одржавања. Сврха овог стандарда је да скицира, на општи начин, развој споразума за услуге подршке одржавању и смернице за управљање и контролисање ових споразума које врше компаније и снабдевачи.
SRPS EN 60706-2 (en, fr)	Погодност одржавања уређаја — Део 2: Захтеви и студије погодности одржавања у фази пројектовања и развоја
Апстракт:	У овом стандарду су дати захтеви за погодност одржавања и одговарајуће пројектовање и употреба параметра погодности одржавања, а разматрају се и неке активности неопходне за постизање захтеваних карактеристика погодности одржавања и њихова веза са планирањем одржавања. Он описује општи приступ за постизање ових циљева и показује како карактеристике погодности одржавања треба специфицирати у захтевима документа и уговора.
SRPS EN 60706-3 (en, fr)	Погодност одржавања уређаја — Део 3: Верификација и прикупљање, анализа и приказивање података

	Апстракт: Овим стандардом се описују разни аспекти верификације неопходни за осигуравање задовољавања специфицираних захтева за погодност одржавања јединке и обезбеђују погодни поступци и методе испитивања. Овај стандард се такође односи на прикупљање, анализу и приказивање одговарајућих података о погодности одржавања који се могу захтевати у току и на завршетку пројектовања и у току производње и рада уређаја.
SRPS EN 60812 (en, fr)	Технике анализе поузданости система — Поступци за анализу начина настајања и ефеката отказа (FMEA)
	Апстракт: Овим стандардом се описује анализа начина настајања и ефеката отказа (FMEA) и анализа начина настајања, ефеката и критичности отказа (FMECA) и даје упутство о томе како се оне могу применити за постизање разних циљева: обезбеђивањем процедуралних корака неопходних за обављање анализе, означавањем одговарајућих термина, одређивањем основних принципа, обезбеђивањем примера потребних радних листова или других табеларних образаца.
SRPS EN 61014 (en, fr)	Програми за пораст поузданости
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви и дају смернице за откривање и уклањање слабости у хардверским и софтверским производима ради повећавања поузданости. Стандард се примењује онда када се у спецификацији производа захтева програм пораста поузданости уређаја (електронског, електромеханичког и механичког хардвера и софтвера) или када се зна да је мало вероватно да ће без побољшавања пројекат задовољити захтеве.
SRPS EN 61025 (en, fr)	Анализа стабла неисправности (FTA)
	Апстракт: Овим стандардом се описује анализа стабла неисправности и даје упутство за његову примену за извођење анализе, идентификују одговарајуће претпоставке, догађаји и начини настајања отказа и обезбеђују правила за идентификацију и симболи.
SRPS EN 61078 (en, fr)	Технике анализе сигурности функционисања — Метода блок-дијаграма поузданости и булова метода
	Апстракт: Овим стандардом се описују поступци за моделовање сигурности функционисања система и за коришћење модела ради израчунавања мерила поузданости и расположивости. RBD (блок-дијаграм поузданости) техника моделовања је намењена првенствено за примену на системима без поправке и онда када редослед појаве отказа није од значаја. За системе чији се редослед отказа мора узети у обзир или се њихове поправке морају обављати, погодније су друге технике моделовања, као што је анализа Маркова.
SRPS EN 61160 (en, fr)	Преиспитивање пројектовања
	Апстракт: Овим стандардом се дају препоруке за примену преиспитивања пројектовања као начина верификовања да су испуњени улазни захтеви пројектовања и стимулисања побољшања пројекта производа. Намера је да се стандард примени у току фазе пројектовања и развоја животног циклуса производа. Стандард обезбеђује смернице за планирање и спровођење преиспитивања пројектовања, као и специфичне детаље везане за учешће специјалиста за поузданост, погодност одржавања, подршку одржавању и расположивост.
SRPS EN 61164 (en)	Пораст поузданости — Статистичка провера и методе оцењивања
	Апстракт: Овим стандардом се дају модели и нумеричке методе за оцене пораста поузданости на основу података о отказима који су настали у програму побољшања поузданости. Ови поступци се односе на пораст, оцењивање, интервале поверења за поузданост производа и провере сагласности.
SRPS EN 61649 (en, fr)	Вејбулова анализа
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују методе за анализирање података из Вејбулове расподеле, коришћењем непрекидних параметара као што су време до отказа, циклуси до отказа, механичко напрезање итд. Овај стандард се може применити кад год су подаци за параметре, нпр. времена до отказа, циклуси, напрезање итд. расположиви за случајни узорак јединки које раде у условима испитивања или су у употреби, ради оцењивања мерила перформансе поузданости популације из које су ове јединке издвојене.

SRPS EN 61907 (en, fr)	Инжењеринг сигурности функционисања комуникационе мреже
Апстракт:	Овим стандардом се дају смернице у вези са инжењерингом сигурности функционисања комуникационих мрежа. Њиме се успоставља општи оквир за перформансе сигурности функционисања мреже, обезбеђује процес за примену сигурности функционисања мреже и приказују критеријум и методологија за пројектовање технологије мреже, вредновање перформанси, разматрање сигурности и квалитет мерења услуге да би се постигли циљеви перформансе сигурности функционисања мреже.
SRPS EN 62508 (en, fr)	Смернице у вези са хуманим аспектима сигурности функционисања
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују смернице у вези са хуманим аспектима сигурности функционисања и методе пројектовања усмерене на човека и поступци који се могу користити кроз цео животни циклус система за побољшавање перформанси сигурности функционисања. Овај стандард описује квалитативне приступе.
	12. Електромедицински нерадиолошки уређаји
SRPS EN 60601-1-6 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Употребљивост
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује поступак за произвођача за анализу, специфицирање, пројектовање, верификацију и валидацију употребљивости која се односи на основну безбедност и битне перформансе електромедицинских уређаја.
SRPS EN 60601-1-11 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Захтеви за електромедицинске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у окружењу кућне здравствене неге
Апстракт:	Овај стандард се примењује на основну безбедност и битне перформансе електромедицинских уређаја и медицинских електричних система које је произвођач наменио за коришћење у окружењу кућне здравствене неге, без обзира на то да ли су намењени да их користи нестручан оператер или особље обучено за здравствену негу.
SRPS EN 60601-2-2 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора.
SRPS EN 60601-2-52 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2-52: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета
Апстракт:	Овај стандард се примењује на основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета намењених за одрасле особе.
SRPS EN 60601-3-1 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 3-1: Захтеви за битне перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак кисеоника и угљен-диоксида
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују битни захтеви за перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак кисеоника и угљен-диоксида. Стандард се примењује на транскутане мониторе намењене за употребу код одраслих особа, деце и новорођенчади и обухвата употребу ових уређаја у феталном мониторингу током порођаја.
SRPS EN 80601-2-59 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека
Апстракт:	Овај стандард се примењује на основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење температуре који су намењени да се користе за индивидуално неинвазивно праћење телесне температуре људи у кућним условима.

SRPS EN 60522 (sr)	13. Електромедицински радиолошки уређаји Одређивање трајне филтрације зрачника
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише појам трајне филтрације зрачника који се користе у медицинској дијагностици и радиотерапији и описује се метода за њено одређивање. Стандард садржи захтеве за изјаве о усаглашености у пратећим документима и за ознаке на зрачницима.
SRPS EN 60613 (en, fr)	Електричне и карактеристике оптерећења зрачника за медицинску дијагностику
	Апстракт: Овај стандард се примењује на зрачнике са или обртном или непокретном анодом рендгенске цеви који су намењени за употребу у медицинској дијагностици. Аспекти зрачника који се односе на главу рендгенске цеви такође су обухваћени предметом и подручјем примене овог стандарда.
SRPS EN 62563-1 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Медицински системи за приказивање слике — Део 1: Методе вредновања
	Апстракт: Овим стандардом се описују методе вредновања за испитивање медицинских система за приказивање слике. Стандард је усмерен на практична испитивања која се могу визуелно вредновати или вршити мерења коришћењем основних испитних уређаја.
	14. Испитивање опасности од пожара
SRPS EN 60695-1-10 (en, fr)	Испитивање опасности од пожара — Део 1-10: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа — Опште смернице
	Апстракт: Овим стандардом се дају опште смернице о томе како да се до прихватљивих нивоа смањи ризик од пожара и потенцијал ефеката од пожара који обухватају електротехничке производе. У њему се описује веза између ризика од пожара и потенцијала ефеката од пожара. Овај стандард има статус основне публикације за безбедност.
SRPS EN 60695-1-11 (en, fr)	Испитивање опасности од пожара — Део 1-11: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа — Оцена опасности од пожара
	Апстракт: Овим стандардом се дају смернице за оцењивање опасности од пожара електро-техничких производа и за развијање испитивања опасности од пожара чији резултати указују на могуће повреде људи и животиња или оштећења имовине. За потребе овог стандарда, производ представља комплетне електротехничке уређаје, њихове делове (укључујући компоненте) и електричне изолационе материјале.
SRPS EN 60695-7-1 (en, fr)	Испитивање опасности од пожара — Део 7-1: Токсичност пожарног отпада — Опште смернице
	Апстракт: Овим стандардом се дају смернице у вези са факторима који су последица токсичне опасности од пожара који обухватају електротехничке производе и дају се информације у вези са методологијом за процењивање и смањивање токсичне опасности од пожара.
	15. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије
SRPS EN 50514 (en)	Уређаји и опрема аудио, видео и информационе технологије — Појединачно испитивање електричне безбедности у производњи
	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу поступци за појединачна испитивања која се изводе у току или после производње комплетних уређаја, подсклопова или компонената који су сертифицирани или се тврди да су у складу са EN 60065 или EN 60950-1 и који се напајају помоћу наизменичне или једносмерне мреже за напајање.
	16. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција
SRPS EN 60122-1 (en, fr)	Јединке кристала кварца оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација

	Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и опште захтеве за јединке кристала кварца оцењеног квалитета коришћењем поступака потврде способности или квалификационе потврде.
SRPS EN 60122-3 (en, fr)	Јединке кристала кварца оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају цртежи спољњег облика и мера за кућишта јединки кристала кварца са изводима.
SRPS EN 60368-3 (en, fr)	Пиезоелектрични филтри оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају цртежи спољњег облика и мера за кућишта пиезоелектричних филтара са изводима.
SRPS EN 60444-11 (en, fr)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 11: Методе за одређивање резонантне фреквенције под оптерећењем fL и ефективне капацитивности оптерећења CL _{eff} коришћењем техника аутоматског анализатора мреже и корекције грешке
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода мерења резонантне фреквенције под оптерећењем fL при називној вредности CL и одређивања ефективне капацитивности оптерећења CL _{eff} на називној фреквенцији за кристале са фактором добротe M > 4.
SRPS EN 60679-1 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају методе испитивања и општи захтеви за осцилаторе контролисане кристалом кварца чији је квалитет оцењен коришћењем поступка потврде способности или квалификационе потврде.
SRPS EN 60758 (en)	Синтетички кристал кварца — Спецификације и смернице за употребу
	Апстракт: Овај стандард се примењује на синтетичке монокристале кварца који су намењени за производњу пиезоелектричних елемената за контролу и селекцију фреквенција.
	17. Техничка документација за производ
SRPS EN 61355 (en)	Класификација и означавање докумената за постројења, системе и опрему
	Апстракт: Овај стандард служи као основа за уговоре који се односе на припрему структуриране документације за нпр. постројења са њиховим системима и опремом. Обухваћене су све техничке области и остављен простор за даљњи развој документације и документационих система.
SRPS EN 81346-1 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и референтне ознаке — Део 1: Основна правила
	Апстракт: Овај стандард успоставља опште принципе за структуриране системе, укључујући и структурирање информација о систему. Заснивајући се на овим принципима, дата су правила и смернице за стварање једнозначних референтних ознака за објекте у било којем систему. Референтне ознаке идентификују објекте у сврху израде и претраживања информација о објекту и на који начин је реализован у погледу његових саставних делова.
SRPS EN 81346-2 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и референтне ознаке — Део 2: Класификација објеката и кодови за класе
	Апстракт: Овај стандард дефинише класе и поткласе објеката према намени или задатку објеката, заједно са њиховим припадајућим словним кодом који се користи референтним ознакама. Класификација је применљива за објекте у свим техничким областима, нпр. електротехничком, механичком и грађевинском инжењерингу, као и у свим гранама индустрије, а може се користити и у свим техничким дисциплинама при било којем пројектовању процеса.

SRPS EN 61822 (en)	18. Електричне сијалице и светиљке и придружени прибор Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеро-дромима — Регулатори једносмерне струје
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за регулаторе једносмерне струје, са номиналном излазном струјом од 6,6 А, који се користе у серијским струјним колима земаљског ваздухопловног осветљења.
SRPS EN 61788-14 (en)	19. Електрични проводници Суперпроводност — Део 14: Суперпроводни енергетски уређаји — Општи захтеви за карактеристична испитивања струјних проводника за енергетске суперпроводне уређаје
	Апстракт: Овај стандард даје опште захтеве за испитивања карактеристика, као и суперпроводних струјних проводника који се користе за енергетску суперпроводну опрему.
SRPS EN 62058-11 (en)	20. Апарати за електрична мерења Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 11: Методе за контролу пријема
	Апстракт: Овај стандард утврђује опште методе за контролу пријема које се примењују на новопроизведена електрична бројила, произведена и испоручена у партијама од 50 и више јединица.
SRPS EN 62058-21 (en)	Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 21: Посебни захтеви за електромеханичка бројила активне енергије (класе 0,5, 1 и 2 и индекса класе А и Б)
	Апстракт: Овај стандард утврђује посебне захтеве за контролу пријема електромеханичких бројила активне енергије класа 0,5, 1 и 2 која се прикључују директно или преко трансформатора. Односе се на новопроизведена бројила која су испоручена у партијама од 50 јединица и више. Метода пријема мањих партија може бити предмет договора између произвођача и корисника.
SRPS EN 62058-31 (en)	Опрема за мерење електричне енергије (а.с.) — Контрола пријема — Део 31: Посебни захтеви за електромеханичка бројила активне енергије (класе 0,2 С, 0,5 С, 1 и 2 и индекса класа А и Б)
	Апстракт: Овај стандард успоставља посебне захтеве за контролу пријема електро-механичких бројила активне енергије класа 0,2 С, 0,5 С, 1 и 2 која се прикључују директно или преко трансформатора. Односе се на новопроизведена бројила која су испоручена у партијама од 50 јединица и више. Метода пријема мањих партија може бити предмет договора између произвођача и корисника.
SRPS EN 60630 (en)	21. Сијалице и придружна опрема Највеће спољне мере сијалице са усијаним влакном
	Апстракт: Овај стандард наводи највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном за домаћинство и сличну употребу за опште осветљење.
SRPS EN 60682 (en)	Метода за мерење граничне температуре сијалица од кварцног стакла
	Апстракт: Овај стандард наводи детаље о врстама термоелемената који се користе за мерење температуре лопатице кварцних халогених сијалица са волфрам-овим влакном и методама припреме сијалице и термоелемента да би се спровела та мерења.
SRPS EN 60682:2011/A2 (en)	Метода за мерење граничне температуре сијалица од кварцног стакла — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард наводи детаље о врстама термоелемената који се користе за мерење температуре лопатице кварцних халогених сијалица са волфрам-овим влакном и методама припреме сијалице и термоелемента да би се спровела та мерења.

22. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60454-2 (en)	Лепљиве траке осетљиве на притисак за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард описује методе за одређивање механичке и електричне отпорности и особине лепљивости лепљивих трака осетљивих на притисак, као и методе испитивања које ће се користити.
SRPS EN 60626-2 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард одређује испитивања која се примењују на комбинованим материјалима који су сачињени од пластичних фолија и/или влакнастих материјала, као што су папири, тканине или неткане тканине, импрегниране или неимпрегниране.
SRPS EN 60626-3 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале
Апстракт:	Овај стандард даје димензије и захтеве за перформансе за појединачне комбиноване савитљиве материјале за електричну изолацију. Овај део је у облику група листова. Овај стандард садржи 31 лист Дела 3, и то : 100, 101, 102, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 302, 303, 312, 313, 315, 320, 330, 340, 350, 351, 360, 400, 401, 402, 403, 410, 411, 420, 421, 502, 503, 505. Највећа измена у односу на претходно издање је консолидовање Измене 1 објављене 1999, која углавном описује листове од 340 до 459.
SRPS EN 60641-1 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Овај део стандарда садржи термине и дефиниције везане за класификацију и опште услове које треба да испуне прешпан и пресовани папир за електричне сврхе. Најважније промене у односу на претходно издање су: врста површина није више наведена у стандарду, фиксне назначене дебљине су замењене жељеним дебљинама, врсте D6 и P6 су замењене, али су ознаке сачуване, а врсте B7 и P7 су избрисане.
SRPS EN 60641-3-1 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Захтеви за прешпан, врсте V.0.1, V.0.3, V.2.1, V.2.3, V.3.1, V.3.3, V.4.1, V.4.3, V.5.1, V.5.3 и V.6.1
Апстракт:	Овај стандард даје услове за прешпан за електричне сврхе који се састоји од 100 % сулфата дрвета или мешавине сулфата дрвета и памука. Најважније промене у односу на претходно издање су: захтеви за врсте V.0.3 и V.5.3 су додати; врста V.3.1 је подељена на V.3.1A и V.3.1B (већа савитљивост); врста V.6.1 је замењена новом врстом, али је ознака сачувана; врста V.7.1 је избрисана; својство односа дебљина је поједностављено и вредности су прилагођене потребама данашњих корисника.
SRPS EN 60641-3-2 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за пресовани папир, врсте P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 и P.6.1
Апстракт:	Овај део стандарда даје услове за пресовани папир за електричне сврхе који се састоји од 100 % сулфата дрвета, 100 % памука или мешавине сулфата дрвета и памука. Најважније промене у односу на претходно издање су: врста P.6 је замењена новом врстом, али је ознака сачувана; врста P.7 је избрисана, својство односа дебљина је поједностављено и вредности су прилагођене потребама данашњих корисника.
SRPS EN 60763-2 (en)	Спецификације за ламинирани прешпан — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе испитивања за ламинирани прешпан.
SRPS EN 60893-3-5 (en)	Изолациони материјали — Индустијски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-5: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази полиестерских смола

	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази полиестерске смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 60893-3-5:2011/ A1 (en)	Изолациони материјали — Индустријски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-5: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази полиестерских смола — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази полиестерске смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 60893-3-6 (en)	Изолациони материјали — Индустријски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази силиконских смола
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази силиконске смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 60893-3-6:2011/ A1 (en)	Изолациони материјали — Индустријски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази силиконских смола — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази силиконске смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 60893-3-7 (en)	Изолациони материјали — Индустријски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-7: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази полиамидних смола
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази полиамидне смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 60893-3-7:2011/ A1 (en)	Изолациони материјали — Индустријски крути ламинирани листови на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-7: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране листове на бази полиамидних смола — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електричне сврхе на бази полиамидне смоле и различитих појачања. Дате су пријаве и разликовања својстава. Материјали који су у складу са овим спецификацијама су са одређеним нивоом перформанси.
SRPS EN 61628-2 (en)	Валовити прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард даје методе испитивања (врсте набирања и промену димензија при сушењу, чврстоћу на притисак и модул компресије) за материјале класификоване у EN 61628-1.
SRPS EN 61628-2:2011/ A1 (en)	Валовити прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард даје методе испитивања (врсте набирања и промену димензија при сушењу, чврстоћу на притисак и модул компресије) за материјале класификоване у EN 61628-1.

23. Индустијске арматуре

SRPS EN 1349 (en)

Арматуре за управљање у индустријским процесима

Апстракт: Овај стандард се примењује на све арматуре за управљање у индустријским процесима (у даљем тексту арматуре за управљање). Стандард утврђује конструисање и захтеве за перформансе, укључујући и материјале, односе притисак/температура, мере, испитивање и обележавање. Подручје називних пречника је: DN 10; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 125; DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 350; DN 400; DN 450; DN 500; DN 600; DN 700; DN 750; DN 800; DN 900; DN 1 000; DN 1 200. Подручје PN је: PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100; PN 160; PN 250; PN 320; PN 400. Подручје Class је: Class 150; Class 300; Class 600; Class 900; Class 1 500; Class 2 500; Class 4 500. Стезне арматуре су искључене из предмета и подручја примене овог стандарда. Прирубнице од ливеног гвожђа означене са Class су искључене из предмета и подручја примене овог стандарда.

SRPS EN 1515-4 (en)

Прирубнице и њихови спојеви — Вијци и навртке — Део 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 97/23/ЕС о опреми под притиском

Апстракт: Овај стандард се примењује на избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 97/23/ЕС о опреми под притиском. Он утврђује стандардне и додатне захтеве за мере, материјале и техничке услове за испоруку вијака и навртки. Сматра се да се изабрани вијци и навртке обухваћени овим стандардом користе у комбинацији са прирубницама према серијама EN 1092 (прирубнице означене са PN) и серијама EN 1759 (прирубнице означене са Class). Избор се заснива на најчешће коришћеним материјалима, вијцима и наврткама. Он обухвата температурно подручје за општу употребу стандардних прирубница (на основу PN или Class).

SRPS EN 1591-1 (sr)

Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 1: Метода прорачуна

Апстракт: Овај стандард дефинише методу прорачуна за спојеве кружних прирубница са вијцима и заптивачем. Његова сврха је да обезбеди целовитост конструкције и контролу заптивености. У посебним обрасцима се користе параметри за заптиваче на основу дефиниција и метода испитивања наведених у EN 13555. Онда када је то дозвољено, метода прорачуна је алтернатива за валидацију прорачуна другим средствима, нпр. посебним испитивањем, доказаном праксом, коришћењем стандардних прирубница у оквиру дозвољених услова. Метода прорачуна може се применити на конфигурације које имају:

- прирубнице чији је пресек дат или се може поистоветити са онима који су дати на сликама од 4 до 12;
- четири или више идентичних вијака који су равномерно распоређени;
- заптивач чији се пресек и конфигурација после оптерећења могу поистоветити са неким од оних датих на слици 3;
- прирубнице чије мере могу да задовоље следећа стања:
 - a) $0,2 = 6F/eF = 5,0$; $0,2 = bL/eL = 5,0$
 - b) $eF = \max. \{e2; dB0; pB \times \}$.

SRPS EN 1984 (en)

Индустијске арматуре — Засуни од челика

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за коване, ливене или заварене засуне од челика изведене са крајевима за спајање са прирубницама, крајевима за сучеоно заваривање, крајевима за преклопно заваривање или крајевима са навојима. Овај стандард се примењује за засуне од челика који су намењени првенствено за индустријску и општу употребу. Међутим, он се може користити и за друге употребе, под условом да су испуњени захтеви важећих стандарда за перформансе. Подручја обухваћених називних пречника су: DN 8; DN 10; DN 12; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 125; DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 350; DN 400; DN 450; DN 500; DN 600; DN 700; DN 750; DN 800; DN 900; DN 1000. DN 750 се користи само за арматуре са ознаком. DN 8 и DN 12 се не користе са крајевима за

	спајање са прирубницама. Арматуре са крајевима за преклопно заваривање и оне са крајевима са навојима ограничене су на подручје од DN 8 до DN 65. Подручја обухваћених ознака притисака су: a) за арматуре са прирубницама PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100 Class 150; Class 300; Class 600; b) за арматуре са крајевима за заваривање PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100 Class 150; Class 300; Class 600; ц) за арматуре са крајевима за преклопно заваривање и за оне са крајевима са навојем PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100 Class 600; Class 800.
SRPS EN 12288 (en)	Индустријске арматуре — Засуни од легуре бакра Апстракт: Овај стандард се примењује на засуне од легуре бакра за општу намену који имају крајеве са прирубницама, крајеве са навојима, крајеве за капиларно лемљење, крајеве за стезање и крајеве са слободном навртком/прикључком. Овим стандардом се утврђују конструкција и захтеви за перформансе, укључујући материјале, односе притисак/температура, мере, поступке испитивања и обележавања. За неке специфичне области примене, на пример воду за пиће или гас, арматуре из овог стандарда могу се користити под условом да су испуњени захтеви важећих стандарда за перформансе. Може се захтевати одобрење од релевантног регулаторног тела. Подручја називних величина су од DN 8 до DN 500 и називних пречника од 8 mm до 110 mm. Подручја обухваћених ознака притисака су: PN 6; PN 10; PN 16; PN 20; PN 25; PN 32; PN 40; PN 63; Class 150 и Class 300. За примену сваке називне величине/пречника и сваког означеног притиска за различите типове крајева арматура, видети 4.1.
SRPS EN 12351 (en)	Индустријске арматуре — Заштитне капе за арматуре са прирубничким спајањем Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за заштитне капе за арматуре са крајевима са прирубницама без унутрашње превлаке. Употреба заштитне капе према овом стандарду ограничена је на заштиту током транспорта и складиштења за спречавање уласка прљавштине и оштећења површина за спајање. Заштитне капе не штите од последица неправилног руковања. Овај стандард се не примењује на заштитне капе за арматуре са завареним цевним фитинзима и крајевима са навојем.
SRPS EN 12982 (en)	Индустријске арматуре — Уградбене дужине за арматуре са крајевима за сучеоно заваривање Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за уградбене дужине за арматуре са крајевима за заваривање које имају прикључне мере крајева за заваривање усклађене са SRPS EN 12627 и користе се у цевоводним системима означеним са PN и Class. Подручје PN је: — PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100; PN 160; PN 250; PN 320; PN 400. Подручје Class је: — Class 150, Class 300, Class 600, Class 900, Class 1 500, Class 2 500. Подручје називних пречника је: — DN 8; DN 10; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 125; DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 350; DN 400; DN 450; DN 500; DN 600; DN 700; DN 750; DN 800; DN 900, DN 1 000; DN 1 200.
SRPS EN 13709 (en)	Индустријске арматуре — Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за коване, ливене или заварене челичне запорне вентиле и запорно-одбојне вентиле у равној, угаоној или косој изведби, израђене са прирубницама, крајевима за сучеоно заваривање, крајевима за преклопно заваривање или са крајевима са навојем. Овај стандард се примењује за запорне и запорно-одбојне вентиле од челика који су намењени првенствено за индустријску и општу употребу. Могу да се користе и за друге намене ако испуњавају захтеве одговарајућих стандарда за перформансе. Подручје обухваћених називних пречника је: DN 8, DN 10, DN 12, DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

	DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400. DN 8 и DN 12 се не користе за арматуре које носе ознаку PN са крајевима са прирубницама. DN 8, DN 10 и DN 12 се не користе за арматуре које носе ознаку Class са крајевима са прирубницама. Арматуре са крајевима за преклопно заваривање и арматуре са крајевима са навојем ограничене су на подручје од DN 8 до DN 65. Подручје обухваћених називних притисака је: а) за арматуре са крајевима са прирубницама и арматуре са крајевима за сучеоно заваривање: — PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63, PN 100; — Class 150; Class 300; Class 600; б) за арматуре са крајевима за преклопно заваривање и за арматуре са крајевима са навојем: — PN 40, PN 63, PN 100; — Class 600; Class 800.
SRPS EN 13789 (en)	Индустријске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за вентиле од ливеног гвожђа у равној, угаоној или косој изведби (видети EN 736-2), израђене са прирубничким крајевима или са крајевима са навојем. Овај стандард се примењује за вентиле од ливеног гвожђа који су намењени првенствено за индустријску и општу употребу. Могу да се користе за друге намене, под условом до испуњавању захтеве одговарајућих стандарда за перформансе. Подручје обухваћених називних пречника је: а) крајеви са прирубницама: DN 10; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 125; DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 350; DN 400; б) крајеви са навојем: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, 2. Подручје обухваћених називних притисака: а) за арматуре са крајевима са прирубницом: PN 6, PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; б) за арматуре са крајевима са навојем PN 6, PN 10, PN 16.
SRPS EN 15714-1 (en)	Индустријске арматуре — Покретачи — Део 1: Терминологија и дефиниције Апстракт: Овај документ утврђује термине и дефиниције који се користе за покретаче индустријских арматура које нису обухваћене у EN 736-2 и EN 736-3.
SRPS EN 15714-2 (en)	Индустријске арматуре — Покретачи — Део 2: Електрични покретачи за индустријске арматуре — Основни захтев Апстракт: Овај документ обезбеђује основне захтеве за електричне покретаче арматура који се користе за укључивање/искључивање и управљање арматурама. Он обухвата смернице за класификацију, конструисање, кућиште и заштиту од корозије, као и методе за оцењивање усаглашености. Комбинације електричних обртних покретача и мењача брзина добијених од произвођача покретача у оквиру су предмета и подручја примене овог документа. У свим другим случајевима овај се стандард примењује само на електричне покретаче. Он не обухвата: соленоидне покретаче, електро-хидрауличке покретаче и електричне покретаче који су уграђени у конструкцију арматуре.
SRPS EN 15714-3 (en)	Индустријске арматуре — Покретачи — Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре — Основни захтеви Апстракт: Овај документ обезбеђује основне захтеве за закретне пнеуматске покретаче арматура, и двоструког дејства и једноструког дејства, који се користе се за укључивање/искључивање и модулациони режим управљања. Он обухвата смернице и препоруке за методе за избор кућишта и заштиту од корозије, управљање и испитивање. Он се не односи на пнеуматске покретаче који су саставни део арматуре за управљање.
SRPS EN 15714-4 (en)	Индустријске арматуре — Покретачи — Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустријске арматуре — Основни захтеви

	Апстракт: Овај документ обезбеђује основне захтеве за закретне хидраличне покретаче арматура, и двоструког дејства и једноструког дејства, који се користе се за укључивање/искључивање и модулатиони режим управљања. Он обухвата смернице и препоруке за методе за избор кућишта и заштиту од корозије, управљање и испитивање. Он се не односи на хидрауличне покретаче који су саставни део арматуре за управљање или електричних закретача за арматуре.
SRPS EN ISO 5211 (en)	Индустријске арматуре — Спајање закретних покретача са арматуром Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за спајање закретних покретача са арматуром, са или без мењача брзина, за индустријске арматуре. Спајање закретних покретача са арматуром за управљање у сагласности је са захтевима овог стандарда само онда када је предмет споразума између испоручиоца и купца. Овај стандард утврђује: — неопходне мере прирубница за спајање заокретних покретача са индустријским арматурама (видети слику 1 а) или међупреносником (видети слику 1 б); — мере погонских делова закретних покретача, неопходне за спајање са погонским деловима; — референтне вредности за моменате за интерфејсове и спојнице који имају мере из овог стандарда. Покретачи арматуре са међупреносником до арматуре нису предмет овога стандарда.
SRPS EN ISO 10497 (en)	Испитивање арматура — Захтеви за типско испитивање на пожар Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за типско испитивање на пожар, као и метода за типско испитивања на пожар за потврђивање да је арматура у стању да одржи притисак за време и после испитивања на пожар. Стандард не обухвата испитивања покретача арматура, и то ручно покретаних редуктора или малих механизма ако су ти делови нормално монтирани на арматуру. Други типови покретача за арматуре (нпр. електрични, пнеуматски или хидраулични) треба да буду посебно заштићени при раду, узимајући у обзир животну средину при овим испитивањима арматуре, а испитивање на пожар таквог покретача је изван предмета и подручја примене овог стандарда. 24. Индустријски и даљински цевоводи
SRPS EN 14917 (en)	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конструисање, израду и уградњу металних компензатора са мехом за апарате под притиском, нпр. највећег дозвољеног притиска већег од 0,5 bar.
SRPS EN 15266 (en)	Комплекти гипких таласастих цеви од нерђајућег челика у зградама за гас са радним притиском до 0,5 bar Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за материјале, конструисање, производњу, испитивање и документацију за комплете гипких таласастих цеви од нерђајућег челика у зградама за гас, са највећим радним притиском (MOP) мањим или једнаким 0,5 bar и називним пречницима у подручју од DN 10 до DN 50. Овај документ се односи на гипке таласасте цеви од нерђајућег челика за опремање гасних инсталације у стамбеним, пословним и индустријским објектима, где се користи 1, 2. и 3. група гасова. Овај документ се не примењује на савитљиве цеви без капе и склопове безбедносних таласастих металних црева за прикључивање покретних апарата.
SRPS EN ISO 7369 (en)	Цевоводи — Метална црева и комплекти црева — Речник Апстракт: Овај стандард дефинише важеће термине за таласаста метална црева, комплете металних црева и делове компоненти. То се односи на: метална пертлована црева и комплете црева; таласаста метална црева и комплете црева.
SRPS EN ISO 10380 (en)	Цевоводи — Таласаста метална црева и комплекти црева Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конструисање, производњу, испитивање таласастих металних црева и комплекта црева за општу употребу. Он такође утврђује величине од DN 4 до DN 300, притиске од PN 0,5 до PN 250, факторе за смањење на називну вредност притисака на повишеним температурама, две методе израде и три врсте комплекта флексибилних црева.

SRPS EN ISO 10806 (en)	Цевоводи — Фитинзи за таласаста метална црева
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за фитинге за таласаста метална црева усаглашена са захтевима ISO 10380. Овај стандард такође важи и за друге фитинге, под условом да испуњавају овде прописане услове за материјал, конструисање, комплетирање и испитивање.
SRPS EN ISO 10807 (en)	Цевоводи — Комплекти таласастих металних црева за заштиту електричних каблова у експлозивној атмосфери
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за карактеристике за конструисање комплекта таласастих металних црева која се користе за заштиту електричних жица и каблова у експлозивној атмосфери или атмосфери за коју постоји ризик од пожара. Ова црева могу да се користе као статична заштита или за заштиту каблова који се ретко, повремено, или мање од једном недељно померају. Такође даје упутства за употребу ових црева и захтеваних испитивања за одобравање типа.
SRPS EN ISO 15465 (en)	Цевоводи — Метална пертлована црева и комплекти црева
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за конструисање, израду и испитивање четирију главних типова металних пертлованих црева и комплекта црева, од којих је само један тип за апарате под притиском. Четири типа су: једноструко пертлована, без заптивања и заптивена, двоструко пертлована, без заптивања и заптивена, а за последње од ових највећи дозвољени притисци су до 40 bar. Ова црева и комплекти црева могу се набавити у називним пречницима од DN 6 до DN 500 и могу да се користе на температурама до 600 °C, у зависности од материјала од кога су израђена.
SRPS CEN/TR 14585-2 (en)	Комплекти таласастих металних црева за апарате под притиском — Део 2: Упутство за употребу поступака за утврђивање усаглашености
Апстракт:	Овај технички извештај даје упутство за примену стандарда EN 14585-1 и предлаже поступке за стављање на тржиште склопова црева под притиском и одговарајуће поступке за оцењивања усаглашености, онако како је то описано у Прилогу III Директиве EU 97/23/EC за опрему под притиском.
	25. Постројења и опрема за течни нафтни гас
SRPS EN 1442 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне заварене челичне боце за TNG намењене за поновно пуњење — Конструисање и израда
Апстракт:	Овај стандард утврђује минималне услове за конструисање, израду и испитивање током производње покретних заварених челичних боца за ТНГ, намењених за поновно пуњење, запремине воде од 0,5 L до и укључујући 150 L, на температури околине. Овај стандард се примењује само на боце кружног попречног пресека.
SRPS EN 14140 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење — Алтернативно конструисање и израда
Апстракт:	Овај стандард утврђује минималне услове за конструисање, израду и испитивање током производње покретних заварених челичних боца за ТНГ, намењених за поновно пуњење, запремине воде од 0,5 L до и укључујући 150 L, на температури околине. Он омогућава алтернативне методе за конструисање и израду у односу на захтеве из EN 1442. Овај стандард се примењује само на боце кружног попречног пресека. Сви притисци се мере, осим ако није другачије назначено.
	26. Оцењивање усаглашености
SRPS ISO/IEC 17043 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Општи захтеви за испитивање оспособљености
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу општи захтеви за утврђивање компетентности провајдера шема за испитивање оспособљености и за развој и примену шема за испитивање оспособљености. Циљ је да ови захтеви постану општи и да се примењују за све врсте шема за испитивање оспособљености, а могу се користити и као полазна тачка за одређене техничке захтеве у појединим областима примене.

SRPS ISO/IEC Guide 74 (sr)	27. Заштита потрошача Графички симболи — Техничке смернице за сагледавање потреба потрошача Апстракт: Овим упутством дате су процедуре за развијање графичких симбола за: — јавно обавештавање; — оних симбола који се користе у знацима за безбедност и етикетама за безбедност производа; — оних који се користе на опреми и производима. Овакви графички симболи могу да се прикључе документацији која прати производ и намењена је потрошачима. Ово упутство се не односи на саобраћајне знаке на путевима и графичке симболе у техничкој документацији.
SRPS EN 1017 (en)	28. Хемикалије за пречишћавање воде Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Делимично жарени доломит Апстракт: Овај стандард се може применити на делимично жарени доломит који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања делимично жареног доломита.
SRPS EN 1018 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат Апстракт: Овај стандард се може применити на калцијум-карбонат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања калцијум-карбоната.
SRPS EN 1019 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сумпор-диоксид Апстракт: Овај стандард се може применити на сумпор-диоксид који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања сумпор-диоксида. У стандарду се такође утврђују правила за безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 1197 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор моноцинк-фосфата Апстракт: Овај стандард се може применити на раствор моноцинк-фосфата који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања.
SRPS EN 1198 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дихидроген-ортофосфат Апстракт: Овај стандард се може применити на натријум-дихидроген-ортофосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања натријум-дихидроген-ортофосфата.
SRPS EN 1199 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Динатријум-хидроген-ортофосфат Апстракт: Овај стандард се може применити на динатријум-хидроген-ортофосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања динатријум-хидроген-ортофосфата.
SRPS EN 1200 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Тринатријум-ортофосфат Апстракт: Овај стандард се може применити на тринатријум-ортофосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања тринатријум-ортофосфата.

SRPS EN 1201 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-дихидроген-ортофосфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на калијум-дихидроген-ортофосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања калијум-дихидроген-ортофосфата.
SRPS EN 1208 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-калцијум-полифосфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-калцијум-полифосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања натријум-калцијум-полифосфата.
SRPS EN 1209 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-силикат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-силикат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања за натријум-силикат.
SRPS EN 1210 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-триполифосфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-триполифосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања за натријум-триполифосфат.
SRPS EN 1211 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-триполифосфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на калијум-триполифосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања.
SRPS EN 1212 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-полифосфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-полифосфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања за натријум-полифосфат.
SRPS EN 1278 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Озон
Апстракт:	Овај стандард се може применити на озон који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике озона и утврђује метода одређивања концентрације озона у гасовима.
SRPS EN 1406 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Модификовани скробови
Апстракт:	Овај стандард се може применити на модификовани скроб који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања.
SRPS EN 1407 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Анјонски и нејонски полиакриламиди
Апстракт:	Овај стандард се може применити на анјонске и нејонске полиакриламиде који се користе за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања.
SRPS EN 1408 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Поли(диалилдиметиламонијум-хлорид)
Апстракт:	Овај стандард се може применити на поли(диалилдиметиламонијум-хлорид) који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања.

SRPS EN 1409 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Полиамини
Апстракт:	Овај стандард се може применити на полиамине који се користе за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и одговарајуће методе испитивања.
SRPS EN 12120 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хидроген-сулфит
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-хидроген-сулфит који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања натријум-хидроген-сулфита.
SRPS EN 12121 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дисулфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-дисулфит који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања раствора натријум-дисулфита. У стандарду се такође утврђују правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 12122 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор амонијака
Апстракт:	Овај стандард се може применити на раствор амонијака који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања раствора амонијака. У стандарду се такође утврђују правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 12123 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Амонијум-сулфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на амонијум-сулфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања амонијум-сулфата.
SRPS EN 12124 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-сулфит
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-сулфит који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања натријум-сулфита.
SRPS EN 12125 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-тиосулфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-тиосулфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања натријум-тиосулфата.
SRPS EN 12126 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Течни амонијак
Апстракт:	Овај стандард се може применити на течни амонијак који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања течног амонијака. Такође се утврђују правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 12174 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хексафлуорсилкат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на натријум-хексафлуорсилкат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања натријум-хексафлуоросилката. У стандарду су такође дата правила која се односе на безбедно руковање и коришћење натријум-хексафлуорсилката (видети Прилог Б).

SRPS EN 12175 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хексафлуорсиликатна киселина
Апстракт:	Овај стандард се може применити на хексафлуорсиликатну киселину која се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања хексафлуорсиликатне киселине. У стандарду су такође дата правила која се односе на безбедно руковање и коришћење хексафлуорсиликатне киселине (видети Прилог Б).
SRPS EN 12386 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Бакар-сулфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на бакар(II)-сулфат пентахидрат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања бакар(II)-сулфата пентахидрата. Такође су дата правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 12485 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат, живи креч и делимично жарени доломит — Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард описује методе које се користе за анализу калцијум-карбоната, живог креча и делимично жареног доломита који се користе за обраду воде која је намењена за људску употребу. НАПОМЕНА Од описаних референтних метода, метода атомске спектроскопије се више препоручује него традиционалне методе. Дијаграм хемијских анализа дат је у Прилогу А.
SRPS EN 12518 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Живи креч
Апстракт:	Овај стандард се може применити на живи креч који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања. Такође се утврђују правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б).
SRPS EN 12672 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-перманганат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на калијум-перманганат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања калијум-перманганата.
SRPS EN 12678 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калијум-пероксимоносулфат
Апстракт:	Овај стандард се може применити на калијум-пероксимоносулфат који се користи за обраду воде која је намењена за људску употребу. У њему се описују карактеристике и захтеви, као и методе испитивања калијум-перокси-моносулфата.
29. Заштита од пожара	
SRPS EN 3-10 (en)	Превозни апарати за гашење пожара — Део 10: Захтеви за вредновање усаглашености превозних апарата за гашење пожара са EN 3-7
Апстракт:	Овај стандард утврђује минимум захтева за атестирање усаглашености преносних апарата са EN 3-7, као и минимум захтева за контролу квалитета производње апарата за гашење. У стандарду је утврђена документација која се односи на идентификацију средства за гашење, идентификацију произвођача, идентификацију подуговарача, идентификацију апарата, СЕ знак, систем управљања квалитетом, податке о токсичности средства за гашење. У стандарду су утврђене методе за испитивање типа, оцењивање производње и за контролу током производње.
SRPS EN 615 (en)	Заштита од пожара — Средства за гашење пожара — Спецификације за прахове (осим за прахове класе Д)

	Апстракт: Овај стандард се примењује на прахове за гашење пожара који припадају класама А, Б и Ц. Стандардом се утврђују методе испитивања и минимални захтеви за хемијске и физичке особине, као и најмању способност гашења. Такође су утврђени захтеви за податке које даје произвођач. Овај стандард се не примењује на прахове класе Д.
SRPS EN 671-3 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи црева — Део 3: Одржавање цревних витла са полукрутим цревом и цревних система са пљоснатим цревом
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за контролисање и одржавање цревних витла и система са цревима, тако да се обезбеди континуитет њиховог рада да би се омогућила брза хитна интервенција гашења пожара пре него што се примене друга ефикаснија средства. Овај стандард се примењује на цревна витла и инсталирана црева у свим врстама зграда, без обзира на основну намену зграда.
SRPS EN 1147 (en)	Ватрогасне преносне мердевине
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за контролисање и одржавање цревних витала и система са цревима, тако да се обезбеди континуитет њиховог рада да би се омогућила брза хитна интервенција гашења пожара пре него што се примене друга ефикаснија средства. Овај стандард се примењује на цревна витла и инсталирана црева у свим врстама зграда, без обзира на основну намену зграда.
SRPS EN 1366-1 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 1: Канали
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар вертикалних и хоризонталних вентилационих канала под стандардизованим условима пожара. Испитивањем се утврђује понашање канала који су изложени пожару са спољашње стране (канал А) и пожара са унутрашње стране (канал Б). Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1366-2 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 2: Клапне отпорне на пожар
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар клапни уграђених у раздвајајући елемент који је пројектован тако да издржи топлоту и спречи пролаз гасова и дима при високим температурама. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1366-3 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 3: Пенетрацијске заптивке
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује методе испитивања и критеријуме процењивања способности пенетрацијске заптивке да задржи отпорност на пожар раздвајајућег елемента који је у положају у коме долази до пенетрације током његове употребе. Пенетрацијске заптивке се користе да покрију шупљине око димњака, система за вентилацију ваздуха и вентилационих канала. Стандард се не примењује на окна и канале за одвод дима, осим за комбиноване пенетрацијске заптивке. У стандарду се користе носеће конструкције које представљају раздвајајуће елементе, као што су зидови или подови. На овај начин се симулира интеракција између узорка за испитивање и раздвајајућег елемента у који се уграђује заптивка. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Ово испитивање не пружа квантитативне информације о степену цурења дима и/или врелих гасова или њиховог преношења. Ово испитивање не даје податке о способности пенетрацијске заптивке да издржи напрезања услед померања или премештања. Овим испитивањем се не може оценити ризик од ширења пламена надолу, проузрокованог горућим материјалом, који пролази кроз цеви на доње спратове.
SRPS EN 1366-4 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 4: Линеарни заптивни спојеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање отпорности на пожар линеарних заптивних спојева у зависности од њихове примене. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Овај стандард не даје квантитативне информације о степену цурења дима и/или врелих гасова. Капацитет носивости линеарних заптивних спојева није предмет овог стандарда.

SRPS EN 1366-5 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 5: Вентилациони канали и окна
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за одређивање отпорности на пожар хоризонталних вентилационих канала и вертикалних вентилационих окана који пролазе кроз зидове или подове и њихове цеви и каблове. Испитује се понашање канала или окана изложених пожару споља и унутар канала. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Овај стандард не утврђује ризик од ширења пламена као последицу термичке проводљивости кроз инсталиране цевоводе или термичке проводљивости кроз медијуме који пролазе цевоводима. Ово испитивање није погодно за процењивање вентилационих канала са унутрашњим баријерама на зидовима и подовима.
SRPS EN 1366-6 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 6: Подигнути и шупљи подови
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе одређивања отпорности на пожар подигнутих и шупљих подова онда када се изложе пожару испод доње стране пода. Излагање узорака за испитивање пожару може да буде са стандардном кривом време-температура или редукованом том кривом која је идентична са стандардном кривом до 500 °C, а после се одржава температура у пећи на 500 °C. Овим документом се не одређује отпорност на пожар подлога на које се постављају подигнути или шупљи подови, што је дато у EN 1365-2
SRPS EN 1366-7 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 7: Транспортни системи и њихови затварачи
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе пожарног испитивања за одређивање отпорности на пожар транспортних система и њихових затварања који су пројектовани за уградњу у отворима раздвајајућих елемената, укључујући сва потребна заптивања између транспортних система и осталих компонената које у њега улазе. Овај стандард се не примењује на остале методе испитивања код којих се захтева комплетан приступ затварањима транспортних система. Из овог стандарда су искључена пожарна испитивања пожарних клапни за загревање и вентилацију система, пожарна врата и затварачи за уобичајене путање пролаза. Стандард треба да се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1366-8 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 8: Канали за одимљавање
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе одређивања отпорности на пожар канала за одимљавање. Примењује се само на канале који пролазе кроз други пожарни сектор из кога треба да се врши одимљавање у случају пожара. Испитивање се односи на излагање пожару пуне покривености. Ова метода се примењује само на пожарне канале који су прошли испитивање у складу са EN 1366-1. Испитивање је конципирано тако да обухвати вертикалне и хоризонталне канале. Међутим, ако систем у пракси има примену само у вертикалној оријентацији, онда је неопходно да се испита и у вертикалној оријентацији. Ова метода испитивања је погодна за канале направљене од негоривих материјала. Стандард је примењив само на канале који имају четири стране.
SRPS EN 1366-9 (en)	Испитивања отпорности на пожар система за вентилацију — Део 9: Засебно преграђени канали за одимљавање
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар канала за одимљавање који се користе за један пожарни сектор. Код ових примена, систем за одимљавање је намењен да ради само до флешовера (обично 600 °C). Метода се примењује за канале који су израђени од негоривог материјала. Стандард се примењује на канале који имају четири стране или су округлог пресека. Ова метода се примењује само на хоризонталне канале у једном пожарном сектору. Метода описана у овом стандарду је сложена и захтева осетљиве инструменте. Због тога се не препоручује опрема за вишеструку намену.
SRPS EN 1777 (en)	Хидрауличне платформе за употребу у ватрогаству и спасавању — Захтеви за безбедност и испитивање

	Апстракт: Овај стандард се примењује на хидрауличне платформе монтиране на возила, које се користе за ватрогаштво и спасавање. Овим стандардом се утврђују значајне опасности при коришћењу свих величина хидрауличних платформи за потребе ватрогаштва и спасавања, у зависности од тога да ли су испоручене у комплетном облику, испитане и спремне за употребу. Стандард се примењује на хидрауличне платформе класификоване у групу Б, тип 1, у складу са EN 280:2001. У стандарду су такође дате методе за елиминацију или смањење тих потенцијалних опасности. У овом документу су дати технички безбедносни захтеви ради смањења потенцијалних опасности током техничког пријема, рада и одржавања хидрауличних платформи у складу са спецификацијама које је дао произвођач. Стандард се не примењује на хидрауличне платформе које су израђене пре него што је овај стандард објављен.
SRPS EN 1866 (en)	Мобилни апарати за гашење пожара
	Апстракт: Овај стандард утврђује правила за пројектовање, испитивање типа и контролисање током израде, класификације и испитивања мобилних апарата за гашење пожара. Односи се само на мобилне апарате укупне масе преко 20 kg. Овај стандард се примењује на мобилне апарате за гашење водом и прахом, са максималним притиском од 30 bar, називном масом пуњења 50 g (прах) и 45 L или 50 L (вода, пена), које преноси особа која њима рукује. Стандард не обухвата пожарна испитивања за пожаре класе C, али се мобилни апарати са прахом примењују за гашење тих пожара. Пожари класе D су специфични и на њих није примењив овај стандард.
SRPS EN 13565-1 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале, израду и перформансе компонената које су намењене за употребу у инсталацијама за гашење пожара пеном и које користе концентрате за пену у складу са EN 1568-1 до EN 1568-4. Обухваћене су следеће компоненте: пропорционери, распршивачи, полу-уроњене јединице са цревом, испусне цеви, генератори пене ниске/средње експанзије, генератори пене високе експанзије, коморе за пену, резервоари и посуде под притиском. Методе испитивања дате су у прилозима од А до К. Такође су дати захтеви за обезбеђење података о карактеристикама потребним за исправну примену компонената. Захтеви ове спецификације не обухватају, осим када је то назначено, употребу комбинације компонената за формирање дела или целокупне инсталације за гашење пожара. Захтеви за пумпе, моторе и функционисање механичких компонената (нпр. даљински контролисани осцилирајући механизми) нису обухваћени предметом и подручјем примене овог стандарда.
SRPS EN 13565-2 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном — Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање
	Апстракт: Овај стандард се примењује за верификацију општих и безбедносних захтева центрифугалних ватрогасних пумпи без вакуум-уређаја, које су дате у EN 14710-1:2005 + A2:2008. Ова испитивања могу да се примене и на пумпе које имају називну брзину истицања воде већу од 10 000 L/min. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја које су израђене пре него што је овај стандард објављен.
SRPS EN 14043 (en)	Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са комбинованим кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе, као и методе испитивања које се примењују за обртне лестве са комбинованим кретањем које су у класи 18, 24 и 30, онако како је то дефинисано у овом стандарду, које се користе за ватрогаштво и спасавање. Обртне лестве које су дефинисане у овом стандарду налазе се на сопственом постољу на возилу и покрећу се мотором возила, без ограничења у окретању. У стандарду су дефинисани захтеви за безбедност и перформансе и дат је списак потенцијалних опасности током техничког пријема, рада и одржавања обртних лестви у складу са спецификацијама које је дао произвођач. Овај стандард се

SRPS EN 14044 (en)	примењује на обртне лестве на возилима које раде на температурама од -15°C до 350°C, при брзини ветра мањој од $12,5\text{ m/s}$. У стандарду нису дефинисане потенцијалне опасности током рада постоља за мердевине и током коришћења ватрогасног возила. Стандард се не примењује на обртне лестве које су израђене пре него што је овај стандард објављен. Ватрогасна опрема за спасавање са висина — Обртне лестве са редоследним кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе, као и методе испитивања које се примењују за обртне лестве са редоследним кретањем које су у класи 18, 24 и 30, онако како је то дефинисано у овом стандарду, које се користе за ватрогасство и спасавање. Обртне лестве на возилу које су дефинисане у овом стандарду налазе се на сопственом постољу на возилу и покрећу се помоћу мотора ватрогасног возила, без симултаног окретања. У стандарду су дефинисани захтеви за безбедност и перформансе и дат је списак потенцијалних опасности током техничког пријема, рада и одржавања обртних лестви у складу са спецификацијама које је дао произвођач. Овај стандард се примењује на обртне лестве на возилима које раде на температурама од -15°C до 350°C, при брзини ветра мањој од $12,5\text{ m/s}$. У стандарду нису дефинисане потенцијалне опасности током рада постоља за мердевине и током коришћења ватрогасног возила. Стандард се не примењује на обртне лестве са редоследним кретањем које су израђене пре него што је овај стандард објављен.
SRPS EN 14540 (en)	Црева за ватрогасство — Непропусна плосната црева за инсталације Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања непропусних плоснатих црева која се користе у инсталацијама. Црева су намењена за употребу на максималном радном притиску од $1,5\text{ MPa}$, у опсегу пречника од 25 mm до 52 mm. Стандард се примењује на црева за ватрогасство намењена за примену на температурама амбијента до -20°C, при нормалним климатским условима и на минималној температури од -30°C за хладније климатске услове.
SRPS EN 14710-1 (en)	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја — Део 1: Класификација, општи и безбедносни захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја. Стандард се примењује на пумпе које раде на температурама од -15°C до 40°C. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја које се покрећу ручно. Такође, стандард се не примењује на ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја које имају називни притисак истицања воде већи од 15 bar. Овај документ се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја које су израђене пре него што је овај документ објављен.
SRPS EN 14710-2 (en)	Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја — Део 2: Верификација општих и безбедносних захтева Апстракт: Овај стандард се примењује за верификацију општих и безбедносних захтева центрифугалних ватрогасних пумпи без вакуум-уређаја које су дате у EN 14710-1:2005 + A2:2008. Ова испитивања могу да се примене и на пумпе које имају називну брзину истицања воде већу од $10\,000\text{ L/min}$. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум-уређаја које су израђене пре него што је овај стандард објављен.
SRPS 415-3 (sr)	30. Безбедност машина за паковање Безбедност машина за паковање — Део 3: Машине за обликовање, пуњење и затварање Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност машина за паковање које служе за обликовање, пуњење и заптивање и машина за пуњење које су посебно повезане са њима. Ова група машина детаљно је дефинисана у тачки 3 овог стандарда, са дијаграмима који приказују примере принципа рада сваког типа машине. Иако у кратким цртама, овај стандард обухвата следеће велике групе машина:

	— машине за обликовање, пуњење и заптивање које раде у хоризонталном положају; — машине за обликовање, пуњење и заптивање које раде у вертикалном положају; — машине за пуњење и заптивање претходно направљених врећа; — машине за обликовање, пуњење и заптивање савитљивих паковања са покретном осовином или картонских кутија; — машине за склапање, пуњење и заптивање картонских кутија; — машине за термичко обликовање, пуњење и херметичко заптивање. Машине за пуњење које се обично монтирају на машине за обликовање, пуњење и заптивање обухватају: — спиралне пуњаче; — пуњаче са запреминском посудом; — пуњаче са запреминским клиповима; — бројаче; — гравиметријске пуњаче (мераче масе).
SRPS 415-5 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 5: Машине за умотавање
	Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност при пројектовању, конструисању, инсталисању, опремању, раду, подешавању, одржавању и чишћењу машина за умотавање. Стандард се односи на машине које умотавају производе ширине до 400 mm и висине до 400 mm. Стандард се не односи на машине за умотавање у потенцијално експлозивној атмосфери.
SRPS EN 415-6 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 6: Машине за умотавање палета
	Апстракт: Овај стандард се односи на групу машина које увијају палете различитим материјалима. Стандард садржи захтеве за безбедност при пројектовању, конструисању, инсталисању, опремању, раду, подешавању, одржавању и чишћењу машина за умотавање палета. Стандард се не примењује на машине које су произведене пре датума објављивања овог стандарда. Такође се не односи на машине које увијају палете у потенцијално експлозивној атмосфери.
SRPS 415-9 (en)	Безбедност машина за паковање — Део 9: Методе за мерење буке за машине, линије и припадајућу опрему за паковање, степена тачности 2 и 3
	Апстракт: Овај стандард специфицира методу мерења којом се утврђују нивои звучног притиска емисије на радном месту и другим специфичним радним местима, као и ниво притиска звучне снаге на нивоу методе звучног притиска емисије и методе за интензитет звука. Такође се утврђују услови за инсталирање и рад.
	31. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
SRPS EN 12981 (en)	Постројења за наношење превлака — Кабине за наношење прскањем органских материјала за превлачење у праху — Захтеви за безбедност
	Апстракт: Стандард се примењује на кабине (коморе) за наношење органских превлака у праху прскањем, назване у овом стандарду "кабине за прскање превлака у праху", односно машине и сродну опрему за аутоматско и/или ручно наношење превлака у праху.
SRPS EN 14462 (en)	Правила за обраду површине — Програм за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање — Степени тачности 2 и 3
	Апстракт: У овом стандарду се утврђују све информације неопходне за успешно извођење и под стандардизованим условима одређивање, декларисање и верификовање емисије буке која се простира у ваздуху коју стварају машине за обраду површине, онако како је то установљено у Прилогу А овог стандарда.
	32. Методе испитивања туткала и лепкова
SRPS EN 13415 (en)	Испитивање адхезива за подне облоге — Одређивање електричне отпорности адхезивних филмова и композита

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за мерење електричне отпорности као физичког параметра адхезивног филма и композита материјала за подне облоге и адхезивног филма. Електрична отпорност је реципрочна електричној проводности. Ова лабораторијска метода не узима у обзир све утицаје који се могу појавити у пракси.
SRPS EN 15275:2009/AC (en)	Карактеризација анаеробних адхезива за коаксијалне металне склопове у зградама и грађевинским конструкцијама — Исправка
	Апстракт: Овом исправком се коригује табела 1 у стандарду SRPS EN 15275:2009.
SRPS EN 15416-3 (en)	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминок-пластичних адхезива — Методе испитивања — Део 3: Испитивање деформације пузањем у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање деформације пузањем лепљених узорака оптерећених савијањем при смицању. Примењује се на адхезиве који се користе за носеће дрвене конструкције, и то за: а) оцењивање усаглашености адхезива са SRPS EN 15425; б) оцењивање погодности и квалитета адхезива за носеће дрвене конструкције. Ова метода је првенствено намењена за добијање података о перформансама ради класификације адхезива за носеће дрвене конструкције према њиховој погодности за коришћење у дефинисаном климатском окружењу.
SRPS EN ISO 8510-2 (en)	Адхезиви — Испитивање љуштењем склопа "савитљиво лепљено на круто" — Део 2: Љуштење под углом од 180°
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује испитивање љуштењем под углом од 180° ради одређивања, при прописаним условима, отпорности на љуштење лепљеног склопа два адхеренда, од којих је један савитљив, а други крут.
SRPS EN ISO 11339 (en)	Адхезиви — Испитивање Т-љуштењем за лепљене склопове "савитљиво на савитљиво"
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује испитивање Т-љуштењем за одређивање чврстоће адхезива мерењем силе потребне за љуштење лепљеног склопа два флексибилна адхеренда у облику слова Т. Испитивањем се не обезбеђују информације о дизајну. Метод је првенствено развијен за металне адхеренде, али се може користити и за друге флексибилне адхеренде.
	33. Методе испитивања (сточарство, дивљач и производи сточарства)
SRPS EN ISO 1211 (sr)	Млеко — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)
	Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у млеку доброг физичко-хемијског квалитета. Метода се примењује на сирово кравље млеко, сирово овчије млеко, сирово козије млеко, млеко са смањеним садржајем масти, обрано млеко, хемијски конзервисано млеко и прерађено течено млеко. Не примењује се онда када је потребна већа тачност за обрано млеко, нпр. да се установи оперативна ефикасност сепаратора павлаке.
SRPS EN ISO 17678 (en)	Млеко и производи од млека — Одређивање чистоће млечне масти гасном хроматографском анализом триглицерида (референтна метода)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује референтна метода за одређивање чистоће млечне масти гасном хроматографском анализом триглицерида. Методом се могу детектовати масти биљног и животињског порекла (као што су говеђи лој и свињска маст). Исправност млечне масти одређује се применом дефинисаних формула за триглицериде. У основи, метода се примењује за млеко у ринфузи или производе израђене од њега, без обзира на услове као што су исхрана, раса или лактација. Метода се посебно примењује за маст екстраховану из млечних производа за које се подразумева да садрже млечну маст неизмењеног састава, као што су маслац, павлака, млеко и млеко у праху. Предмет и подручје примене стандарда искључује извесне производе, а посебно сир чији процес дозревања може да утиче на састав масти у таквом степену да се добије погрешан позитиван резултат.

	34. Методе испитивања керамике и ватросталних производа за индустријске потребе
SRPS EN 843-7 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 7: Испитивања узорака у облику С-прстена
	Апстракт: Овај стандард описује методу за испитивање критичне чврстоће на исеченим прстеновима (С-прстеновима) да би се одредила чврстоћа прстена или компоненти у облику цеви са дефинисаном геометријом.
SRPS EN 843-8 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 8: Смернице за извођење испитивања издржљивости
	Апстракт: Овај стандард даје захтеве и методе за испитивање издржљивости савремене техничке керамике. Он обезбеђује опште упутство за планирање испитивања и методологију за избор услова оптерећења
SRPS EN 1071-12 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 12: Испитивање хабања
	Апстракт: Овај стандард даје методу за вредновање хабања керамичких превлака применом испитивања хабања напред-назад тестом, при којем се равна или сферна игла под оптерећењем креће напред-назад у односу на равну површину.
SRPS EN 1071-13 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 13: Одређивање степена хабања методом игле на диску
	Апстракт: Овим стандардом се описује метода за вредновање (оцењивање) хабања керамичких превлака применом испитивања у којем се игла са равним или сферичним крајем доводи, под оптерећењем, у контакт са равном површином диска, при чему се њихово релативно кретање подеси тако да игла описује кружну путању на диску.
	35. Општи стандарди о туткалу и лепљивим масама
SRPS EN ISO 10365 (en)	Адхезиви — Означавање образаца главних прелома
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују ознаке и дијаграмом приказују њихови изгледи. Он се примењује на сва механичка испитивања изведена на лепљеним спојевима, без обзира на природу адхеренда и адхезива који чине спој.
	36. Челичне цеви за опрему под притиском
SRPS EN 10216-2 (en)	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају технички захтеви за испоруку за две категорије испитивања бешавних челичних цеви кружног попречног пресека, израђених од нелегираних и легираних челика, са особинама утврђеним за повишену температуру.
	37. Челични цевоводи и цеви за посебне намене
SRPS EN 10253-2 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују технички захтеви за испоруку бешавних и шавних сучеоно заварених спојних делова (колена цеви, концентрични и ексцентрични редуцири, равни и сужени Т-спојеви, наглавци цеви) израђених од угљеничног и легираног челика, намењених за рад под притиском на собној температури, на ниској температури или на повишеним температурама и за пренос и дистрибуцију течности и гасова. У стандарду су наведене: — врсте спојних делова (фитинга): — тип А: сучеоно заварени спојни делови са фактором смањеног притиска, — тип Б: сучеоно заварени спојни делови за употребу код потпуне примене притиска;

	— врсте челика; — механичке особине; — мере и толеранције; — захтеви за контролисање и испитивање; — документа о контролисању; — обележавање, заштита и паковање.
SRPS EN 10253-4 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за контролисање Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички захтеви за испоруку бешавних и шавних сучеоно заварених спојних делова (колена цеви, концентрични и ексцентрични редуцири, равни и сужени Т-спојеви, наглавци цеви) израђених од аустенитног и аустенитно-феритног (дуплекс) нерђајућег челика, намењених за рад под притиском и отпорни на корозију на собној температури, на ниској температури или на повишеним температурама. У стандарду су наведене: — врсте спојних делова (фитинга): — тип А (видети 7.2), — тип Б (видети 7.3); — врсте челика; — механичке особине; — мере и толеранције; — захтеви за контролисање и испитивање; — документа о контролисању; — обележавање; — руковање и паковање. 38. Челичне цеви и шупљи профили
SRPS EN 10253-3 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 3: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици, без посебних захтева за контролисање Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички захтеви за испоруку бешавних и шавних сучеоно заварених спојних делова (колена цеви, концентрични и ексцентрични редуцири, равни и сужени Т-спојеви, наглавци цеви), израђени од аустенитног и аустенитно-феритног (дуплекс) нерђајућег челика, без посебних захтева за контролисање. У стандарду су наведене: — врсте челика; — механичке особине; — мере и толеранције; — захтеви за контролисање и испитивање; — документа о контролисању; — обележавање; — руковање и паковање.
SRPS EN 10310 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашње и спољашње превлаке на бази полиамидног праха Апстракт: Овим стандардом се дефинишу унутрашње и/или спољашње превлаке на бази полиамидног праха, примењене потапањем у флуидизованом слоју или прскањем или као рото-превлака. Ове превлаке су намењене за заштиту унутрашњих и спољашњих површина челичних цеви и њихових спојних делова (компонената) које се користе као саставни делови цевовода. Овај стандард се може применити и за додатну опрему, као што су вентили, пумпе, екрани итд.
SRPS EN 10311 (en)	Спојеви за везу челичних цеви и спојних делова за пренос воде и других течности на бази воде

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује опсег метода за повезивање цеви од ниско-легираног челика и челичних цеви и фитинга за употребу са течностима на бази воде. Овим стандардом се утврђују захтеви за чврстоћу и исправност спојева и испитивање спојева. Овај стандард не специфицира захтеве за цеви и арматуре. Овај стандард није намењен за употребу у системима грејања мрежа где се захтевају повишене температуре
SRPS EN 10312 (en)	Шавне челичне цеви за пренос течности на бази воде, укључујући и воду за људску употребу — Технички захтеви за испоруку
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају технички захтеви за испоруку шавних цеви од нерђајућег челика за лаке посуде, пре свега за примену за воду, које се испоручују у правим дужинама и примењују на температури околине. Овај документ се не примењује онда када се захтевају повишене температуре. Цеви су погодне за употребу са фитинзима за рад под притиском и за адхезионо спајање, тврдо лемљење или заваривање капиларних фитинга у атмосфери инертног гаса. Документ се односи на цеви у опсегу величина од 6 mm до 267 mm спољашњег пречника, израђене од нерђајућих челика узетих из EN 10088-2, осим оних мартензитних и отврднутих преципитационим таложењем.
SRPS EN 10329 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Спољне превлаке области спојева
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају примена и испитивање који се односе на заштиту од корозије превлака које се примењују на челичним површинама које су преостале непокривене после спајања цеви и фитинга (компонената) заваривањем. Он дефинише различите врсте превлака за подземне (укопане) и потопљене цевоводе дефинисане у табели 1. Стандард се примењује на бешавне или шавне (заварене) челичне цеви које се користе у изградњи цевовода за транспорт течности. Компоненте превучене овом врстом превлаке могу бити додатно заштићене помоћу катодне заштите.
SRPS EN 10339 (en)	Челичне цеви за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашње течне епоксидне облоге за заштиту од корозије
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за примену течних епоксидних унутрашњих облога за заштиту челичних цеви од корозије. Овај тип облоге се углавном користи у транспорту и дистрибуцији воде намењене за људску и индустријску употребу, под притиском или гравитацијом (видети воду, отпадне воде и противпожарну воду). Температура воде која се транспортује углавном не прелази 50 °C.
	39. Прецизне челичне цеви
SRPS EN 10255: (en)	Цеви од нелегираног челика погодне за заваривање и нарезивање навоја — Технички захтеви за испоруку
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви и извршан број додатних захтева за завршну обраду крајева и наношење превлака за цеви од нелегираног челика кружног попречног пресека погодне за заваривање и нарезивање навоја. Овај стандард обухвата цеви специфицираног спољашњег пречника од 10,2 mm до 165,1 mm (мера навоја од 1/8 до 6), у две серије, средња и тешка и три типа означене дебљине.
SRPS EN 10305-4 (en)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Бешавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају технички захтеви за испоруку прецизних бешавних хладновучених челичних цеви кружног попречног пресека које се користе за хидрауличне и пнеуматске системе. Цеви у складу са овим делом стандарда карактеришу се прецизно дефинисаним толеранцијама и специфицираном храпавошћу површине. Дозвољени односи притиска и температура одговорност су купца у складу са онима најсавременијим и у примени коефицијената сигурности наведеним у важећим прописима, кодексима или стандардима.

SRPS EN 10305-6 (en)	Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 6: Шавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају технички захтеви за испоруку прецизних шавних хладновучених цеви кружног попречног пресека које се користе за хидрауличне и пнеуматске системе. Цеви у складу са овим стандардом карактеришу се прецизно дефинисаним толеранцијама и специфицираном храпавошћу површине. Дозвољени односи притиска и температура одговорност су купца у складу са оним најсавременијим и у примени коефицијената сигурности наведеним у важећим прописима, кодексима или стандардима.
	40. Испитивања без разарања
SRPS EN 473 (en)	Испитивања без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР — Општи принципи
Апстракт:	Овим стандардом се успоставља систем за квалификацију и сертификацију особља за индустријско испитивање без разарања (ИБР). Појам "индустријско" искључује примену на пољу медицине. Када је сертификација особља за ИБР одређена стандардима производа, прописима, правилима, или сертификацијама, препоручује се да сертификација особља буде у складу са овим стандардом. Сертификација обухвата оспособљеност у једној или више следећих метода:
	а) испитивање акустичком емисијом;
	б) испитивање вртложним струјама;
	ц) испитивање пропусности (не обухвата испитивања хидрауличним притиском);
	д) испитивање магнетским честицама;
	е) испитивање пенетрантима;
	ф) испитивање радиографијом;
	г) испитивање ултразвуком;
	х) визуелно испитивање (помоћна визуелна испитивања и визуелна испитивања која се извршавају у току примене друге методе ИБР-а нису укључена).
SRPS EN 1330-3 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Термини који се користе за индустријско радиографско испитивање
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу термини који се користе при индустријском радиографском испитивању.
SRPS EN ISO 12706 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Термини који се користе за пенетрантско испитивање (ISO 12706:2009)
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу технички термини који се односе на пенетрантско испитивање.
	41. Ливарство
SRPS EN 1564 (en)	Ливарство — Аустемперовано ливено гвожђе са кугластим графитом (беинитни нодуларни лив)
Апстракт:	У овом стандарду се дефинишу врсте и одговарајуће особине аустемперованог ливеног гвожђа са кугластим графитом. Такође се утврђују класификације на основу механичких особина измерених на машински обрађеним епруветама припремљеним од посебно ливених узорака, приливених узорака и узорака одсечених од одливака. Овим стандардом нису обухваћени технички захтеви за испоруку одливака од аустемперованог ливеног гвожђа са кугластим графитом.
SRPS EN 13835 (en)	Ливарство — Аустенитно ливено гвожђе
Апстракт:	У овом стандарду се дефинишу врсте и одговарајући захтеви за аустенитно ливено гвожђе. Ови захтеви су наведени у погледу:
	— облика графита и структуре метала: или љуспаст или кугласт графит у аустенитној структури;
	— хемијски састав: као што је дато за сваку од врста;
	— механичке особине: добијене из посебно ливених узорака.

SRPS EN 710 (en)

42. Машине и уређаји за калуповање и ливење

Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за безбедност које мора да испуни произвођач машина и опреме која се користи у ливницама за производњу одливака у калупима за једнократну употребу. Узимају се у обзир значајне предвидиве опасности код пројектовања, изградње и инсталирања које се могу појавити у току пуштања у рад, одржавања и стављања ван погона. Тако се одређују превентивне мере и средства за верификацију, елиминацију или смањење ових опасности.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS ISO/IEC 17043, SRPS EN 1777, SRPS EN 14043, SRPS EN 14044, SRPS EN 14710-1, SRPS EN 14710-2, SRPS EN 12981, SRPS EN 14462, SRPS EN 415-3, SRPS EN 415-5, SRPS EN 415-6, SRPS EN 415-9, SRPS EN 10305-4, SRPS EN 10305-6, SRPS EN 10255, SRPS EN 10216-2, SRPS EN 473, SRPS EN 1330-3, SRPS EN 1564, SRPS EN 13835, SRPS EN 10253-2 и SRPS EN 10253-4 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт.

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

Одељење за хемијске технологије

Комисија за стандарде и сродне документе, **ISS/KS G289**

Предмет рада ове комисије су стандарди везани за терминологију, узимања узорака, методе испитивања, захтевана својства за сирову и штављену кожу малих и великих животиња и довршену кожу. Не укључује обућу и делове обуће који су обухваћени у CEN/TC 309.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 289, *Leather*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 289 Европског комитета за стандардизацију (CEN)), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према *Интерним правилима стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродна документа*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел.: (011) 7541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, е-пошта: andjelina.zebic@iss.rs.*

Комисија за стандарде и сродне документе, **ISS/KS F099**

Предмет рада ове комисије су стандарди за зидне облоге које се користе за дизајнирање савитљивих тканица у облику ролни и које се постављају на зидове лепљењем; такође обухватају и стандарде за декоративне зидне облоге, тешкохабајуће зидне облоге, текстилне зидне облоге, као и зидне облоге од плуте у облику ролне и панела.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 099, *Wallcovering*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 099 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим

програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према *Интерним правилима стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродна документа*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел.: (011) 7541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, е-пошта: andjelina.zebic@iss.rs.*

Комисија за стандарде и сродне документе, ISS/KS G309

Предмет рада ове комисије су стандарди из области: метода испитивања, термина и дефиниција и минималних захтеваних перформанси за компоненте за обућу, методе, термине и дефиниције за целу обућу, искључујући предмете који су обухваћени осталим техничким комитетима, као што је обућа за професионалну употребу.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 309, *Footwear*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 309 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према *Интерним правилима стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродна документа*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел.: (011) 7541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, е-пошта: andjelina.zebic@iss.rs.*

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр.3/2011

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

доноси се SRPS EN 60970 (en)	1. Флуиди за електротехничке сврхе Изолационе течности — Методе за утврђивање броја и величине честица
повлачи се SRPS IEC 60970:1997 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Методе за одређивање броја и величине честица у изолационим течностима
доноси се SRPS EN 61099 (en)	Спецификација за некоришћене синтетичке органске естре за електричне сврхе
повлачи се SRPS IEC 61099:1996 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Спецификације за некоришћене синтетичке органске естре намењене за електротехничке сврхе
доноси се SRPS EN 61125 (en)	Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника — Методе испитивања за процену оксидационе стабилности
SRPS EN 61125:2010/A1 (en)	Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника — Методе испитивања за процену оксидационе стабилности — Измена 1
повлачи се SRPS IEC 61125:1996 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Неупотребљаване изолационе течности на бази угљоводоника — Методе испитивања оксидационе стабилности
2. Сијалице и придружена опрема доноси се SRPS EN 60598-2-17 (en)	
SRPS EN 60598-2-17:2010/A2 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 17: Светиљке за осветљење позоришних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих) — Измена 2
повлачи се SRPS IEC 60598-2-17:2000 (sr)	Светиљке — Део 2: Посебни технички захтеви — Одељак 17: Светиљке за осветљење позоришних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих)
3. Електромедицински нерадиолошки уређаји доноси се SRPS EN 60601-1-4 (sr)	
повлачи се SRPS IEC 60601-1-4:2000 (sr)	Електромедицински уређаји — Део 1-4: Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Програмабилни електрични медицински системи Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — 4. додатни стандард: Електрични медицински системи са програмирањем

доноси се SRPS EN 61557-9 (sr)	4. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 9: Опрема за детекцију оштећења изолације у IT мрежама
повлачи се SRPS EN 61557-9: 2009 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или надзор над спровођењем заштитних мера — Део 9: Опрема за детекцију оштећења изолације у IT системима
доноси се SRPS EN 62471 (en)	5. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме Фотобиолошка безбедност сијалица и система сијалица
повлачи се SRPS IEC 62471:2008 (en)	Фотобиолошка безбедност светиљки и система светиљки
доносе се SRPS EN 60950-1 (sr)	6. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60950-1:2010/A1 (sr)	Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 60950-1:2010/A11 (sr)	Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 11
повлачи се SRPS IEC 60950:1991 (sr)	Безбедност уређаја и опреме информационе технологије и електричних канцеларијских машина — Основни захтеви, методе и услови испитивања
доноси се SRPS EN 61010-1 (en, fr)	7. Безбедност уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијских уређаја и опреме Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 1: Општи захтеви
повлаче се SRPS IEC 61010-1:1993 (sr)	Захтеви за безбедност за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 1: Општи захтеви
SRPS IEC 61010-1/1:1995 (sr)	Захтеви за безбедност за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 61010-031 (sr)	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања
повлачи се SRPS IEC 61010-2-031:1995 (sr)	Захтеви за безбедност за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-031: Посебни захтеви за склопове ручних сонди за електрична мерења и испитивања

8. Кодови, шифарски системи	
доноси се SRPS ISO/IEC 15417 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије — Код 128
повлачи се SRPS ISO/IEC 15417:2005 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије — Код 128
доноси се SRPS ISO/IEC 15418 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — GS1 апликациони идентификатори и ASC MH10 идентификатори података и одржавање
повлачи се SRPS ISO/IEC 15418:2008 (sr)	Информациона технологија — EAN/UCC апликациони идентификатори и FACT идентификатори података и одржавање
доноси се SRPS ISO/IEC 15420 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије EAN/UPC
повлачи се SRPS ISO/IEC 15420:2004 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије EAN/UPC
9. Општи стандарди из електронике и телекомуникација	
доноси се SRPS EN 55012 (en)	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника
повлачи се SRPS IEC CISPR 12:2005 (sr)	Возила, пловила и машине који се погоне моторима са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту пријемника, изузев оних који су постављени на самом возилу/пловилу/машини или на блиским возилима/пловилима/машинама
доноси се SRPS EN 55022 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења
повлачи се SRPS IEC CISPR 22:2004 (sr)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења
10. Апарати за регулисање трајања радних процеса	
доноси се SRPS EN 60382 (en)	Аналогни пнеуматски сигнал за системе за управљање процесима
повлачи се SRPS L.N4.011:1986 (sr)	Аналогни сигнали за системе управљања процесима — Аналогни пнеуматски сигнали
доноси се SRPS EN 61003-1 (en)	Системи за управљање индустријским процесима — Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања — Део 1: Методе вредновања перформанси
повлачи се SRPS IEC 61003-1:1997 (sr)	Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања — Део 1: Методе вредновања перформанси

11. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	
доноси се SRPS EN 60335-1 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
повлаче се SRPS 60335-1:2008 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
SRPS 60335-1:2008/ A1:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS 60335-1:2008/ A11:2008(en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 11
SRPS 60335-1:2008/ A12:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 12
SRPS 60335-1:2008/ A2:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 2
12. Заштита од зрачења	
доноси се SRPS ISO 361:2010 (sr)	Нуклеарна енергија — Основни знак за јонизујуће зрачење
повлачи се SRPS Z.N0.011:1980 (sr)	Нуклеарна енергија — Основни знак за јонизујуће зрачење
13. Заштита од буке	
доноси се SRPS ISO 1996-2 (sr)	Акустика — Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини — Део 2: Одређивање нивоа буке у животној средини
повлаче се SRPS ISO 1996-2:2008 (en)	Акустика — Опис, мерење и оцењивање буке у животној средини — Део 2: Одређивање нивоа буке у животној средини
SRPS ISO 1996-1:2002 (sr)	Акустика — Опис и мерење буке животне средине — Део 1: Основне величине и поступци
14. Квалитет воде	
доноси се SRPS EN ISO 6222 (sr),	Квалитет воде — Одређивање броја културабилних микроорганизама — Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар
повлачи се SRPS EN ISO 6222:2009 (en)	Квалитет воде — Одређивање броја микроорганизама способних за култивисање — Бројање колонија инокулацијом на агаризованој хранљивој подлози
доноси се SRPS EN ISO 7899-2 (sr)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја цревних ентерокока — Део 2: Метода мембранске филтрације
повлачи се SRPS EN ISO 7899-2:2010 (en)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја цревних ентерокока — Део 2: Метода мембранске филтрације
доноси се SRPS EN ISO 9308-1 (sr)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја <i>Escherichiae coli</i> и колиформних бактерија
повлачи се SRPS EN ISO 9308-1:2009 (en)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја <i>Escherichiae coli</i> и колиформних бактерија

доноси се SRPS EN ISO 16266 (sr)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја <i>Pseudomonas aeruginosa</i> — Метода мембранске филтрације
повлачи се SRPS EN ISO 16266:2009 (en)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја <i>Pseudomonas aeruginosa</i> — Метода мембранске филтрације
доноси се SRPS ISO 9964-3 (sr)	Квалитет воде — Одређивање натријума и калијума — Део 3: Одређивање натријума и калијума пламеном емисионом спектрометријом
повлачи се SRPS H.Z1.117:1987 (sr)	Испитивање индустријских отпадних вода — Одређивање садржаја натријума и калијума — Метода пламене фотометрије
15. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	
доноси се SRPS EN ISO 10510 (sr)	Вијци за лим опремљени равном подлошком
повлачи се SRPS ISO 10510:2003 (sr)	Вијци за лим опремљени равном подлошком
16. Гасни апарати	
доноси се SRPS EN 1854 (en)	Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 1854:2008 (sr)	Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате
17. Криогена техника	
доноси се SRPS EN ISO 7225 (en)	Боце за гас — Етикете за упозорење
повлачи се SRPS ISO 7225:1997 (sr)	Боце за гас — Етикете за упозорење
18. Заштитна одећа и заштитна опрема	
доноси се SRPS EN 420 (sr)	Заштитне рукавице — Општи захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 420:2007 (sr)	Заштитне рукавице — Општи захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 471 (sr)	Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви
повлачи се SRPS EN 471:2007 (sr)	Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви
доноси се SRPS EN 659 (sr)	Заштитне рукавице за ватрогасце
повлачи се SRPS EN 659:2008 (sr)	Заштитне рукавице за ватрогасце
доноси се SRPS EN 15090 (sr)	Обућа за ватрогасце
повлачи се SRPS EN 15090:2009 (sr)	Обућа за ватрогасце

19. Управљање заштитом животне средине	
доноси се SRPS ISO 14050 (sr)	Управљање заштитом животне средине — Речник
повлачи се SRPS ISO 14050:2005 (sr)	Управљање заштитом животне средине — Речник
20. Примене на железници	
доноси се SRPS EN 12080 (en)	Примене на железници — Улежиштење осовинског склопа — Котрљајни лежаји
повлаче се SRPS P.F7.060:1973 (sr)	Железничка кола нормалног колосека — Прстени цилиндрично-ваљчани лежај — Склоп
SRPS P.F7.915:1973 (sr)	Железничка кола нормалног колосека — Прстени цилиндрично-ваљчани лежај — Технички услови за израду и испоруку
доноси се SRPS EN 13231-1(en)	Примене на железници — Колосек — Пријем радова — Део 1: Радови на колосеку у застору од туцаника — Колосеци
повлачи се SRPS P.B0.010:1957 (sr)	Ширине колосека
доноси се SRPS EN 13260 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Осовински склопови — Захтеви за израду и испоруку производа
повлачи се SRPS P.F2.010:1973 (sr)	Шинска возила нормалног колосека — Осовински склопови путничких и теретних кола — Технички услови за израду и испоруку
доноси се SRPS EN 13261 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Осовине — Захтеви за израду и испоруку производа
повлаче се SRPS P.F2.310:1967 (sr)	Осовине за вучена шинска возила, пуне — Технички услови за израду и испоруку
SRPS P.F2.340:1967 (sr)	Осовине за шинска возила — Осовине са ваљчаним лежајима за кола колосека 1 435 mm — Склоп, облик и мере делова
доноси се SRPS EN 13262 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Точкови — Захтеви за израду и испоруку производа
повлаче се SRPS P.F2.036:1967 (sr)	Точкови за шинска возила — Моноблок-точкови пречника 920 mm, израђени гњечењем, за путничка и теретна кола колосека 1 435 mm — Облик и мере
SRPS P.F2.213:1965 (sr)	Моноблок-точкови за железничка кола израђени гњечењем — Технички услови за израду и испоруку
доноси се SRPS EN 13298 (en)	Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Челичне завојне опруге, челик
повлаче се SRPS P.F3.110:1969 (sr)	Опруге за железничка возила — Завојне опруге, каљене после уобличења — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS P.F3.111:1956 (sr)	Опруге за шинска возила — Завојне опруге од тврдо вучене челичне жице — Технички прописи за израду и испоруку

доносе се SRPS EN 13481-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове
SRPS EN 13481-2:2010/A1 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове
SRPS EN 13481-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове
повлачи се SRPS P.B1.912:1963 (sr)	Гумене подлошке за постављање испод шина — Технички услови за израду и испоруку
доносе се SRPS EN 13674-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру
SRPS EN 13674-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 4: Вињолове шине масе једнаке или веће од 27 kg/m и мање од 46 kg/m
повлаче се SRPS C.K1.020:1967 (sr)	Железнички горњи строј — Шине масе преко 20 kg/m — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.K1.021:1967 (sr)	Железнички горњи строј — Шине тежине изнад 20 kg/m — Облик, мере и статичке величине
21. Пољопривредне машине и опрема	
доноси се SRPS EN 609-1 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 1: Клинасти цепачи
повлачи се SRPS EN 609-1:2009 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 1: Клинасти цепачи
доноси се SRPS EN 609-2 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 2: Завојни цепачи
повлачи се SRPS EN 609-2:2009 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност цепача трупца — Део 2: Завојни цепачи
доноси се SRPS EN 704 (en)	Пољопривредне машине — Балери — Безбедност
повлачи се SRPS EN 704:2008	Пољопривредне машине — Балери — Безбедност
доноси се SRPS EN 707 (en)	Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак — Безбедност
повлачи се SRPS EN 707:2008 (sr)	Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак — Безбедност
доноси се SRPS EN 745 (en)	Пољопривредне машине — Ротационе косилице и косилице са ударачима — Безбедност
повлачи се SRPS EN 745:2008 (sr)	Пољопривредне машине — Ротационе косилице и косилице са ударачима — Безбедност
доноси се SRPS EN 908 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање са калемом — Безбедност

повлачи се SRPS EN 908:2008 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање са калемом — Безбедност
доноси се SRPS EN 909 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање кишењем са кружним и праволинијским кретањем — Безбедност
повлачи се SRPS EN 909:2008 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање кишењем са кружним и праволинијским кретањем — Безбедност
доноси се SRPS EN 1853 (en)	Пољопривредне машине — Приколице са самоистоварним сандуком — Безбедност
повлачи се SRPS EN 1853:2008 (sr)	Пољопривредне машине — Приколице са самоистоварним сандуком — Безбедност
доноси се SRPS EN 12733 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Моторне косилице са руковаоцем који хода — Безбедност
повлачи се SRPS EN 12733:2008 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Моторне косилице са руковаоцем који се креће — Безбедност
доноси се SRPS EN 13140 (en)	Пољопривредне машине — Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе — Безбедност
повлачи се SRPS EN 13140:2009 (sr)	Пољопривредне машине — Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе — Безбедност
доноси се SRPS EN 13448 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Унутарредне косилице — Безбедност
повлачи се SRPS EN 13448:2008 (sr)	Машине за пољопривреду и шумарство — Унутарредне косилице — Безбедност
доноси се SRPS EN 13525 (en)	Машине за шумарство — Машине за уситњавање дрвета — Безбедност
повлачи се SRPS EN 13525:2009 (en)	Машине за шумарство — Машине за уситњавање дрвета — Безбедност
доноси се SRPS EN 14018 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Сејалице — Безбедност
повлачи се SRPS EN 14018:2009 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Сејалице — Безбедност
доноси се SRPS EN 14861 (en)	Машине за шумарство — Самоходне машине — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 14861:2009 (en)	Машине за шумарство — Самоходне машине — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN ISO 5674 (en)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Заштитне облоге карданских вратила — Испитивање чврстоће и издржљивости и критеријуми прихватања
повлачи се SRPS EN ISO 5674:2008 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Заштитне облоге карданских вратила — Испитивање чврстоће и издржљивости и критеријуми прихватања

доноси се SRPS EN ISO 11806 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Преносиви, ручно управљани секачи жбуња и тримери за травњаке погоњени мотором са унутрашњим сагоревањем — Безбедност
повлачи се SRPS EN ISO 11806:2009 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Преносиви, ручно управљани секачи жбуња и тримери за травњаке погоњени мотором са унутрашњим сагоревањем — Безбедност
22. Машине за земљане радове	
доноси се SRPS EN 474-1 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 474-1:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 474-2 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 2: Захтеви за тракторе дозере
повлачи се SRPS EN 474-2:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 2: Захтеви за тракторе-дозере
доноси се SRPS EN 474-3 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 3: Захтеви за утовариваче
повлачи се SRPS EN 474-3:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 3: Захтеви за утовариваче
доноси се SRPS EN 474-4 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 4: Захтеви за утовариваче багере
повлачи се SRPS EN 474-4:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 4: Захтеви за утовариваче багере
доноси се SRPS EN 474-5 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 5: Захтеви за хидрауличне багере
повлачи се SRPS EN 474-5:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 5: Захтеви за хидрауличне багере
доноси се SRPS EN 474-6 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 6: Захтеви за дампере
повлачи се SRPS EN 474-6:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 6: Захтеви за дампере
доноси се SRPS EN 474-7 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 7: Захтеви за скрепере
повлачи се SRPS EN 474-7:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 7: Захтеви за скрепере
доноси се SRPS EN 474-8 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 8: Захтеви за грејдере
повлачи се SRPS EN 474-8:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 8: Захтеви за грејдере

доноси се SRPS EN 474-9 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 9: Захтеви за цевополагаче
повлачи се SRPS EN 474-9:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 9: Захтеви за цевополагаче
доноси се SRPS EN 474-10 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 10: Захтеви за ровокопаче
повлачи се SRPS EN 474-10:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 10: Захтеви за ровокопаче
доноси се SRPS EN 474-11 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 11: Захтеви за санитарне компакторе
повлачи се SRPS EN 474-11:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 11: Захтеви за санитарне компакторе
доноси се SRPS EN 474-12 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 12: Захтеви за багере са повлачним кашиком
повлачи се SRPS EN 474-12:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Безбедност — Део 12: Захтеви за багере са повлачним кашиком
доноси се SRPS EN 13531 (sr)	Машине за земљане радове — Конструкција за заштиту при претурању (TOPS) за мини-багере — Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 13531:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Конструкција за заштиту при претурању (TOPS) за мини-багере — Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе
доноси се SRPS EN ISO 7096 (sr)	Машине за земљане радове — Лабораторијско вредновање вибрација седишта руковаоца
повлачи се SRPS EN ISO 7096:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Лабораторијско вредновање вибрација седишта руковаоца
23. Мотори са унутрашњим сагоревањем	
доноси се SRPS EN ISO 11102-1 (sr)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 11102-1:2007 (sr)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања
доноси се SRPS EN ISO 11102-2 (sr)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања
повлачи се SRPS EN ISO 11102-2:2007 (sr)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања

24. Возила за унутрашњи транспорт	
доноси се SRPS EN 1526 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Додатни захтеви за аутоматизоване функције на возилима за унутрашњи транспорт
повлачи се SRPS EN 1526:2008 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Додатни захтеви за аутоматизоване функције на возилима за унутрашњи транспорт
доноси се SRPS EN 12053 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Методе испитивања за мерење емисије буке
повлачи се SRPS EN 12053:2008 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Методе испитивања за мерење емисије буке
доноси се SRPS EN 13059 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Методе испитивања за мерење вибрација
повлачи се SRPS EN 13059:2009 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Методе испитивања за мерење вибрација
25. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске радове	
доноси се SRPS EN 791 (en)	Опрема за бушење — Безбедност
повлачи се SRPS EN 791:2008 (en)	Опрема за бушење — Безбедност
доноси се SRPS EN 996 (en)	Опрема за побијање шипова — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 996:2008 (en)	Опрема за побијање шипова — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 12111 (en)	Машине за изградњу тунела — Ровокопачи, машине за ископ непрекидног дејства и ударни ријачи — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 12111:2008 (en)	Машине за изградњу тунела — Ровокопачи, машине за ископ непрекидног дејства и ударни ријачи — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 12348 (en)	Стабилне машине за бушење са вађењем језгра — Безбедност
повлачи се SRPS EN 12348:2008 (en)	Стабилне машине за бушење са вађењем језгра — Безбедност
доноси се SRPS EN 13035-3 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 3: Машине за сечење
повлачи се SRPS EN 13035-3:2008 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла — Захтеви за безбедност — Део 3: Машине за сечење
доноси се SRPS EN 13042-1 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 1: Отвор снабдевача
повлачи се SRPS EN 13042-1:2008 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 1: Отвор снабдевача
доноси се SRPS EN 13042-2 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 2: Руковање машинама за снабдевање

повлачи се SRPS EN 13042-2:2008 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 2: Руковање машинама за снабдевање
доноси се SRPS EN 13042-3 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 3: Аутоматске секционе машине
повлачи се SRPS EN 13042-3:2008 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 3: Аутоматске секционе машине
доноси се SRPS EN 13042-5 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 5: Пресе
повлачи се SRPS EN 13042-5:2008 (en)	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла — Захтеви за безбедност — Део 5: Пресе
доноси се SRPS EN 13102 (en)	Машине за керамику — Безбедност — Улагање и скидање плочица од fine глине
повлачи се SRPS EN 13102:2008 (en)	Машине за керамику — Безбедност — Одлагање и узимање плочица од fine глине
доноси се SRPS EN 13524 (en)	Машине за одржавање путева — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 13524:2008 (en)	Машине за одржавање путева — Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 15027 (en)	Покретне машине за сечење са диском и са сајлом — Безбедност
повлачи се SRPS EN 15027:2008 (en)	Покретне машине за сечење зидних, подних и плафонских површина на градилиштима са диском и са сајлом — Безбедност
доноси се SRPS EN ISO 2860 (en)	Машине за земљане радове — Најмање приступне мере
повлачи се SRPS ISO 2860:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Најмање приступне мере
доноси се SRPS EN ISO 2867 (en)	Машине за земљане радове — Приступни системи
повлачи се SRPS ISO 2867:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Приступни системи
доноси се SRPS EN ISO 3164 (en)	Машине за земљане радове — Лабораторијске оцене конструкција за заштиту при превртању и од предмета у паду — Дефинисање заштитне зоне
повлачи се SRPS ISO 3164:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Лабораторијске оцене заштитних конструкција при превртању и од предмета у паду — Дефинисање заштитне зоне
доноси се SRPS EN ISO 3411 (en)	Машине за земљане радове — Физичке мере руковалаца и најмањи простор за руковаоца
повлачи се SRPS ISO 3411:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Физичке мере руковалаца и најмањи простор за руковаоца

доноси се SRPS EN ISO 3449 (en)	Машине за земљане радове — Конструкције за заштиту од предмета у паду — Лабораторијска испитивања и захтеви перформанси
повлачи се SRPS ISO 3449:1998 (sr)	Машине за земљане радове — Заштитне конструкције од предмета у паду — Лабораторијска испитивања и захтеви перформанси
доноси се SRPS EN ISO 3450 (en)	Машине за земљане радове — Системи за кочење машина са механизмом кретања на пнеуматичима — Захтеви перформанси и поступци испитивања система за кочење
повлачи се SRPS ISO 3450:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Машине точкаши — Захтеви перформанси и поступци испитивања система за кочење
доноси се SRPS EN ISO 3457 (en)	Машине за земљане радове — Штитници — Дефиниције и захтеви
повлачи се SRPS ISO 3457:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Штитници — Дефиниције и спецификације
доноси се SRPS EN ISO 3471 (en)	Машине за земљане радове — Конструкције за заштиту при превртању — Лабораторијска испитивања и захтеви перформанси
повлачи се SRPS ISO 3471:1998 (sr)	Машине за земљане радове — Заштитне конструкције при превртању — Лабораторијска испитивања и захтеви перформанси
доноси се SRPS EN ISO 6682 (en)	Машине за земљане радове — Зоне комфора и дохвата команди
повлачи се SRPS ISO 6682:1996 (sr)	Машине за земљане радове — Зоне комфора и дохвата команди
доноси се SRPS EN ISO 6683 (en)	Машине за земљане радове — Сигурносни појасеви и њихови прикључци — Захтеви за перформансе и испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 6683:2008 (sr)	Машине за земљане радове — Сигурносни појасеви и њихови прикључци — Захтеви за перформансе и испитивање
доноси се SRPS EN ISO 19432 (en)	Грађевинске машине и опрема — Преносне, ручне машине за резање погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем — Захтеви за безбедност и испитивање
повлачи се EN ISO 19432:2008 (sr)	Грађевинске машине и опрема — Преносне, ручне машине за резање погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем — Захтеви за безбедност и испитивање

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 50264-3-1 (en)	1. Електрични каблови Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 3-1: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом са редукованим мерама — Једножилни каблови
SRPS EN 61144 (en)	2. Флуиди за електротехничке сврхе Метода испитивања за одређивање индекса кисеоника изолационих течности
SRPS EN 61181 (en)	Електрична опрема пуњена минералним уљем — Примена анализа растворених гасова (DGA) током фабричких испитивања електричне опреме
SRPS EN 61197 (en)	Изолационе течности — Ширење линеарног пламена — Метода испитивања помоћу оптичког влакна
SRPS EN 61203 (en)	Синтетички органски естри за електричне сврхе — Упутство за одржавање трансформаторских естара у опреми
SRPS EN 61221 (en)	Производи од нафте и мазива — Контролни флуиди за турбине на бази триарил фосфатних естара (категорија ISO-L-TCD) — Спецификације
SRPS EN 61619 (en)	Изолационе течности — Контаминација полихлорованим бифенилима (PCB) — Метода гасне хроматографије са капиларном колоном
SRPS EN 61620 (en)	Изолационе течности — Одређивање фактора диелектричне дисипације мерењем проводности и капацитивности — Метода испитивања
SRPS EN 61868 (en)	Минерална изолациона уља — Одређивање кинематичке вискозности на веома ниским температурама
SRPS EN 62021-1 (en)	Изолационе течности — Одређивање садржаја киселине — Део 1: Аутоматска потенциометријска титрација
SRPS EN 62021-2 (en)	Изолационе течности — Одређивање садржаја киселине — Део 2: Колориметријска титрација
SRPS EN 62535 (en)	Изолационе течности — Метода испитивања за детекцију потенцијално корозивног сумпора у коришћеном и некоришћеном изолационом уљу
SRPS HD 382 S1 (en)	Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у новим минералним изолационим уљима
SRPS HD 488 S1 (en)	Издвајање гасова у изолационим течностима при електричном напрезању и јонизацији
	3. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS EN 50303 (en)	Опрема групе I, категорије M1, која је намењена раду у атмосфери угроженој рударским гасом и/или угљеном прашином
SRPS EN 50281-2-1 (en)	Електрични уређаји за употребу у просторима са запаљивом прашином — Део 2-1: Методе испитивања — Метода за одређивање најмање температуре паљења прашине
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
SRPS EN 50223 (en)	Аутоматска опрема за електростатичко распршивање запаљивих влакана — Захтеви за безбедност
SRPS EN 50177 (en)	Стационарна опрема за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност

SRPS EN 50176 (en)	Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја
SRPS CLC/TR 50427 (en)	Процена нехотичног паљења експлозивне атмосфере радиофреквентним зрачењем — Упутство
SRPS EN 61986 (en)	4. Ротационе машине Ротационе електричне машине — Еквивалентна оптерећења и методе суперпозиције — Индиректно испитивање за одређивање загревања 5. Осигурачи
SRPS EN 60269-1/A1 (en)	Нисконапонски осигурачи — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 50107-2 (en)	6. Сијалице и придружена опрема Знаци и инсталација светлећих цеви са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 2: Захтеви за заштитне уређаје од струје одвода и отвореног кола
SRPS EN 60061-1:2010/A1 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 1
SRPS EN 60061-1:2010/A2 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 2
SRPS EN 60061-1:2010/A3 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 3
SRPS EN 60061-1:2010/A4 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 4
SRPS EN 60061-1:2010/A5 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 5
SRPS EN 60061-1:2010/A6 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 6
SRPS EN 60061-1:2010/A7 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 7
SRPS EN 60061-2:2010/A1 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 1
SRPS EN 60061-2:2010/A2 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 2
SRPS EN 60061-2:2010/A3 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 3
SRPS EN 60061-2:2010/A4 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 4
SRPS EN 60061-2:2010/A5 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 5
SRPS EN 60061-2:2010/A6 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 6

SRPS EN 60061-2:2010/A7 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 7
SRPS EN 60061-3:2010/A1 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 1
SRPS EN 60061-3:2010/A2 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 2
SRPS EN 60061-3:2010/A3 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 3
SRPS EN 60061-3:2010/A4 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 4
SRPS EN 60061-3:2010/A5 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 5
SRPS EN 60061-3:2010/A6 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 6
SRPS EN 60061-3:2010/A7 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 7
SRPS EN 60061-4:2010/A1 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 1
SRPS EN 60061-4:2010/A2 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 2
SRPS EN 60061-4:2010/A3 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 3
SRPS EN 60064:2010/A5 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе — Измена 5
SRPS EN 60598-2-1 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену
SRPS EN 60598-2-18 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни технички услови — Одељак 5: Светиљке за базене за пливање и сличну намену
SRPS EN 60598-2-19 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 19: Клима-светиљке (захтеви за безбедност)
SRPS EN 60598-2-19:2010/A2 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 19: Клима-светиљке (захтеви за безбедност) — Измена 2
SRPS EN 60598-2-2 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 2: Уградне светиљке
SRPS EN 60598-2-2:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 2: Уградне светиљке — Измена 1
SRPS EN 60598-2-24 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 24: Светиљке са ограниченом температуром на површини
SRPS EN 60598-2-4 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 4: Преносиве светиљке за општу употребу
SRPS EN 60598-2-5 (en)	Светиљке — Део 2-5: Посебни захтеви — Рефлектори

SRPS EN 60598-2-6 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 6: Светиљке са уграђеним трансформаторима или претварачима за сијалице са усијаним влакном
SRPS EN 60598-2-6:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 6: Светиљке са уграђеним трансформаторима или претварачима за сијалице са усијаним влакном — Измена 1
SRPS EN 60598-2-7 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама
SRPS EN 60598-2-7:2010/A13 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама — Измена 13
SRPS EN 60598-2-7:2010/A2 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама — Измена 2
SRPS EN 60598-2-8:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2-8: Посебни захтеви — Ручне светиљке — Измена 1
SRPS EN 60598-2-9 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне)
SRPS EN 60598-2-9:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне) — Измена 1
SRPS EN 60925 (en)	Електронске пригушнице за цевасте сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу
SRPS EN 60925:2010/A1 (en)	Електронске пригушнице за цевасте сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60925:2010/A2 (en)	Електронске пригушнице за цевасте сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 2
SRPS EN 61047 (en)	Електронски претварачи за снижење напона за сијалице са влакном напајани једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу
SRPS EN 61049 (en)	Кондензатори за коришћење у колима цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем — Захтеви за перформансу
SRPS EN 61050 (en)	Трансформатори за цевасте сијалице са пражњењем који имају на неоптерећеном излазу напон који прелази 1 kV (општепознати као неон-трансформатори) — Општи захтеви и захтеви за безбедност
SRPS EN 61050:2010/A1 (en)	Трансформатори за цевасте сијалице са пражњењем који имају на неоптерећеном излазу напон који прелази 1 kV (општепознати као неон-трансформатори) — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Измена 1
SRPS EN 61549:2010/A2 (en)	Разне сијалице — Измена 2
SRPS EN 62034 (en)	Системи за аутоматско испитивање батеријски напајаног осветљења у хитним случајевима
7. Кабловске мреже и телевизијски сигнали	
SRPS EN 60728-11 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио сигнале и интерактивне услуге — Део 11: Безбедност
8. Електромеханички саставни делови	
SRPS HD 483.11 S3 (en, fr)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 11: Примена прикључака за међусобно повезивање саставних делова електроакустичких система
9. Електроакустика	
SRPS HD 483.10 S1 (en, fr)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 10: Мерачи вршних вредности нивоа
SRPS HD 483.17 S1 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 17: Стандардни индикатори интензитета

	10. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација
SRPS HD 483.1 S2 (en, fr)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 1: Опште
SRPS HD 483.2 S2 (en, fr)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 2: Објашњење општих појмова и методе израчунавања
SRPS EN 55012:2010/A1 (en)	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника — Измена 1
SRPS EN 55022:2010/A1 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Измена 1
	11. Делови електроакустичког система
SRPS EN 61119-1 (en, fr)	Систем касете са траком за дигитализовани звук (DAT) — Део 1: Мере и карактеристике
SRPS EN 61119-2 (en, fr)	Систем касете са траком за дигитализовани звук (DAT) — Део 2: DAT трака за калибрисање
SRPS EN 61119-3 (en, fr)	Систем касете са траком за дигитализовани звук (DAT) — Део 3: Својства DAT траке
SRPS EN 61119-5 (en, fr)	Систем касете са траком за дигитализовани звук (DAT) — Део 5: DAT за професионалну употребу
SRPS EN 61119-6 (en, fr)	Систем касете са траком за дигитализовани звук (DAT) — Део 6: Систем за управљање серијским умножавањем
SRPS EN 61909 (en)	Снимање звука — Систем мини-диска
SRPS HD 337 S3 (en, fr)	Аналогни аудио-дискови и уређаји за репродукцију
	12. Медицинска опрема
SRPS EN 60601-2-41 (sr)	Електроmedizinски уређаји — Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светилки и дијагностичких светилки
	13. Кодови, шифарски системи
SRPS ISO/IEC 19762-3 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) — Хармонизовани речник — Део 3: Радиофреквенцијска идентификација (RFID)
	14. Термоелектрични апарати за мерење температуре
SRPS EN 50212 (en)	Конектори за термоелектричне сензоре
	15. Цевни затварачи, славине, вентили
SRPS EN 60534-2-4 (en)	Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 2-4: Капацитет протока — Карактеристике протока и унутрашњи коефицијент регулације
	16. Методе испитивања у електротехници
SRPS EN 61069-1 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 1: Општа разматрања и методологија
SRPS EN 61069-2 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 2: Методологија оцењивања
SRPS EN 61069-3 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 3: Оцењивање функционалности система
SRPS EN 61069-4 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 4: Оцењивање перформансе система

SRPS EN 61069-5 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 5: Оцењивање сигурности функционисања система
SRPS EN 61069-6 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 6: Оцењивање оперативности система
SRPS EN 61069-7 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 7: Оцењивање безбедности система
SRPS EN 61069-8 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система у циљу оцењивања система — Део 8: Оцењивање својстава система која нису у вези са задатком
17. Електромагнетска компатибилност	
SRPS EN 300 386 V1.3.3 (en)	Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) — Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
SRPS EN 300 386 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) — Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
SRPS EN 55014-1:2010/A1 (sr)	Електромагнетска компатибилност — Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје — Део 1: Емисија — Измена 1
SRPS EN 55020 (sr)	Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји — Карактеристике имуности — Границе и методе мерења
SRPS EN 55103-1 (sr)	Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу — Део 1: Емисије
SRPS EN 55103-2 (sr)	Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу — Део 2: Имуност
18. Апарати за регулисање трајања радних процеса	
SRPS EN 61131-2 (en)	Програмабилни контролери — Део 2: Захтеви за опрему и испитивања
SRPS EN 61499-1 (en)	Функцијски блокови — Део 1: Архитектура
SRPS EN 61499-2 (en)	Функцијски блокови — Део 2: Захтеви софтверских алата
SRPS EN 61499-4 (en)	Функцијски блокови — Део 4: Правила за профиле усаглашености
SRPS EN 61784-1 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 1: Профили индустријске сабирнице
SRPS EN 61784-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3
SRPS EN 61784-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Општа правила и дефиниције профила
SRPS EN 61784-3-1 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-1: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 1
SRPS EN 61784-3-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-2: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 2
SRPS EN 61784-3-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 3

SRPS EN 61784-3-6 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-6: Инду- тријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне специфи- кације за CPF 6
SRPS EN 61784-5-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-2: Инстали- сање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 2
SRPS EN 61784-5-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-3: Инстали- сање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 3
SRPS EN 61784-5-6 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-6: Инстали- сање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 6
SRPS EN 61784-5-10 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-10: Инстали- сање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 10
SRPS EN 61784-5-11 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-11: Инстали- сање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 11
SRPS EN 61804-2 (en)	Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 2: Специфи- кација FB концепта
SRPS EN 61804-3 (en)	Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)
SRPS EN 61918 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Инсталисање комуникаци- оних мрежа у индустријским просторијама
SRPS EN 62337 (en)	Технички пријем електричних и инструментацијских система и система за управљање у процесној индустрији — Одређене фазе и контролне тачке
SRPS EN 62381 (en)	Системи аутоматизације у процесној индустрији — Испитивање фабричког преузимања (FAT), испитивање на месту преузимања (SAT) и испитивање на месту уградње (SIT)
SRPS EN 62382 (en)	Провера електричне и инструментацијске петље
SRPS EN 62419 (en)	Технологија управљања — Правила за означавање мерних инстру- мената
SRPS EN 62439-1 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 1: Општи концепти и методе за израчунавање
SRPS EN 62439-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију ви- соке расположивости — Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)
SRPS EN 62439-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и непрекидна редунданса високе расположивости (HSR)
SRPS EN 62439-4 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 4: Протокол редундансе преплетене мреже (CRP)
SRPS EN 62439-5 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 5: Протокол редундансе упадљивог знака (BRP)
SRPS EN 62439-6 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 6: Протокол дистрибуиране редун- дансе (DRP)
SRPS ISO/IEC 15961 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом — Протокол за податке: апликативни интерфејс
SRPS ISO/IEC 15962 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација (РФИД) за управљање јединицом — Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије

SRPS ISO/IEC 15963 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом — Јединствена идентификација за радиофреквенцијске тагове
SRPS ISO/IEC 16023 (en)	Информациона технологија — Међународна спецификација симболије — Код "Maxi"
SRPS ISO/IEC 18004 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије QR код 2005
SRPS ISO/IEC 18046 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију
SRPS ISO/IEC 24728 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије MikroPDF417
SRPS ISO/IEC 24778 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије "Aztec" код
SRPS ISO/IEC TR 19782 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Утицаји сјаја и мале непрозирности подлоге на читање бар-код симбола
SRPS ISO/IEC TR 24710 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација за прављање јединицом — Функционалност основног тага са транспортним идентификационим бројем за дефиниције ваздушног окружења у ISO/IEC 18000
SRPS ISO/IEC TR 24720 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Упутства за директно обележавање делова (DPM)
19. Софтверски и системски инжењеринг	
SRPS ISO/IEC 15910 (sr)	Информациона технологија — Процес израде софтверске документације за корисника
20. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	
SRPS EN 60335-2-56 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-56: Посебни захтеви за пројекторе и сличне апарате
SRPS EN 60745-2-1 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-1: Посебни захтеви за бушилице и ударне бушилице
SRPS EN 60745-2-2 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-2: Посебни захтеви за одвијаче и ударне одвијаче
SRPS EN 60745-2-20 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-20: Посебни захтеви за тракасте тестере
SRPS EN 60745-2-21 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви апарате за чишћење канализације
SRPS EN 60745-2-4 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-4: Посебни захтеви за бруснице и глачанице осим оних са плочом
SRPS EN 60745-2-6 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће
SRPS EN 60745-2-8 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-8: Посебни захтеви за маказе и глодалице
SRPS EN 60745-2-11 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за повратне тестере (убодне и "лисичији реп")
SRPS EN 60745-2-12 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-12: Посебни захтеви за мешалице бетона

SRPS EN 60745-2-15 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-15: Посебни захтеви за рубне тримере
SRPS EN 60745-2-15:2010/A1 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-15: Посебни захтеви за рубне тримере
SRPS EN 61029-1 (en)	Безбедност преносивих електричних алата са мотором — Део 1: Општи захтеви
SRPS CLC/TS 61496-2 (en)	Безбедност машина — Електроосетљива заштитна опрема — Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD)
SRPS CLC/TS 61496-3 (en)	Безбедност машина — Електроосетљива заштитна опрема — Део 3: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје који реагују на дифузну рефлексију (AOPDDR)
SRPS CLC/TS 62046 (en)	Безбедност машина — Примена заштитне опреме којом се открива присуство особа
21. Заштита од пожара	
SRPS EN 14035-1 (sr)	Пиротехника — Део 1: Терминологија
SRPS EN 14035-2 (sr)	Пиротехника — Део 2: Категоризација
22. Карактеризација отпада	
SRPS EN 13965-2 (sr)	Карактеризација отпада — Терминологија — Део 2: Термини и дефиниције који се односе на управљање отпадом
SRPS EN 15169 (en)	Карактеризација отпада — Одређивање губитка жарењем у узорцима отпада, муља и седимената
SRPS EN 15192 (en)	Карактеризација отпада и земљишта — Одређивање Cr VI у чврстим материјалима алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом
SRPS EN 15308 (sr)	Карактеризација отпада — Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције
SRPS EN 15309 (en)	Карактеризација отпада и земљишта — Одређивање елементарног састава помоћу рендгенске флуоросценције
SRPS CEN/TR 14589 (en)	Карактеризација отпада — Документ о препорученим аналитичким техникама — Спецификације за Cr VI у чврстим матриксама
SRPS CEN/TR 15018 (en)	Карактеризација отпада — Дигестија узорака отпада алкалним топљењем
SRPS CEN/TS 14405 (en)	Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Испитивање у колони са током на горе (под утврђеним условима)
SRPS CEN/TS 14429 (en)	Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Утицај pH на излуживање уз почетно додавање киселине/базе
SRPS CEN/TS 14997 (en)	Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Утицај pH на излуживање уз сталну контролу pH
SRPS CEN/TS 15364 (en)	Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Испитивање за одређивање киселинског и базног неутрализационог капацитета
23. Опрема за спорт и рекреацију	
SRPS EN 564 (en)	Планинарска опрема — Прустик — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 565 (en)	Планинарска опрема — Трака — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 566 (en)	Планинарска опрема — Привезнице — Захтеви за безбедност и методе испитивања

SRPS EN 567 (en)	Планинарска опрема — Клизач за уже — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 568 (en)	Планинарска опрема — Клинови за лед — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 569 (en)	Планинарска опрема — Клинови — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 892 (en)	Планинарска опрема — Динамичка ужад — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 893 (en)	Планинарска опрема — Дерезе — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 926-1 (en)	Опрема за параглајдинг — Параглајдери — Део 1: Захтеви и методе испитивања за јачину структуре
SRPS EN 926-2 (en)	Опрема за параглајдинг — Параглајдери — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење
SRPS EN 958 (en)	Планинарска опрема — Апсорбер енергије "via ferrata" — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 959 (en)	Планинарска опрема — Клинови за стену — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1069-1 (en)	Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1069-2 (en)	Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 2: Упутства
SRPS EN 1651 (en)	Опрема за параглајдинг — Појасеви — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1809 (en)	Опрема за роњење — Компензатор пловности — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 1972 (en)	Опрема за роњење — Дисаљке — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12270 (en)	Планинарска опрема — Заглавци — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12275 (en)	Планинарска опрема — Карабинери — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12276 (en)	Планинарска опрема — Френдови — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12277 (en)	Планинарска опрема — Појасеви — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12278 (en)	Планинарска опрема — Котураче — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12491 (en)	Опрема за параглајдинг — Помоћни падобран — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12572-2 (en)	Вештачка стена — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања за блокове за пењање
SRPS EN 12572-3 (en)	Вештачка стена — Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања за држаче за пењање
SRPS EN 12628 (en)	Прибор за роњење — Комбинована опрема за одржавање на води и спашавање — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 13089 (en)	Планинарска опрема — Алатке за лед — Захтеви за безбедност и методе испитивања

SRPS EN 13319 (en)	Прибор за роњење — Мерачи дубине и комбиновани уређаји за мерење дубине и времена — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 13537 (en)	Захтеви за вреће за спавање
SRPS EN 13538-2 (en)	Одређивање димензионалних карактеристика врећа за спавање — Део 2: Дебљина и еластичност
SRPS EN 13538-3 (en)	Одређивање димензионалних карактеристика врећа за спавање — Део 3: Запремина при коришћењу и погодност паковања
SRPS EN 14764 (en)	Бицикли за градску и рекреативну вожњу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14766 (en)	Бицикли за планинску вожњу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14781 (en)	Тркачки бицикли — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14872 (en)	Бицикли — Додатна опрема за бицикла — Носачи терета
SRPS EN 15638 (en)	Клизаљке за лед — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN ISO 5912 (en)	Шатори за камповање
SRPS EN ISO 8936 (en)	Надстрешнице за камперска возила — Захтеви и методе испитивања
24. Гасни апарати	
SRPS EN 525 (en)	Гасни загрејачи ваздуха са директном принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW
SRPS EN 621 (en)	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству, за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања
25. Криогена техника	
SRPS EN 14197-3:2008/A1 (sr)	Посуде за криогене гасове — Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом — Део 3: Захтеви за руковање — Измена 1
SRPS EN 13458-2:2008/AC (sr)	Посуде за криогене гасове — Стабилне посуде изоловане вакуумом — Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање — Исправка
SRPS EN 13141-2 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонента/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 2: Потисни и усисни уређаји ваздушних система
26. Ливарство	
SRPS EN 1370 (en)	Ливарство — Испитивање храпавости површине компараторима за визуелно одређивање
SRPS EN 1371-2 (en)	Ливарство — Испитивање течним пенетрантима — Део 2: Одливци добијени прецизним ливењем
SRPS EN 12454 (en)	Ливарство — Визуелно испитивање површинских дисконтинуитета — Челични одливци добијени ливењем у пешчане калупе
SRPS EN 12680-1 (en)	Ливарство — Ултразвучно испитивање — Део 1: Челични одливци за општу намену
SRPS EN 12681 (en)	Ливарство — Радиографско испитивање
27. Испитивања без разарања	
SRPS EN 444 (en)	Испитивања без разарања — Општи принципи за радиографско испитивање металних материјала X и гама зрацима
SRPS EN 462-1 (en)	Испитивања без разарања — Квалитет слике у радиографији — Део 1: Индикатори квалитета слике (тип жице) — Одређивање вредности квалитета слике

SRPS EN 462-2 (en)	Испитивања без разарања — Квалитет слике у радиографији — Део 2: Индикатори квалитета слике (тип step/hole) — Одређивање вредности квалитета слике
SRPS EN 462-3 (en)	Испитивања без разарања — Квалитет слике у радиографији — Део 3: Класе квалитета слике за гвожђе и челик
SRPS EN 462-4 (en)	Испитивања без разарања — Квалитет слике у радиографији — Део 4: Експериментално оцењивање вредности квалитета слике и табеле квалитета слике
SRPS EN 462-5 (en)	Испитивања без разарања — Квалитет слике у радиографији — Део 5: Индикатори квалитета слике (тип дупле жице), одређивање геометријске вредности слике
SRPS EN 12084 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање вртложним струјама — Општи принципи и упутства
SRPS EN 12543-1 (en)	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 1: Скенирање
SRPS EN 12543-2 (en)	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом
SRPS EN 12543-3 (en)	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 3: Радиографска метода камере са прорезом
SRPS EN 12543-4 (en)	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 4: Метода ивице
SRPS EN 12543-5 (en)	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 5: Мерење ефективне величине фокусне тачке минифокусних и микрофокусних рендгенских цеви
SRPS EN 12544-1 (en)	Испитивања без разарања — Мерење и оцена напона рендгенске цеви — Део 1: Метода дељења напона
SRPS EN 12544-2 (en)	Испитивања без разарања — Мерење и оцена напона рендгенске цеви — Део 2: Метода провере сталности напона употребом дебелог филтера
SRPS EN 12544-3 (en)	Испитивања без разарања — Мерење и оцена напона рендгенске цеви — Део 3: Спектрометријска метода
SRPS EN 12668-1 (en)	Испитивања без разарања — Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком — Део 1: Инструменти
SRPS EN 12668-2 (en)	Испитивања без разарања — Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком — Део 2: Сонде
SRPS EN 12668-3 (en)	Испитивања без разарања — Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком — Део 3: Комбинована опрема
SRPS EN 12679 (en)	Испитивања без разарања — Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији — Радиографска метода
SRPS EN 13068-1 (en)	Испитивања без разарања — Радиоскопско испитивање — Део 1: Квантитативно мерење својстава слике
SRPS EN 13068-2 (en)	Испитивања без разарања — Радиоскопско испитивање — Део 2: Провера временске постојаности за генерисање слике
SRPS EN 13068-3 (en)	Испитивања без разарања — Радиоскопско испитивање — Део 3: Општи принципи радиоскопског испитивања металних материјала употребом X и гама зрака

SRPS EN 13184 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Метода промене притиска
SRPS EN 13192 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Калибрација референтних цурења гасова
SRPS EN 13477-1 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Карактеризација опреме — Део 1: Опис опреме
SRPS EN 13477-2 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Карактеризација опреме — Део 2: Верификација радних карактеристика
SRPS EN 13544 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Општи принципи
SRPS EN 13625 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Упутство за селекцију инструмената за мерење гасне пропусности
SRPS EN 14096-1 (en)	Испитивања без разарања — Квалификација система за дигитализацију радиографског филма — Део 1: Дефиниције, квантитативна мерења параметара квалитета слике, стандардни референтни филм и квалитативна контрола
SRPS EN 14096-2 (en)	Испитивања без разарања — Квалификација система за дигитализацију радиографског филма — Део 2: Најмањи захтеви
SRPS EN 14584 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Испитивање металне опреме под притиском током њеног потврђивања — Положај извора АЕ у равни
SRPS EN 14784-1 (en)	Испитивања без разарања — Индустриска компјутеризована радиографија са употребом фосфорних плоча — Део 1: Класификација система
SRPS EN ISO 9934-2 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање магнетским честицама — Део 2: Испитна средства
SRPS EN ISO 9934-3 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање магнетским честицама — Део 3: Опрема
28. Испитивање заварених спојева методама без разарања	
SRPS EN 1714 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева ултразвуком
SRPS EN 12517-1 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Део 1: Оцењивање заварених спојева од челика, никла, титана и њихових легура радиографијом — Нивои прихватљивости
29. Заштитна одећа и заштитна опрема	
SRPS EN 1868 (sr)	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Листа еквивалентних термина
30. Текстил	
SRPS EN 20811 (sr)	Текстилне површине — Одређивање отпорности текстилних површина према продору воде — Испитивање хидростатичким притиском
SRPS EN 29865 (sr)	Текстил — Одређивање водоодбојности текстилних површина испитивањем окишњавањем по Бундесману
SRPS EN ISO 5077 (sr)	Текстил — Одређивање промене мера при прању и сушењу
SRPS EN ISO 105-J03 (sr)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J03: Израчунавање разлике у обојењу
31. Намештај	
SRPS EN 527-2 (en)	Канцеларијски намештај — Радни столови и додаци — Део 2: Захтеви за механичку безбедност
SRPS EN 527-3 (en)	Канцеларијски намештај — Радни столови и додаци — Део 3: Методе испитивања за одређивање стабилности и механичке чврстоће конструкције

SRPS EN 581-2 (en)	Намештај за отворени простор — Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу — Део 2: Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања за намештај за седење
SRPS EN 581-3 (en)	Намештај за отворени простор — Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу — Део 3: Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања за столове
SRPS EN 597-1 (en)	Намештај — Оцењивање запаљивости душека и тапацираних основа кревета — Део 1: Извор запаљења: неугашена цигарета (цигарета која тиња)
SRPS EN 597-2 (en)	Намештај — Оцењивање запаљивости душека и тапацираних основа кревета — Део 2: Извор запаљења: еквивалентан пламену шибице
SRPS EN 716-1 (en)	Намештај — Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност
SRPS EN 716-2 (en)	Намештај — Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 747-1 (en)	Намештај — Кревети на спрат и високи кревети за употребу у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
SRPS EN 747-2 (en)	Намештај — Кревети на спрат и високи кревети за употребу у домаћинству — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 1021-1 (en)	Намештај — Оцењивање запаљивости тапацираног намештаја — Део 1: Извор запаљења неугашена цигарета (цигарета која тиња)
SRPS EN 1021-2 (en)	Намештај — Оцењивање запаљивости тапацираног намештаја — Део 2: Извор запаљења еквивалентан пламену шибице
SRPS EN 1116 (en)	Кухињски намештај — Координиране величине за кухињски намештај и кухињске апарате
SRPS EN 1728 (en)	Кућни намештај — Намештај за седење — Методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности
SRPS EN 1729-1 (en)	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 1: Функционалне мере
SRPS EN 1729-2 (en)	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1730 (en)	Кућни намештај — Столови — Методе испитивања за одређивање чврстоће, трајности и стабилности
SRPS EN 12227 (en)	Оградице за употребу у домаћинству — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 12720 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према хладним течностима
SRPS EN 12721 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према влажној топлоти
SRPS EN 12722 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према сувој топлоти
SRPS EN 12727 (en)	Намештај — Редно повезан намештај за седење — Методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност
SRPS EN 13150 (en)	Радни столови за лабораторије — Мере, захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 13453-1 (en)	Намештај — Кревети на спрат и високи кревети који се не употребљавају у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
SRPS EN 13453-2 (en)	Намештај — Кревети на спрат и високи кревети који се не употребљавају у домаћинству — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 13721 (en)	Намештај — Оцењивање рефлексије површине

SRPS EN 14074 (en)	Канцеларијски намештај — Столови и додаци и намештај за одлагање — Методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности покретних делова
SRPS EN 14434 (en)	Табле за писање за образовне институције — Ергономски и технички захтеви, захтеви за безбедност и њихове методе испитивања
SRPS EN 14703 (en)	Намештај — Елементи за повезивање редно повезаног намештаја за седење који се не употребљава у домаћинству — Захтеви за чврстоћу и методе испитивања
SRPS EN 14727 (en)	Лабораторијски намештај — Елементи за одлагање за лабораторије — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14749 (en)	Кућни и кухињски елементи за одлагање и радне површине — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 15338 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност елемената извлачења и њихових компонената
SRPS EN 15570 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност шарки и њихових компонената — Шарке са отварањем око вертикалне осе
SRPS EN 15706 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност за клизна и котрљајућа врата
SRPS ENV 13759 (en)	Кућни намештај — Намештај за седење — Метода испитивања за одређивање трајности механизма за обарање наслона и/или механизма за нагињање и радних механизма за претварање у диване
SRPS CEN/TR 581-4 (en)	Намештај за отворени простор — Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу — Део 4: Захтеви и методе испитивања трајности под утицајем климатских услова
SRPS CEN/TR 14699 (en)	Канцеларијски намештај — Терминологија
SRPS CEN/TR 15349 (en)	Оков за намештај — Термини за елементе извлачења и њихове компоненте
SRPS CEN/TR 15588 (en)	Оков за намештај — Термини за шарке и њихове компоненте
SRPS CEN/TR 15709 (en)	Оков за намештај — Термини за клизна и котрљајућа врата
SRPS CEN/TS 15185 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према хабању
SRPS CEN/TS 15186 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према гребању
32. Примене на железници	
SRPS EN 12081 (en)	Примене на железници — Улежиштење осовинског склопа — Мاستи за подмазивање
SRPS EN 12082 (en)	Примене на железници — Улежиштење осовинског склопа — Испитивање карактеристика
SRPS EN 12299 (en)	Примене на железници — Удобност путника у возњи — Мерење и вредновање
SRPS EN 12561-1 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 1: Означавање вагон-цистерни за превоз опасних роба
SRPS EN 12561-2 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 2: Уређаји за пражњење течних материја који се налазе са доње стране цистерне укључујући повратни вод гасне фазе
SRPS EN 12561-3 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 3: Уређаји за пуњење и пражњење гасова преведених у течно стање под притиском, који се налазе са доње стране цистерне
SRPS EN 12561-4 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 4: Уређаји за пуњење и пражњење течних материја који се налазе на горњој страни цистерне
SRPS EN 12561-5 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 5: Уређаји који се налазе на горњој страни цистерне за пражњење течних материја са доње стране и пуњење са горње стране

SRPS EN 12561-6 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 6: Инспекциони отвори
SRPS EN 12561-7 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 7: Платформе и мердевине
SRPS EN 12561-8 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 8: Прикључци за грејање
SRPS EN 12663-1 (en)	Примене на железници — Захтеви чврстоће за колски сандук шинских возила — Део 1: Локомотиве и путнички возни парк (и алтернативна метода за теретне вагоне)
SRPS EN 12663-2 (en)	Примене на железници — Захтеви чврстоће за колски сандук шинских возила — Део 2: Теретни вагони
SRPS EN 13103 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Слободне осовине — Метода конструисања и прорачуна
SRPS EN 13104 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Погонске осовине — Метода конструисања и прорачуна
SRPS EN 13129-1 (en)	Примене на железници — Климатизација возног парка за главне пруге — Део 1: Параметри комфора
SRPS EN 13129-2 (en)	Примене на железници — Климатизација возног парка за главне пруге — Део 2: Испитивања типа
SRPS EN 13145 (en)	Примене на железници — Колосек — Дрвени прагови за колосек и скретнице
SRPS EN 13230-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Бетонски прагови за колосек и скретнице — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 13230-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Бетонски прагови за колосек и скретнице — Део 2: Претходно напрегнути једноделни прагови
SRPS EN 13230-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Бетонски прагови за колосек и скретнице — Део 3: Дводелни армиранобетонски прагови
SRPS EN 13230-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Бетонски прагови за колосек и скретнице — Део 4: Претходно напрегнути прагови за скретнице и укрштаје
SRPS EN 13230-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Бетонски прагови за колосек и скретнице — Део 5: Елементи за специјална решења колосека
SRPS EN 13231-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Пријем радова — Део 2: Радови на колосеку у застору од туцаника — Скретнице и укрштаји
SRPS EN 13231-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Пријем радова — Део 3: Пријем радова на репрофилисању главе шина
SRPS EN 13232-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 1: Дефиниције
SRPS EN 13232-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 2: Захтеви за геометријско обликовање
SRPS EN 13232-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја
SRPS EN 13232-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 5: Мењалице
SRPS EN 13232-6 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца
SRPS EN 13232-7 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 7: Срца са покретним деловима
SRPS EN 13232-8 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 8: Дилатационе справе

SRPS EN 13232-9 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 9: Конструкција скретница
SRPS EN 13272 (en)	Примене на железници — Електрично осветљење за возни парк у јавним транспортним системима
SRPS EN 13452-1 (en)	Примене на железници — Кочење — Кочни системи јавног градског и приградског саобраћаја — Део 1: Захтеви у погледу карактеристика
SRPS EN 13452-2 (en)	Примене на железници — Кочење — Кочни системи јавног градског и приградског саобраћаја — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 13481-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 1: Дефиниције
SRPS EN 13481-1:2010/A1 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 1: Дефиниције
SRPS EN 13481-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 5: Системи шинских причвршћења за колосек на чврстој подлози
SRPS EN 13481-5:2010/A1 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 5: Системи шинских причвршћења за колосек на чврстој подлози
SRPS EN 13674-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 2: Шине за скретнице и укрштаје које се повезују са Вињоловим шинама масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру
SRPS EN 13674-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 3: Шине вођице
SRPS EN 13715 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Точкови — Површина котрљања
SRPS EN 13749 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Методе за дефинисање захтева чврстоће за рамове обртних постоља
SRPS EN 13775-1 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 1: Принципи мерења
SRPS EN 13775-2 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 2: Теретни вагони са обртним постољима
SRPS EN 13775-3 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 3: Двоосовински теретни вагони
SRPS EN 13775-4 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 4: Двоосовинска обртна постоља
SRPS EN 13775-5 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 5: Троосовинска обртна постоља
SRPS EN 13775-6 (en)	Примене на железници — Мерење нових и реконструисаних теретних вагона — Део 6: Вишеделни и зглобни теретни вагони
SRPS EN 13802 (en)	Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Хидраулични амортизери
SRPS EN 13848-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 1: Дефинисање параметара геометрије колосека
SRPS EN 13913 (en)	Примене на железници — Гумене компоненте еластичног ослањања — Механички делови на бази еластомера
33. Пољопривредне машине и опрема	
SRPS EN 15811 (en)	Пољопривредне машине — Заштитници за покретне делове преносника снаге — Заштитници који се отварају помоћу алата
SRPS EN ISO 10517 (en)	Ручно управљани тримери за живу ограду на моторни погон — Безбедност

SRPS EN ISO 28139 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Леђни атомизери на моторни погон — Захтеви за безбедност
	34. Мотори са унутрашњим сагоревањем
SRPS EN ISO 14314 (en)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање трзајем — Општи захтеви за безбедност
	35. Возила за унутрашњи транспорт
SRPS EN 15000 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила са променљивим дохватом — Спецификација, перформансе и захтеви испитивања за индикаторе подужног момента оптерећења и лимитаторе подужног момента оптерећења
	36. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске радове
SRPS EN 15059 (en)	Опрема за третирање снега — Захтеви за безбедност

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS Z.N3.002:1980 (sr)	Нуклеарна енергија — Техничке мере заштите — Заштитна средства — Класификација опреме за заштиту од радиоактивног зрачења
SRPS Z.N3.010:1980 (sr)	Нуклеарна енергија — Техничке мере заштите — Заштитни боксови
SRPS EN 772-18:2009 (en)	Методe испитивања елемената за зидање — Део 18: Одређивање отпорности према замрзавању—одмрзавању елемената за зидање од калцијум-силиката

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
