

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	29
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	30
◆ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, август 2010. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

	1. Горива нафтног порекла
SRPS B.H2.250	<p>Течна горива — Авионски бензин (мешани, етилизирани)</p> <p>Апстракт: Овај стандард садржи физичке и хемијске карактеристике за три врсте авио-бензина (AVGAS 80, AVGAS 100 i AVGAS 100LL) намењене за употребу у клипним ваздухопловним моторима, утврђене у табели 1 овог стандарда и идентичне са подацима из <i>Defence Standard 91-90</i>, 3. издање, од 20. новембра 2009. године.</p>
SRPS B.H2.331	<p>Нафтни производи — Гориво за млазне моторе, GM-1 — Технички услови</p> <p>Апстракт: Овај стандард садржи физичке и хемијске карактеристике горива за млазне моторе, GM-1, утврђене у табели 1 овог стандарда и идентичне са подацима из <i>Defence Standard 91-91</i>, 6. издање, од 8. априла 2008, укључујући измену од 26. августа 2008. године.</p>
SRPS EN ISO 2160	<p>Нафтни производи — Дејство корозије на бакар — Испитивање са бакарном траком</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање дејства корозије према бакру нафтних производа и неких раствора. Укључени су испарљиви производи који имају напон паре већи од 124 kPa на 37,8 °C. Испарљиви производи са напоном паре испод 124 kPa на 37,8 °C треба да се испитују према ISO 6251.</p>
SRPS EN ISO 4257	<p>Течни нафтни гасови — Метода узимања узорака</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак узимања узорака нерасхлађеног течног нафтног гаса (TNG-a). Он је погодан за узимање узорака из контејнера, како би се обезбедили узорци за лабораторијска испитивања производа обухваћених у ISO 9162.</p>
SRPS EN ISO 4264	<p>Нафтни производи — Израчунавање цветанског индекса за горива добијена из средњег дестилата, према једначини са четири променљивима</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује поступак израчунавања цветанског индекса за горива добијена из средњег дестилата нафте.</p>
	2. Испитивања без разарања
SRPS EN 13927 (en)	<p>Испитивања без разарања — Визуелно испитивање — Опрема</p> <p>Апстракт: Овим стандардом описују се општи захтеви за опрему која се користи за визуелно испитивање. Стандард обухвата и верификацију опреме.</p>
SRPS EN 14784-2 (en)	<p>Испитивања без разарања — Индустијска компјутеризована радиографија с употребом фосфорних плоча — Део 2: Основни принципи за испитивање металних материјала употребом X-зрака и гама зрака</p> <p>Апстракт: Овим стандардом одређују се основне технике компјутеризоване радиографије с употребом фосфорних плоча. Технике се заснивају на основним теоријама предмета и теста мерења. Овим документом одређују се општа правила за индустријску компјутеризовану радиографију употребом X-зрака и гама зрака за потребе откривања тока употребом фосфорних плоча (IP).</p>

3. Дрвени намештај

SRPS EN 527-2 (en)	<p>Канцеларијски намештај — Радни столови и клупе — Део 2: Захтеви за механичку безбедност</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за механичку безбедност за радне столове и клупе.</p>
SRPS EN 527-3 (en)	<p>Канцеларијски намештај — Радни столови и клупе — Део 3: Методе за испитивање за одређивање стабилности и механичке чврстоће конструкције</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе испитивања за одређивање стабилности и механичке чврстоће конструкције радних столова и клупа.</p>
SRPS EN 581-2 (en)	<p>Намештај за отворени простор — Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу — Део 2: Механичка безбедност</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за механичку безбедност и методе испитивања за намештај за отворени простор за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу за одрасле, без обзира на материјале, пројекат/конструкцију или процесе израде.</p>
SRPS EN 581-3 (en)	<p>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</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за механичку безбедност и методе испитивања за столове који се користе за одрасле за камповање и јавну употребу, без обзира на материјале, пројекат/конструкцију или процесе израде.</p>
SRPS CEN/TR 581-4 (en)	<p>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</p> <p>Апстракт: Овим делом техничког извештаја се утврђују захтеви и методе испитивања за одређивање структуре и трајности обрађене површине намештаја за отворени простор за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу за одрасле, без обзира на материјале, дизајн/конструкцију или процес производње.</p> <p>Додатно, овим техничким извештајем утврђују се захтеви који обухватају опасност по безбедност изазвану старењем.</p>
SRPS EN 597-1 (en)	<p>Намештај — Оцењивање запаљивости душека и тапацираних основа кревета — Део 1: Неугашена цигарета као извор запаљивости</p> <p>Апстракт: Овом стандардом се утврђује метода испитивања за оцењивање запаљивости душека, тапацираних основа кревета или душечних јастука када су изложени неугашеној цигарети (цигарети која тиња)</p>
SRPS EN 597-2 (en)	<p>Намештај — Оцењивање запаљивости душека и тапацираних основа кревета — Део 2: Извор запаљивости еквивалентан пламену шибице</p> <p>Апстракт: Овом стандардом се утврђује метода испитивања за оцењивање запаљивости душека, тапацираних основа кревета или душечних јастука када су изложени пламену гаса еквивалентном пламену шибице.</p>
SRPS EN 716-1 (en)	<p>Намештај — Дечији кревети и склопиви кревети за употребу у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за безбедност за дечје кревете за употребу у домаћинству, унутрашње дужине веће од 900 mm, али не веће од 1 400 mm.</p>

SRPS EN 716-2 (en)	<p>Намештај — Дечији кревети и склопиви кревети за употребу у домаћинству — Део 2: Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују методе испитивања за оцењивање безбедности дечијих кревета и склопивих кревета за употребу у домаћинству.</p>
SRPS EN 747-1 (en)	<p>Намештај — Кревети на спрат и високи кревети за употребу у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност кревета на спрат и високих кревета за употребу у домаћинству. У испитивањима чврстоће и трајности кревета примењују се терети и силе на највећу основу кревета ширине 120 cm.</p>
SRPS EN 747-2 (en)	<p>Намештај — Кревети на спрат и високи кревети за употребу у домаћинству — Део 2: Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују методе испитивања за оцењивање безбедности, чврстоће и трајности кревета на спрат и високих кревета за употребу у домаћинству. У испитивањима чврстоће и трајности кревета примењују се терети и силе на највећу основу кревета ширине 120 cm.</p>
SRPS EN 1021-1	<p>Намештај — Оцењивање запаљивости тапацираног намештаја — Део 1: Неугашена цигарета као извор запаљивости</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за оцењивање запаљивости комбинованих материјала, као што су прекривачи и пуниоци који се користе код тапацираног намештаја за седење када су изложени неугашеној цигарети (цигарети која тиња) као извору паљења.</p>
SRPS EN 1021-2 (en)	<p>Намештај — Оцењивање запаљивости тапацираног намештаја — Део 2: Извор запаљивости еквивалентан пламену шибице</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за оцењивање запаљивости комбинованих материјала, као што су прекривачи и пуниоци који се користе код тапацираног намештаја за седење када су изложени малом пламену као извору паљења.</p>
SRPS EN 1116 (en)	<p>Кухињски намештај — Координиране величине за кухињски намештај и кухињске апарате</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје координиране величине за кухињски намештај, укључујући радне површине за кухињске апарате, судопере и декоративне плоче. У овом стандарду се термини "намештај" и "апарати" употребљавају за "кухињски намештај" и "кухињске апарате".</p>
SRPS EN 1728 (en)	<p>Кућни намештај — Намештај за седење — Методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности конструкције свих типова унутрашњег намештаја за седење за одрасле, без обзира на материјал, пројекат/конструкцију или процесе израде.</p>
SRPS EN 1730 (en)	<p>Кућни намештај — Столови — Методе испитивања за одређивање чврстоће, трајности и стабилности</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање чврстоће, трајности и стабилности свих типова столова, без обзира на материјал, пројекат/конструкцију или процесе израде.</p>
SRPS EN 14434 (en)	<p>Табле за писање за образовне институције – Ергономски, технички и захтеви за безбедност и њихове методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују ергономски, технички и захтеви за безбедност за на зиду монтиране и постављене табле за писање за употребу у собама за образовање и за потребе обучавања, као што су учионице, дворане за држање предавања у школама, универзитети итд.</p>

SRPS EN 14703 (en)	Намештај — Елементи за повезивање намештаја за седење повезаног заједно у ред који се не употребљава у домаћинству — Захтеви за чврстоћу и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за чврстоћу и методе испитивања за елементе за повезивање намештаја за седење који се не употребљава у домаћинству, а који може да буде повезан заједно у ред.
SRPS EN 14727	Лабораторијски намештај — Јединице за одлагање за лабораторије — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за јединице за одлагање које се користе у лабораторијама.
SRPS EN 1729-1 (en)	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 1: Функционалне мере
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се функционалне мере и означавања за столице и столове за опште потребе образовања у образовним институцијама.
SRPS EN 1729-2 (en)	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви и методе испитивања за столице и столове за опште потребе образовања у образовним институцијама.
SRPS EN 12227-1 (en)	Оградице за употребу у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на безбедност оградица и оградица на склапање за употребу у домаћинству за децу са тежином тела од највише 15 kg.
SRPS EN 12227-2 (en)	Оградице за употребу у домаћинству — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Овом делом стандарда описују се испитивања која су пројектована на вредновању својстава, без обзира на материјале, пројекат/конструкцију или процесе производње.
SRPS EN 12520 (en)	Намештај — Чврстоћа, трајност и безбедност — Захтеви за кућни намештај за седење
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују најмањи захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност свих типова кућног намештаја за седење за одрасле.
SRPS EN 12521 (en)	Намештај — Чврстоћа, трајност и безбедност — Захтеви за кућне столове
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују најмањи захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност свих типова кућних столова за одрасле, укључујући и столове са стаклом у њиховој конструкцији.
SRPS EN 12720 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према хладним течностима
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности свих чврстих површина намештаја, без обзира на материјале отпорне према хладним течностима. Овај стандард се не примењује на кожане и текстилне површине.
SRPS EN 12721 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према влажној топлоти
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности свих чврстих површина намештаја, без обзира на материјале отпорне према влажној топлоти. Овај стандард се не примењује на кожане и текстилне површине.

SRPS EN 12722 (en)	<p>Намештај — Оцењивање отпорности површине према сувој топлоти</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности свих чврстих површина намештаја, без обзира на материјале отпорне према сувој топлоти. Овај стандард се не примењује на кожане и текстилне површине.</p>
SRPS EN 12727 (en)	<p>Намештај — Намештај за седење — Редно повезан намештај за седење — Методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за одређивање чврстоће конструкције и трајности свих типова редно повезаног намештаја за седење.</p>
SRPS EN 13150 (en)	<p>Клупе за рад у лабораторијама — Мере, захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и методе испитивања за клупе за рад у лабораторијама, укључујући лабораторијске столове, и дају се препоруке за њихове мере.</p>
SRPS EN 13453-1 (en)	<p>Намештај — Кревети на спрат и високи кревети који се не употребљавају у домаћинству — Део 1: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност за кревете на спрат и високе кревете који се не употребљавају у домаћинству.</p>
SRPS EN 13453-2 (en)	<p>Намештај — Кревети на спрат и високи кревети који се не употребљавају у домаћинству — Део 2: Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за оцењивање безбедности, чврстоће и трајности за кревете на спрат и високе кревете који се не употребљавају у домаћинству.</p>
SRPS EN 13721 (en)	<p>Намештај — Оцењивање рефлексације површине</p> <p>Апстракт: Овим документом утврђује се метода за оцењивање рефлексације површине, површина намештаја и одговарајућих чврстих површина свих обрађених производа.</p>
SRPS EN 13759 (en)	<p>Кућни намештај — Намештај за седење — Метода испитивања за одређивање трајности механизма за обарање наслона и/или механизма за нагињање и радних механизма за претварање кревета у софе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање трајности механизма за обарање наслона и/или механизма за нагињање и радних механизма за претварање кревета у софе.</p>
SRPS EN 14074 (en)	<p>Канцеларијски намештај — Столови и клупе и намештај за одлагање — Методе испитивања за одређивање чврстоће и трајности помичних делова</p> <p>Апстракт: Овим документом утврђују се методе за одређивање чврстоће и трајности помичних делова клупа, столова и намештаја за одлагање.</p>
SRPS EN 14749 (en)	<p>Кућне и кухињске јединице за одлагање и радне површине — Захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и методе испитивања за конструкцију свих типова кухиња и јединица за одлагање за купатила и кућног намештаја за одлагање, укључујући радне површине кухиња и купатила и помичне и непомичне делове и делове израђене од стакла.</p>
SRPS CEN/TR 14699 (en)	<p>Канцеларијски намештај — Терминологија</p> <p>Апстракт: Овим техничким извештајем дефинишу се термини који се односе на канцеларијски намештај.</p>

SRPS CEN/TS 15185 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине на абразивно хабање
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за оцењивање отпорности површине на абразивно хабање фолије, ламината и плоча обложених меламином и провидних пигментисаних лакова. Ова спецификација не примењује се на завршну обраду коже. Не примењује се на плоче обухваћене стандардом EN 4434.
SRPS CEN/TS 15186 (en)	Намештај — Оцењивање отпорности површине према гребању
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за оцењивање отпорности површине према гребању свих обрађених површина, без обзира на материјале. Не примењује се на завршну обраду коже.
SRPS CEN/TR 15349 (en)	Оков за намештај — Термини за елементе за спајање и њихове компоненте
Апстракт:	Овим техничким извештајем утврђују се термини за све типове елемената за спајање и њихове компоненте за сва подручја примене, осим за спајање столова.
SRPS CEN/TR 15709 (en)	Оков за намештај — Термини за клизне механизме за клизна врата и предње ваљчице
Апстракт:	Овим техничким извештајем утврђују се термини за све типове клизних механизма за клизна врата и предње ваљчиће за сва подручја примене.
SRPS CEN/TR 15588 (en)	Оков за намештај — Термини за спојнице и њихове компоненте
Апстракт:	Овим техничким извештајем утврђују се термини за све типове спојница (шарки) и њихове компоненте за сва подручја примене.
4. Безбедност машина	
SRPS EN 378-2 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Конструкција, израда, испитивање, обележавање и документација
Апстракт:	Овај стандард примењује се за пројектовање, израду и уградњу расхладних постројења, укључујући цевоводе, компоненте и материјале, и обухвата додатну опрему која је директно повезана са таквим системима. Он такође утврђује захтеве за испитивање, пуштање у рад, обележавање и документацију.
SRPS EN 528 (en)	Регалне дизалице — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Овај стандард се примењује на све значајне опасности које су битне за регалне дизалице, онда када се употребљавају у складу са својом наменом и под условима које је предвидео произвођач.
SRPS EN 614-1 (en)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 1: Терминологија и општи принципи
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују ергономски принципи који се морају следити током процеса пројектовања машина.
SRPS EN 614-2 (en)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 2: Интеракције између пројектовања машина и радних задатака
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују ергономски принципи и поступци које треба поштовати у процесу пројектовања машина и радних задатака руковаоца.
SRPS EN 626-1 (en)	Безбедност машина — Смањење ризика по здравље насталих услед опасних материја које емитује машина — Део 1: Начела и спецификације за произвођаче машина
Апстракт:	Овај стандард утврђује начела за управљање ризицима по здравље насталим услед опасних материја које ствара машина.

SRPS EN 626-2 (en)	<p>Безбедност машина — Смањење ризика по здравље насталих услед опасних материја које емитује машина — Део 2: Методологија за утврђивање поступка верификације</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак којим се врши избор фактора који се односе на стварање опасних материја ради утврђивања погодног поступка верификације.</p>
SRPS EN 809 (en)	<p>Пумпе и пумпни агрегати за течност — Општи захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овај стандард поставља техничке захтеве за безбедност израде, монтаже, подизања, рада, сервисирања, пумпи или пумпних јединица за течност.</p>
SRPS EN 842 (en)	<p>Безбедност машина — Визуелни сигнали за опасност — Основни захтеви, пројектовање и испитивање</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје критеријуме за опажање визуелних сигнала за опасност у областима у којима људи треба да опазе такве сигнале и реагују на њих.</p>
SRPS EN 953 (en)	<p>Безбедност машина — Заштитници — Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише опште захтеве за пројектовање и конструисање заштитника намењених првенствено заштити лица од механичких опасности.</p>
SRPS EN 981 (en)	<p>Безбедност машина — Систем звучних, визуелних и информацио-них сигнала за опасност</p> <p>Апстракт: Да би се смањио ризик повезан са погрешним тумачењем визуелних и звучних сигнала за опасност, систем информационих сигнала за опасност посебно узима у обзир различите степене хитности. Овај стандард је применљив на све сигнале опасности и информационе сигнале који морају бити јасно уочени и диференцирани.</p>
SRPS EN 1005-2 (en)	<p>Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 2: Руковање машинама и саставним деловима машина</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује ергономске препоруке за пројектовање машина, укључујући и руковање машинама и саставним деловима машина, као и алате за машине приликом професионалне и кућне употребе.</p>
SRPS EN 1005-4 (en)	<p>Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 4: Вредновање положаја рада и кретања у односу на машине</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје смернице за прилаз и утицај ризика по здравље само за положаје и покрете који су у вези са пројектованим машинама и њиховим саставним деловима, нпр. током склапања, инсталирања, рада, подешавања, одржавања, чишћења, поправки, транспорта и растављања.</p>
SRPS EN 1012-2 (en)	<p>Компресори и вакуум-пумпе — Захтеви за безбедност — Део 2: Вакуум-пумпе</p> <p>Апстракт: Овај стандард се може применити на све вакуум-пумпе и њихове комбинације и системе. У стандарду се наводе значајне опасности које су у вези са вакуум-пумпама и спецификују захтеви за безбедност који се могу применити на њихов пројекат, монтажу, рад, одржавање и демонтажу током предвиђеног рока њиховог трајања, а касније и уклањања.</p>
SRPS EN 1032 (en)	<p>Механичке вибрације — Испитивање покретних машина да би се утврдила вредност емисије вибрација</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује емисију вибрација целог тела и руке руковаоца током испитивања покретних машина.</p>
SRPS EN 1037 (en)	<p>Безбедност машина — Спречавање неочекиваног покретања</p> <p>Апстракт: Овај стандард поставља чврсте конструктивне принципе безбедности који су усмерени на то да спрече неочекивано покретање да би се омогућила безбедна интервенција лица у подручју опасности.</p>

SRPS EN 1088 (en)	Безбедност машина — Уређаји за забрављивање заштитника — Принципи за пројектовање и избор
	Апстракт: Овај стандард утврђује принципе за пројектовање и избор (независно од природе и енергетског извора) уређаја за забрављивање повезаног са заштитницима (онако како је то дефинисано у 3.2.3.1 "уређај за забрављивање (блокаде)", 3.2.2.4 "заштитници са забрављивањем" и 3.2.2.5 "заштитници са забрављивањем са блокирањем заштитника" из EN 292-1:1991).
SRPS EN 1093-1 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 1: Избор метода испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује параметре који се могу користити за оцену емисије загађивача из машина или за утврђивање перформанси загађења система за управљање који је уграђен у машину. Он даје смернице за избор одговарајуће методе за испитивање, у складу са различитим подручјима примене и типовима машина, укључујући и ефекте мерења ради смањења излагања загађивачима.
SRPS EN 1093-2 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 2: Гасна метода праћења за мерење величине емисије датог загађивача
	Апстракт: Овај стандард утврђује метод који омогућава мерење рате емисије гасовитих супстанци од појединачне машине чијим се радом може управљати, коришћењем технике праћења гаса.
SRPS EN 1093-3 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 3: Мерење величине емисије датог загађивача методом испитног стола
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитног стола за мерење величине емисије дате ваздушне опасне супстанце из машина, коришћењем методе испитног стола при специфичним условима за рад машине.
SRPS EN 1093-4 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 4: Ефикасност апсорпције издувног система — Метода праћења
	Апстракт: Овај стандард описује методу за мерење ефикасности апсорпције издувног система који је инсталиран на машини.
SRPS EN 1093-6 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 6: Ефикасност одвајања по маси, отворене издувне цеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује метод испитне опреме за мерење ефикасности масеног одвајања система за пречишћавање ваздуха издувне цеви, при дефинисаним условима.
SRPS EN 1093-9 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 9: Параметри концентрације загађивача према методи испитне собе
	Апстракт: Овај стандард утврђује метод испитне собе за мерење параметара концентрације загађивача одређене ваздушне опасне супстанце из машине која је постављена у испитној соби и која ради по дефинисаним условима.
SRPS EN 1093-11 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 11: Индекс деконтаминације
	Апстракт: Овај стандард описује метод за мерење индекса деконтаминације загађивача система за управљање, нпр. уређаја за апсорпцију, укључујући локалну издувну вентилацију, система за распрскавање воде и, када то одговара, система за одвајање уграђеног на машини.

SRPS EN 1299 (en)	Механичке вибрације и удари — Изолација машина против вибрација — Информација о примени порекла изолације
Апстракт:	Овај стандард даје упутства која осигуравају да произвођачи машина обезбеђују адекватну информацију о примени изолације против вибрација, ради смањења ризика који расте од вибрација насталих у њиховим машинама.
SRPS EN 1760-1 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 1: Општи принципи за пројектовање и испитивање подлога и подова осетљивих на притисак
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за подлоге и подове осетљиве на притисак који се активирају стопалом, а који се користе као безбедносни уређаји за заштиту људи од опасних машина. Дати су најмањи захтеви у погледу перформансе, обележавања и документације.
SRPS EN 1760-2 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 2: Општи принципи за пројектовање и испитивање ивица и полуга осетљивих на притисак
Апстракт:	Овај стандард садржи захтеве за ивице и полуге осетљиве на притисак које се користе као безбедносни уређај, а не као уређај за активирање нормалног рада. Овај стандард примењује се за ивице осетљиве на притисак и полуге осетљиве на притисак које се користе за детекцију људи или делова људског тела који могу бити изложени опасности.
SRPS EN 1760-3 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 3: Општи принципи за пројектовање и испитивање препрека, плоча, жица и сличних уређаја осетљивих на притисак
Апстракт:	Овај документ бави се захтевима заштитних уређаја осетљивих на притисак који нису утврђени у стандардима EN 1760-1 и EN 1760-2. Већина ових уређаја производи се за специфичне примене и нису доступни као већ произведене ставке.
SRPS EN 12162 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Поступак хидростатичког испитивања
Апстракт:	Овај стандард описује процедуру хидростатичког испитивања која се мора применити на делове који садрже притисак, свих типова пумпи за течност, укључујући сву помоћну опрему која чини пумпну јединицу онако како је то описано у EN 809:1998.
SRPS EN 12198-2 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 2: Поступак мерења емисије радијације
Апстракт:	Овај стандард дефинише основне технологије и утврђује опште поступке за мерење и извештавање о мерењу количина који се односе на радијацију емитовану од машина. Обухвата различите емисије радијације онако како је то дефинисано у EN 12198-1.
SRPS EN 12198-3 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 3: Смањење зрачења пригушивањем или екранским покривањем
Апстракт:	Сврха овог стандарда је да обезбеди средства која омогућавају произвођачу машина бригу о опасности од зрачења при пројектовању и ефекат производње заштите од зрачења.
SRPS EN 12418 (en)	Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима — Безбедност
Апстракт:	Овај стандард се примењује на преносне машине за резање (одсецање) камена које су непокретне за време рада и које се углавном употребљавају на градилиштима за одсецање камена, других минералних грађевинских материјала и композитних материјала са бар једном налегајућом површином. Снагу за ротирање алата добијају електричним путем или од мотора са унутрашњим сагоревањем.

SRPS EN 12693 (en)	Расхладни системи и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и животну средину — Запремински расхладни компресори
	Апстракт: Овај стандард се примењује на запреминске расхладне компресоре код непокретних и покретних расхладних система и топлотних пумпи.
SRPS EN 13490 (en)	Механичке вибрације — Возила за унутрашњи транспорт — Лабораторијско вредновање и спецификација механичких вибрација седишта руковаоца
	Апстракт: Овај стандард се примењује на седишта руковаоца која се користе за возила за унутрашњи транспорт, онако како је то дефинисано у ISO 5053:1987, у односу на напајање снагом, тип опреме, механизам за дизање и гуме. Такође се примењује и на друга возила која нису у ISO 5053:1997, нпр. за возила за унутрашњи транспорт са променљивим дохватом и за комисионе виљушкаре.
SRPS EN 13951 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Постројења за прехранбену индустрију — Правила пројектовања за обезбеђење хигијенске примене
	Апстракт: Овај стандард се бави посебним техничким захтевима за безбедност за пумпе за течност и пумпне агрегате који раде у прехранбеној индустрији. Он проширује EN 809 и садржи листу додатних значајних опасности које могу изазвати пумпе и пумпни агрегати који користе сустанце које конзумирају људи и домаће животиње.
SRPS EN 15061 (en)	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за здравље и безбедност за линију за обраду трака (видети 3.1). Он се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који се односе на машине и опрему за линије за обраду трака онда када се оне користе за своју намену и под предвиђеним условима произвођача, али такође укључује и предвиђене отказе и неправилно функционисање у случају погрешног коришћења.
SRPS EN ISO 2151 (en)	Акустика — Кôд за испитивање буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2)
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење, одређивање и декларисање емисије буке за преносиве и стационарне компресоре и вакуум-пумпе.
SRPS EN ISO 7731 (en)	Ергономија — Сигнали за опасност за јавне и радне области — Звучни сигнали за опасност
	Апстракт: Овај стандард утврђује физичке принципе за пројектовање, ергономске захтеве и одговарајуће методе за испитивање за сигнале за опасност за јавне и радне области у области пријема сигнала и даје смернице за пројектовање сигнала.
SRPS EN ISO 12100-1:2003 / A1 (en)	Безбедност машина — Основни појмови, општи принципи за пројектовање — Део 1: Основна терминологија и методологија
	Апстракт: Овај стандард дефинише основну терминологију и методологију које се користе у постизању безбедности машина.
SRPS EN ISO 12100-2/A1 (en)	Безбедност машина — Основни појмови и општи принципи за пројектовање — Део 2: Технички принципи
	Апстракт: Овај стандард дефинише техничке принципе да би помогли конструкторима у постизању безбедности у конструисању машина.
SRPS EN ISO 13732-1 (en)	Ергономија топлотне средине — Метода за оцену одговора човека на контакт са површином — Део 1: Вруће површине
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује граничне вредности температуре за опекотине које се појављују онда када је људска кожа у контакту са врућом чврстом површином. Такође описује методе за оцену ризика од опекотина ако људи додирну врућу површину незаштићеном кожом.

SRPS EN ISO 13732-3 (en)	<p>Ергономија топлотне средине — Метода за оцену одговора човека на контакт са површином — Део 1: Хладне површине</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује методе за оцену ризика од повреда изазваних хладноћом и од других непожељних ефеката онда када хладну површину додирнемо кожом голе шаке/прста. Овај стандард даје ергономске податке за утврђивање граничних вредности температуре за хладне чврсте површине. Утврђене вредности се могу користити за развој посебних стандарда, оних код којих се захтевају граничне вредности температура површина.</p>
SRPS EN ISO 13753 (en)	<p>Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метода за мерење преношења вибрације еластичних материјала онда када су оптерећени руком</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује процедуру за одређивање преносивости вибрације еластичног материјала онда када су оптерећени руком.</p>
SRPS EN ISO13849-1 (en)	<p>Безбедност машина — Делови система за управљање који се односе на безбедност — Део 1: Општи принципи за пројектовање</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и смернице о принципима за пројектовање делова система за управљање који се односе на безбедност (SRP/CS), укључујући и пројектовање софтвера.</p>
SRPS EN ISO13849-2 (en)	<p>Безбедност машина — Делови система за управљање који се односе на безбедност — Део 2: Валидација</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује поступке и услове које треба следити приликом валидације анализа и испитивања: обезбеђених безбедносних функција и постигнутих категорија безбедносних делова система за управљање у складу са EN 954-1 (ISO 13849-1), коришћењем логичке подлоге пројекта, пројектаната.</p>
SRPS EN ISO 13850 (en)	<p>Безбедност машина — Зауостављање у случају опасности — Принципи за пројектовање</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује функционалне захтеве и принципе за пројектовање код машина са зауостављањем у случају опасности, без обзира на тип енергије која се користи за функцију управљања.</p>
SRPS EN ISO 13857 (en)	<p>Безбедност машина — Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује вредности за безбедносна растојања у индустријским и у неиндустријским срединама ради спречавање досезања зона опасности.</p>
SRPS EN ISO 14159 (en)	<p>Безбедност машина — Хигијенски захтеви за пројектовање машина</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује хигијенске захтеве за машине и обезбеђује информације о намени машине за произвођаче.</p>
SRPS EN ISO 14738 (en)	<p>Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују принципи за одређивање димензија из антропометријских мерења и примењује се на пројектовање радних станица на непокретним машинама. Стандард је базиран на садашњем ергономском знању и антропометријским мерењима.</p>
SRPS EN ISO 15536-1 (en)	<p>Ергономија — Компјутерски модели и шаблони људског тела — Део 1: Основни захтеви</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за пројектовање и развој компјутерских модела, шаблона људског тела и модела система. Односи се на њихове антропометријске и биомеханичке особине, узимајући у обзир њихову корисност, ограничења сложености структуре и функционалну разноврсност и такође се користи као упутство за избор модела и система модела и за вредновање њиховог појављивања и корисности за посебну употребу.</p>

SRPS EN ISO 20361 (en)	Пумпе и пумпни агрегати за течност — Кôд за испитивања буке — Класе тачности 2 и 3
	Апстракт: Овај стандард наводи све информације које су потребне да би се ефикасно и под стандардизованим условима утврдила, декларисала и верификовала емисија буке која се преноси кроз ваздух, а која потиче од пумпи или пумпних јединица за течност.
SRPS EN ISO 20643 (en)	Механичке вибрације — Ручне и ручно вођене машине — Принципи за оцењивање емисије вибрација
	Апстракт: Овај документ даје основе за концепт испитних вибрационих кодова за ручне и ручно вођене машине на моторни погон.
SRPS EN 30326-1:1994/A1 (en)	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за лабораторијско испитивање преношења вибрација преко седишта возила до особе која на њему седи. Овим методама мерења и анализе омогућава се да се упореде резултати испитивања из различитих лабораторија.
	5. Дизалице
SRPS EN 13001-1	Дизалице — Конструкција — Део 1: Општи принципи и захтеви
	Апстракт: Овај стандард треба да се користи заједно са деловима 2 и 3 који специфицирају опште услове, захтеве и методе за спречавање механичких опасности код дизалица, конструкцијом и теоријском провером. Део 3 је тек у фази предлога; употреба делова 1 и 2 не условљава објављивање дела 3.
SRPS EN 13001-2	Безбедност дизалица — Конструкција уопште — Део 2: Дејства оптерећења
	Апстракт: Овај стандард треба да се користи заједно са деловима 1 и 3 који специфицирају опште услове, захтеве и методе за спречавање механичких опасности код дизалица, конструкцијом и теоријском провером.
	6. Подизне радне платформе
SRPS EN 1398 (en)	Подесиве прелазне рампе — Безбедносни захтеви
	Апстракт: Овај стандард обухвата подесиве прелазне рампе које користе људи и/или возила унутрашњег транспорта (нпр. виљушкари) као саобраћајне стазе између теретних возила, како друмских возила тако и железничких вагона, и делова зграда као што су утоварне рампе.
	7. Гасни апарати
SRPS EN 1854 (en)	Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе уређаја осетљивих на притисак. Стандард се примењује на уређаје осетљиве на притисак за мерење притиска горивих гасова прве, друге и треће групе, ваздуха, продукта сагоревања и њихових мешавина највећих улазних притисака до 500 kPa (5 bar).
	8. Машине алатке
SRPS EN 692 (en)	Машине алатке — Механичке пресе — Безбедност
	Апстракт: Овај стандард утврђује техничке захтеве за безбедност и мере које морају усвојити особе које конструишу производе и испоручују механичке пресе предвиђене за обраду хладног метала или материјала делимично од хладног метала.
SRPS EN 12417 (en)	Машине алатке — Безбедност — Обрадни центри
	Апстракт: Овај стандард утврђује техничке захтеве за безбедност и за заштитне мере које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем и испоручивањем (укључујући и инсталирање и расклапање, као и поставке за транспорт и одржавање) обрадних центара.

SRPS EN 12717	Безбедност машина алатки — Бушилице
	Апстракт: У овом стандарду утврђују се технички захтеви за безбедност и за заштитне мере које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем и испоручивањем (укључујући и инсталирање и расклапање, као и поставке за транспорт и одржавање) стационарних бушилица.
SRPS EN 12957	Машине алатке — Безбедност — Електроерозионе машине
	Апстракт: У овом стандарду се утврђују технички захтеви и мере које се примењују на EDM опрему и EDM систем (нпр. за електричну ерозију варницом – копирање, електричну ерозију варницом – резање жицом), а које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем, инсталирањем и/или испоручивањем такве опреме. У овом стандарду такође су обухваћене информације које произвођач мора да обезбеди за корисника.
SRPS EN 13128 (en)	Безбедност машина алатки — Глодалице (укључујући и бушилице)
	Апстракт: У овом стандарду се утврђују технички захтеви за безбедност и за мере безбедности које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем и испоручивањем (укључујући и инсталирање и расклапање, као и поставке за транспорт и одржавање) глодалица, укључујући и машине које су у стању да обављају операције бушења.
	9. Оков и прибор за намештај
SRPS EN 15338 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност продужних елемената и њихових компонената
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност свих типова продужних елемената и њихових компонената за сва подручја примене, осим продужних столова.
SRPS EN 15570 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност спојница и њихових компонената — Спојнице са отварањем око вертикалне осе
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност свих типова спојница (шарки) са отварањем око вертикалне осе и њихових компонената за сва подручја примене.
SRPS EN 15706 (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност клизних спојних делова за клизна врата и оков за предње стране
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност свих типова спојних делова за све типове клизних врата и оков за предње стране који се клиза хоризонтално и вертикално и њихове компоненте за сва подручја примене.
	10. Електрични каблови
SRPS CLC/TR 62125 (en)	Изјава о утицају околине специфичне за ТС 20 — Електрични каблови
	Апстракт: Овај технички извештај је предвиђен као помоћ ауторима стандарда у техничком комитету ТС 20, како би узели у обзир битне аспекте околине уколико су специфични за електричне каблове у нормалној употреби.
SRPS EN 50264-1 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве применљиве на каблове дате у свим осталим деловима EN 50264. То укључује детаљне захтеве за изолационе и плаштевске материјале и друге компоненте наведене у посебним деловима.
SRPS EN 50306-3 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танак зид — Део 3: Једножилни и вишежилни каблови (парице, три проводника и четири проводника) екранизовани и са танкослојним плаштом
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и за израду и за мере вишежилних каблова, за назначени напон од 300 V према земљи, следећих типова: екранизовани од 0,5 mm ² до 2,5 mm ² , број жила од 1 до 4.

<p>SRPS EN 50306-4 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Примене на железници — Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танак зид — Део 4: Вишежилни и вишепарични каблови са стандардном дебљином плашта</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве и за израду и за мере вишежилних и вишепаричних каблова, за назначени напон од 300 V према земљи, следећих типова: неекранизовани од 0,5 mm² до 2,5 mm², број жила од 2 до 48, екранизовани од 0,5 mm² до 2,5 mm², број жила од 2 до 8, екранизовани од 0,5 mm² до 1,5 mm², број парица у жилама од 2 до 7.</p>
<p>SRPS EN 50307 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Олово и оловне легуре — Плаштели и навлаке електричних каблова од олова и оловних легура</p> <p>Овај стандард специфицира ознаке, хемијски састав и остале захтеве за плаштели и навлаке електричних каблова од олова и оловне легуре.</p>
<p>SRPS EN 50362 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Метода испитивања отпорности према пожару великих незаштићених енергетских и управљачких каблова за употребу у колима у хитним случајевима</p> <p>Овај стандард специфицира методу испитивања за каблове који су обележени тако да имају својствену отпорност према пожару и предвиђени су да се користе у колима у хитним случајевима.</p>
<p>SRPS EN 50382-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Примене на железници — Енергетски каблови за високе температуре са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Овај стандард специфицира опште захтеве применљиве на каблове дате у EN 50382-2. Он укључује детаљне захтеве за изолационе и плаштелске материјале и остале компоненте које се позивају у EN 50382-2.</p>
<p>SRPS EN 50483-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Захтеви за испитивање прибора за нисконапонске ваздушне уснопљене каблове — Део 1: Опште</p> <p>Овај стандард се примењује на опрему за надземне водове за затезање, држање и повезивање ваздушних уснопљених каблова (ABC), назначеног напона $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV.</p>
<p>SRPS EN 60332-3-10 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-10: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Апаратура</p> <p>Ова серија стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.</p>
<p>SRPS EN 60332-3-21 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-21: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија A F/R</p> <p>Ова серија стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.</p>
<p>SRPS EN 60332-3-22 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-22: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија A</p> <p>Ова серија стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.</p>

SRPS EN 60332-3-23 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-23: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија В
Апстракт:	Ова серија стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.
SRPS EN 60332-3-24 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-24: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија С
Апстракт:	Ова серија стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.
SRPS EN 60332-3-25 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-25: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија D
Апстракт:	Овај део стандарда специфицира методе испитивања за оцену ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова, електричних или оптичких, под дефинисаним условима.
SRPS HD 22.10 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 10: Савитљиви каблови са изолацијом од EPR-а и плаштом од полиуретана
Апстракт:	Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за каблове са изолацијом од етилен-пропиленске гуме и плаштом од термопластичног полиуретана за највећу температуру проводника од 90 ° C и најнижу температуру од – 40 °C.
SRPS HD 22.11 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: EVA савитљиви каблови
Апстракт:	Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за савитљиве каблове са умреженом изолацијом EVA или еквивалентног синтетичког еластомера и плаштом од вулканизоване EVA или еквивалентног синтетичког еластомера, за назначене напоне до и укључујући 300/500 V за употребу онда када проводници немају температуру већу од 110 °C.
SRPS HD 22.12 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: EPR савитљиви каблови отпорни на топлоту
Апстракт:	Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за савитљиве каблове са изолацијом отпорном на топлоту од EPR-а или еквивалентног синтетичког еластомера и плаштом отпорним на топлоту од EPR-а или CSP-а или еквивалентног синтетичког еластомера, за назначени напон до и укључујући 450/750 V за употребу онда када температура проводника није већа од 90 °C.
SRPS HD 22.13 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Бесхалогени савитљиви каблови са ниском емисијом дима
Апстракт:	Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за једножилне и вишежилне бесхалогене савитљиве каблове, за назначене напоне од 450/750 V, изоловане и са плаштом од умрежених мешавина, ниске емисије дима.

SRPS HD 22.14 S2 (en)	<p>Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 14: Савитљиви каблови за примену онда када се захтева велика савитљивост</p> <p>Апстракт: Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за изолацију од EPR-а и плашт од EPR-а, изолацију од XLPVC-а и плашт од XLPVC-а и изолацију од EPR-а и текстилним тракама прекривене жиле, за назначени напон од 300/300 V за употребу онда када се захтева велика савитљивост.</p>
SRPS HD 22.15 S2 (en)	<p>Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 15: Вишежилни каблови изоловани и са плаштом од силиконске гуме која поседује отпорност на топлоту</p> <p>Апстракт: Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за вишежилне каблове за назначени напон од 300/500 V, са изолацијом и плаштом од силиконске гуме отпорне на топлоту.</p>
SRPS HD 22.16 S2 (en)	<p>Каблови са умреженом изолацијом, назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 16: Каблови отпорни на воду, са плаштом од полипропилена или еквивалентног синтетичког еластомера</p> <p>Апстракт: Овај део HD 22 даје детаљне спецификације за савитљиве каблове отпорне на воду са EPR изолацијом, плаштом од полипропилена или другог еквивалентног синтетичког еластомера, за назначени напон до и укључујући 450/750 V.</p>
SRPS HD 631.1 S2 (en)	<p>Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 1: Испитивања и типска испитивања за смоле као испуне</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за испитивања (онако како је то дефинисано у 3.12) и за типска испитивања (онако како је то дефинисано у 3.13).</p>
SRPS HD 631.2 S1 (en)	<p>Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 2: Испитивања и типска испитивања за компоненте које се скупљају на топлоти за примене на ниском напону</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за испитивања (онако како је то дефинисано у 3.7) и за типска испитивања (онако како је то дефинисано у 3.8) за компоненте које се скупљају на топлоти.</p>
SRPS HD 631.3 S1 (en)	<p>Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 3: Испитивања за компоненте које се скупљају на топлоти за примене на средњем напону од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за испитивања (онако како је то дефинисано у 3.12) за компоненте које се скупљају на топлоти, предвиђене за коришћење у приборима за каблове за средњи напон.</p>
SRPS HD 631.4 S1 (en)	<p>Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 4: Испитивања за компоненте које се скупљају на хладноћи за примене на средњем и ниском напону до 20,8/36 (42) kV</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за испитивања (онако како је то дефинисано у 3.11) за компоненте које се скупљају на хладноћи, предвиђене за коришћење у приборима за каблове за средњи напон.</p>
SRPS HD 632 S2 (en)	<p>Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначени напон изнад 36 kV ($U_m = 42$ kV) до 150 kV ($U_m = 170$ kV)</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за испитивања за енергетске каблове са екструдованом изолацијом за типове наведене у табели 1 и њихов прибор, за назначени напон, U, изнад 36 kV ($U_m = 42$ kV) до и укључујући 150 kV ($U_m = 170$ kV), за фиксне инсталације предвиђене за преносне и дистрибуционе системе и за употребу у генераторским постројењима и подстаницама.</p>

SRPS HD 633 S1 Апстракт:	Испитивања каблова пуњених уљем (пуњених флуидом), изолованих папиром или полипропилен папиром ламинирани, са металним плаштом и прибор за наизменични напон до и укључујући 400 kV ($U_m = 420 \text{ kV}$) Овај стандард се примењује на радијално пуњене, уљем пуњене (флуидом пуњене), папиром или полипропиленом ламинираним папиром (PPL) изоловане каблове са металним плаштом и њихов прибор који ради са најмањим статичким притиском између 20 kPa (0,2 bar) и 300 kPa (3,0 bar) и највећим статичким притиском од највише 800 n kPa (8,0 bar).
SRPS HD 634 S1 (en) Апстракт:	Испитивања на интерни притисак гаса каблова и прибора за наизменични напон до и укључујући 275 kV ($U_m = 300 \text{ kV}$) Овај стандард се примењује на испитивање прибора и каблова радијално пуњених, изолованих импрегнираним папиром, онда када за време нормалног рада притисак гаса прелази 1,2 MPa (12 bar). Испитивање се примењује на каблове и прибор који су предвиђени да се користе у системима са називним напоном који није већи од 275 kV између фаза.
SRPS HD 635 S1 Апстракт:	Испитивања на спољашњи притисак гаса (компримованог гаса) каблова и прибора за наизменични напон до и укључујући 275 kV ($U_m = 300 \text{ kV}$) Овај стандард се примењује на испитивање прибора и каблова радијално пуњених, изолованих импрегнираним папиром, онда када су за време нормалног рада под притиском гаса који прелази 1 200 kPa (12 bar). Испитивање се примењује на каблове и прибор који су предвиђени да се користе у системима са називним напоном од највише 275 kV између фаза.
11. Електроинсталациони прибор	
SRPS EN 60320-2-4:2008/A1 (en) Апстракт:	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање — Измена 1 Ова измена се примењује на двополне спојнице за апарате само за наизменични напон, са или без заштитног контакта, за назначени напон од највише 250 V и назначену струју од највише 16 A за домаћинство и сличне опште сврхе и предвиђене за уградњу у електричне апарате или осталу електричну опрему за фреквенцију од 50 Hz или 60 Hz и које зависе од тежине апарата да би се обезбедило исправно спаривање.
SRPS EN 60669-2-1:2009/A12 (en) Апстракт:	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-1: Посебни захтеви — Електронске склопке — Измена 12 Овај стандард се примењује на електронске склопке и придружене електронске додатне јединице за кућне и сличне фиксне електричне инсталације, било унутрашње или спољашње.
SRPS EN 61058-2-1 (en) Апстракт:	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке Овај стандард се примењује на гајтанске склопке за апарате које се активирају руком, ногом или неком другом људском активношћу и које се користе у или на апаратима и другој опреми за домаћинство и сличне сврхе, са највећим назначеним напоном од 250 V и највећом назначеном струјом од 16 A.
SRPS EN 61058-2-1:2010/A1 Апстракт:	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 1 Овај стандард се примењује на гајтанске склопке за апарате које се активирају руком, ногом или неком другом људском активношћу и које се користе у или на апаратима и другој опреми за домаћинство и сличне сврхе, са највећим назначеним напоном од 250 V и највећом назначеном струјом од 16 A.

SRPS EN 61058-2-1:2010/A11 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 11
Апстракт:	Овај стандард се примењује на гајтанске склопке за апарате које се активирају руком, ногом или неком другом људском активношћу и које се користе у или на апаратима и другој опреми за домаћинство и сличне сврхе, са највећим назначеним напоном од 250 V и највећом назначеном струјом од 16 A.
SRPS EN 62080	Уређаји за звучну сигнализацију за домаћинство и сличне сврхе
Апстракт:	Овај стандард се примењује на уређаје за звучну сигнализацију са кућиштем или уређаје за звучну сигнализацију предвиђене за уградњу у кућиште према IEC 60670, предвиђене за домаћинство и сличне сврхе за највећи назначени наизменични напон од 250 V или једносмерни напон од 250 V и за највећу назначену снагу од 100 VA.
SRPS EN 62423	Прекидачи диференцијалне струје типа В, са и без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (тип В RCCB и тип В RCBO)
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за типове F и В RCD (уређаје диференцијалне струје). Захтеви и испитивања који су дати у овом стандарду додати су захтевима за тип А уређаја диференцијалне струје.
12. Направе за укључивање	
SRPS EN 60947-4-1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-1: Контактори и мотор-стартери — Електромеханички контактори и мотор-стартери
Апстракт:	Овај стандард се примењује на једносмерне и наизменичне контакторе и наизменичне мотор-стартере чији су главни контакти предвиђени да буду повезани на кола чији је највећи назначени напон 1 000 V за наизменичну струју или 1 500 V за једносмерну струју.
SRPS EN 60947-7-3 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-3: Додатна опрема — Захтеви за безбедност за осигурачке терминалне блокове
Апстракт:	Овај стандард се примењује на осигурачке терминалне блокове са вијчаним или безвијчаним стезним јединицама за повезивање са крутим (пуним или поуженим) или савитљивим бакарним проводницима предвиђени првенствено за индустријске или сличне сврхе у колима чији је највећи наизменични напон од 1 000 V до 1 000 Hz или 1 500 V за једносмерну струју.
SRPS EN 61439-1 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Општа правила
Апстракт:	Овај стандард даје дефиниције и одређује услове коришћења, захтеве за израду, техничке карактеристике и захтеве за верификацију нисконапонских расклопних блокова.
SRPS EN 61439-2 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 2: Енергетски расклопни блокови
Апстракт:	Овај стандард дефинише специфичне захтеве енергетских расклопних блокова предвиђених за највећи наизменични назначени напон од 1 000 V или највећи једносмерни назначени напон од 1 500 V.
13. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	
SRPS EN 60735 (en, fr)	Методe мерења својстава видео-траке
Апстракт:	Овим стандардом описују се методе мерења ради вредновања својстава магнетних трака за репродукцију видео-снимака. Разматрају се следећа својства: механичка, електромагнетска и електричка својства и својства траке на уређају за репродукцију са видео-траке.

SRPS EN 60756 (en, fr) Апстракт:	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Стабилност временске базе Овим стандардом специфицирају се грешке временске базе композитног, монохроматског и колор, видео-сигнала који се репродукује са кућног видео-уређаја за репродукцију који има две главе и формира видео-снимак од једног поља у свакој стази. Овим стандардом дају се карактеристике, као и највеће цифре које се односе на грешке временске базе како би се омогућило да се пројектује такав степен хоризонталне синхронизације телевизијских пријемника којим се осигурава стабилност слике на екрану.
SRPS EN 60774-1 (en, fr) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 1: Систем видео-касете формата VHS и компактни VHS Овим делом стандарда дефинишу се електрични и механички параметри и потребне карактеристике система видео-касета VHS и компактни VHS. Захтеви се односе на телевизијске системе са 525/60 поља и 625 линија/50 поља. Уређаји који су произведени према овом стандарду, као и траке на којима се снима следећи упутства из овог стандарда омогућавају неопходну разменљивост видео-касета са записима.
SRPS EN 60774-2 (en) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 2: Снимање FM аудио-сигнала Овај део стандарда примењује се на снимање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала који је у потпуности компатибилан са VHS системом дефинисаним у EN 60774-1. Сврха овог стандарда је да се дефинишу електричне и механичке карактеристике за снимање FM аудио-сигнала којима ће се осигурати разменљивост касета са записима. Захтеви дати у овом стандарду односе се на системе са 525 линија/60 поља и 625 линија/50 поља.
SRPS EN 60774-3 (en, fr) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 3: C-VHS Овај део стандарда примењује се на снимање видео-сигнала на магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) применом широкопојасног VHS система за снимање.
SRPS EN 60774-4 (en) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 4: Систем видео-касете формата S-VHS — Начин снимања ET Начином снимања S-VHS ET, S-VHS формат сигнала записује се на VHS касету. Овим начином снимања неки параметри система за записивање видео-сигнала преклапају се тако да су карактеристике сигнала снимљеног на VHS траци еквивалентне S-VHS снимку на S-VHS траци. Касете на којима се запис формира начином снимања C-VHS ET могу се репродуковати помоћу система за репродукцију који се заснива на S-VHS систему, као и оним системом који је еквивалентан VHS систему, а који укључује функцију SQPB.
SRPS EN 60774-5 (en) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Део 5: D-VHS Овај део стандарда примењује се на пакет записа MPEG TS (транспортни низ) за систем видео-касете за снимање са хеликоидним пребрисавањем који користи магнетну траку ширине 12,65 mm у VHS систему. Њиме се специфицирају касете, трака, конфигурација траке, структура података, метод записивања и формат MPEG TS за D-VHS систем.

SRPS EN 60843-1 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 1: Опште спецификације
Апстракт:	Овај део стандарда примењује се на снимање видео-сигнала на касете и/или репродукцију са њих, са магнетном траком ширине 8 mm на уређајима са два главама за снимање на видео-касете хеликоидним пребрисавањем који су погодни за записивање и/или репродукцију монохромних телевизијских сигнала, као и телевизијских сигнала у боји. Овим стандардом дефинишу се електричне и механичке карактеристике уређаја којима се осигурава разменљивост касета са записима, укључујући могућност репродуковања записа снимљених на тракама чији су типови дефинисани у одељку 2 овог стандарда. Овај стандард се односи на системе са 525 линија/60 поља или 625 линија/50 поља, NTSC и PAL, тим редом.
SRPS EN 60843-2 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 2: PCM аудио-систем са више стаза
Апстракт:	Овим делом стандарда обезбеђује се спецификација за више стаза за снимање и репродукцију PCM аудио-сигнала у видео-систему са траком ширине 8 mm. Овај стандард примењује се на телевизијске сигнале са 525 линија/60 поља, као и на оне са 625 линија/50 поља.
SRPS EN 60843-3 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 3: Спецификације горњег опсега за Ni 8
Апстракт:	Овим делом стандарда обезбеђује се спецификација горњег опсега за снимање и репродукцију високог квалитета са видео-система са траком ширине 8 mm. Овај стандард примењује се на телевизијске сигнале са 525 линија/60 поља, као и на оне са 625 линија/50 поља.
SRPS EN 60843-4 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 8 mm — Видео од 8 mm — Део 4: Видео-супкод (VHS)
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицира се метода снимања и репродуковања помоћних података са видео-системом са траком ширине 8 mm дефинисаним у IEC 60843. Овај стандард примењује се на телевизијске сигнале са 525 линија/60 поља, као и на оне са 625 линија/50 поља.
SRPS EN 60856 (en, fr)	Систем оптичког видео-диска са рефлексијом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL
Апстракт:	Овај стандард примењује се на оптички видео-диск са рефлексијом и иницијалним записом који је компатибилан са CCIR системом PAL са кодирањем монохроматског сигнала и сигнала у боји и њиме се дефинишу они параметри који утичу на разменљивост дискова, искључујући ограничења у програмском материјалу и извору. Овај стандард служи као референца произвођачима који имају намеру да производе дискове или уређаје за репродукцију који су компатибилни са оптичким системом описаним у овом стандарду.
SRPS EN 60856:2010/A1 (en, fr)	Систем оптичког видео-диска са рефлексијом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL — Измена 1
Апстракт:	Овом изменом бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60856:2010.
SRPS EN 60856:2010/A2 (en, fr)	Систем оптичког видео-диска са рефлексијом и иницијалним записом "Laser vision" 50 Hz/625 линија — PAL — Измена 2
Апстракт:	Овом изменом бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60856:2010.

SRPS EN 60908 (en, fr) Апстракт:	Снимање звука — Систем компакт-диска за дигитализовани звук Овај стандард примењује се на систем оптичког диска за дигитализовани звук са рефлексијом и иницијалним записом. Овим стандардом дефинишу се они параметри компакт-дискова који утичу на разменљивост дискова и уређаја за репродукцију. Овај стандард предвиђен је и као референца за оне произвођаче који желе да производе дискове и/или уређаје за репродукцију који су усаглашени са овде описаним системом.
SRPS EN 60961 (en, fr) Апстракт:	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем типа L који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) Овај стандард примењује се на магнетско снимање и/или репродукцију видео-сигнала на траци ширине 12,65 mm (0,5 in) на видео-уређајима за снимање хеликоидним пребрисавањем који су погодни за радиодифузне примене.
SRPS EN 61016 (en, fr) Апстракт:	Систем за снимање хеликоидним пребрисавањем са дигиталном компонентом на видео-касету која користи магнетну траку ширине 19 mm (формат D-1) Овај стандард примењује се на магнетско снимање једног дигиталног видео-сигнала и четири дигитална аудио-сигнала користећи касете са траком ширине 19 mm. Овај стандард примењује се на телевизијске сигнале у облику дигиталне компоненте, који се генеришу према правилима датим у ССИТ препорукама 601 и 656, као и на дигиталне аудио-сигнале према EN 60958. Овим стандардом такође се описује дигитални запис додатних података, као и аналогни запис једноредне траке и контролне траке. Овим стандардом дефинишу се електричке и механичке карактеристике уређаја којима се обезбеђује разменљивост касета са записима. Захтеви дати у овом стандарду односе се на телевизијске системе 525/60 и 625/50.
SRPS EN 61041-1 (en, fr) Апстракт:	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 1: Опште видео (NTSC/PAL) и аудио (лонгитудиналне) карактеристике Овај део стандарда односи се на оцењивање перформанси неемисионих видео-уређаја за снимање са траком типа тзв. "доњег опсега боје" за кућну употребу. Овим стандардом дефинишу се испитни сигнали, поставке за мерења и услови мерења, тако да се омогући поређење резултата тих мерења.
SRPS EN 61041-2 (en, fr) Апстракт:	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 2: Видео-карактеристика хроминанса SECAM-а Овим делом стандарда описују се методе мерења која се врше ради вредновања хроминансе код неемисионих видео-уређаја за снимање са траком у систему SECAM. Пошто се у систему SECAM примењује фреквенцијска модулација, за испитивање хроминансе захтевају се посебне методе мерења
SRPS EN 61041-3 (en, fr) Апстракт:	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 3: Аудио-карактеристике за записивање FM сигнала Овај део стандарда односи се на мерење свеукупних карактеристика FM аудио-сигнала који се записује коришћењем косих стаза сличних онима које се користе за записивање видео-информација. Главне карактеристике таквог система за снимање су два канала високе аутентичности, као и коришћење компандера за редукацију шума.
SRPS EN 61041-4 (en, fr) Апстракт:	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 4: Трака за калибрисање (NTSC/PAL/SECAM) Овим делом стандарда специфицирају се општи захтеви за траку за калибрисање која се користи за мерење карактеристика сигнала система за репродукцију неемисионих видео-уређаја за снимање са траком (NTSC/PAL/SECAM). Овај стандард примењује се посебно за мерење оних карактеристика за које се захтевају сложени испитни сигнали који се не могу добити из генератора сигнала за опште намене.

SRPS EN 61041-5 (en, fr)	Неемисиони видео-уређаји за снимање са траком — Методе мерења — Део 5: Видео-уређаји са траком за снимање у горњем опсегу, укључујући и оне који имају видео-прикључке Y/C (NTSC/PAL)
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се општи захтеви за методе мерења за видео-уређаје са траком за снимање у горњем опсегу, укључујући и оне који имају видео-прикључак (или прикључке) Y/C (NTSC/PAL).
SRPS EN 61077 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Видео-касета компактнoг VHS формата
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се механички параметри и неопходне карактеристике видео-касете компактнoг VHS формата.
SRPS EN 61118 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у VHS формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Тип M2
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се мере и остале карактеристике уређаја које су неопходне да би се осигурала разменљивост касета са записима. Ти захтеви односе се на системе са 525 линија/60 поља и 625 линија/50 поља.
14. Ваздухопловство	
SRPS EN 3145 (en)	Ваздухопловство — Округле шипке, топло ваљане у челику — Нормалне толеранције — Пречник 6 mm <math> < D < 250 \text{ mm}</math> — Мере
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензије и толеранцију за округле шипке, топло ваљане, нормалне толеранције пречника 6 mm <math> < D < 250 \text{ mm}</math>.
SRPS EN 3155-070 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 070: Контакти, електрични мушки, тип А кримпован, класа S — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристичне захтеве, испитивања и алата применљивих за мушке електричне контакте 070, тип А, кримпован. Класе S.
SRPS EN 3155-071 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 071: Контакти, електрични женски, тип А кримпован, класа S — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристичне захтеве, испитивања и применљивих алата за женски електрични контакт 071, тип А, кримпован. Класе S.
SRPS EN 3160 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — На ваздуху стопљен, третиран раствором и преципитатом, мотка/плоча а или $D = 200 \text{ mm}$, $R_m = 1310 \text{ MPa}$
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — топљен на ваздуху третиран у раствору и преципитату, мотке/плоче а или $D = 200 \text{ mm}$ $R_m = 1310 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3161 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — На ваздуху стопљен, третиран раствором и преципитатом, мотка/плоча а или $D \leq 200 \text{ mm}$, $R_m \geq 1310 \text{ MPa}$
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — топљен на ваздуху третиран у раствору и преципитату, мотке/плоче а или $D \leq 200 \text{ mm}$, $R_m \geq 1310 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3161 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — На ваздуху стопљен, третиран раствором и преципитатом, лим и трака а $\leq 6 \text{ mm}$, $R_m \geq 930 \text{ MPa}$
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — топљен на ваздуху третиран у раствору и преципитату, лим и трака а $\leq 6 \text{ mm}$, $R_m \geq 930 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.

SRPS EN 3163 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — На ваздуху стопљен, омекшан, материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM 3801 (X5CrNiCu17-4) — топљен на ваздуху, омекшан, материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 4058 (en)	<p>Ваздухопловство — Шипке за заваривање и жице за заваривање у титану и легурама титана — Пречник $0,5$ mm $< D < 5,0$ mm — Димензије</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују димензије шипки за заваривање и (додатних) жица за заваривање у титану и легурама титана, пречника $0,5$ mm $< D < 5,0$ mm, који се примењују у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 4060 (en)	<p>Ваздухопловство — Шипке за заваривање и жице за заваривање у легурама отпорним на топлоту — Пречник $0,5$ mm $< D < 5,0$ mm — Димензије</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују димензије шипки за заваривање и (додатних) жица за заваривање у легурама отпорним на топлоту, пречника $0,5$ mm $< D < 5,0$ mm, који се примењују у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 4104 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40002 — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују захтеви за легуру на бази никла NI-B40002, додатни материјал за лемљење, прах или пасту.</p>
SRPS EN 4267 (en)	<p>Ваздухопловство — Округле плоче у титану и легурама титана — Пречник 6 mm $< D < 160$ mm — Димензије</p> <p>Апстракт: У овом стандарду се утврђују димензије округлих плоча у титану и легурама титана, пречника 6 mm $< D < 160$ mm, који се примењују у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 4471 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитиран — Отковци — a или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ МПа</p> <p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, раствором третиран и преципитиран за отковке a или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ МПа.</p>
SRPS EN 4472 (en)	<p>Ваздухопловство – Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитиран — Отковци — a или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ МПа</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде, раствором третиран и преципитиран за отковке a или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ МПа.</p>
SRPS EN 4604-007 (en)	<p>Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос сигнала — Део 007: Кабл, коаксијални 50 Ω, 200 °C, типа WN — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеване карактеристике за коаксијални кабл, 50 Ω, 200 °C, типа WN, који се користи у електричном систему ваздухоплова на радној температури између -55 °C и 200 °C и посебно при високим фреквенцијама изнад 6 GHz.</p>
SRPS EN 4615 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C18002 — T4 — Пескарење</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за легуру магнезијума MG-C18002 — T4 и пескарење (ливење песком).</p>

SRPS EN 4616 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C18002 — T4 — Ливење на хладно
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за легуру магнезијума MG-C18002 -T4 и ливење на хладно.
SRPS EN 4632-002 (en)	Ваздухопловство — Заварене и лемљене конструкције у ваздухопловству — Завареност и заварљивост материјала — Део 002: Хомогене конструкције алуминијума и легура алуминијума
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за заварене и лемљене конструкције у ваздухопловству, завареност и заварљивост материјала, хомогене конструкције алуминијума и легура алуминијума.
SRPS EN 4639-001 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 001: Технички захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем и техничке захтеве.
SRPS EN 4639-002 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 002: Листа стандарда за производе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем и даје листе стандарда за производе.
SRPS EN 4639-003 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 003: Мушки оптички модул — Стандард за производе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем, мушке оптичке модуле и даје стандарде за производе.
SRPS EN 4639-004 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 004: Женски оптички модул — Стандард за производе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем, као и за женски оптички модул и даје стандарде за производе.
SRPS EN 4639-005 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 005: Покретни цевасте држачи — Стандард за производе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем, као и за покретне цевасте држаче и даје стандарде за производе.
SRPS EN 4639-101 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 101: Оптички контакт за кабл EN 4641-100 — Радне температуре између -65 °C и 125 °C — Стандард за производе
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем, као и за каблове EN 4641-100 и даје стандарде за производе.

SRPS EN 4639-102 (en)	<p>Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 102: Оптички контакт за кабл EN 4641-102 — Радне температуре између -55°C и 100°C — Стандард за производе</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конекторе, оптичке, правоугаоне, модуларне, вишеконтатне, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем, као и за каблове EN 4641-102 и даје стандарде за производе.</p> <p>15. Стерилизација медицинских средстава</p>
SRPS EN 455-1 (en)	<p>Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 1: Захтеви и методе испитивања за процену одсутности рупа</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви и методе испитивања за процену одсутности рупа медицинских рукавица за једнократну употребу.</p>
SRPS EN 455-2 (en)	<p>Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 2: Захтеви за физичке особине и испитивања</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви и методе испитивања за физичке особине медицинских рукавица за једнократну употребу.</p>
SRPS EN 455-3 (en)	<p>Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за биолошко вредновање безбедности за медицинске рукавице за једнократну употребу.</p>
SRPS EN 980 (en)	<p>Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се симболи који се користе у информацијама произвођача који прате медицинска средства.</p>
SRPS EN ISO 14155-1 (en)	<p>Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се поступци спровођења и перформансе клиничких истраживања медицинских средстава.</p>
SRPS EN 14155-2 (en)	<p>Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 2: Планови клиничких истраживања</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се захтеви за припремање планова клиничких истраживања за клиничка истраживања медицинских средстава.</p>
SRPS EN 14683 (en)	<p>Хируршке маске — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за састав и перформансе и методе испитивања за хируршке маске намењене спречавању преношења инфективних агенаса на особље и пацијенте за време хируршких интервенција.</p> <p>16. Безбедност дечјих играчака и производа за малу децу</p>
SRPS EN 71-5 (en)	<p>Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплет) које нису комплет за експерименте</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за супстанце и материјале употребљене у играчкама за хемијске делатности које нису обухваћене комплетима за експерименте. Такође се утврђују захтеви за обележавање, упозорења, правила безбедности, листе садржаја, упутства за употребу и информације о првој помоћи.</p>
SRPS EN 71-5:2003/A1 (en)	<p>Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплет) које нису комплет за експерименте — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за супстанце и материјале употребљене у играчкама за хемијске делатности које нису обухваћене комплетима за експерименте. Такође се утврђују захтеви за обележавање, упозорења, правила безбедности, листе садржаја, упутства за употребу и информације о првој помоћи.</p>

<p>SRPS EN 71-5:2003/A2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплет) које нису комплети за експерименте — Измена 2</p> <p>Оваја део стандарда утврђује захтеве за супстанце и материјале употребљене у играчкама за хемијске делатности које нису обухваћене комплетима за експерименте. Такође се утврђују захтеви за обележавање, упозорења, правила безбедности, листе садржаја, упутства за употребу и информације о првој помоћи.</p>
<p>SRPS CEN TR 13387 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Производи за бебе и малу децу — Упутство за безбедност</p> <p>Ово упутство представља спецификације и методологију испитивања у односу на опасности које су заједничке за дечје играчке и производе за малу децу. Овде су размотрене заједничке информације за производ. Општа схватања о безбедности дата су у одељку 1, заснована на претпоставци да дечје играчке и производи за малу децу треба да буду пројектовани тако да буду безбедни.</p>
<p>SRPS EN 1466 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Производи за бебе и малу децу — Носиљке и постоља — Захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања за производе чија је сврха ношење детета. Захтеви за безбедност утврђени у овом стандарду одређени су тако да осигурају да ношење и спавање детета не представља опасност за дете када се производ користи на предвиђен начин. Овај стандард није применљив за седишта за кола и носиљке за лежећи положај. Он не узима у обзир захтеве за децу са посебним потребама.</p>
<p>SRPS CEN/TR 15775</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Производи за бебе и малу децу — Национални преводи упозорења и упутстава за употребу производа за бебе и малу децу</p> <p>Сврха овог документа је да обезбеди националне преводне упозорења и упутстава за употребу у европским стандардима за производе за бебе и малу децу. Основно је да упозорења и упутства за употребу буду прихваћена у складу са захтевима и спецификацијама датим у европским стандардима за производе за бебе и малу децу.</p> <p>НАПОМЕНА Корисници ових докумената треба да знају да додатно обележавање може да се захтева за неке производе у одређеним земљама. Локалне уредбе треба да буду проверене.</p>
<p>SRPS EN 1888 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Производи за бебе и малу децу — Колица за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања за колица за децу конструисана тако да носе једно или више деце. Он не обухвата играчке, столице за гурање и колица конструисана за децу са посебним потребама. Други релевантни европски стандарди применљиви су за друге функције производа.</p>
<p>SRPS EN 1930 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Производи за бебе и малу децу — Заштитне препреке — Захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања заштитних баријера за децу, за кућну употребу, конструисаних тако да спречавају пролазак деце млађе од 24 месеца, при чему је пролазак старије деце могућ. Овај стандард се не примењује за конструкције које се постављају поред прозора и слично.</p>
<p>17. Опрема за спорт, рекреацију и игралишта</p>	
<p>SRPS EN 1069-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања</p> <p>Овај стандард је примењив на све тобогане за воду преко 2 m висине од нивоа воде. Овај стандард утврђује опште захтеве за све врсте тобогана за воду, додатну опрему и посебне захтеве за одређене врсте тобогана за воду.</p>

SRPS EN 1069-2 (en)	Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 2: Упутства
	Апстракт: Овај стандард је примењив на све тобогане за воду од 2 m висине и више, онако како је то дефинисано у ргEN 1069-1:1999. Овај стандард успоставља упутство за употребу, руковање и одржавање, као и документацију и пуштање у рад тобогана за воду преко 2 m висине.
SRPS EN 12270 (en)	Планинарска опрема — Заглавци — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања заклавака који се користе за планинарење, укључујући и пењање.
SRPS EN 12275 (en)	Планинарска опрема — Карабинери — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања карабинера који се користе за планинарење, укључујући и пењање.
SRPS EN 12276 (en)	Планинарска опрема — Зупчани клинови — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања зупчаних клинова који се користе за планинарење, укључујући и пењање.
SRPS EN 12277 (en)	Планинарска опрема — Појасеви — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања појасева који се користе за планинарење, укључујући и пењање. Он се примењује за појасеве за цело тело, појасеве за мало тело, за седење и за груди.
SRPS EN 12278 (en)	Планинарска опрема — Котураче — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања за котураче које се користе за планинарско пењање.
SRPS EN 12491 (en)	Опрема за параглајдинг — Помоћни падобран — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард примењив је за помоћне падобране постављене при акцији пилота без било које друге помоћи (механичке или пиротехничке), намењен за употребу за параглајдере са једноседом или двоседом.
SRPS EN 12572-2 (en)	Вештачке стене — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања за блокове за пењање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе рачунања за блокове за пењање, укључујући безбедне зоне. Овај стандард примењив је онда када се блокови нормално користе. Овај стандард се не примењује за пењање на леду, опрему за игралишта и дубоке воде.
SRPS EN 12572-3 (en)	Вештачке стене — Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања за држаче за пењање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања за држаче за пењање. Овај стандард примењив је на држаче за пењање који користе пењачи природно, тј. без употребе вештачких средстава (нпр. ледене осовине, крампони, куке) на вештачке стене (ACS) и блокове 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
	Апстракт: Овај стандард утврђује функционалне и безбедносне захтеве и методе испитивања примењиве на комбиновану опрему за одржавање на води и спашавање. Овај стандард је примењив за комбиновану опрему за одржавање на води и спашавање коју користе рониоци, онако како је то одређено у 3.1.

SRPS EN 15308	<p>18. Отпад</p> <p>Карактеризација отпада —Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције</p> <p>Апстракт: Овај документ утврђује методу квантитативног одређивања седам полихлорованих бифенила (PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153 i PCB-180) у чврстом отпаду, коришћењем гасне хроматографије високе резолуције са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције. Основни концепт овог стандарда је идентичан са хоризонталним стандардима за PCB и зато је примењив на третирани биоотпад, муљеве и земљиште. Границе детекције ове методе зависе од почетног узорка, степена сметњи и самог инструмента. Под условима који су утврђени у овом стандарду, минимална концентрација појединих PCB-а, она при којој се не јављају сметње при одређивању, једнака је или већа од 0,01 mg/kg суве материје. Ова метода се може применити и за остале PCB-е који нису утврђени у овом стандарду, ако се докаже њена примењивост помоћу експеримената валидације.</p>
---------------	--

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-10-31**), осим за SRPS B.H2.250, SRPS EN ISO 2160, SRPS EN ISO 4257, SRPS EN ISO 4264 и SRPS EN 980 за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-09-30**).*

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

Одељење за безбедност, заштиту и животну средину

Комисија за стандарде и сродне документе KS Z261

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије, **KS Z261**.

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

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 261/SC4, CEN/TC 183, CEN/TC 343, CEN/TC 363 CEN/TC 366, CEN/TC 383.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 261/SC4, CEN/TC 183, CEN/TC 343, CEN/TC 363 CEN/TC 366, CEN/TC 383 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 Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. 7541-262/162, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Мирјана Мирковић-Ђорђевић, е-пошта: mirjana.djordjevic@iss.rs*

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 56/2010

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

доноси се SRPS EN 50131-2-2 (en)	1. Алармни системи Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-2: Противпровални детектори — Пасивни инфрацрвени детектори
повлачи се SRPS IEC 60839-2-6:1993 (sr)	Алармни системи — Део 2: Захтеви за противпровалне алармне системе — Одељак 6: Пасивни инфрацрвени детектори за примену у зградама
доноси се SRPS ISO/IEC 7816-5 (en)	2. Картице за личну идентификацију Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 5: Регистровање даваоца апликације
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-5:2004 (sr)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 5: Систем бројчаног означавања и поступак за регистровање идентификатора апликације
доноси се SRPS ISO/IEC 7816-6 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-6:2004 (sr)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 6: Међупроцесни елементи података
доносе се SRPS EN 60669-1 (en)	3. Електроинсталациони прибор Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60669-1:2010/A1 (en)	Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације — Део 1: Општи захтеви — Измена 1
SRPS EN 60669-1:2010/A2 (en)	Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације — Део 1: Општи захтеви — Измена 2
повлачи се SRPS IEC 60669-1:2000 (sr)	Склопке за фиксне електричне инсталације у домаћинству и сличне инсталације — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 61065 (en)	4. Флуиди за електротехничке сврхе Метода за процену нискотемпературних особина течења минералних изолационих уља након старења
повлачи се SRPS IEC 61065:1996 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Метода оцењивања особина течења на ниским температурама минералних изолационих уља после старења
доноси се SRPS EN 61100 (en)	Класификација изолационих течности према тачки горења и калоричној вредности
повлачи се SRPS IEC 61100:1994 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Класификација изолационих течности према тачки горења у доњој топлотној вредности

доноси се SRPS HD 618 S1 (en)	Општа класификација изолационих течности
повлачи се SRPS IEC 61039:1994 (sr)	Флуиди за електротехничке примене — Општа класификација изолационих течности
5. Одводници пренапона	
доноси се SRPS EN 60099-4 (en)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје
SRPS EN 60099-4:2010/A1 (en)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје — Измена 1
SRPS EN 60099-4:2010/A2 (en)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје — Измена 2
повлачи се SRPS IEC 60099-4:1995 (sr)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје
6. Жице за намотаје	
доноси се SRPS EN 60317-0-5 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-5: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица оплетена стакленим влакнима и импрегнисана смолом или лаком
повлаче се SRPS IEC 60317-0-5:1998 (sr)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 5: Гола или лакирана профилна бакарна жица оплетена стакленим влакнима
SRPS IEC 60317-0-5:1998/1 (sr)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 5: Гола или лакирана профилна бакарна жица оплетена стакленим влакнима — Измена 1
7. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	
доноси се RPS EN 60335-2-40 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха
повлачи се SRPS IEC 60335-2-40:1998 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-40: посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха
8. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина	
доноси се SRPS EN 60051-1 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 1: Дефиниције и општи захтеви заједнички за све делове
повлаче се SRPS L.G1.001:1992 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Дефиниције и општи захтеви (заједнички за све стандарде групе Л.Г1)
SRPS L.G1.001/1:1995 (sr),	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 60051-2 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
повлачи се SRPS L.G1.002:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за амперметре и волтметре
доноси се SRPS EN 60051-3 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре

повлаче се SRPS L.G1.003:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за ватметре и варметре
SRPS L.G1.003/1:1995 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за ватметре и варметре — Измена 1
доноси се SRPS EN 60051-4 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 4: Посебни захтеви за фреквенцметре
повлачи се SRPS L.G1.004:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за фреквенцметре
доноси се SRPS EN 60051-5 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроскопе
повлачи се SRPS L.G1.005:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроскопе
доноси се SRPS EN 60051-6 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 6: Посебни захтеви за омметре (импендансметре) и инструменте за мерење проводности
повлачи се SRPS L.G1.006:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за омметре (импендансметре) и инструменте за мерење проводности
доноси се SRPS EN 60051-7 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 7: Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте
повлачи се SRPS L.G1.007:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте
доноси се SRPS EN 60051-8 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 8: Посебни захтеви за прибор
повлачи се SRPS L.G1.008:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Посебни захтеви за прибор
доноси се SRPS EN 60051-9 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 9: Препоручене методе испитивања
повлаче се SRPS L.G1.009:1994 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Методе испитивања
SRPS L.G1.009/1:1995 (sr)	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Методе испитивања — Измена 1
доноси се SRPS EN 61187 (sr)	Електрична и електронска мерна опрема — Документација
повлачи се SRPS IEC 61187:1997 (sr)	Електрична и електронска опрема за мерење — Документација
9. Гасни апарати	
доноси се SRPS EN 161 (en)	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2007 (sr)	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате

	10. Нафтно рударство
доноси се SRPS EN 13942 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта — Арматуре за цевоводе
повлачи се SRPS EN 13942:2008 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи за цевоводни транспорт — Арматуре за цевоводе
доноси се SRPS EN ISO 10405 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Одржавање и употреба заштитних и производних цеви
повлачи се SRPS ISO 10405:2005 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Одржавање и коришћење заштитних и производних цеви
доноси се SRPS EN ISO 10414-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Испитивање флуида за бушење у теренским условима — Део 1: Флуиди на бази воде
повлачи се SRPS ISO 10414-1:2006 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Испитивање флуида за бушење на постројењу — Део 1: Флуид за бушење на бази воде
доноси се SRPS EN ISO 10427-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Централизери за заштитне цеви — Део 1: Централизери са лиснатим опругама за заштитне цеви
повлачи се SRPS ISO 10427-1:2007 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Централизери за заштитне цеви — Део 1: Централизери са лиснатим опругама
доноси се SRPS EN ISO 10427-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за цементирање бушотине — Део 2: Постављање централизера и испитивање зауставног прстена
повлачи се SRPS ISO 10427-2:2007 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за цементацију бушотине — Део 2: Постављање централизера и испитивање зауставног прстена
доноси се SRPS EN ISO 10427-3 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за цементирање бушотине — Део 3: Испитивања радних карактеристика плутајуће опреме за цементирање
повлачи се SRPS ISO 10427-3:2008 (sr)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за цементацију бушотине — Део 3: Испитивање радних карактеристика плутајуће опреме за цементацију
	11. Природни гас
доноси се SRPS EN ISO 6976 (sr)	Природни гас — Израчунавање топлотне вредности, густине, релативне густине и Вобеовог индекса на основу састава
повлачи се SRPS H.F8.304:1988 (sr)	Природни гас — Израчунавање топлотне вредности, густине и релативне густине

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Алармни системи
SRPS EN 50130-5 (en)	Алармни системи — Део 5: Методе испитивања утицаја околине
SRPS EN 50131-1 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 1: Захтеви за систем
SRPS EN 50131-1:2010/A1 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 1: Захтеви за систем — Измена 1
SRPS EN 50131-2-3 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-3: Захтеви за микроталасне детекторе

SRPS EN 50131-2-4 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-4: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и микроталасне детекторе
SRPS EN 50131-2-5 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-5: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и ултразвучне детекторе
SRPS EN 50131-2-6 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-6: Контакти за детекцију отварања (магнетски)
SRPS EN 50131-2-7-1 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-7-1: Противпровални детектори — Акустички детектори разбијања стакла
SRPS EN 50131-2-7-2 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-7-2: Противпровални детектори — Пасивни детектори разбијања стакла
SRPS EN 50131-2-7-3 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 2-7-3: Противпровални детектори — Активни детектори разбијања стакла
SRPS EN 50131-3 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 3: Опрема за контролу и индикацију
SRPS EN 50131-4 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 4: Уређаји за упозорење
SRPS EN 50131-6 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 6: Напајања
SRPS EN 50131-8 (en)	Алармни системи — Противпровални и противпрепадни системи — Део 8: Сигурносни уређај/системи за маглу
SRPS EN 50133-1 (en)	Алармни системи — Системи контроле приступа у применама сигурности — Део 1: Захтеви за систем
SRPS EN 50133-1:2010/A1 (en)	Алармни системи — Системи контроле приступа у применама сигурности — Део 1: Захтеви за систем — Измена 1
SRPS EN 50134-1 (en)	Алармни системи — Друштвени алармни системи — Део 1: Захтеви за систем
SRPS EN 50136-1-1 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 1-1: Општи захтеви за системе за пренос алармног сигнала
SRPS EN 50136-1-1:2010/A1 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 1-1: Општи захтеви за системе за пренос алармног сигнала — Измена 1
SRPS EN 50136-1-1:2010/A2 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 1-1: Општи захтеви за системе за пренос алармног сигнала — Измена 2
SRPS EN 50136-1-5 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 1-5: Захтеви за мрежу са комутацијом пакета ПСН
SRPS EN 50486 (en)	Опрема за коришћење у аудио и видео системима за улазна врата
SRPS CLC/TS 50134-7 (en)	Алармни системи — Друштвени алармни системи — Део 7: Упутство за употребу
SRPS CLC/TS 50398 (en)	Алармни системи — Комбиновани и интегрисани алармни системи — Општи захтеви
SRPS CLC/TS 50456 (en)	Алармни системи — Упутства за постизање усаглашености са директивама ЕС за опрему за алармне системе

2. Аутоматски регулатори за домаћинство

- SRPS EN 60730-1:2009/A12 (en) Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 1: Општи захтеви — Измена 12
- SRPS EN 60730-1:2009/A13 (en) Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 1: Општи захтеви — Измена 13
- SRPS EN 60730-1:2009/A14 (en) Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 1: Општи захтеви — Измена 14
- SRPS EN 60730-1:2009/A15 (en) Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 1: Општи захтеви — Измена 15
- SRPS EN 60730-1:2009/A16 (en) Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 1: Општи захтеви — Измена 16

3. Картице за личну идентификацију

- SRPS EN 60068-2-20 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-20: Испитивања — Испитивање Т: Методе ипитивања лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената са оловом
- SRPS EN 60068-2-21 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-21: Испитивања — Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за уградњу
- SRPS EN 60068-2-54 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-54: Испитивања — Испитивање Та: Испитивање лемљивости електронских компонената методом равнотежног квашења
- SRPS EN 60068-2-58 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-58: Испитивања — Испитивање Тd: Методе испитивања за лемљивост, отпорност на разлагање при метализацији и отпорност према топлоти лемљења компонената за површинску уградњу (СМД)
- SRPS EN 60068-2-69 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-69: Испитивања — Испитивање Те: Методе испитивања лемљивости електронских компонената за површинску уградњу (SMD) методом равнотежног квашења
- SRPS EN 60068-2-77 (en) Испитивање утицаја околине — Део 2-77: Испитивања — Испитивање 77: Чврстоћа тела и шок при удару
- SRPS EN 61188-1-1 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 1-1: Генерички захтеви — Разматрање равности за електронске склопове
- SRPS EN 61188-1-2 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 1-2: Генерички захтеви — Контролисана импеданса
- SRPS EN 61188-5-1 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-1: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Генерички захтеви
- SRPS EN 61188-5-2 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-2: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Дискретне компоненте
- SRPS EN 61188-5-3 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-3: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са изводима у облику крила галеба на две стране
- SRPS EN 61188-5-4 (en) Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-4: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са J-изводима на две стране

SRPS EN 61188-5-5 (en)	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-5: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са изводима у облику крила галеба на четири стране
SRPS EN 61188-5-6 (en)	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-6: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Носачи чипа са J-изводима на четири стране
SRPS EN 61188-5-8 (en)	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-8: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте у равни (BGA, FBGA, CGA, LGA)
SRPS EN 61188-7 (en)	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 7: Електронске компоненте нултог усмерења за израду CAD библиотеке
SRPS EN 61189-1 (en)	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове — Део 1: Опште методе и методологија испитивања
SRPS EN 61189-2 (en)	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове — Део 2: Методе испитивања за материјале за структуре међусобног повезивања
SRPS EN 61189-3 (en)	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове — Део 3: Методе испитивања за структуре међусобног повезивања (штампане плоче)
SRPS EN 61189-5 (en)	Методe испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопове — Део 5: Методе испитивања за склопове штампаних плоча
SRPS EN 61189-6 (en)	Методe испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопове — Део 6: Методе испитивања за материјале који се користе у производњи електронских склопова
SRPS EN 61190-1-1 (en)	Материјали за причвршћење за електронски склоп — Део 1-1: Захтеви за флуks лемљења за висококвалитетне спојеве у електронским склоповима
SRPS EN 61190-1-2 (en)	Материјали за причвршћење за електронски склоп — Део 1-2: Захтеви за пасте за лемљење за висококвалитетне међуспојеве у електронским склоповима
SRPS EN 61190-1-3 (en)	Материјали за причвршћење за електронски склоп — Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове са флуksом и без флуksа за примене у електронским лемљењима
SRPS EN 61249-2-35 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-35: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од модификованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова
SRPS EN 61249-2-36 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-36: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова

SRPS EN 61249-2-37 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-37: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од модификованог нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова
SRPS EN 61249-2-38 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-38: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова
SRPS EN 61249-4-1 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-1: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнисани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу
SRPS EN 61249-4-2 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-2: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, необложене — Вишефункционални смолом импрегнисани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу
SRPS EN 61249-4-5 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-5: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, необложене — Полиамидни, модификовани или немодификовани смолом импрегнисани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу
SRPS EN 61249-4-11 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-11: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, необложене — Смолом импрегнисани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу
SRPS EN 61249-4-12 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-12: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, необложене — Вишефункционални смолом импрегнисани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу
SRPS EN 61249-4-14 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-14: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнисани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), за склапање без олова
SRPS EN 61249-4-15 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-15: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Вишефункционални смолом импрегнисани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), за склапање без олова

SRPS EN 61249-4-16 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-16: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Вишефункционални смолом импрегнисани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), за склапање без олова
SRPS EN 61249-4-17 (en)	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-17: Спецификација подврсте за смолом импрегнисане материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнисани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), за склапање без олова
SRPS EN 62090 (en)	Ознаке кућишта производа за електронске компоненте користећи бар-код и дводимензионалну симбологију
SRPS EN 62137-1-3 (en)	Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-3: Циклично испитивање при паду
SRPS EN 62137-1-4 (en)	Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-4: Циклично испитивање при савијању
SRPS EN 62137-1-5 (en)	Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-5: Испитивање замора на механичко смицање
SRPS EN 62326-4 (en)	Штампане плоче — Део 4: Несавитљиве вишеслојне штампане плоче са међуслојним везама — Спецификација подврсте
SRPS EN 62326-4-1 (en)	Штампане плоче — Део 4: Несавитљиве вишеслојне штампане плоче са међуслојним везама — Спецификација подврсте — Одељак 1: Појединачна спецификација способности — Нивои перформанси А, В и С
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/Amd. 7 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 7: Методе испитивања за електронски пасош
4. Уређаји и системи за даљинско управљање	
SRPS EN 61158-5-16 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-16: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 16
SRPS EN 61158-5-17 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-17: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 17
SRPS EN 61158-5-18 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-18: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 18
SRPS EN 61158-5-19 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-19: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 19
SRPS EN 61158-5-20 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-20: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 20
SRPS EN 61158-6-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације — Елементи типа 2

SRPS EN 61158-6-20 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 6-20: Спецификација протокола слоја апликације — Елементи типа 20
	5. Гориве ћелије
SRPS EN 62282-2 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 2: Модули горивих ћелија
SRPS EN 62282-2:2010/A1 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 2: Модули горивих ћелија — Измена 1
SRPS EN 62282-3-1 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 3-1: Стационарни енергетски системи горивих ћелија — Безбедност
SRPS EN 62282-3-2 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 3-2: Стационарни енергетски системи горивих ћелија — Методе испитивања перформанси
SRPS EN 62282-5-1 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 5-1: Енергетски системи преносивих горивих ћелија — Безбедност
SRPS EN 62282-6-200 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 6-200: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Методе испитивања перформанси
SRPS EN 62282-6-300 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 6-300: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Међусобна заменљивост горивог пуњења
	6. Направе за укључивање
SRPS EN 50005 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључака и карактеристичан број — Општа правила
SRPS EN 50011 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључка, карактеристичан број и карактеристично слово за посебне релеје контакторе
SRPS EN 50013 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључака и карактеристичан број за посебне управљачке склопке
SRPS EN 50041 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Управљачке склопке — Позиционе склопке 42,5 × 80 — Мере и карактеристике
SRPS EN 50042 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључака — Прикључци за спољашње придружене компоненте електронских кола и контаката
SRPS EN 50047 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Управљачке склопке — Позиционе склопке 30 × 55 — Мере и карактеристике
SRPS EN 60439-3 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 3: Посебни захтеви за нисконапонске расклопне блокове предвиђене за инсталисање на местима где необучене особе имају приступ за њихову употребу — Дистрибутивне табле
SRPS EN 60439-3:2010/A1 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 3: Посебни захтеви за нисконапонске расклопне блокове предвиђене за инсталисање на местима где необучене особе имају приступ за њихову употребу — Дистрибутивне табле — Измена 1
SRPS EN 60439-3:2010/A2 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 3: Посебни захтеви за нисконапонске расклопне блокове предвиђене за инсталисање на местима где необучене особе имају приступ за њихову употребу — Дистрибутивне табле — Измена 2

SRPS EN 60947-1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 1: Општа правила
SRPS EN 60947-2 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 2: Прекидачи
SRPS EN 60947-2:2010/A1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 2: Прекидачи — Измена 1
SRPS EN 60947-3 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача
SRPS EN 60947-4-2:2008/A2 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-2: Контактори и мотор-стартери — Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора — Измена 2
SRPS EN 60947-5-1 (en)	Нисконапонски расклопни уређаји — Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Управљачка кола електромеханичких уређаја
SRPS EN 60947-5-1:2010/A1 (en)	Нисконапонски расклопни уређаји — Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Управљачка кола електро-механичких уређаја — Измена 1
SRPS EN 60947-5-2 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Близинске склопке
SRPS EN 60947-6-2 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 6-2: Вишефункционална опрема — Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS)
SRPS EN 60947-6-2:2010/A1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 6-2: Вишефункционална опрема — Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS) — Измена 1
SRPS EN 61095 (en)	Електромеханички контактори за домаћинство и сличне сврхе
SRPS EN 61915-1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Профили уређаја за умрежене индустријске уређаје — Део 1: Општа правила за развој профила уређаја
SRPS EN 62026-3 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Интерфејси за контролере (CDI) — Део 3: Мрежни уређај
7. Електроинсталациони прибор	
SRPS EN 60309-1:2009/A11 (en)	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 1: Општи захтеви — Измена 11
SRPS EN 60309-2:2009/A11 (en)	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 2: Захтеви за димензионалну заменљивост чепова и контактних чаура прикључног прибора — Измена 11
SRPS EN 61008-2-1:2008/A11 (en)	Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (RCCB) — Део 2-1: Применљивост општих правила за RCCB-ове функционално независне од линијског напона — Измена 11
SRPS EN 61009-2-1:2008/A11 (en)	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличне употребе (RCBO) — Део 2-1: Применљивост општих правила за RCBO-ове функционално независне од линијског напона — Измена 11
SRPS EN 61242:2009/A11 (en)	Електроинсталациони прибор — Бубњићи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене — Измена 11
SRPS EN 61242:2009/A12 (en)	Електроинсталациони прибор — Бубњићи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене — Измена 12
SRPS EN 62275 (en)	Системи за вођење каблова — Кабловске везице за електричне инсталације

SRPS EN 61535 (en)	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама
	8. Индустијске пећи
SRPS EN 60519-7 (en)	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 7: Посебни захтеви за постројења са изворима електронског снопа
	9. Ћелије и батерије
SRPS EN 61056-1 (en)	Оловне батерије опште намене (типови са регулацијом помоћу вентила) — Део 1: Општи захтеви, функционалне карактеристике — Методе испитивања
SRPS EN 61056-2 (en)	Оловне батерије опште намене (типови са регулацијом помоћу вентила) — Део 2: Мере, прикључци и обележавање
SRPS EN 61959 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Механичка испитивања за затворене, преносне ћелије и батерије
	10. Електрична вуча
SRPS EN 50124-1 (en)	Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему
SRPS EN 50124-1:2010/A1 (en)	Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему — Измена 1
SRPS EN 50124-1:2010/A2 (en)	Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему — Измена 2
SRPS EN 50124-2 (en)	Примене на железници — Координација изолације — Део 2: Пренапони и заштита од пренапона
SRPS EN 50126-1 (en)	Примене на железници — Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) — Део 1: Основни захтеви и генерички процес
SRPS EN 50155 (en)	Примене на железници — Електронска опрема која се користи на возним средствима
SRPS EN 50162 (en)	Заштита од корозије која настаје од лутајућих струја из система једносмерне струје
SRPS EN 50463 (en)	Примене на железници — Мерење енергије на контролној табли воза
SRPS EN 50500 (en)	Процедуре за мерење нивоа магнетског поља произведеног електронским и електричним апаратима у железничком окружењу у односу на излагање људи
SRPS EN 61287-1 (en)	Примене на железници — Енергетски претварачи инсталирани на командној табли возних средстава — Део 1: Карактеристике и методе испитивања
SRPS EN 62290-1 (en)	Примене на железници — Управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања — Део 1: Принципи система и основни концепти
SRPS CLC/TR 50126-2 (en)	Примене на железници — Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) — Део 2: Упутство за примену EN 50126-1 за безбедност

SRPS CLC/TR 50126-3 (en)	Примене на железници — Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) — Део 3: Упутство за примену EN 50126-1 за возна средства RAM 11. Флуиди за електротехничке сврхе
SRPS EN 61198 (en)	Минерална изолациона уља — Методе за одређивање 2-фурфурала и деривата фурана
SRPS HD 415 S1 (en)	Детекција и одређивање специфичних антиоксиданата у изолационим уљима
SRPS HD 582 S1 (en)	Спецификација за некоришћене полибутене 12. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60061-1:2010/A26 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 26
SRPS EN 60061-1:2010/A27 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 27
SRPS EN 60061-1:2010/A28 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 28
SRPS EN 60061-1:2010/A29 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 29
SRPS EN 60061-2:2010/A23 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 23
SRPS EN 60061-2:2010/A24 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 24
SRPS EN 60061-2:2010/A25 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 25
SRPS EN 60061-2:2010/A26 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 26
SRPS EN 60061-3:2010/A25 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 25
SRPS EN 60061-3:2010/A26 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 26
SRPS EN 60061-3:2010/A27 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 27
SRPS EN 60061-3:2010/A28 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 28
SRPS EN 60061-4:2010/A7 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 7

SRPS EN 60598-2-3 (en)	Светиљке — Део 2-3: Посебни захтеви — Светиљке за осветљење путева и улица
SRPS EN 60598-2-20 (en)	Светиљке — Део 2-20: Посебни захтеви — Светлећи низови
SRPS EN 60598-2-22 :2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светиљке за осветљење у хитним случајевима — Измена 1
13. Одводник пренапона	
SRPS EN 60099-5 (en)	Одводници пренапона — Део 5: Препоруке за избор и примену
SRPS EN 60099-5:2010/A1 (en)	Одводници пренапона — Део 5: Препоруке за избор и примену — Измена 1
SRPS EN 61643-311 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон — Део 311: Спецификација за цеви са пробојем у гасу (GDT)
SRPS EN 61643-321 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон — Део 321: Спецификације за лавинске пробојне диоде (ABD)
SRPS EN 61643-341 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон — Део 341: Спецификација за тиристорске пренапонске пригушиваче (TSS)
14. Жице за намотаје	
SRPS EN 60264-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 1: Амбалажа за округле жице за намотаје
SRPS EN 60264-1:2010/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 1: Амбалажа за округле жице за намотаје — Измена 1
SRPS EN 60264-2-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 2: Ваљкасти колотови за испоруку — Одељак 1: Основне димензије
SRPS EN 60264-5-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-1: Ваљкасти колотови за испоруку са конусним прирубницама — Основне димензије
SRPS EN 60264-5-1:2010/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-1: Ваљкасти колотови за испоруку са конусним прирубницама — Основне димензије — Измена 1
SRPS EN 60317-0-1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-1: Општи захтеви — Округла бакарна лакирана жица
SRPS EN 60317-0-6 (en)	Спецификације појединих врста жица за намоте — Део 0-6: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица омотана стакленим влакнима и импрегнисана смолом или лаком
SRPS EN 60317-0-6:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-5: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица оплетена стакленим влакнима и импрегнисана смолом или лаком
SRPS EN 60317-28 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, класа 180
SRPS EN 60317-28:2010/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, класа 180 — Измена 2
SRPS EN 60851-3 (en)	Жице за намотаје — Испитне методе — Део 3: Механичка својства
SRPS EN 60851-5 (en)	Жице за намотаје — Испитне методе — Део 5: Електричка својства

SRPS EN 60851-6 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичка својства
SRPS EN 60851-6:2010/A1 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичка својства — Измена 1
SRPS EN 60851-6:2010/A2 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичка својства — Измена 2
15. Изолатор	
SRPS HD 578 S1 (en)	Карактеристике унутрашњих и спољашњих потпорних изолатора за мреже наизменичног напона већег од 1 kV
16. Мерни трансформатори	
SRPS EN 50482 (en)	Мерни трансформатори — Трофазни индуктивни напонски трансформатори који имају U_m до 52 kV
17. Документација и графички симбол	
SRPS EN 61082-1 (en)	Припрема докумената који се користе у електротехници — Део 1: Правила
SRPS EN 61175 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Означивање сигнала
SRPS EN 61286 (en)	Информациона технологија — Скуп кодираних графичких знакова који се користе у припреми докумената у електротехници и за размену информација
SRPS EN 61355-1 (en)	Класификација и означавање докумената за постројења, системе и опрему — Део 1: Правила и табеле класификације
SRPS EN 61360-1 (en)	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 1: Дефиниције — Принципи и методе
SRPS EN 61360-2 (en)	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 2: Шема речника EXPRESS
SRPS EN 61360-4 (en)	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 4: Скуп IEC референтних типова стандардних елемената података и класа саставних делова
SRPS EN 61360-5 (en)	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 5: Проширење на шему речника EXPRESS
SRPS EN 61666 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Идентификација прикључака унутар система
SRPS EN 62023 (en)	Структурирање техничких информација и документације
SRPS EN 62027 (en)	Припрема листе делова
SRPS EN 62491 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Обележавање каблова и проводника
SRPS EN 80416-1 (en)	Основни принципи за графичке симболе који се користе на опреми — Део 1: Креирање графичких симбола за регистровање
SRPS EN 80416-2 (en)	Основни принципи за графичке симболе који се користе на опреми — Део 2: Облик и употреба стрелица

SRPS EN 80416-3 (en)	Основни принципи за графичке симболе који се користе на опреми — Део 3: Смернице за примену графичких симбола
SRPS EN 81714-2 (en)	Обликовање графичких симбола за употребу у техничкој документацији производа — Део 2: Спецификација за графичке симболе израђене уз помоћ рачунара, обухватајући и графичке симболе за референтне базе података и захтеве за њихову размену
SRPS EN 81714-3 (en)	Обликовање графичких симбола за употребу у техничкој документацији производа — Део 3: Класификација спојних чворова, мреже и њихово кодирање
SRPS EN 82045-1 (en)	Управљање документом — Део 1: Принципи и методе
SRPS EN 82045-2 (en)	Управљање документом — Део 2: Елементи метаподатака и референтни модел информација
	18. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција
SRPS EN 61337-1 (en)	Филтри који користе диелектричне резонаторе типа таласовода — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61337-2 (en)	Филтри који користе диелектричне резонаторе типа таласовода — Део 2: Упутство за употребу
SRPS EN 61338-1 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61338-1-3 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1-3: Општи технички подаци и услови испитивања — Метода мерења комплексне релативне пермитивности за материјале диелектричног резонатора на микроталасној фреквенцији
SRPS EN 61338-1-4 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1-4: Општи технички подаци и услови испитивања — Метода мерења комплексне релативне пермитивности за материјале диелектричног резонатора на фреквенцији милиметарских таласа
SRPS EN 61338-2 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 2: Смернице за примене осцилатора и филта
SRPS EN 61338-4 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 4: Спецификација подврсте
SRPS EN 61338-4-1 (en)	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 4-1: Образац за појединачну спецификацију
SRPS EN 61837-3 (en)	Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 3: Метална кућишта
SRPS EN 61837-4 (en)	Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 4: Спољни облици и мере хибридних кућишта
	19. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
SRPS EN 61300-2-40 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-40: Испитивања — Селективно испитивање слабљења моноодних закошено подешених оптичких конектора

SRPS EN 61300-2-41 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-41: Испитивања — Селективно испитивање слабења моноодних незакошено подешених оптичких конектора
SRPS EN 61300-2-43 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-43: Испитивања — Селективно испитивање слабења рефлексије моноодних ПЦ оптичких конектора
SRPS EN 61300-2-44 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-44: Испитивања — Савијање без деформације оптичких склопова
SRPS EN 61300-2-45 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-45: Испитивања — Испитивање издржљивости потапањем у воду
SRPS EN 61300-2-48 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-48: Испитивања — Температура—влага у циклусима
SRPS EN 61300-3-3 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-3: Испитивања и мерења — Активни мониторинг промена слабења и слабења рефлексије
SRPS EN 61300-3-6 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-6: Испитивања и мерења — Слабење рефлексије
SRPS EN 61300-3-11 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-11: Испитивања и мерења — Силе спајања и раздвајања
SRPS EN 61300-3-19 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-19: Испитивања и мерења — Зависност слабења рефлексије моноодне оптичке компоненте од поларизације
SRPS EN 61300-3-21 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-21: Испитивања и мерења — Време пребацивања и време осциловања
SRPS EN 61300-3-23 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-23: Испитивања и мерења — Положај влакна у односу на чеони крај феруле
SRPS EN 61300-3-25 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-25: Испитивања и мерења — Концентричност ферула и ферула са инсталисаним влакном
SRPS EN 61300-3-27 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-27: Испитивања и мерења — Метода мерења за одређивање места отвора утикача конектора са више пролаза
SRPS EN 61300-3-34 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-34: Испитивања и мерења — Слабење конектора спојених случајним избором

SRPS EN 61300-3-35 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-35: Испитивања и мерења — Визуелни и аутоматизовани преглед чеоног краја цилиндричног оптичког конектора
SRPS EN 61300-3-40 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-40: Испитивања и мерења — Коефицијент пригушења конектора прикључног влакна са одржавањем поларизације (пм)
SRPS EN 61300-3-43 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-43: Испитивања и мерења — Мерење преносне функције мода за оптичке изворе
SRPS EN 61753-031-3 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 031-3: Мономодни 1xN и 2xN склопови за гранање (XWBD) неселективни по таласним дужинама, без конектора, за категорију У — Неконтролисана околина
SRPS EN 61753-111-7 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-7: Заптивене спојнице за категорију А — Ваздушне
SRPS EN 61753-111-8 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-8: Заптивене спојнице за категорију Г — На земљи
SRPS EN 61753-111-9 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-9: Заптивене спојнице за категорију С — Подземне
	20. Гасни апарати
SRPS EN 12752-1 (en)	Гасне сушилице рубља са бубњем за употребу у домаћинству типа В, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW — Део 1: Безбедност
	21. Постројења и опрема за течни нафтни гас
SRPS EN 14071 (en)	Сигурносни вентили за рестерећење притиска резервоара са течним нафтним гасом — Помоћна опрема
	22. Опрема, развод и постројења за примену природног гаса
SRPS EN 15001-1 (en)	Гасна инфраструктура — Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације — Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивање
	23. Нафтно рударство
SRPS EN 14161 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта
SRPS EN 14163 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта — Заваривање цевовода
SRPS EN 14870-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Топлосавијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта — Део 1: Топлосавијени лукови
SRPS EN 14870-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Топлосавијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта — Део 2: Фитинзи

SRPS EN 14870-3 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Топлосавијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта — Део 3: Прирубнице
SRPS EN ISO 10407-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за ротационо бушење — Део 2: Контролисање и класификација коришћених елемената цевног алата
SRPS EN ISO 10417 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Дубински системи сигурносних вентила — Пројектовање, уградња, руковање и поправка
SRPS EN ISO 10418 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Производне инсталације удаљене од обале — Основни површински системи за безбедност процеса
SRPS EN ISO 10423 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Опрема за бушотинску главу и ерупциони уређај
SRPS EN ISO 10424-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за ротационо бушење — Део 1: Обртни елементи цевног алата
SRPS EN ISO 10424-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за ротационо бушење — Део 2: Нарезивање навоја и калибрација обртних рамена са навојним спојевима
SRPS EN ISO 10426-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 1: Спецификација
SRPS EN ISO 10426-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 2: Испитивање бушотинских цемента
SRPS EN ISO 10426-3 (en)	Индустрије нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 3: Испитивање мешавина бушотинских цемента за примену у дубоким водама
SRPS EN ISO 10426-4 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 4: Припрема и испитивање пенастих цементних мешавина при атмосферском притиску
SRPS EN ISO 10426-5 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 5: Одређивање скупљања и ширења бушотинских цементних мешавина при атмосферском притиску
SRPS EN ISO 10426-6 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цементи и материјали за цементирање бушотина — Део 6: Методе за одређивање чврстоће гела цементних мешавина при статичким условима
SRPS EN ISO 10432 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Бушотинска опрема — Опрема за дубинске вентиле сигурности
SRPS EN ISO 10437 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Парне турбине — Парне турбине за посебну намену
SRPS EN ISO 10438-1 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 10438-2 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема — Део 2: Уљни системи за посебну намену
SRPS EN ISO 10438-3 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема — Део 3: Уљни системи за општу намену

SRPS EN ISO 10438-4 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема — Део 4: Системи подршке самоактивирајућег гасног заптивања
SRPS CEN/TR 14549 (en)	Упутство за употребу ISO 15649 и ANSI/ASME B31.3 за цевоводе у Европи у складу са Директивом за опрему под притиском 24. Котловска постројења
SRPS EN 12953-3 (en)	Коморни котлови — Део 3: Пројектовање и прорачун за делове под притиском
SRPS EN 12953-4 (en)	Коморни котлови — Део 4: Израда и конструисање делова под притиском за котао 25. Ваздухопловство
SRPS EN 2687:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T7451 — Плоча — $6 \text{ mm} < a \leq 160 \text{ mm}$
SRPS EN 2693:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P5086-X 111 — Лим и трака — $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2694:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T6 или T62 — Лим и трака — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2695:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6081-T6 — Лим и трака — $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2696:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T6 или T62 — Лим и трака — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2702:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-6061-T6 или T62 — Вучена или пресована шипка и профил — a или $D \leq 200 \text{ mm}$
SRPS EN 2703:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T4 или T42 — Платирани лим и трака — $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2731:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C46001-T6 — Ливење у пешчаним калупима
SRPS EN 2732:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C46001-T6 — Хладно ливење
SRPS EN 2743:2010 (en)	Ваздухопловство — Пластичне масе ојачане влакнима — Стандардна процедура за припремање (кондиционирање) пре испитивања материјала који није био подвргнут старењу
SRPS EN 2744:2010 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Препоручене испитне температуре
SRPS EN 2746:2010 (en)	Ваздухопловство — Пластичне масе ојачане стакленим влакнима — Испитивање флексибилности — Метода савијања у три тачке
SRPS EN 2747:2010 (en)	Ваздухопловство — Пластичне масе ојачане стакленим влакнима — Испитивање затезањем
SRPS EN 2781:2010 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Адхезиви за конструкције — Методе испитивања — Одређивање дебљине основног премаза
SRPS EN 2802:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T761 — Лим и трака — $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2803:2010 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T761 — Платирани лим и трака — $1,0 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

SRPS EN 2808:2010 (en)	Ваздухопловство — Анодизирање (анодна оксидација) титанијума и легура титанијума
SRPS EN 2821:2010 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802(X5CrNiCu15-5) — Претопљена помоћу топлыве електроде за заваривање — Третирана раствором и таложењем — Шипка за машинску обраду — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $P_m \geq 1\,310 \text{ Mpa}$
SRPS EN 2828:2010 (en)	Ваздухопловство — Испитивање адхезије металних превлака глачањем
SRPS EN 2829:2010 (en)	Ваздухопловство — Испитивање адхезије металних превлака помоћу <i>shot peening</i> -а (ударног закуцавања)
SRPS EN 2830:2010 (en)	Ваздухопловство — Испитивање адхезије металних превлака поступком смицања
SRPS EN 2831:2010 (en)	Ваздухопловство — Повећање крутости челика под дејством водоника — Испитивање успореним савијањем
SRPS EN 4002 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T81 — Лим и трака $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4003 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T87 — Лим и трака $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4004 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P3103-X16 — Лим и трака $0,4 \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4005 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P5052-0 — Лим и трака $0,3 \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4006 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6082-T4 или T42 — Лим и трака $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4007 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6082-T6 или T62 — Лим и трака $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4045 (en)	Ваздухопловство — Капиларне цеви, безшавне у легурама отпорним на топлоту — Пречник $0,6 \text{ mm} \leq D \leq 2 \text{ mm}$ — Димензије
SRPS EN 4059 (en)	Ваздухопловство — Шипке за заваривање и (додатне) жице за заваривање у челику — Пречник $0,5 \text{ mm} \leq D \leq 5,0 \text{ mm}$ — Димензије
SRPS EN 4085 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40002 (NiSiB2) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
SRPS EN 4098 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1507 (40CrMoB12) — Претопљени, очврснути и темперирани отковци $D_e \leq 50,1\,250 \text{ MPA} \leq P_m \leq 1\,400 \text{ Mpa}$
SRPS EN 4099 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T6 или T62 — Платирани лим и трака — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4100 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T6 или T62 — Лим и трака — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4101 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T4 — Лим и трака са побољшаном способношћу истегања — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4102 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T81 — Платирани лим и трака — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4103 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40002 (NiSi4B2) — Додатни материјал за лемљење — Борована фолија
SRPS EN 4105 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40002 (NiSi4B2) — Додатни материјал за лемљење — Трака

SRPS EN 4180 (en)	Ваздухопловство — Циркуларне цеви за флуиде у титанијуму и легурама титанијума — Широке толеранције — Пречник $4 \text{ mm} \leq D \leq 40 \text{ mm}$ — Димензије
SRPS EN 4202 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6082-T651 — Плоча (дебели лим) — $6 \text{ mm} < a \leq 25 \text{ mm}$
SRPS EN 4203 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P8090-T89 — Лим — $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4204 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P8090-T841 — Лим — $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4209 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T851 — Дебели лим $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$
SRPS EN 4211 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T42 — Платирани дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 25 \text{ mm}$
SRPS EN 4212 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P5086-X111 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 80 \text{ mm}$
SRPS EN 4213 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T651 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 80 \text{ mm}$
SRPS EN 4214 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T651 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$
SRPS EN 4215 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7175-T651 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 80 \text{ mm}$
SRPS EN 4216 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-CM 3801(GX5CrNiCuNb16-4) — Хомогенизован, раствором третиран и очврснут преципитацијом — Прецизан одливак — $D_e \leq 50 \text{ mm}$ — $P_m \geq 900 \text{ MPa}$
SRPS EN 4247 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T42 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 140 \text{ mm}$
SRPS EN 4250 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41001(NiCr19Si7B) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
SRPS EN 4258 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Општа организација стандардизације — Везе између типова EN стандарда и њихове употребе
SRPS EN 4283 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2219-T87 — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$
SRPS EN 4286 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P8090-T89 — Отковак добијен ковањем — $a \leq 125 \text{ mm}$
SRPS EN 4287 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010 — Материјал за ковање
SRPS EN 4291 (en),	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P8090 — Материјал за ковање
SRPS EN 4292 (en),	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P39002 — Материјал за ковање
SRPS EN 4313 (en),	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6013-T6 — Лим и трака — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 4314 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на загревање FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) — Нетретиран загревањем, материјал за ковање a или $D \leq 250 \text{ mm}$

SRPS EN 4315 (en),	Ваздухопловство — Легура отпорна на загревање FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) — Третирани раствором и таложењем, шипке и профили a или $D \leq 100$ mm, $P_m \geq 900$ МПа
SRPS EN 4317 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на загревање FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) — Нетретиран загревањем, материјал за ковање a или $D \leq 200$ mm
SRPS EN 4318 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на загревање FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) — Третирани раствором и таложењем, шипке и профили a или $D \leq 100$ mm, $P_m \geq 960$ МПа
	26. Друштвена безбедност
SRPS ISO 31000 (en)	Менаџмент ризиком — Принципи и упутства
	27. Рударство
SRPS EN 12321 (en)	Машина за подземни рудник — Спецификација захтева за безбедност чеоно затворених конвејера
	28. Природни гас
SRPS EN ISO 13443 (sr)	Природни гас — Стандардни референтни услови
	29. Методе испитивања керамике и ватросталних производа за индустријске потребе
SRPS EN 1006 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Упутство о избору узорака за испитивање својстава
SRPS EN 1007-1 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 1: Одређивање садржаја адитива
SRPS EN 1007-2 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 2: Одређивање линеарне густине
SRPS EN 1007-3 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 3: Одређивање пречника влакана и површине попречног пресека
SRPS EN 1007-4 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 4: Одређивање затезних својстава влакана на температури околине
SRPS EN 1007-5 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 5: Одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације влакана у снопу влакана на температури околине
SRPS EN 1007-6 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 6: Одређивање затезних својстава влакана на високој температури
SRPS EN 1071-1 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 1: Одређивање дебљине превлаке контактним профилометром
SRPS EN 1071-2 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 2: Одређивање дебљине превлаке методом брушења калоте

SRPS EN 1071-3 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 3: Одређивање адхезије и других механичких грешака тестом гребања
SRPS EN 1071-4 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 4: Одређивање хемијског састава електронском микросондом (ЕРМА)
SRPS EN 1071-6 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 6: Одређивање отпорности превлака према абразији методом микроабразивног хабања
SRPS EN 1071-9 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 9: Одређивање напрезања лома
SRPS EN 1071-10 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 10: Одређивање дебљине превлаке испитивањем попречног пресека
SRPS EN 1159-1 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Термофизичка својства — Део 1: Одређивање топлотног ширења
SRPS EN 1159-2 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Термофизичка својства — Део 2: Одређивање топлотне дифузивности
SRPS EN 1159-3 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Термофизичка својства — Део 3: Одређивање специфичног топлотног капацитета
SRPS EN 1389 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Физичка својства — Одређивање густине и привидне порозности
SRPS EN 1893 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху при атмосферском притиску — Одређивање затезних својстава
SRPS EN 1894 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери — Одређивање смицајне чврстоће компресионим оптерећењем узорака са зарезом
SRPS EN 12289 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на температури околине — Одређивање смицајних својстава у равни
SRPS EN 12290 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери — Одређивање компресионих својстава
SRPS EN 12291 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху при атмосферском притиску — Одређивање компресионих својстава
SRPS EN 12788 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери — Одређивање савојне чврстоће
SRPS EN 12789 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху при атмосферском притиску — Одређивање савојне чврстоће
SRPS EN 12923-1 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Део 1: Опште упутство за испитивање корозије
SRPS EN 13234 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на температури околине — Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом

SRPS EN 13235 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери — Одређивање понашања при пузању
SRPS EN 14186 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Одређивање еластичних својстава ултразвучном техником
SRPS EN 14232 (en)	Савремена техничка керамика — Термини, дефиниције и скраћенице
SRPS EN 14425-3 (en)	Савремена техничка керамика — Методе за одређивање жилавости монолитне керамике — Део 3: Метода са зарезом по Шеврону (Chevron) (CNB)
SRPS EN 15156 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Одређивање својстава при замору при константној амплитуди
SRPS EN 15157 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху на атмосферском притиску — Одређивање својстава при замору при константној амплитуди
SRPS EN 15158 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери — Одређивање својстава при замору при константној амплитуди
SRPS EN 15335 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Одређивање еластичних својстава методом резонантног снопа до 2 000 °C
SRPS EN ISO 15732 (en)	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) — Метода испитивања жилавости монолитне керамике на собној температури са претходно формираном клинастом пукотином (SEPВ метода)
SRPS EN ISO 18753 (en)	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) — Одређивање апсолутне густине керамичких прахова пикнометром
SRPS EN ISO 18756 (en)	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) — Одређивање жилавости монолитне керамике на собној температури методом површинске пукотине при савијању (SCF)
SRPS EN ISO 18757 (en)	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) — Одређивање специфичне површине керамичких прахова гасном адсорпцијом коришћењем BET методе
SRPS ENV 12923-2 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Део 2: Поступак испитивања оксидације
SRPS ENV 14226 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких прахова — Одређивање калцијума, магнезијума, гвожђа и алуминијума у силицијум-нитриду применом пламене атомске апсорпционе спектроскопије (FAAS) или атомске емисионе спектроскопије индуковане спрегнутом плазмом (ICP-AAES)
SRPS ENV 14273 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички прахови — Одређивање кристалних фаза у цирконијум-оксиду

SRPS ENV 14312 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички прахови — Одређивање течљивости керамичких гранула
SRPS CEN/TR 13233 (en)	Савремена техничка керамика — Ознаке и симболи
SRPS CEN/TS 1007-7 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 7: Одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације влакана у снопу влакана на високој температури
SRPS CEN/TS 1071-8 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 8: Испитивање адхезије по Роквелу (Rockwell)
SRPS CEN/TS 1071-11 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 11: Одређивање унутрашњег напона по Стонеју (Stoney)
SRPS CEN/TS 1159-4 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Термофизичка својства — Део 4: Одређивање топлотне проводности
SRPS CEN/TS 14425-5 (en)	Савремена техничка керамика — Методе за одређивање жилавости монолитне керамике — Део 5: Метода са В-зарезом (SEVNB)
SRPS CEN/TS 14425-1 (en)	Савремена техничка керамика — Методе за одређивање жилавости монолитне керамике — Део 1: Упутство за избор методе испитивања
SRPS CEN/TS 15365 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких влакана на високој температури у неактивној средини — Одређивање понашања при пузању применом методе хладног краја
SRPS CEN/TS 15658 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких влакана на високој температури у неактивној средини — Одређивање понашања при пузању применом методе топлог краја
SRPS CEN/TS 15866 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Одређивање топлотне дифузивности керамичких влакана
SRPS CEN/TS 15867 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Упутство за одређивање степена одступања при једноосним механичким испитивањима
SRPS CEN/TS 15880 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Одређивање фрикционог напона смицања на граници влакно/матрица на собној температури применом методе истискивања једног влакна
SRPS CEN/TS 15881 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Одређивање фрикционог напона смицања на граници влакно/матрица на собној температури затезањем на мини-композитима
30. Квалитет ваздуха	
SRPS EN 481 (en)	Ваздух на радном месту — Дефинисање величине фракција честица за мерење у ваздуху
SRPS EN 482 (en)	Ваздух на радном месту — Општи захтеви за перформансе процедура за мерење хемијских агенса
SRPS EN 689 (en)	Ваздух на радном месту — Смернице за процењивање изложености хемијским агенсима инхалацијом ради поређења са граничним вредностима и за мерну стратегију

SRPS EN 838 (en)	Изложеност на радном месту — Процедуре за мерење гасова и пара коришћењем дифузних уређаји — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1076 (en)	Изложеност на радном месту — Процедуре за мерење гасова и пара узоркованих пумпом — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1231 (en)	Ваздух на радном месту — Краткотрајни мерни системи са детекторским цевчицама — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1232 (en)	Ваздух на радном месту — Пумпе за лично узорковање хемијских агенса — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 12919 (en)	Ваздух на радном месту — Пумпе за узимање узорака хемијских агенса са запреминским протоком већим од 5 L/min — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13205 (en)	Ваздух на радном месту — Оцењивање перформанси инструмената за мерење концентрације честица у ваздуху
SRPS EN 13528-1 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Уређаји за дифузионо узимање узорака за одређивање концентрације гасова и пара — Захтеви и методе испитивања — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 13528-2 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Уређаји за дифузионо узимање узорака за одређивање концентрације гасова и пара — Захтеви и методе испитивања — Део 2: Специфични захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13528-3 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Уређаји за пасивно узимање узорака за одређивање концентрације гасова и пара — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Упутство за избор, употребу и одржавање
SRPS EN 13890 (en)	Изложеност на радном месту — Процедуре за мерење метала и металоида у честицама у ваздуху — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14042 (en)	Ваздух на радном месту — Упутство за примену и коришћење процедура за процењивање изложености хемијским и биолошким агенсима
SRPS EN 15267-1 (en)	Квалитет ваздуха — Сертификација аутоматизованих мерних система — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 15267-2 (en)	Квалитет ваздуха — Сертификација аутоматизованих мерних система — Део 2: Почетно оцењивање система менаџмента квалитетом произвођача АМС-а и постсертификацијски надзор производног процеса
SRPS EN 15267-3 (en)	Квалитет ваздуха — Сертификација аутоматизованих мерних система — Део 3: Критеријуми за перформансе и процедуре испитивања аутоматизованих мерних система за мониторинг емисије из стационарних извора
SRPS EN 1540 (en)	Ваздух на радном месту — Терминологија
SRPS EN 15483 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Мерења у атмосфери близу тла помоћу FTIR спектроскопије

SRPS EN 15549 (en)	Квалитет ваздуха — Стандардна метода за мерење концентрације бензо[а]пирена у ваздуху амбијента
SRPS EN ISO 14644-1 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 1: Класификација чистоће ваздуха
SRPS EN ISO 14644-2 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 2: Спецификације за испитивање и мониторинг за проверу континуалне усклађености са ISO 14644-1
SRPS EN ISO 14644-3 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 3: Методе испитивања
SRPS EN ISO 14644-4 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 4: Пројектовање, конструисање и пуштање у рад
SRPS EN ISO 14644-5 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 5: Поступци
SRPS EN ISO 14644-6 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 6: Речник
SRPS EN ISO 14644-7 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 7: Опрема за раздвајање (боксови са чистим ваздухом, боксови са рукавицама, изолатори и мини-окружење)
SRPS EN ISO 14956 (en)	Квалитет ваздуха — Вредновање погодности мерне процедуре поређењем са захтеваном мерном несигурношћу
SRPS EN ISO 16000-9 (en)	Ваздух у затвореном простору — Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије — Метода емисионе испитне коморе
SRPS EN ISO 16000-9:2010/AC (en)	Ваздух у затвореном простору — Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије — Метода емисионе испитне коморе — Исправка
SRPS EN ISO 16000-11 (en)	Ваздух у затвореном простору — Део 11: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије — Узимање узорака, чување узорака и припрема испитног узорка
SRPS EN ISO 16017-1 (en)	Ваздух у затвореном простору, ваздух амбијента и ваздух на радном месту — Узимање узорака и анализа лако испарљивих органских једињења сорбент цевчицама/термалном десорпцијом/капиларном гасном хроматографијом — Део 1: Узорковање пумпом
SRPS EN ISO 16017-2 (en)	Ваздух у затвореном простору, ваздух амбијента и ваздух на радном месту — Узимање узорака и анализа лако испарљивих органских једињења сорбент цевчицама/термалном десорпцијом/капиларном гасном хроматографијом — Део 2: Дифузионо узимање узорака
SRPS EN ISO 20988 (en)	Квалитет ваздуха — Смернице за процењивање мерне несигурности
SRPS EN ISO 23210 (en)	Стационарни извори емисије — Одређивање масене концентрације PM10/PM2,5 у димном гасу — Мерења при ниским концентрацијама употребом импактора

SRPS CEN/TS 1948-4 (en)	Стационарни извори емисије — Одређивање масене концентрације PCDD-а/PCDF-а и PCB-а сличног диоксину — Део 4: Узимање узорака и анализа PCB-а сличног диоксину
SRPS CEN/TS 14793 (en)	Стационарни извори емисије — Процедура међулабораторијске валидације за алтернативне методе у поређењу са референтном методом;

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS H.C8.064:1976 (sr)	1. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја Боје и лакови — Одређивање степена опасности помоћу тачке запаљивости
-------------------------	---

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
