

## Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	25
◆ Актуелности	—



**ИСС** ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

**ИСС информације**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**

Београд, октобар 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](http://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.

	<p><b>1. Електрични каблови</b></p>
SRPS EN 50264-3-1 (en)	<p>Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства, са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 3-1: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом са редукованим мерама — Једножилни каблови</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за израду и мере једножилних каблова за назначене напоне од 0,6/1 kV, 1,8/3 kV, 1,8/3 kV, 3,6/6 kV са плаштом и без плашта и са екраном и без екрана.</p>
	<p><b>2. Флуиди за електротехничке сврхе</b></p>
SRPS EN 60970 (en)	<p>Изолационе течности — Методе за утврђивање броја и величине честица</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује процедуру узорковања и методе за одређивање концентрације честица и њихове величине.</p>
SRPS EN 61099 (en)	<p>Спецификација за некоришћене синтетичке органске естере за електричне сврхе</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира карактеристике, складиштење, одржавање и уклањање, паковање и означавање и методе испитивања за некоришћене синтетичке органске естре. Дају се спецификацијске листе за естре који се користе у трансформаторима и у кондензаторима.</p>
SRPS EN 61125 (en)	<p>Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника — Методе испитивања за процену оксидационе стабилности</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује три методе које користе исту апаратуру за процену оксидационе стабилности минералних изолационих уља и изолационих течности на бази угљоводоника. Стандард садржи три методе у којима се утврђује степен оксидације: у методи А нових неинхибираних изолационих уља, у методи Б нових инхибираних изолационих уља, а у методи В нових и неинхибираних и инхибираних изолационих уља.</p>
SRPS EN 61125:2010/A1	<p>Некоришћене изолационе течности на бази угљоводоника — Методе испитивања за процену оксидационе стабилности — Измена 1</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује три методе које користе исту апаратуру за процену оксидационе стабилности минералних изолационих уља и изолационих течности на бази угљоводоника. Стандард садржи три методе у којима се утврђује степен оксидације: у методи А нових неинхибираних изолационих уља, у методи Б нових инхибираних изолационих уља, а у методи В нових и неинхибираних и инхибираних изолационих уља.</p>
SRPS EN 61144 (en)	<p>Метода испитивања за одређивање индекса кисеоника изолационих течности</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује методу за мерење индекса кисеоника изолационих течности.</p>
SRPS EN 61181 (en)	<p>Електрична опрема пуњена минералним уљем — Примена анализа растворених гасова (DGA) током фабричких испитивања електричне опреме</p>

	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се специфицира процедура за узорковање уља, захтеви за анализу и процедуре, препоручују осетљивост, поновљивост и критеријуми у погледу тачности за примену анализа раствореног гаса (DGA) према фабричком испитивању нових енергетских трансформатора, пригушница и мерних трансформатора пуњених минералним изолационим уљем када је DGA испитивање специфицирано.
SRPS EN 61197 (en)	Изолационе течности — Ширење линеарног пламена — Метода испитивања помоћу оптичког влакна
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард описује методу за мерење линеарног ширења пламена дуж стаклених влакана која се испитују, а која су импрегнирана изолационим течностима.
SRPS EN 61203 (en)	Синтетички органски естери за електричне сврхе — Упутство за одржавање трансформаторских естера у опреми
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард је упутство за одржавање синтетичких органских естера, оригинално усклађених са захтевима стандарда IEC 1099, у трансформаторима за назначене напоне до 35 kV. Стандард је предвиђен за помоћ кориснику опреме у оцени квалитета течности за време употребе у опреми и њиховог одржавања у сервисним условима.
SRPS EN 61221 (en)	Производи од нафте и мазива — Контролни флуиди за турбине на бази триарил-фосфатних естера (категија ISO-L-TCD) — Спецификације
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира карактеристике некоришћених триарил-фосфатних естера за управљање турбинама и другим хидрауличким системима у електричним енергетским постројењима.
SRPS EN 61619 (en)	Изолационе течности — Контаминација полихлорованим бифенилима (PCB) — Метода гасне хроматографије са капиларном колоном
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира методу за одређивање концентрације полихлорованог бифенила (PCB) у нехалогенованим изолационим течностима помоћу гасне хроматографије са капиларном колоном, користећи електронски детектор (ECD).
SRPS EN 61620 (en)	Изолационе течности — Одрђивање фактора диелектричне дисипације мерењем проводности и капацитивности — Метода испитивања
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард описује методу за истовремено мерење проводности $G$ и капацитивности $C$ онда када није могуће израчунавање фактора диелектричне дисипације ( $\tan \delta$ ) изолационих течности. Препоручена метода примењује се за некоришћене изолационе течности и изолационе течности које се користе у трансформаторима и другој електричној опреми.
SRPS EN 61868 (en)	Минерална изолациона уља — Одрђивање кинематичке вискозности на веома ниским температурама
	<b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира процедуру за одређивање кинематичке вискозности минералних изолационих уља на веома ниским температурама.
SRPS EN 62021-1 (en)	Изолационе течности — Одрђивање садржаја киселине — Део 1: Аутоматска потенциометријска титрација
	<b>Апстракт:</b> Овај део стандарда описује процедуру за одређивање садржаја киселине код некоришћених и коришћених електричних минералних изолационих уља.
SRPS EN 62021-2 (en)	Изолационе течности — Одрђивање садржаја киселине — Део 2: Колориметријска титрација
	<b>Апстракт:</b> Овај део стандарда описује процедуру за одређивање садржаја киселине код некоришћених и коришћених електричних минералних изолационих уља.
SRPS EN 62535 (en)	Изолационе течности — Метода испитивања за детекцију потенцијално корозивног сумпора у коришћеном и некоришћеном изолационим уљу

	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира методу за детекцију потенцијално корозивног сумпора у коришћеном и некоришћеном минералном изолационом уљу.</p>
SRPS HD 382 S1 (en)	Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у новим минералним изолационим уљима
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард даје методе за одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у новим минералним изолационим уљима.</p>
SRPS HD 488 S1 (en)	Издавање гасова у изолационим течностима при електричном напрезању и јонизацији
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује две процедуре које користе различите апаратуре за мерење склоности изолационих течности да развијају или апсорбују гас када се подвргну, у ћелијама које имају специфичну геометрију, електричном напрезању довољног интензитета да проузрокује електрично пражњење кроз гас.</p>
	<p><b>3. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама</b></p>
SRPS CLC/TR 50427 (en)	Процена нехотичног паљења експлозивне атмосфере радио-фреквенцијским зрачењем — Упутство
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард даје основна упутства за процену могућности нехотичне екстракције енергије од електромагнетног поља које настаје у околини комуникационих, радарских и других предајника, због постојања могућности да дође до паљења атмосфере.</p>
SRPS EN 50176 (en)	Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за електростатичку опрему која се користи за распршивање запаљивих течних материја.</p>
SRPS EN 50177 (en)	Стационарна опрема за електростатичко nanoшење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за безбедност стационарне опреме за електростатичко nanoшење запаљивог праха за премазивање.</p>
SRPS EN 50223 (en)	Аутоматска опрема за електростатичко распршивање запаљивих влакана — Захтеви за безбедност
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за опрему која је пројектована за распршивање запаљивих влакана који могу проузроковати експлозивну атмосферу у области распршивања.</p>
SRPS EN 50271 (en)	Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника — Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира минималне захтеве и испитивања за електричне уређаје за откривање и мерење запаљивих гасова, токсичних гасова или кисеоника употребом компјутерског програма или дигиталних технологија.</p>
SRPS EN 50281-2-1 (en)	Електрични уређаји за употребу у просторима са запаљивом прашином — Део 2-1: Методе испитивања — Метода за одређивање најмање температуре паљења прашине
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира две методе испитивања за одређивање минималне температуре паљења прашине због избора електричне опреме за употребу у присуству запаљивих прашина, у складу са EN 50281-1-2:1998 и EN 50281-1-1:1998.</p>
SRPS EN 50303 (en)	Опрема групе I категорије M1 која је предвиђена за рад и у атмосфери угроженој рударским гасом и/или угљеном прашином
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира пројектне, конструктивне и захтеве за означавање опреме групе I категорије M1 која је предвиђена за рад у атмосфери угроженој рударским гасом и угљеном прашином.</p>

#### 4. Сијалице и придружена опрема

SRPS EN 50107-2 (en)	<p>Монтирани знакови и цевасте светиљке са пражњењем назначеног излазног напона празног хода већег од 1 kV, али који не прелази 10 kV — Део 2: Захтеви за заштитне уређаје од струје одвода и отвореног кола</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за заштитне уређаје од струје одвода и отвореног кола код неонских цеви напајаних од трансформатора који су у сагласности са стандардом EN 61050.</p>
SRPS EN 60598-2-18 (en)	<p>Светиљке — Део 2: Посебни технички услови — Одељак 5: Светиљке за базене за пливање и сличну намену</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за фиксне светиљке за употребу у води или у контакту са водом, као што су базени, фонтане, баштенски извори и базени и за употребу са сијалицама са волфрамовим влакном.</p>
SRPS EN 60925 (en)	<p>Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира опште захтеве за перформансу електронских пригушница за цевасте флуоресцентне сијалице, за употребу у напајању једносмерном струјом назначеног напона који не прелази 250 V. Специфицира захтеве и за једносмерне електронске пригушнице, осветљење у јавном транспорту, опште осветљење и осветљење авиона.</p>
SRPS EN 60925:2010/A1 (en)	<p>Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 1</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира опште захтеве за перформансу електронских пригушница за цевасте флуоресцентне сијалице за употребу у напајању једносмерном струјом назначеног напона који не прелази 250 V. Специфицира захтеве и за једносмерне електронске пригушнице, осветљење у јавном транспорту, опште осветљење и осветљење авиона.</p>
SRPS EN 60925:2010/A2 (en)	<p>Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом — Захтеви за перформансу — Измена 2</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира опште захтеве за перформансу електронских пригушница за цевасте флуоресцентне сијалице за употребу у напајању једносмерном струјом назначеног напона који не прелази 250 V. Специфицира захтеве и за једносмерне електронске пригушнице, осветљење у јавном транспорту, опште осветљење и осветљење авиона.</p>
SRPS EN 61047 (en)	<p>Електронски претварачи за снижење напона за сијалице са влакном, напајани једносмерном или наизменичном струјом — Захтеви за перформансу</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за перформансе за електронске претвараче за снижење напона за сијалице са влакном напајане једносмерном или наизменичном струјом, и то једносмерном струјом до 250 V и наизменичном струјом до 1 000 V, фреквенције од 50 Hz или 60 Hz.</p>
SRPS EN 61049 (en)	<p>Кондензатори за коришћење у колима цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем — Захтеви за перформансу</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве за цевасте флуоресцентне сијалице са пражњењем чији назначени напон не прелази 1 000 V.</p>
SRPS EN 62034 (en)	<p>Системи за аутоматско испитивање батеријски напајаног осветљења у нужним случајевима</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира основне захтеве за перформансе и безбедност за појединачне производе и компоненте који се стављају у системе за аутоматско испитивање батеријски напајаног осветљења у нужним случајевима, са напоном напајања од највише 1 000 V.</p>

#### 5. Електромагнетска компатибилност

SRPS EN 300 386 V1.3.3 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) — Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)</p>
-----------------------------	--



SRPS EN 300 386 V1.4.1	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују критеријуми за имуност према електромагнетским сметњама из окружења и за квалитет рада, као и границе за емисије из уређаја и опреме предвиђених за примену у телекомуникационим мрежама.</p> <p>Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ЕРМ) — Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)</p>
SRPS EN 423 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују критеријуми за имуност према електромагнетским сметњама из окружења и за квалитет рада, као и границе за емисије из уређаја и опреме предвиђених за примену у телекомуникационим мрежама.</p> <p><b>6. Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге</b></p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према стварању мрља</p>
SRPS EN 424 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује отпорност еластичних подних облога према хемијским супстанцама које се јављају током употребе облоге.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање деловања симулираног кретања ногара намештаја</p>
SRPS EN 425 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује отпорност постављених (инсталираних) еластичних подних облога према механичком притиску насталом симулираним покретима ногара намештаја.</p> <p>Еластичне подне облоге — Испитивање столицом са точковима</p>
SRPS EN 426 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује промена изгледа и стабилност еластичних подних облога или ламинатних подних облога, укључујући и спојеве, које се јављају током кретања столица са точковима.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање ширине, дужине, правости и равности плочастог материјала</p>
SRPS EN 427 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређују ширине, дужине, правост и равност еластичних подних облога у облику плочастог материјала.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање бочне дужине, правоугаоности и равности плоча</p>
SRPS EN 428 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређују бочна дужина подних плоча, мерена најмање на 150 mm, правоугаоност правоугаоних (четвртастих) плоча и правост ивица.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање укупне дебљине (дебљине преко целе површине)</p>
SRPS EN 429 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује укупна дебљина (дебљина преко целе површине) еластичних подних облога.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање дебљине слојева</p>
SRPS EN 660-1 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује дебљина различитих слојева еластичних подних облога, онда када то може да се утврди.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на хабање — Део 1: Штутгарт испитивање</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се описује Штутгарт (<i>Stuttgart</i>) метода за одређивање отпорности према хабању газећег слоја подне облоге од поливинил-хлорида у лабораторијским условима.</p> <p>Ова метода се примењује код подних облога од поливинил-хлорида са меким површинама.</p> <p>Методом би могло да се омогући одређивање отпорности према хабању газеће површине и нарочито за рангирање различитих врста газећих слојева за један тип производа. Није применљива за поређење отпорности према хабању за различите материјале, као што су гума и поливинил-хлорид.</p>

SRPS EN 660-2 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на хабање — Део 2: Фрик-Табер испитивање</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се описује Фрик-Табер метода за одређивање отпорности према хабању газећег слоја подне облоге од поливинил-хлорида у лабораторијским условима.</p> <p>Ова метода се примењује код подних облога од поливинил-хлорида са меким површинама.</p> <p>Методом би могла да се омогући одређивање отпорности према хабању газеће површине и нарочито за рангирање различитих врста газећих слојева за један тип производа. Није применљива за поређење отпорности према хабању за различите материјале, као што су гума и поливинил-хлорид.</p>
SRPS EN 661 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање разливања воде</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује брзина хоризонталног разливања воде преко еластичних подних облога које имају неапсорбујућу полеђину.</p>
SRPS EN 662 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање увијања после излагања дејству влаге</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује вертикална деформација еластичних подних облога које су у контакту са влажном површином.</p>
SRPS EN 663 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање стандардне дубине шаре</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују три методе којима се одређује стандардна дубина шара као промена изгледа својтава шаре еластичних подних облога и оне су груписане како следи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— група 1: шаре код којих се различите групе понављају (у боји/рељефу), а однос шаре и полеђине на малим површинама од 0,01 m<sup>2</sup> до 0,02 m<sup>2</sup> износи највише 1,4;</li> <li>— група 2: шаре код којих тај однос знатно варира, а неке површине од 0,01 m<sup>2</sup> до 0,02 m<sup>2</sup> могу садржати једну врсту шаре.</li> </ul>
SRPS EN 664 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање губитка испарљивих материја</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује губитак масе испаравањем код поливинил-хлоридних подних облога.</p>
SRPS EN 665 (en)	<p>Савитљиве подне облоге — Одређивање миграција пластификатора</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује миграција пластификатора код поливинил-хлоридних подних облога.</p>
SRPS EN 666 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање степена желираности</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује степен желираности код поливинил-хлоридних подних облога. Намењено је контроли у производњи.</p>
SRPS EN 669 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера линолеумских плоча изазваних променама атмосферске влажности</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се код плоча од линолеума одређује промена мера проузрокована променом атмосферске влажности.</p>
SRPS EN 670 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Идентификација линолеума и одређивање садржаја везива и остатка пепела</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују методе за идентификацију линолеума и за одређивање садржаја везива и неорганског пуниоца (остатка пепела) у подним облогама.</p>
SRPS EN 672 (en)	<p>Еластичне подне облоге — Одређивање привидне густине пресоване плуте</p>



SRPS EN 684 (en)	<p><b>Апстракт:</b> У овом стандарду је описана метода за одређивање привидне густине пресоване плуте. Ова метода се заснива на ISO 3810:1987.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање чврстоће (јачине) споја</p>
SRPS EN 685 (en)	<p><b>Апстракт:</b> У овом стандарду је описана метода за одређивање чврстоће (јачине) спојева еластичних подних облога који су заварени у складу са упутствима добијеним од произвођача.</p> <p>Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Класификација</p>
SRPS EN 686 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује систем класификације за еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге. Класификација се заснива на захтевима за коришћену површину и интензитет коришћења, као и на захтеве утврђене европским стандардима за сваки од типова подних облога. Овај стандард је намењен за израду упутстава и спецификације од стране произвођача, што потрошачма омогућава да изаберу одговарајуће класе подних облога за сваку врсту површина које се користе или за посебне просторије.</p> <p>НАПОМЕНА Хабање и изглед подних облога су дефинисани стандардима за постављање и условима одржавања подлоге и врстом употребе (тип обуће, учесталост гажења итд). Ови фактори треба да буду узети у обзир приликом коришћења система за класификацију.</p> <p>Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином</p>
SRPS EN 687 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином као компонентом подних облога које се испоручују у ролни. Стандард садржи систем за класификацију заснован на интензиту употребе који показује где еластичне подне облоге треба да имају одговарајућу употребу, а све то да би подстакли купце да направе задовољавајући избор.</p> <p>Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте</p>
SRPS EN 688 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте као саставним делом подних облога које се испоручују у ролни.</p> <p>Еластичне подне облоге — Спецификација за линолеум са плутом</p>
SRPS EN 995 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства за линолеуме са плутом који се испоручују у ролни.</p> <p>Текстилне подне облоге — Оцењивање набирања полеђине</p>
SRPS EN 1307 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује увлачење (набирање, засецање) после продужене примене веома великог статичког оптерећења, у сврху оцене ризика од набирања неких полеђина текстилних подних облога.</p> <p>Текстилне подне облоге — Класификација тепиха са флором</p>
SRPS EN 1399 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за класификацију тепиха од зида до зида и плоча од тепиха са флором (видети ISO 2424). Стандард се примењује на плоче од тепиха са флором, а захтеви се налазе у Прилогу А. Овај стандард се не примењује на иглане тепихе или стазе. Овај стандард се односи на класификацију која је дефинисана у EN 685.</p> <p>Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на дејство запаљене цигарете</p>
SRPS EN 1470 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање отпорности еластичних подних облога на дејство запаљене цигарете.</p> <p>Текстилне подне облоге — Класификација игланих подних облога, осим игланих подних облога с флором</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се описују и утврђују захтеви за класификацију игланих подних облога. Стандард се примењује на плоче, а захтеви се налазе у Прилогу А. Овај стандард се не примењује на иглане подне облоге са флором. Овај стандард се односи на класификацију која је дефинисана у EN 685.</p>

SRPS EN 1813 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање целовитости (ненарушености) вуненог влакна употребом хабалице (машине за абразију)
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује оштећење влакна у флору текстилне подне облоге која има флор са најмање 80 % вуне.
SRPS EN 1815 (en)	Еластичне и текстилне подне облоге — Оцењивање склоности према статичком електрицитету
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује напон који се скупља у телу онда када особа користи обућу која је по стандардима за шетњу по еластичним и текстилним подним облогама. Ова метода може да се користи и у лабораторијским условима, баш као и на месту употребе.
SRPS EN 1818 (en)	Еластичне и текстилне подне облоге — Одређивања ефекта оптерећења тешком столицом са точковима
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује ефекат проузрокован оптерећењем тешком столицом на еластичним подним облогама и њиховим спојевима.
SRPS EN 1963 (en)	Текстилне подне облоге — Испитивања помоћу <i>Lisson Tretrad</i> уређаја
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују четири методе за испитивање текстилних подних облога помоћу <i>Lisson Tretrad</i> уређаја. Испитивање А: одређивање губитка масе текстилне подне облоге. Испитивање В: одређивање промене изгледа текстилне подне облоге. Испитивање С: одређивање пуниоца влакана синтетичких нерасечених петљи тепиха са флором. Испитивање D: одређивање пуниоца влакана игланих подних облога.
SRPS EN 11378-2 (en)	Текстилне подне облоге — Лабораторијска испитивања прљања земљом — Део2: Испитивање у бубњу
	<b>Апстракт:</b> Овим делом стандарда описана је опрема и метода за оцењивање склоности текстилне подне облоге према прљању земљом у одсуству хабања и промене текстуре, уз употребу стандардног вештачког састава земље.
SRPS EN 12199 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за хомогене и хетерогене рељефне гумене подне облоге
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства хомогених и хетерогених рељефних или <i>studfed</i> подних облога од гуме које се испоручују у облику плоча или ролни.
SRPS EN 13553 (en)	Савитљиве подне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида које се употребљавају у посебно влажној средини — Спецификације
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују минимални додатни захтеви за својства која су потребна за: подне облоге од поливинил-хлорида у облику ролне, у складу са EN 649, и подне облоге од поливинил-хлорида са пенастом полеђином у облику ролне, у складу са EN 649.
SRPS EN 13845 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида које садрже делове који имају повећану отпорност према клизању — Спецификације
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства подних облога која повећавају својства отпорности према клизању под специфичним условима заснованим на поливинил-хлориду или модификацијама, испоручених у облику плоча или ролне.
SRPS EN 13893 (en)	Еластичне текстилне и ламинатне подне облоге — Мерење динамичког коефицијента трења на сувим подним површинама
	<b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују својства подних облога која повећавају својства отпорности према клизању под специфичним условима заснованим на поливинил-хлориду или модификацијама, испоручених у облику плоча или ролне.
SRPS EN 14215 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација машински рађених комадних тепиха и стаза с флором

	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за машине које производе мале тепихе и стазе. Укључена је и класификација за употребу у домаћинству која је у складу са интензивношћу употребе.</p>
SRPS EN 420 (sr)	<p><b>7. Заштитна одећа и заштитна опрема</b></p> <p>Заштитне рукавице — Општи захтеви и методе испитивања</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом дефинишу се општи захтеви и одговарајући поступци испитивања који се односе на дизајн и конструкцију рукавица, отпорност материјала за рукавице према пенетрацији воде, нешкодљивост, удобност и ефикасност, обележавање и информације произвођача применљиве на све заштитне рукавице.</p> <p><b>НАПОМЕНА</b> Стандард се такође примењује на штитнике за руке и на рукавице које су трајно укључене у садржај комора.</p> <p>Овај стандард се не односи на заштитна својства рукавица и због тога не би требало да се користи сам, већ искључиво у комбинацији са одговарајућим посебним стандардом (стандардима).</p>
SRPS EN 471 (sr)	<p>Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за заштитну одећу која је у стању да визуелно означи присуство корисника, у намери да обезбеди уочљивост корисника у различитим ситуацијама, под било којим условима осветљења дању и под светлом фарова возила у мраку.</p> <p>Обухваћени су захтеви перформанси за боју и рефлексију, као и за минималну површину и распоред материјала на заштитној одећи.</p>
SRPS EN 659 (sr)	<p>Заштитне рукавице за ватрогасце</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се дефинишу најмањи захтеви у погледу перформанси и метода испитивања заштитних рукавица за ватрогасце. Примењује се само на заштитне рукавице за ватрогасце које штите руке током нормалног гашења пожара, укључујући претраживање и спашавање.</p> <p>Ове рукавице нису предвиђене да се намерно користе за руковање течним хемикалијама, али обезбеђују извесну заштиту од случајног контакта са хемикалијама.</p> <p>Заштитне рукавице за посебне операције у оквиру рада ватрогасаца нису обухваћене предметом и подручјем примене овог стандарда.</p>
SRPS EN 2563 (en)	<p><b>8. Ваздухопловство</b></p> <p>Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинат — Одређивање привидне интерламинарне јачине на смицање</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу одређивања привидне интерламинарне јачине на смицање пластичне масе ојачане влакнима угљеника која је у облику једносмерних ламината, и то путем испитивања чврстоће. Метода се препоручује за узорке у којима је дужина паралелна са правцем влакана. Метода се може такође применити и на пластичне масе ојачане влакнима угљеника која је у облику тканих материјала. Уколико се метода примењује на ламинате са укрштеним слојевима који су усмерени у супротним правцима, резултати добијени у 8.1 могу се користити искључиво да би се вршило поређење ламината са идентичним слојевима.</p>
SRPS EN 2564 (en)	<p>Ваздухопловство — Ламинати са угљеничним влакнима — Одређивање влакана, са и без садржаја смоле</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методе одређивања садржаја влакана запреминског и масеног и, упоређивањем, садржаја смоле, запреминског и масеног, и без запреминског садржаја ламината са угљеничним влакнима, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2573 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Омекшан — <math>R_m \leq 780 \text{ MPa}</math> — Жица — <math>0,25 \text{ mm} \leq De \leq 3 \text{ mm}</math></p>

SRPS EN 2597 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за: челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10), омекшан <math>R_m \leq 780 \text{ MPa}</math> и жицу <math>0,25 \text{ mm} \leq D \leq 3 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинати — Испитивање затезне чврстоће управно на смер влакна</p>
SRPS EN 2599 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методе одређивања коначне затезне чврстоће, затезних модула и, ако је то захтевано, Поасоновог односа и елонгације на месту не коме није дошло до затезања, код пластичне масе ојачане влакнима угљеника која је у форми једносмерних ламината.</p> <p>Ваздухопловство — Траке од легура алуминијума и алуминијума — Дебљине <math>0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3,2 \text{ mm}</math> — Мере</p>
SRPS EN 2630 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује мере и толеранције за: траке од легура алуминијума и алуминијума дебљине <math>0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3,2 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7009-T74511 — Пресоване шипке и конструкције а или <math>D \leq 125 \text{ mm}</math> са контролисањем периферног грубог зрна</p>
SRPS EN 2632 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за пресоване шипке и конструкције од легуре алуминијума AL-P7009 која се користи при условима T74511, а или <math>D \leq 125 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферног грубог зрна, за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T73511 — Пресована шипка и профил — а или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна</p>
SRPS EN 2633 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за: легуру алуминијума AL-P7075-T73511 пресована шипка и профил а или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math> са периферном грануластом контролом.</p> <p>Ваздухопловство — Легура Al AL-P2024-T3511 — Пресоване шипке и секције <math>1,2 \text{ mm} \leq a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна</p>
SRPS EN 2635 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве који се односе на пресоване шипке и конструкције од легуре алуминијума AL-P2024 која се користи при условима T3511, <math>1,2 \text{ mm} \leq a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна, за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2014A-T6511 — Пресоване шипке и конструкције а или <math>D \leq 200 \text{ mm}</math> са контролисањем периферног грубог зрна</p>
SRPS EN 2636 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве који се односе на: легуру алуминијума AL-P2014A-T6511, пресоване шипке и конструкције а или <math>D \leq 200 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6082-T6 пресоване шипке и конструкције а или <math>D \leq 200 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферног грубог зрна</p>
SRPS EN 2667-6 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за пресоване шипке и конструкције од легуре алуминијума AL-P6082 која се користи при T6 условима, а или <math>D \leq 200 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна, која се користи у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Неметални материјали — Пенасти адхезиви за конструкције — Методе испитивања — Одређивање апсорпције воде</p>
SRPS EN 2681 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање апсорпције воде код пенстих адхезива за конструкције који су изложени великој влажности или су уроњени у воду.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T74 — Ручно кована и кована у калупима — <math>a \leq 150 \text{ mm}</math></p>

SRPS EN 2684 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за: легуру алуминијума AL-P7010-T74 ручно ковану и ковану у калупима <math>a \leq 150 \text{ mm}</math>, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3146 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T7651 — Плоча — <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 140 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за: легуру алуминијума AL-P7010-T7651 у облику плоча <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 140 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3207 (en)	<p>Ваздухопловство — Округле шипке, вруће ваљане у челику — Уске толеранције — Пречник <math>6 \text{ mm} \leq D \leq 250 \text{ mm}</math> — Мере</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује мере и толеранције за округле шипке, вруће ваљане у челику, уске толеранције пречника од <math>6 \text{ mm} \leq D \leq 250 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3212 (en)	<p>Ваздухопловство — Гумена једињења — Техничка спецификација</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за квалификацију и прихватање серија једињења гуме која се користи у производњи делова за ваздухопловство.</p>
SRPS EN 3332 (en)	<p>Ваздухопловство — Боје и премази — Испитивање корозије најзменичним потапањем у пуферован раствор натријум-хлорида</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методе испитивања корозије боја и премаза најзменичним потапањем у пуферован раствор натријум-хлорида.</p>
SRPS EN 3333(en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T762 — Платирани лим и трака — <math>1,0 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P7475-T762, у облику платираног лима и траке од <math>1,0 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3335 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T762 — Лим и трака — <math>0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за: легуру алуминијума AL-P7475-T762 у облику лима и траке од <math>0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math>, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3338 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-02 — Лим за суперпластично обликовање (SPF) — <math>0,8 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P7475-02 у облику лима за суперпластично обликовање (SPF) од <math>0,8 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math>.</p>
SRPS EN 3339 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T74511 — Пресоване шипке и конструкције — <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за пресоване шипке и конструкције од легуре алуминијума AL-P6082 која се користи при Т6 условима, <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна, за употребу у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3341 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T76 — Калупни откивци — <math>a \leq 200 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P7010-T76 у облику калупних отковака од <math>a \leq 200 \text{ mm}</math>, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3342 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T4 или Т42 — Лим и трака — <math>0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P6061-T4 или Т42 у облику лима и траке од <math>0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 3342 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T4 или Т42 — Вучена или пресована шипка и конструкција — <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math></p>



SRPS EN 3347 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P6061-T4 или T42 у облику вучених или пресованих шипки и конструкцију од <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T8511 — Пресована шипка и профил — <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферног грубог зрна</p>
SRPS EN 3359 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P2024-T8511 у облику пресованих шипки и конструкција, <math>a</math> или <math>D \leq 150 \text{ mm}</math>, са контролисањем периферних грубих зрна за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1503 (HZCrNiMoAl13-8-2) — Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електроодом за заваривање, омекшан, материјал за ковање — <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3361 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2), индукционо истопљен у вакууму и претопљен топљивом електроодом за заваривање, омекшан, материјал за ковање, од <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PM 1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен топљивом електроодом за заваривање, третиран раствором и таложењем, у облику лима и траке — <math>a \leq 6 \text{ mm}</math>, <math>1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3364 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM 1802 (X5CrNiCu15-5), претопљен топљивом електроодом за заваривање, третиран раствором и таложењем, у облику лима и траке, од <math>a \leq 6 \text{ mm}</math>, <math>1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}</math>, за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен топљивом електроодом, омекшан, материјал за ковање — <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3365 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5), претопљен топљивом електроодом, омекшан, материјал за ковање, од <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math>, за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху, омекшан, материјал за ковање — <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3375-003 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3), топљен на ваздуху, омекшан, материјал за ковање од — <math>a</math> или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос дигиталних података — Део 003: Једноструко плетен - <math>77 \Omega</math> — Тип KG - Производни стандард</p>
SRPS EN 3375-004 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве карактеристичне за једноструко плетен електрични кабл од <math>77</math> ома, величине <math>24</math>, тип KG, намењен за пренос дигиталног податка.</p> <p>Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос дигиталних података — Део 004: Двоструко плетен - <math>77 \Omega</math> — Тип WJ — Производни стандард</p>
SRPS EN 3375-005 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеване карактеристике за двоструко плетени електрични кабл од <math>77</math> ома, величине <math>24</math>, типа WJ, намењеног преносу дигиталних података.</p> <p>Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос дигиталних података — Део 005: Двоструко плетен + метални слој - <math>77 \Omega</math> — Тип WV — Производни стандард</p>
SRPS EN 3474 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеване карактеристике за високу заштиту електричног кабла (двоструко плетеног + метални слој), од <math>77</math> ома, величине <math>24</math>, типа WV, намењеног за пренос дигиталних података.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T81 — Лим и трака - <math>0,25 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p>



SRPS EN 3475-418 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума АЛ-П2024-Т81 у облику лима и траке од <math>0,25 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math>, која се користи у ваздухопловству.</p>
	<p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 418: Термичка издржљивост проводника</p>
SRPS EN 3475-505 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу испитивања ради вредновања термалне издржљивости биметалних проводника, преко вредности инфлуентности металних миграција на електричну отпорност по јединици дужине.</p>
	<p>Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и струкова</p>
SRPS EN 3475-507 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу мерења особина истезања струкова и проводника. Када се то захтева, може се применити и на комплетне жице. Мора се користити заједно са EN 3475-100.</p>
	<p>Ваздухопловство – Каблови, електрични, за употребу у авионима – Методе испитивања – Део 507: Приањање превлаке</p>
SRPS EN 3475-508 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу верификације приањања превлаке на проводнике или влакна. Мора се користити са EN 3475-100.</p>
	<p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 508: Дебљина премаза</p>
SRPS EN 3475-514 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује процедуре за мерење дебљине премаза и центричности металног слоја једноструких проводника. Мора се користити заједно са EN 3475-100.</p>
	<p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 514: Порозност бакарних облога на вишежилне алуминијумске каблове</p>
SRPS EN 3475-601 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу оцењивања бакарне порозности за бакарни премаз вишежилних алуминијумских каблова или никал-сребро-бакарни премаз за алуминијске проводнике. Мора се користити заједно са EN 3475-100.</p>
	<p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 601: Густина дима</p>
SRPS EN 3475-602 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Ова метода испитивања намењена је одређивању специфичне оптичке густине дима насталог пиролизичком разградњом, под дејством радијантне топлоте саме или уз симултану апликацију пламена електричне жице/кабла изолационог материјала. Користи се за процену изолационог материјала електричне жице/кабла који се користи за унутрашњост ваздухоплова, али је могуће и за друге примене ако су захтеване у документима набавке.</p>
	<p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, за коришћење у летилицама — Методе испитивања — Део 602: Токсичност</p>
SRPS EN 3479 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Ова метода испитивања се користи за одређивање концентрације специфичних гасних компоненти дима ослобођеног из изолационих материјала каблова. Ова метода треба да да мерења и особине изолационог материјала каблова као одговор на топлоту, пламен, и то у контролисаним лабораторијским условима.</p>
	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1802(X5CrNiCu15-5) — Претопљен топљивом електодом за заваривање, третиран раствором и таложењем — Плоча – <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 20 \text{ mm}</math> – <math>1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3531 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5), претопљен топљивом електодом за заваривање, третиран раствором и таложењем, у облику плоча од <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 20 \text{ mm}</math>, <math>1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}</math>, за примену у ваздухопловству.</p>
	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем — Лим и трака — <math>a \leq 6 \text{ mm}</math> – <math>1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}</math></p>

SRPS EN 3532 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5), индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем, у облику лима и траке од <math>a \leq 6 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем — Плоча - <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 40 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3638 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5), индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем, у облику плоча од <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 40 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26 - 15) — Претопљена топљивом електродом за заваривање, третирана раствором и таложењем — Лим, трака и плоча - <math>0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3660-012 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на топлоту FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26 - 15), претопљену топљивом електродом за заваривање, третирана раствором и таложењем, у облику лима, трака и плоча од <math>0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Помоћни прибор завршетка кабла за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 012: Изолациона навртка, стила А према EN 3372 — Производни стандард</p>
SRPS EN 241 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај производни стандард дефинише опсег изолационе навртке, стила А, која се користи при следећим условима: придружени електрични конектори према EN 3660-002; температурни опсег: класе N од <math>-65 \text{ }^\circ\text{C}</math> до <math>200 \text{ }^\circ\text{C}</math> и класе W од <math>65 \text{ }^\circ\text{C}</math> до <math>175 \text{ }^\circ\text{C}</math>.</p> <p><b>9. Горива нафтног порекла</b></p> <p>Течни нафтни производи — Одређивање садржаја натријума — Метода атомске апсорпционе спектрометрије</p>
SRPS EN 13131 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја натријума у сировој нафти, течним нафтним производима, лож-уљима, остацима уља и дестилатима минералних уља помоћу атомске апсорпционе спектрометрије после спаљивања производа.</p> <p>Течни нафтни производи — Одређивање садржаја никла и ванадијума — Метода атомске апсорпционе спектрометрије</p>
SRPS EN 13132 (sr)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја никла и ванадијума атомском апсорпционом спектрометријом у течним нафтним производима који садрже више од <math>5 \text{ mg/kg}</math> никла и ванадијума.</p> <p>Течни нафтни производи — Безоловни бензин — Одређивање органских једињења са кисеоником и укупног садржаја органски везаног кисеоника гасном хроматографијом са преусмеравањем тока</p>
SRPS EN 13723 (sr)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање органских једињења са кисеоником гасном хроматографијом са преусмеравањем тока у опсегу од <math>0,17 \text{ } \%</math> (m/m) до <math>15 \text{ } \%</math> (m/m) и укупног садржаја органски везаног кисеоника до <math>3,7 \text{ } \%</math> (m/m) у безоловном бензину који има тачку кључања мању од <math>220 \text{ }^\circ\text{C}</math>. Овај стандард се може применити за одређивање органских једињења са кисеоником и укупног садржаја органски везаног кисеоника у безоловном бензину у складу са одговарајућим директивама EU (85/210/ЕЕС и 85/536/ЕЕС).</p> <p>Производи од нафте — Одређивање мале количине олова у моторним бензинима — Таласно-дисперзивна рендгенска флуоресцентна спектрометрија (XRF)</p>

SRPS EN ISO 4267-2 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја олова у бензинима са концентрацијом олова од 4 mg/L до 25 mg/L.</p> <p>Нафта и течни нафтни производи — Израчунавање количине уља — Део 2: Динамичко мерење</p>
SRPS EN ISO 5163:2005/AC (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се дефинишу термини и утврђују једначине које се користе за израчунавање мерених количина нафте. Утврђују се корекциони фактори и мерни фактори изведени из мерења.</p> <p>Нафтни производи — Одређивање карактеристика детонације горива за моторе и авионских горива — Моторна метода</p>
SRPS EN ISO 7278-1 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђују се исправке за EN ISO 5163:2005.</p> <p>Течни угљоводоници — Динамичко мерење — Испитни системи за проверу запреминских мерила — Део 1: Општи принципи</p>
SRPS EN ISO 7278-2 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом дају се општи принципи за проверу запреминских мерила која се користе приликом динамичких мерења течних угљоводоника.</p> <p>Течни угљоводоници — Динамичко мерење — Испитни системи за проверу запреминских мерила — Део 2: Испитни уређаји за цеви</p>
SRPS EN ISO 8311 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом дају се упутства за пројектовање, инсталацију и калибрацију испитних уређаја за цеви. Технике израчунавања приликом калибрације и испитивања ових уређаја дати су у ISO 4267-2.</p> <p>Потхлађени лаки угљоводоници — Калибрација мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима — Физичко мерење</p>
SRPS EN ISO 9029 (sr)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за унутрашње мерење мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима за транспорт потхлађених лаких угљоводоника. Као додаток стварном процесу мерења, дати су поступци израчунавања за попуњавање калибрационе табеле и корекционих табела које се користе за прорачун количине терета.</p> <p>Нафта — Одређивање воде — Метода дестилацијом</p>
SRPS EN ISO 14597 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се метода одређивања воде у сировој нафти дестилацијом. Подаци о прецизности су одређени само за садржај воде до 1 % (V/V).</p> <p>Производи од нафте — Одређивање количине ванадијума и никла — Метода таласно-дисперзивне рендгенске флуоресцентне спектрометрије</p>
SRPS EN ISO 14935 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја ванадијума и никла у течним нафтним производима. Он се такође може применити и на полуврсте и чврсте нафтне производе који се у течно стање преводе умереним загревањем или потпуним растварањем у утврђеној смеси органских растварача. Метода се може применити на производе који имају садржај ванадијума у опсегу од 5 mg/kg до 1 000 mg/kg, а садржај никла од 5 mg/kg до 100 mg/kg. Већи садржаји се могу одредити у одговарајућим растворима.</p> <p>Нафтни и сродни производи — Одређивање издржљивости течности отпорних на пожар према пламену фитиља</p>
SRPS EN ISO 14935 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за процену издржљивости пламена примењеног на ивицу фитиља незапаљивог материјала који је потопљен у течност отпорну на пожар. Испитивање се односи на запреминско понашање флуида које може да даје релевантне информације за безбедан транспорт и чување. Ово испитивање не успоставља понашање при прскању течности отпорних на пожар, за које мора да се користи ISO 15029. Овај стандард успоставља једну од две основне мере отпорности на пожар и могу се на њега вршити позивања у прописима.</p>
SRPS EN ISO 20764 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Припрема узорака течности високе температуре кључања за одређивање количине воде — Метода продувавања азотом</p>

	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују два поступка за припрему узорака за испитивање од нафте и сродних производа који кључају изнад 200 °С, које се тада могу користити за одређивање укупног садржаја воде у опсегу од 3 mg/kg до 1 000 mg/kg. Ова метода се може применити на некоришћена и коришћена мазива уља, неводене хидрауличне флуиде и раствараче који кључају на високој температури. Узорци за испитивање израђени према овим поступцима су погодни за стандард за одређивања садржаја воде према Карлу Фишеру, као и оним описаним у ISO 6296 и ISO 12937.</p>
SRPS EN ISO 22854 (en)	<p>Течни нафтни производи — Одређивање врсте угљоводоника и оксигената у гориву за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује се метода за одређивање засићених олефинских и ароматичних угљоводоника за моторне бензине за аутомобиле. Додатно се може одредити садржај бензена, једињења кисеоника и укупног садржаја оксигената. Овај стандард се може применити на горива за моторна возила са укупним садржајем аромата до 50 % (V/V), олефина од 1,5 % (V/V) до 30 % (V/V), оксигената од 0,8 % (V/V) до 15 % (V/V), кисеоника од 1,5 % (m/m) до приближно 3 % (m/m) и бензена до 2 % (V/V). Иако ова метода испитивања може да се користи за одређивање садржаја виших олефина до 50 % (V/V), прецизност за олефине је испитивана само у опсегу од 1,5 % (V/V) до 30 % (V/V). Иако је посебно развијена за анализу горива за моторна возила који садрже оксигенате, ова метода испитивања се може применити и на друге групе угљоводоника које имају сличне опсеге температуре кључања, као што су нафте и реформати.</p>
SRPS ISO 2176 (sr)	<p>Нафтни производи — Мазиве масти — Одређивање тачке капања</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање тачке капања мазивих масти.</p>
SRPS ISO 2977 (en)	<p>Нафтни производи и угљоводонични раствори — Одређивање анилинске тачке и мешане анилинске тачке</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се метода за одређивање анилинске тачке нафтних производа и угљоводоничних растварача и мешане анилинске тачке оних производа који имају анилинску тачку испод температуре на којој анилин кристализира из узорка анилинске смеше. У стандарду је описано 5 поступака за одређивање анилинске тачке.</p>
SRPS ISO 3007 (en)	<p>Нафта и производи од нафте — Одређивање напона паре — Метода према Рајду</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се метода за одређивање напона паре течних нафтних производа који су у основи или у потпуности угљоводоници или се састоје од посебних типова оксигената угљоводоника и при утврђеним највећим концентрацијама. Ова метода се не примењује изван ових нивоа концентрације, нити за било које смеше које садрже метанол или друге оксигенате угљоводоника.</p>
SRPS ISO 3012 (en)	<p>Производи од нафте — Одређивање меркаптанских сумпорних једињења (тиола) у лаким и средњим дестилатним горивима — Потенциометријска метода</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање меркаптанских сумпорних једињења (тиола) у лаким дестилатима, као што су фракције бензина и нафте, и средњи дестилати горива, као што су керозини и гасовита уља, у опсегу од 0,000 3 % (m/m) до 0,010 0 % (m/m) (од 3 mg/kg до 100 mg/kg). Органска једињења сумпора као што су сулфиди, дисулфиди и тиофени не укључују се. Елементарни сумпор се не укључује у састав ако је он мањи од 0,000 5 % (m/m). Водоник-сулфид се укључује и укида онако како је то описано у 8.2.</p>
SRPS ISO 3014 (en)	<p>Производи од нафте — Одређивање тачке димљења керозина</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом описује се поступак за одређивање тачке димљења керозина. Принцип ове утврђене методе је сагоревање узорка у затвореној лампи са фитиљем која се дневно калибрише у односу на чисту угљоводоничну смешу познате тачке димљења и одреди се највећа висина пламена која се може постићи са горивом које се испитује без димљења, са тачношћу од 0,5 mm.</p>

SRPS ISO 3733 (en) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се метода одређивања методом дестилације до 25 % воде у нафтним производима, битумену, катрану и производима добијеним од ових материјала, искључујући емулзије. Специфични производи који су разматрани током развоја ове методе испитивања наведени су у табели 3 овог стандарда. Овај стандард се може користити и за одређивање садржаја воде и преко 25 %. Међутим, подаци о прецизности не постоје за вредности веће од 25 %. Уколико су присутне у води растворене испарљиве материје, оне се мере као вода.</p>	Производи од нафте и материјали од битумена — Одређивање воде — Метода дестилације
SRPS ISO 3734 (en) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се метода за лабораторијско одређивање укупне количине воде и седимената у остацима уља за ложење употребом центрифугалне методе. Нека уља тешко могу да добију садржај воде и седимената помоћу ове методе и у том случају треба да се примене ISO 3733 и ISO 3735.</p>	Производи од нафте — Одређивање воде и седимената у остатку уља за ложење — Центрифугална метода
SRPS ISO 5275 (en) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се поступак (<i>doctor test</i>) за детекцију тиола (меркаптана), водоник-сулфида и елементарног сумпора у угљоводоничним растварачима и нафтним дестилатима као сировинама и нафтним производима. Поступком се такође детектује и присуство пероксида и фенолних супстанци које, када су присутне више него у траговима, чине примену овог стандарда неодговарајућом. Угљен-дисулфид при релативно високим концентрацијама (изнад 0,4 % (<i>m/m</i>) сумпора), такође утиче на интерпретацију испитивања, проузрокујући појаву тамног воденог слоја.</p>	Нафтни производи и угљоводонични растварачи — Одређивање тиола и других сумпорних једињења — Доктор-тест
SRPS ISO 5661 (en) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање количине провидних и слабо обојених угљоводоничних течности типа уља за пуњење које се користе у кондензаторима, трансформаторима, прекидачима за струју и кабловима. Ова метода се може применити на течности са индексима од 1,33 до 1,7 и при температури од 20 °C до 30 °C. Она није применљива за течности утврђене тачности чија је температура кључања тако близу температуре испитивања да се не може извршити читавање пре појаве значајне деградације.</p>	Производи од нафте — Течни угљоводоници — Одређивање индекса рефракције
SRPS ISO 6249 (en) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује поступак којим услед ротације у гориву за гасне турбине стварају насlage услед деградације производа унутар система горива. Он се може применити на средње дестилате и "wide-cut" горива и утврђен је посебно за перформансе горива за авионске гасне турбине. Резултати испитивања указују на стабилност горива током рада гасне турбине и могу се користити за оцену нивоа наслага које настају онда када је течно гориво у контакту са загрејаном површином на утврђеној температури.</p>	Производи од нафте — Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине — Метода JFTOT
SRPS ISO 6296 (sr) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода одређивања воде у нафтним производима. Ова метода за одређивање воде заснива се на потенциометријској титрацији.</p>	Нафтни производи — Одређивање воде — Метода потенциометријске титрације према Карлу Фишеру
SRPS ISO 10337 (sr) <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода одређивања воде у сировој нафти. Ова кулометријска метода за одређивање воде по Карлу Фишеру заснива се на титрацији.</p>	Сирова нафта — Одређивање воде — Метода кулометријске титрације према Карлу Фишеру



## 10. Заштита од експлозије

SRPS CEN/TR 15281 (en)

Смернице за спречавање експлозије инертизацијом

**Апстракт:** Инертизација је мера за спречавање експлозија. Увођењем инертног гаса у систем који се штити од експлозије, садржај кисеоника се смањује испод одређене концентрације на којој не долази до експлозије. Додавање довољне количине смеше инертног гаса и ваздуха да би се добила било која незапаљива смеша представља апсолутну инертизацију и примењује се у ретким случајевима. Инертизација се такође користи у сврху деловања на карактеристике паљења и експлозивности експлозивне атмосфере. Овај документ се такође користи за спречавање експлозија у случају пожара. Овим документом нису обухваћени: смеше инертне и запаљиве прашине, инертизација запаљивих атмосфера са жичаном мрежицом у отвореним деловима посуда и резервоара, гашење пожара, спречавање експлозивних атмосфера повећавањем горње границе експлозивности запаљивих супстанци.

SRPS EN 13463-2 (en)

Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 2: Заштита помоћу кућишта са ограниченим пролазом "fr"

**Апстракт:** Овим документом се утврђују захтеви за израду и испитивање кућишта са ограниченим пролазом, за неелектричну опрему намењену за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, ако атмосфера изван кућишта ретко и накратко може да постане експлозивна. Врста заштите од паљења описана у овом стандарду није погодна за употребу у комбинацији са другим врстама заштите за опрему друге категорије, осим категорије 3. Кућиште са ограниченим пролазом је такав тип кућишта које спречава, са одговарајућом вероватноћом, да атмосфера унутар кућишта постане експлозивна ако спољашња атмосфера ретко и накратко постане експлозивна.

SRPS EN 13463-3 (en)

Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 3: Заштита помоћу непропаљивог кућишта "d"

**Апстракт:** Овим документом се утврђују захтеви за пројектовање, оцењивање, конструисање и испитивање опреме која се користи у потенцијално експлозивним атмосферама, заштићене непропаљивим кућиштем типа "d". Овај документ допуњује EN 13463-1. Опрема која је усаглашена са одговарајућим тачкама овог документа испуњава захтеве за следеће категорије: опрема из групе I категорије M2 (која не садржи извор паљења који настаје као последица радних услова), опрема групе II категорије 2G или 2D (која не садржи извор паљења који може настати услед неправилног рада). Врста заштите од паљења описана у овом документу може да се користи и у комбинацији са осталим врстама заштите од паљења ради постизања захтева за опрему групе I категорије M2 или групе II категорије 1 и 2, у зависности од оцењивања опасности од паљења по EN 13463-1. Овај документ се не примењује на заштиту од паљења електричне опреме или мотора са унутрашњим сагоревањем, за које се користи EN 60079-0 и EN 60079-1, односно EN 1834-1, EN 1834-2 и EN 1834-3.

SRPS EN 13463-6 (en)

Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 6: Заштита контролисањем извора паљења "b"

**Апстракт:** Овим документом се утврђују захтеви за пројектовање и конструисање опреме која се користи у потенцијално експлозивним атмосферама, заштићене контролисањем извора паљења "b". Овај документ допуњује EN 13463-1. Опрема која је усаглашена са одговарајућим тачкама овог документа испуњава захтеве за следеће категорије: опрема из групе I категорије M2 (која не садржи извор паљења који настаје као последица радних услова или промена услова околине у рудницима), опрема групе II категорије 3 (која не садржи извор паљења при уобичајеном раду), опрема групе II категорије 2G или 2D (која не садржи извор паљења који може настати услед неправилног рада), опрема групе II категорије 1G или 1D. Ова врста заштите се користи за опрему категорије 3 која не може да буде усаглашена са EN 13463-1. Овај документ се не примењује на: управљачке уређаје за које није предвиђена заштита од паљења, на заштиту од паљења електричне опреме, система за искључивање који се покрећу запаљивим детекторима, детектора дима и сл.



SRPS EN 13463-8 (en)	<p>Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 8: Заштита урањањем у течности "k"</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим документом се утврђују захтеви за пројектовање, конструисање, испитивање и обележавање опреме која се користи у потенцијално експлозивним атмосферама, заштићене урањањем у течности "k" у сврху спречавања појаве потенцијалног извора паљења у складу са категоријама опреме. Може да се користи за пружање заштите од паљења независно или у комбинацији са осталим врстама заштите приказаним у EN 13463-1 за групу I категорије M1 и M2 и групу II категорије 1G, 1D, 2G, 2D, 3G и 3D опреме, у складу са почетним оцењивањем опасности. Овај стандард је додаток стандарду EN 13463-1. Овај стандард се не примењује на заштиту од паљења електричне опреме. За ове захтеве видети EN 50014 и EN 50015.</p>
SRPS EN 13673-2 (en)	<p>Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије</p> <p><b>Апстракт:</b> Ове стандардне методе испитивања се користе за мерење брзине пораста притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска експлозије запаљивих гас/ваздух интерних смеша у затвореном систему на температури и притиску околине. У овом стандарду се термин "гас" односи на пару, а не укључује и маглу. Овим стандардом се не разматрају појаве детонације и декомпозиције. Методе описане у овом стандарду се не примењују на непропаљива кућишта, која су намењена да издрже унутрашњу експлозију и да је не пренесе на околну атмосферу. Непропаљива кућишта се морају конструисати у складу са захтевима у EN 60079-1 (за електричну опрему) и са захтевима EN 13463-3 за неелектричну опрему.</p>
SRPS EN 13980 (en)	<p>Потенцијално експлозивне атмосфере — Примена система квалитета</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује посебне захтеве и информације за успостављање и одржавање система квалитета у складу са захтевима Прилога IV Директиве 94/9/ЕС. Предвиђено је да га користе произвођачи, нотификациона тела и законодавни органи. Онда када нотификационо тело оцењује систем квалитета произвођача, овај документ је намењен за иницијално оцењивање.</p>
SRPS EN 14034-1 (en)	<p>Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије <math>p_{max}</math>, облака прашине</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим документом се описују методе испитивања за одређивање максималног притиска експлозије облака прашине у затвореној посуди, при дефинисаним почетним вредностима притиска и температуре. Ова метода није погодна за коришћење са познатим експлозивима (барут и динамит), супстанцама које сагоревају без кисеоника, пирофорним супстанцама и супстанцама или смешама које се понашају на сличан начин.</p>
SRPS EN 14034-2 (en)	<p>Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије <math>(dp/dt)</math> облака прашине</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се описују методе испитивања за одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије облака прашине у затвореној посуди, при дефинисаним почетним вредностима притиска и температуре. Ова метода није погодна за коришћење са познатим експлозивима (барут и динамит), супстанцама које сагоревају без кисеоника, пирофорним супстанцама и супстанцама или смешама које се понашају на сличан начин.</p>
SRPS EN 14034-3 (en)	<p>Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 3: Одређивање доње границе експлозивности (LEL) облака прашине</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се описују методе испитивања за одређивање доње границе експлозивности облака прашине у затвореној посуди, при дефинисаним почетним вредностима притиска и температуре. Ова метода није погодна за коришћење са познатим експлозивима (барут и динамит), супстанцама које сагоревају без кисеоника, пирофорним супстанцама и супстанцама или смешама које се понашају на сличан начин.</p>

<p>SRPS EN 14034-4 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 4: Одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облаку прашине</p> <p>Овим документом се описују методе испитивања за одређивање граничне вредности концентрације кисеоника у затвореној посуди при дефинисаним почетним вредностима притиска и температуре. Ова метода није погодна за коришћење са познатим експлозивима (барут и динамит), супстанцама које сагоревају без кисеоника, пирофорним супстанцама и супстанцама или смешама које се понашају на сличан начин.</p>
<p>SRPS EN 14373 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Системи за пригушивање експлозије</p> <p>Овим стандардом се дефинишу основни захтеви за пројектовање и примену система за пригушивање експлозије. У стандарду су утврђене методе за процењивање ефективности и способности за одбрану од дефинисаних експлозија. У стандарду су дати критеријуми за алтернативну апаратуру за испитивање ефикасности и критеријуми који се примењују за дефинисање безбедног радног режима система за пригушење експлозије. Стандард обухвата: опште захтеве за компоненте система, процењивање ефективности система за пригушивање експлозије, процењивање могућности система за пригушење експлозије, процењивање и развој пројектних метода, упутства за одржавање система за пригушивање експлозије. Стандард се примењује само на системе који су намењени за заштиту у затвореним просторијама у којима може настати експлозија као последица паљења експлозивних смеша. Стандард се не примењује у случају експлозије следећих материјала: нестабилних материјала који имају склоност ка разлагању, експлозивних материјала, пиротехнике и пирофорних материјала</p>
<p>SRPS EN 14460 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Опрема отпорна на експлозију</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве за опрему отпорну према притиску експлозије и према ударима притиска експлозије. Стандард се примењује на посуде и системе који се користе унутар процеса. Стандард се примењује на атмосфере у којима је притисак од 800 hPa до 1 100 hPa и температуре од -20 °C до +60 °C. Овај стандард се може користити за пројектовање, израду, испитивање и обележавање опреме намењене за коришћење и у другим атмосферама од горенаведених. Стандард се примењује на опрему и комбинацију опреме код које се јавља дефлаграција, а не примењује се на опрему и комбинацију опреме код које се јавља детонација. Стандард се примењује само на опрему која је израђена само од метала. Стандард се не примењује на пучинске ("off shore") платформе. Стандард се не примењује на појединачне делове опреме, као што су мотори и мењачи који могу да буду конструисани тако да издрже унутрашњу експлозију, што је предмет стандарда EN 13463-3.</p>
<p>SRPS EN 14491 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Заштитни системи за растерећење притиска при експлозији прашине</p> <p>Овај стандард утврђује основне захтеве за пројектовање и избор заштитних система за растерећење притиска при експлозији прашине. Овај стандард обухвата: мере отвора за растерећење унутрашњег притиска услед експлозије прашине у просторијама, ефекте пламена и притиска изван просторија, силе одбијања и утицај канала за растерећење. Овај стандард није намењен за пројектовање и представљање правила за примену на ефекте при детонацијама и егзотермним реакцијама. Стандард не обухвата ризике од пожара на материјалима, опреми или зградама. Стандард не обухвата пројектовање, израду, испитивање и сертификацију уређаја за растерећење експлозије.</p>
<p>SRPS EN 14522 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Одређивање температуре самопаљења гасова и пара</p> <p>Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање температуре самопаљења запаљивих гасова или пара у смеси са ваздухом или ваздухом/инертним гасом, на температури околине до 650 °C. Стандард није погодан за описивање интеракције врелих површина са експлозивима.</p>

SRPS EN 14591-2 (en)	Спречавање и заштита од експлозија у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 2: Пасивне водене баријере <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за концентрацију и расподелу воде кроз пасивне баријере и брзо преношење воде кроз баријере. Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за канале за пролаз воде који се користе као компоненте за водене баријере као заштитне системе у подземним рудницима. Стандард се не примењује за активне водене баријере.
SRPS EN 14591-4 (en)	Спречавање и заштита од експлозија у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 4: Аутоматски системи сузбијања експлозије на ровокопачима <b>Апстракт:</b> Овај документ успоставља захтеве за аутоматске системе сузбијања експлозије за ровокопаче, онда када ови системи аутоматски детектују почетну фазу експлозије јамског гаса у рудницима и сузбијају експлозију без опасности за особље. Овај документ не успоставља захтеве за гашење пожара на ровокопачима. Аутоматски системи за сузбијање експлозије на ровокопачима су аутономни системи за гашење и пројектовани су у складу са захтевима Директиве 94/9/ЕС.
SRPS EN 14756 (en)	Одређивање граничне концентрације кисеоника (LOC) за запаљиве гасове и паре <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методе за одређивање LOC-а у смешама које се састоје од запаљивих гасова или пара, ваздуха и инертног гаса, на атмосферском притиску и температурама од температуре околине до 200 °С.
SRPS EN 14797 (en)	Уређаји за растеређење притиска експлозије <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за уређаје за растеређење притиска експлозије који се користе за заштиту просторија од ефеката унутрашње експлозије која настаје услед наглог горења прашине, пара или гасова у њој. Стандард обухвата захтеве за пројектовање, контролисање, испитивање, обележавање, амбалажу и пратећу документацију. Стандард се односи на уређаје који се стављају на тржиште као аутономни заштитни системи. Уређаји за растеређење притиска експлозије се састоје од мембране осетљиве на притисак, пројектоване тако да се у случају експлозије отвори површина за одзрачивање и на тај начин максимални створени притисак током експлозије у просторији не прелази пројектовану отпорност просторије на притисак. Уређаји за растеређење притиска експлозије прашине су дати у EN 14491 и гаса у EN 14994. Употреба уређаја за растеређење притиска на цевоводима и у осталим применама које нису описане у горе поменутом стандардима мора бити потврђена додатним испитивањима. Уређаји за заустављање пламена током експлозије су дефинисани у посебном стандарду. Овај стандард се не односи на заштиту уређаја за детекцију или других делова уређаја за растеређење притиска експлозије од извора паљења.
SRPS EN 14983 (en)	Спречавање и заштита од експлозија у подземним рудницима — Опрема и заштитни системи за испуштање јамског гаса <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за опрему и заштитне системе који се користе за испуштање јамског гаса у рудницима. У стандарду су такође дати захтеви за израду и мониторинг ове опреме и заштитних система (видети EN 1127-2). Стандард се не примењује на системе за експлоатацију јамског гаса који се налазе испод уређаја за искључивање.
SRPS EN 14986 (en)	Конструкција вентилатора који су намењени за рад у потенцијално експлозивним атмосферама <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за конструкцију вентилатора из групе II G (за експлозије групе II A, II B и водоника) категорије 1, 2 и 3 и групу II D категорије 2 и 3, намењених за коришћење у потенцијално експлозивним атмосферама. Стандард се не примењује на вентилаторе групе I (намењене за рударство), вентилаторе за хлађење лопатица електричних ротационих машина или лопатица мотора са унутрашњим сагоревањем. У стандарду се

<p>SRPS EN 14994 (en)</p>	<p>утврђују захтеви за пројектовање, конструисање, испитивање и обележавање комплетних јединица вентилатора намењених за рад у потенцијално експлозивним атмосферама ваздуха који садржи гас, пару, маглу и/или прашину. Ове атмосфере могу да буду унутар (преносни флуид) или изван вентилатора. Стандард се примењује на вентилаторе који раде у опсегу температура од 20 °C до +60 °C, притисцима од 0,8 bar до 1,1 bar, максималног запреминског удела кисеоника од 21 % и аеродинамичког пораста енергије мањег од 25 kJ/kg.</p> <p>Заштитни системи за растерећење притиска приликом експлозије гаса</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује основне захтеве за конструкцију и избор заштитних система за растерећење притиска приликом експлозије гаса. Стандарди EN 14797, EN 14460 и EN 14460 део су серије стандарда који се користе заједно, а односе се на растерећење притиска приликом експлозије гасова. Овај стандард се користи за: дефинисање величине отвора за растерећење притиска услед експлозије гасова; ефекте притиска и пламена изван просторије; силе удара; одређивање утицаја канала за растерећење притиска; одређивање утицаја температуре и притиска. Овај стандард не даје правила за пројектовање и примену у случају ефеката детонације или егзотермних реакција, укључујући и разлагање у гасној фази. Стандард се не примењује на: ризике од пожара приликом обраде, коришћења или уграђивања материјала у опрему или зграде; пројектовање, израду или испитивање уређаја за растерећење експлозије; заштиту од прекомерног притиска проузрокованог прегревањем, стварањем натпритиска и др.</p>
<p>SRPS EN 15089 (en)</p>	<p>Системи за изолацију експлозије</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард описује опште захтеве за системе за изолацију експлозије и успоставља критеријуме за алтернативне методе испитивања и интерпретацију начина валидације ефективности система за изолацију експлозије. Системи за изолацију експлозије су заштитни системи који спречавају ширење ударног таласа експлозије и распростирање пламена преко цевовода или канала у остале делове постројења или подручја фабрике. У стандарду су утврђене методе за процењивање ефикасности разних система за изолацију експлозије и методе за процењивање примене оваквих система у пракси. Овај стандард се примењује само за системе за изолацију експлозије којима је намена да спрече ширење експлозије између спојених просторија у којима експлозија може настати као последица паљења експлозивних смеша. Стандард се примењује само на експлозију гаса, прашине и хемијски стабилних супстанци и њихових смеша (ширење пламена брзином мањом од брзине звука). Стандард се не примењује на експлозију следећих материјала: хемијски нестабилних супстанци које су склоне разлагању; експлозивних супстанци; пиротехнике. Овај стандард се не односи на хватаче пламена, за које се примењује EN ISO 16852.</p>
<p>SRPS EN 15188 (en)</p>	<p>Одређивање способности самопаљења исталожене прашине</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом су утврђени поступци анализе и процењивања температура самопаљења гориве прашине или зрнастих материјала, у зависности од њихове запремине, методом стављања тих материјала у сушницу на константној температури. Утврђена метода испитивања се примењује на сваки чврсти материјал за који је евидентна линеарна зависност логаритма (V/A) од реципрочне вредности температуре самопаљења. Стандард се не примењује у случају паљења слојева прашине или нагомиланих чврстих материја у условима аерације. Стандард не треба да се примењује на прашину која се састоји од признатих експлозива којима није потребан кисеоник за сагоревање, као ни на пирофорне материјале.</p>
<p>SRPS EN 15198 (en)</p>	<p>Методологија за процену ризика неелектричне опреме и компоненти намењених за коришћење у потенцијално експлозивним атмосферама</p>

	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом је утврђена основна методологија која се користи за постизање одговарајуће безбедности опреме намењене за рад у потенцијално експлозивним атмосферама. У стандарду су дати савети за категоризацију опреме, али нису дати начини за доказивање усаглашености са одговарајућим категоријама. Основни циљ стандарда је да се пројектује и изради опрема или компоненте намењене за рад у потенцијално експлозивним атмосферама. У стандарду је описана методологија за процену ризика од паљења. Овај стандард се не примењује на опрему у потенцијално експлозивним атмосферама која је у радном стању и на опрему на коју не утиче спољна потенцијално експлозивна атмосфера. Стандард се примењује на све категорије опреме које су дефинисане у EN 13463-1.</p>
SRPS EN 15233 (en)	Методологија за оцењивање безбедности деловања заштитних система за потенцијално експлозивне атмосфере
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард обезбеђује смернице за поступке и даје захтеване информације које омогућују оцењивање безбедности деловања приликом пројектовања заштитних система. Основна намена овог стандарда је да помогне другим техничким комитетима при изради стандарда за безбедност специфичних врста заштитних система. У случају да не постоји стандард за специфични заштитни систем, произвођач треба да користи овај стандард за оцењивање безбедности деловања тог заштитног система. Овим стандардом нису обухваћени потенцијални извори паљења. Овај стандард не даје начине за доказивање усаглашености одговарајуће врсте заштитног система са захтевима Директиве 94/9/ЕС.</p>
SRPS EN ISO 16852 (en)	Хватачи пламена — Перформансе, методе испитивања и ограничења употребе
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за хватаче пламена који спречавају преношење пламена онда када је присутна експлозивна смеша гас-ваздух или ваздух-пара. Стандардом су успостављени јединствени принципи класификације, основне конструкције и информације за употребу, укључујући и означавање хватача пламена. Стандардом су утврђене методе испитивања за верификацију захтева за безбедност и одређивање граница безбедне употребе.</p>
	<p><b>11. Инжењерство отпадних вода</b></p>
SRPS CEN/TR 12566-5 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 5: Филтрациони системи за претходно пречишћавање ефлуента
	<p><b>Апстракт:</b> Овај технички извештај обезбеђује детаље о филтрационим системима који се користе за примене за појединачне куће, све до и укључујући 50 РТ. Ови филтрациони системи добијају домаћу отпадну воду из септичких танкова произведених према захтевима датим у EN 2566-1 и EN 12566-4.</p>
SRPS EN 1123-1 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 1: Захтеви, испитивање, контрола квалитета
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве, испитивања и контролу квалитета за цеви и фазонске комаде подужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадне воде који обично раде под гравитацијом или ниским статичким притиском.</p>
SRPS EN 12566-1 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 1: Префабриковани септички танкови
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда утврђује захтеве за префабриковане септичке танкове и опрему која се користи за делимично пречишћавање домаће отпадне воде за популацију ≤50 РТ. Утврђени су величина цеви, оптерећења, водонепропустљивост, обележавање и контрола квалитета.</p> <p>Следећи случајеви нису укључени:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. септички танкови који добијају искључиво сиву воду;</li> <li>2. септички танкови конструисани на лицу места.</li> </ol>
SRPS EN 12566-3 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 РТ — Део 3: Пакована или склопљена на лицу места постројења за пречишћавање домаће отпадне воде



	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве, методе испитивања, означавање и оцењивање усаглашености за пакована и/или склопљена на лицу места постројења за пречишћавање домаћих отпадних вода (укључујући пословне куће и куће за госте) која се користе за популације до 50 становника. Према овом стандарду мала постројења за пречишћавање отпадне воде се користе за пречишћавање грубе домаће отпадне воде.</p>
SRPS EN 12566-4 (en)	Мали системи за пречишћавање воде до 50 ПТ — Део 4: Септички танкови склопљени на лицу места од префабрикованих јединица
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве, методе испитивања, означавање и оцењивање усаглашености за пакована и/или склопљена на лицу места постројења за пречишћавање домаћих отпадних вода (укључујући пословне куће и куће за госте) која се користе за популације до 50 становника. Према овом стандарду мала постројења за пречишћавање отпадне воде се користе за пречишћавање грубе домаће отпадне воде.</p>
	<p><b>12. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе</b></p>
SRPS CEN ISO/TS 11133-1 (sr)	Микробиологија хране и хране за животиње — Смернице за припремање и производњу подлога за културу — Део 1: Опште смернице за обезбеђење квалитета за припремање подлога за културу у лабораторији
	<p><b>Апстракт:</b> Овим делом стандарда утврђују се општа терминологија у вези са обезбеђењем квалитета и минимални захтеви при припремању подлога за културу које се користе за микробиолошке анализе производа намењених за исхрану људи и животиња. Стандард се такође може примењивати за подлоге за културу које се користе за микробиолошке анализе свих врста вода. Захтеви се примењују на следеће четири категорије подлога за културу које се употребљавају у лабораторијама које их припремају и/или користе при извођењу микробиолошких испитивања: већ припремљене подлоге које се комерцијално производе; подлоге које је потребно поново истопити, допунити и расподелити; подлоге које се припремају од комерцијално доступних дехидрираних састојака; подлоге које се припремају од појединачних састојака.</p>
SRPS EN ISO 21871 (sr)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање малог броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> — Техника највероватнијег броја и метода откривања
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује хоризонтална метода за откривање и одређивање малог броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> који је способан за раст, помоћу технике највероватнијег броја. Стандард се примењује на производе намењене за исхрану људи и животиња и на узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном.</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 **2010-12-31**), осим за SRPS EN 663, SRPS EN 664, SRPS EN 665, SRPS EN 666, SRPS EN 669, SRPS EN 670, SRPS EN 672, SRPS EN 684, SRPS EN 685, SRPS EN 686, SRPS EN 687, SRPS EN 688, SRPS EN 1399, SRPS EN 11378-2, SRPS EN 241, SRPS EN 13131, SRPS EN 13132, SRPS EN 13723, SRPS EN ISO 4267-2, SRPS EN ISO 14597, SRPS EN ISO 14935, SRPS EN ISO 20764 и SRPS EN ISO 22854 за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-11-30**).



## Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 72/2010

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

доноси се SRPS EN 61236 (sr)	<b>1. За алате и опрему за рад под напоном</b> Седла, спојнице за мотку и прибор за рад под напоном
повлачи се SRPS EN 61236:2009 (en)	Обујмице, фазна клешта (изолациона манипулативна мотка) и прибор за рад под напоном
доноси се SRPS EN 61243-3 (en)	Рад под напоном — Детектори напона — Део 3: Двополни ниско-напонски тип
повлачи се SRPS EN 61243-3:2009 (en)	Рад под напоном — Напонски детектори — Део 3: Двополни ниско-напонски тип
доносе се SRPS EN 60317-0-2 (en)	<b>2. За жице за намотаје</b> Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2: Лакирана правоугаона бакарна жица
SRPS EN 60317-0-2:2010/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2: Лакирана правоугаона бакарна жица — Измена 1
SRPS EN 60317-0-2:2010/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2: Лакирана правоугаона бакарна жица — Измена 2
повлачи се SRPS IEC 60317-0-2:1998 (sr)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2: Лакирана профилисана бакарна жица
доноси се SRPS EN 60601-2-26 (sr)	<b>3. За електромедицинске нерадиолошке уређаје</b> Електромедицински уређаји — Део 2-26: Посебни захтеви за безбедност електроенцефалографа
повлачи се SRPS EN 60601-2-26:1999 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност електроенцефалографа
доноси се SRPS EN 60601-2-31 (sr)	Електромедицински уређаји — Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања
повлачи се SRPS EN 60601-2-31:1999 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност екстерних електростимулатора срца са унутрашњим напајањем

<b>4. За опрему за мерење електричних и електромагнетских величина</b>	
доноси се SRPS EN 61557-1 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS IEC 61557-1:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 61557-2 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 2: Отпорност изолације
повлачи се SRPS IEC 61557-2:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 2: Отпорност изолације
доноси се SRPS EN 61557-3 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 3: Импеданса петље
повлачи се SRPS IEC 61557-3:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 3: Импеданса петље
доноси се SRPS EN 61557-4 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 4: Отпорност уземљења и изједначења потенцијала
повлачи се SRPS IEC 61557-4:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 4: Отпорност уземљења и изједначења потенцијала
доноси се SRPS EN 61557-5 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 5: Отпорност према земљи
повлачи се SRPS IEC 61557-5:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 5: Отпорност према земљи
доноси се SRPS EN 61557-6 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 6: Ефективност уређаја диференцијалне струје (RCD) у мрежама TT, TN и IT

повлачи се SRPS IEC 61557-6:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 6: Уређаји диференцијалне струје у мрежама TT и TN
доноси се SRPS EN 61557-7 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 7: Редослед фаза
повлачи се SRPS IEC 61557-7:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 7: Редослед фаза
доноси се SRPS EN 61557-8 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 8: Уређаји за контролу изолације за IT мреже
повлачи се SRPS IEC 61557-8:2003 (sr)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 8: Уређаји за контролу изолације за IT мреже
<b>5. За металне и друге неорганске превлаке</b>	
доноси се SRPS EN 14430 (en)	Емајли — Испитивање високим напоном
повлачи се SRPS C.T8.531:1970 (sr)	Испитивање емајла — Испитивање емајлираних површина високим напоном
доноси се SRPS EN 14483-1 (en)	Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 1: Одређивање отпорности према хемијској корозији изазваној киселинама на собној температури
повлачи се SRPS C.T8.501:1970 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање постојаности према хладној лимунској киселини
доноси се SRPS EN 14483-2 (en)	Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 2: Одређивање отпорности према хемијској корозији изазваној кључалим киселинама, неутралним течностима и/или њиховим парама
повлаче се SRPS C.T8.502:1970 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање постојаности према кључалој лимунској киселини
SRPS C.T8.503:1970 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање постојаности према кључалој хлороводоничној киселини
SRPS C.T8.505:1970 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање постојаности према кључалој води и воденој пари
SRPS C.T8.506:1970 (sr)	Испитивање емајла — Апарат за испитивање киселим и неутралним течностима и њиховим парама
доноси се SRPS EN 14483-3 (en)	Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 3: Одређивање отпорности према хемијској корозији помоћу алкалних течности у хексагоналној посуди

повлачи се SRPS C.T8.508:1972 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање отпорности према врућим растворима средстава за прање (детерџентима)
доноси се SRPS EN 14483-4 (en)	Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 3: Одређивање отпорности према хемијској корозији помоћу алкалних течности у цилиндричној посуди
повлачи се SRPS C.T8.504:1972 (sr)	Испитивање емајла — Одређивање отпорности према врућем раствору натријум-хидроксида
доноси се SRPS EN 15206 (en)	Емајли — Израда узорака за испитивање емајла на лимовима од челика, алуминијума и ливеном гвожђу
повлачи се SRPS C.T8.500:1970 (sr)	Испитивање емајла — Узимање и припремање узорака
доноси се SRPS EN ISO 8289 (en)	Емајли — Испитивање ниским напоном у циљу откривања и одређивања места недостатака
повлачи се SRPS ISO 8289:1996 (sr)	Стакласти и порцулански емајли — Испитивање ниским напоном у циљу откривања и лоцирања оштећења
<b>6. За заштиту од буке</b>	
доноси се SRPS ISO 1996-1 (sr)	Акустика — Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини — Део 1: Основне величине и процедуре оцењивања
повлачи се SRPS ISO 1996-1:2008 (en)	Акустика — Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини — Део 1: Основне величине и процедуре оцењивања
<b>7. За методе испитивања млека и производа од млека</b>	
доноси се SRPS EN ISO 1736 (sr)	Млеко у праху и производи од млека у праху — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
повлачи се SRPS EN ISO 1736:2005 (sr)	Млеко у праху и млечни производи у праху — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
доноси се SRPS EN ISO 2450 (sr)	Павлака — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
повлачи се SRPS EN ISO 2450:2005 (sr)	Павлака — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
<b>8. За методе микробиолошких анализа прехранбених производа и хране за животиње</b>	
доноси се SRPS EN ISO 7937 (sr)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> — Техника бројања колонија
повлачи се SRPS EN ISO 7937:2008 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> — Техника бројања колонија

**2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:**

	<b>1. За трансформаторе, пригушнице, јединице за напајање и сличне производе за напоне до 1 100 V</b>
SRPS EN 61558-1 (sr)	Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа — Део 1: Општи захтеви и испитивања
SRPS EN 61558-2-20 (sr)	Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличних уређаја — Део 2-20: Посебни захтеви за мале пригушнице
SRPS EN 61558-2-23 (sr)	Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличних уређаја — Део 2-23: Посебни захтеви за трансформаторе за градилишта
	<b>2. За делове електроакустичког система</b>
SRPS EN 61012 (en)	Филтри за мерење чујног звука у присуству ултразвука
SRPS EN 61260 (en)	Електроакустика — Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве
SRPS EN 61260:2010/A1 (en)	Електроакустика — Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве — Измена 1
	<b>3. За електроакустику</b>
SRPS EN 60318-1 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 1: Симулатори уха за мерење супрааурикуларних и циркумаурикуларних слушалица
SRPS EN 60318-2 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 2: Привремени акустички спрежник за калибрисање аудиометријских слушалица у проширеном опсегу високих фреквенција
SRPS EN 60318-3 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 3: Акустички спрежник за калибрисање супрааурикуларних слушалица које се користе у аудиометрији
SRPS EN 60318-4 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 4: Симулатор оклузивног уха за мерење слушалица спрегнутих са ухом помоћу ушних уметака
SRPS EN 60318-5 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 5: Спрежник запремине 2 cm <sup>3</sup> за мерење слушних помагала и слушалица спрегнутих са ухом помоћу ушних уметака
SRPS EN 60318-6 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 6: Механички спрежник за мерење вибратора костију
SRPS EN 60942 (en)	Електроакустика — Калибратори звука
SRPS EN 61043 (en)	Електроакустика — Инструменти за мерење густине звучне снаге — Мерење са паром пресионих микрофона
SRPS EN 61183 (en)	Електроакустика — Калибрисање мерача нивоа звука случајном инциденцијом и дифузним пољем
SRPS EN 61252 (en)	Електроакустика — Спецификације за личне мераче изложености звуку
SRPS EN 61265 (en)	Електроакустика — Инструменти за мерење буке коју стварају ваздухоплови — Захтеви за перформансе система ради мерења нивоа звучних притисака у опсегу једне трећине октаве приликом сертификације транспортних авиона у погледу стварања буке
SRPS EN 61669 (en)	Електроакустика — Уређаји за мерење акустичких карактеристика слушних помагала на стварном уху
SRPS EN 61672-1 (en)	Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 1: Спецификације
SRPS EN 61672-2 (en)	Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 2: Испитивање ради вредновања узорака



SRPS EN 61672-3 (en)	Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 3: Периодична испитивања
	<b>4. За радио-комуникације</b>
SRPS EN 60244-1 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 1: Опште карактеристике радиодифузних предајника
SRPS EN 60244-5 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 5: Карактеристике квалитета рада телевизијских предајника
SRPS EN 60244-8 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 8: Карактеристике квалитета рада демодулатора са несиметричним опсегом који се користе за испитивање телевизијских предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала
SRPS EN 60244-9 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 9: Карактеристике квалитета рада телевизијских примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала
SRPS EN 60244-10 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 10: Методe мерења за телевизијске предајнике и примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала код којих се примењује убацивање испитних сигнала
SRPS EN 60244-11 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 11: Примопредајници за реемитовање без демодулације сигнала за радиодифузни пренос FM сигнала звука
SRPS EN 60244-12-1 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука — Карактеристике које се специфицирају
SRPS EN 60244-12-2 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука — Листови спецификација
SRPS EN 60244-13 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 13: Карактеристике квалитета рада за радиодифузни пренос FM сигнала
SRPS EN 60244-14 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 14: Интермодулациони производи ван опсега који настају радом два или више предајника који користе исту антену или суседне антене
SRPS EN 60244-15 (en)	Методe мерења за радио-предајнике — Део 15: Предајници са амплитудском модулацијом за радиодифузни пренос сигнала звука
SRPS EN 60510-2-5 (en)	Методe мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 5: Модулатори фреквенције
SRPS EN 60510-2-6 (en)	Методe мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 6: Демодулатори фреквенције
SRPS EN 60510-3-4 (en)	Методe мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 3: Методe мерења на комбинацијама подсистема — Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом
SRPS EN 60728-1-1 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 1-1: Постављање RF каблова код кућних двосмерних мрежа
SRPS EN 129000 (en)	Спецификација врсте: Непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице
SRPS EN 129000:2010/A1 (en)	Спецификација врсте: Непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице — Измена 1
SRPS EN 129100 (en)	Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу



SRPS EN 129100:2010/A1 (en)	Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу — Измена 1
SRPS EN 129101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Е
SRPS EN 129101:2010/A1 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Е — Измена 1
SRPS EN 129101:2010/A2 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Е — Измена 2
SRPS EN 129102 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Р
SRPS EN 129102:2010/A1 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Р — Измена 1
SRPS EN 129200 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиве пригушнице за радиофреквенцијска кола од бакарне жице намотане око керамичког или гвозденог језгра
SRPS EN 129200:2010/A1 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиве пригушнице за радиофреквенцијска кола од бакарне жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Измена 1
SRPS EN 129201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Е
SRPS EN 129201:2010/A1 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Е — Измена 1
SRPS EN 129202 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Р
SRPS EN 129202:2010/A1 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Р — Измена 1
SRPS EN 62272-2 (en)	Мондијални дигитални радио (DRM) — Део 2: Дигитални радио у фреквенцијским опсезима изнад 30 MHz — Методе мерења DRM предајника
SRPS HD 467.1.2 S1 (en)	Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и комбинације подсистема — Одељак 2: Мерења у опсегу радиофреквенција
SRPS HD 467.2.3 S1 (en)	Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 3: Нискошумни појачавач
SRPS HD 477.1 S1 (en)	Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и симулиране радио-релејне системе
SRPS HD 477.2.1 S1 (en)	Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 1: Опште
SRPS HD 477.2.2 S1 (en)	Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 2: Уређаји за комутацију помоћних канала
SRPS HD 477.2.4 S1 (en)	Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 4: Модулатори фреквенције
SRPS HD 477.2.5 S1 (en)	Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 5: Демодулатори фреквенције

SRPS HD 477.2.6 S1 (en)	Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 6: Уређаји за диверзити, уређаји са двојним преносним путевима и помоћни уређаји за тренутно прикључивање
SRPS HD 477.3.2 S1 (en)	Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулирани системи — Одељак 2: Мерења у основном опсегу
SRPS HD 477.3.3 S1 (en)	Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулирани системи — Одељак 3: Мерења за пренос монохроматске телевизије и телевизије у боји
SRPS HD 477.3.4 S1 (en)	Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулирани системи — Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом
SRPS HD 477.3.6 S1 (en)	Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулирани системи — Одељак 6: Мерења за пренос модулисаног звука
SRPS HD 577 S1 (en)	Стандардизовање међусобних веза емисионих предајника или предајничких система и уређаја за надзор — Део 1: Стандарди за интерфејсе система који користе међусобне везе одређене намене
SRPS ISO/IEC 27002 (sr)	<p><b>5. За технике сигурности у ИТ</b></p> Информационе технологије — Технике сигурности — Правила праксе за управљање сигурношћу информација
SRPS EN 61535 (en)	<p><b>6. За електроинсталациони прибор</b></p> Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама
SRPS EN 62020 (sr)	<p><b>7. За електричне каблове</b></p> Електроинсталациони прибор — Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличне сврхе (RCM)
SRPS EN 50355 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама према пожару — Танкослојни и стандардне дебљине — Упутство за употребу
SRPS EN 50306-2 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама према пожару — Танкослојни — Део 2: Једножилни каблови
SRPS EN 50306-1 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама према пожару — Танкослојни — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50305 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама према пожару — Методе испитивања
SRPS EN 50264-3-2 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама према пожару — Део 3-2: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом са редукованим мерама — Вишежилни каблови
SRPS EN 50264-3 (en)	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Стандардна дебљина — Део 3: Вишежилни каблови
SRPS EN 50264-2-2 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 2-2: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом — Вишежилни каблови
SRPS EN 50200 (en)	Метода испитивања отпорности према пожару незаштићених малих каблова за употребу у колима за случај хитности

SRPS EN 60230 (en)	Импулсна испитивања каблова и њихових прибора
SRPS HD 621 S1 (en)	Средњенапонски дистрибутивни каблови са изолацијом од импрегнисаног папира
<b>8. За направе за укључивање</b>	
SRPS EN 60439-1 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Типски испитани и делимично типски испитани расклопни блокови
SRPS EN 60439-1:2010/A1 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Типски испитани и делимично типски испитани расклопни блокови — Измена 1
<b>9. За ћелије и батерије</b>	
SRPS EN 50342-3 (en)	Оловне стартерске батерије — Део 3: Прикључни систем за батерије за називни напон од 36 V
SRPS EN 60622 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Затворене никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије које се могу поново пунити
SRPS EN 60623 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са вентилацијом које се могу поново пунити
SRPS EN 60896-11 (en)	Стационарне оловне батерије — Део 11: Типови са вентилацијом — Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN 60896-21 (en)	Стационарне оловне батерије — Део 21: Типови са регулацијом помоћу вентила — Методе испитивања
SRPS EN 60896-22 (en)	Стационарне оловне батерије — Део 22: Типови са регулацијом помоћу вентила — Захтеви
SRPS EN 60952-1 (en)	Авионске батерије — Део 1: Захтеви за општа испитивања и нивои перформанси
SRPS EN 60952-2 (en)	Авионске батерије — Део 2: Захтеви за конструкцију и израду
SRPS EN 60952-3 (en)	Авионске батерије — Део 3: Спецификација за производ и декларација о конструкцији и перформансама (DDP)
SRPS EN 60993 (en)	Електролит за вентилисане никл-кадмијумове ћелије
SRPS EN 61044 (en)	Повремено пуњене оловне вучне батерије
SRPS EN 61427 (en)	Секундарне ћелије и батерије за фотонапонске енергетске системе (PVES) — Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN 61429 (en)	Обележавање секундарних ћелија и батерија међународним симболима за рециклажу ISO 7000-1135 и ознакама према директивама 93/86/ЕЕС и 91/157/ЕЕС
SRPS EN 61429:2010/A1 (en)	Обележавање секундарних ћелија и батерија међународним симболима за рециклажу ISO 7000-1135 и ознакама према директивама 93/86/ЕЕС и 91/157/ЕЕС — Измена 11
SRPS EN 61434 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Упутство за означавање струје у стандардима за алкалне секундарне ћелије и батерије
SRPS EN 61951-1 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 1: Никл-кадмијум
SRPS EN 61951-1:2010/A1 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 1: Никл-кадмијум — Измена 1
SRPS EN 61951-2 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 2: Никл-метал хидрид

SRPS EN 61960 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Секундарне литијумске ћелије и батерије за преносну употребу
SRPS EN 61982-1 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 1: Испитни параметри
SRPS EN 61982-2 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 2: Испитивање карактеристике динамичког пражњења и испитивање динамичке издржљивости
SRPS EN 61982-3 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 3: Перформансе и испитивање века трајања (саобраћајно компатибилне, возило за употребу у урбаним просторима)
SRPS EN 62133 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Захтеви за безбедност за преносне затворене секундарне ћелије, и за батерије израђене од њих, за преносну употребу
SRPS EN 62259 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Никл-кадмијумове призматичне секундарне појединачне ћелије са делимичном рекомбинацијом гаса
	<b>10. За енергетски инжењеринг</b>
SRPS EN 45510-2-9 (en)	Упутство за набавку опреме за енергетска постројења — Део 2-9: Електрична опрема — Системи за каблирање
	<b>11. За електролучно заваривање</b>
SRPS EN 62135-1 (en)	Опрема за електроотпорно заваривање — Део 1: Захтеви безбедности за пројектовање, производњу и инсталацију
SRPS CLC/TS 62081 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Инсталисање и употреба
	<b>12. За жице за намотаје</b>
SRPS EN 60264-3-1 (en)	Паковање жица за намотаје — Део 3-1: Конусни колотови за испоруку — Основне димензије
SRPS EN 60264-3-1:2010/A1 (en)	Паковање жица за намотаје — Део 3-1: Конусни колотови за испоруку — Основне димензије — Измена 1
SRPS EN 60317-0-3 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-3: Општи захтеви — Округла алуминијумска лакирана жица
SRPS EN 60317-0-4 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима
SRPS EN 60317-0-4:2010/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима — Измена 1
SRPS EN 60317-0-4:2010/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима — Измена 2
SRPS EN 60317-12 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 12: Поливинил-ацетилном лакирана округла бакарна жица, класе 120
SRPS EN 60317-15 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 15: Полиестеримидом лакирана округла алуминијумска жица, класе 180
SRPS EN 60317-15:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 15: Полиестеримидом лакирана округла алуминијумска жица, класе 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-17 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 17: Поливинил-ацетилном лакирана правоугаона бакарна жица, класе 105
SRPS EN 60317-18 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 18: Поливинил-ацетилном лакирана правоугаона бакарна жица, класе 120

SRPS EN 60317-22 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 22: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 180
SRPS EN 60317-22:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 22: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-31 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180
SRPS EN 60317-31:2010/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-31:2010/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180 — Измена 2
SRPS EN 60317-32 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155
SRPS EN 60317-32:2010/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155 — Измена 1
SRPS EN 60317-32:2010/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155 — Измена 2
SRPS EN 60317-33 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200
SRPS EN 60317-33:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 1
SRPS EN 60317-33:2010/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 2
SRPS EN 60317-39 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
SRPS EN 60317-39:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-39:2010/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 — Измена 2



SRPS EN 60317-40 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 40: Не-лакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200
SRPS EN 60317-40:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 40: Не-лакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 1
SRPS EN 60317-40:2010/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 40: Не-лакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 2
SRPS EN 60317-55 (en)	Спецификације за појединачне типове жице за намотаје — Део 55: Лемљива полиуретанска округла бакарна жица обложена полиамидом, класе 180
SRPS EN 60851-4 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине
SRPS EN 60851-4:2010/A1 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине — Измена 1
SRPS EN 60851-4:2010/A2 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине — Измена 2
<b>13. За сијалице и придружену опрему</b>	
SRPS EN 60061-1:2010/A21 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 21
SRPS EN 60061-1:2010/A22(en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 22
SRPS EN 60061-1:2010/A24 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 24
SRPS EN 60061-1:2010/A25 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 25
SRPS EN 60061-1:2010/A42 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 42
SRPS EN 60061-2:2010/A18 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 18
SRPS EN 60061-2:2010/A19 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 19
SRPS EN 60061-2:2010/A20 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 20
SRPS EN 60061-2:2010/A21 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 21
SRPS EN 60061-2:2010/A22 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 22
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/A39 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 39
SRPS EN 60061-3:2010/A20 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 20
SRPS EN 60061-3:2010/A21 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 21
SRPS EN 60061-3:2010/A22 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 22
SRPS EN 60061-3:2010/A23 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 23
SRPS EN 60061-3:2010/A24 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 24
SRPS EN 60061-3:2010/A40 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 40
SRPS EN 60061-4:2010/A5 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 5
SRPS EN 60061-4:2010/A6 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 6
SRPS EN 60598-2-23 (en)	Светиљке — Део 2-23: Посебни захтеви — Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона
SRPS EN 60598-2-23:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2-23: Посебни захтеви — Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона — Измена 1
SRPS EN 60838-2-1:2010/A1 (en)	Разна грла за сијалице — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 1: Грла за сијалице S14 — Измена 1
SRPS EN 61347-2-11 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-11: Посебни захтеви за различита електронска кола која се користе са светиљкама
SRPS EN 61347-2-4 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-4: Посебни захтеви за електронске пригушнице за опште осветљење напајане једносмерном струјом
<b>14. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе</b>	
SRPS EN 61754-1 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 1: Опште и смернице
SRPS EN 61754-2 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 2: Фамилија конектора типа BFOC/2,5
SRPS EN 61754-8 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 8: Фамилија конектора типа CF08
SRPS EN 61754-9 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 9: Фамилија конектора типа DS
SRPS EN 61754-12 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 12: Фамилија конектора типа FS
SRPS EN 61754-15 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 15: Фамилија конектора типа LSH
SRPS EN 61754-16 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 16: Фамилија конектора типа PN
SRPS EN 61754-18 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 18: Фамилија конектора типа MT-RJ

SRPS EN 61754-19 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 19: Фамилија конектора типа SG
SRPS EN 61754-24 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24: Фамилија конектора типа SC-RJ
SRPS EN 61754-24-11 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24-11: Конектори типа SC-RJ са заштитним кућиштима заснованим на IEC 61076-3-117
SRPS EN 61754-24-21 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24-21: Конектори типа SC-RJ са заштитним кућиштима заснованим на IEC 61076-3-106, варијанта 06
SRPS EN 61754-25 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 25: Фамилија конектора типа RAO
SRPS EN 61755-3-1 (en)	Оптички интерфејси конектора — Део 3-1: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна PC ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, моно-модно влакно
SRPS EN 61755-3-2 (en)	Оптички интерфејси конектора — Део 3-2: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, за PC мономодна влакна закошена под углом од 8 степени
SRPS EN 61755-3-7 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора — Део 3-7: Оптички интерфејс, цилиндрична PC композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, која користи титанијум као материјал који окружује влакно, мономодно влакно
SRPS EN 61755-3-8 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора — Део 3-8: Оптички интерфејс, цилиндрична APC композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, закошена под углом од 8 степени која користи титанијум као материјал који окружује влакно, мономодно влакно
SRPS EN 61758-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард интерфејса за спојнице — Део 1: Опште и смернице
SRPS EN 62005-1 (en)	Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 1: Уводно упутство и дефиниције
SRPS EN 62005-2 (en)	Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 2: Квантитативна оцена поузданости на основу испитивања убрзаног старења — Температура и влага, непроменљива
SRPS EN 62005-3 (en)	Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 3: Одговарајућа испитивања за оцењивање стања и механизма отказа за пасивне компоненте
SRPS EN 62005-4 (en)	Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 4: Селекција производа
SRPS EN 62005-7 (en)	Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 7: Моделирање напрезања током експлоатације
SRPS EN 62074-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички WDM склопови — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62099 (en)	Комутатори оптичке таласне дужине — Општа спецификација
SRPS EN 62134-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптичке спојнице — Део 1: Општа спецификација
	<b>15. За пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција</b>
SRPS EN 166100 (en),	Спецификација подврсте: Филтри са површинским акустичним таласима (SAW)
SRPS EN 166101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) — Потврда способности

SRPS EN 168100 (en)	Спецификација подврсте: Јединке кристала кварца (Потврда способности)
SRPS EN 168101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Јединке кристала кварца (Потврда способности)
SRPS EN 168200 (en)	Спецификација подврсте: Јединке кристала кварца (Квалификациона потврда)
SRPS EN 168201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Јединке кристала кварца (Квалификациона потврда)
SRPS EN 169200 (en)	Спецификација подврсте: Осцилатори контролисани кристалом кварца (Квалификациона потврда)
SRPS EN 169201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Осцилатори контролисани кристалом кварца (Квалификациона потврда)
SRPS EN 170100 (en)	Спецификација подврсте: Диелектрични резонатори типа таласовода
SRPS EN 170101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Диелектрични резонатори типа таласовода — Потврда способности
<b>16. За документацију и графичке симболе</b>	
SRPS EN 50249 (en)	Електромагнетни локатори за подземне цеви и каблове — Перформанса и безбедност
SRPS EN 50350 (en)	Системи за контролу пуњења електричних акумулационих апарата за загревање просторија у домаћинству — Методе за мерење перформанси
SRPS EN 50438 (en)	Захтеви за повезивање микрогенератора паралелно са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама
SRPS EN 50490 (en)	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Технички захтеви за системе за управљање и надзор земаљског осветљења — Јединице за селективно укључење и надзор појединачних сијалица
SRPS EN 50512 (en)	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Додатни визуелни прихватни системи за навођење
SRPS EN 60027-1 (en)	Словни симболи који се користе у електротехници — Део 1: Опште
SRPS EN 60027-1/A2 (en)	Словни симболи који се користе у електротехници — Део 1: Опште — Измена 2
SRPS EN 60027-2 (en)	Симболи који се користе у електротехници — Део 2: Телекомуникације и електроника
SRPS EN 60027-3 (en)	Словни симболи који се користе у електротехници — Део 3: Логаритамске и сродне величине и њихове јединице
SRPS EN 60027-4 (en)	Словни симболи који се користе у електротехници — Део 4: Ротационе електричне машине
SRPS EN 60027-6 (en)	Словни симболи који се користе у електротехници — Део 6: Технологија управљања и регулације
SRPS EN 60059 (en)	IEC стандардне назначене карактеристике струје
SRPS EN 60299 (en)	Електрични покривачи за домаћинство — Методе за мерење перформанси
SRPS EN 60375 (en)	Правила која се односе на електрична и магнетска кола
SRPS EN 60675 (en)	Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством — Методе за мерење перформанси
SRPS EN 61204-7/A11 (en)	Нисконапонски извори напајања, излаз једносмерне струје — Део 7: Захтеви за безбедност — Измена 11
SRPS EN 61254 (en)	Електрични апарати за бријање за домаћинство — Методе за мерење перформанси

SRPS EN 61255 (en)	Електрични јастучићи за грејање у домаћинству — Методе за мерење перформанси
SRPS EN 61309 (en)	Фритезе за домаћинство — Методе за мерење перформанси
SRPS EN 61346-1 (en)	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и упоредна означавања — Део 1: Основна правила
SRPS EN 61346-2 (en)	Индустријски системи, постројења и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и упоредна означавања — Део 2: Класификација објеката и кодови за класе
SRPS EN 61491 (en)	Електрична опрема за индустријске машине — Серијски линк података за комуникацију у реалном времену између команди и погона
SRPS EN 61788-1 (en)	Суперпроводност — Део 1: Мерење критичне струје — Критична истосмерна струја Nb-Ti композитних суперпроводника
SRPS EN 61788-10 (en)	Суперпроводност — Део 10: Мерење критичне температуре — Критична температура композитних суперпроводника отпорном методом
SRPS EN 61788-11 (en)	Суперпроводност — Део 11: Мерење односа резидуалне отпорности — Однос резидуалне отпорности Nb3Sn композитних суперпроводника
SRPS EN 61788-12 (en)	Суперпроводност — Део 12: Матрица за мерење запреминског односа суперпроводника — Бакар/небакар запремински однос Nb3Sn композитних суперпроводних проводника
SRPS EN 61788-13 (en)	Суперпроводност — Део 13: Мерење губитака наизменичне струје — Магнетометарске методе за губитке услед хистерезиса Cu/Nb-Ti вишевлакнастих композита
SRPS EN 61788-2 (en)	Суперпроводност — Део 2: Мерење критичне струје — Критична једносмерна струја Nb3Sn композитних суперпроводника;
SRPS EN 61788-3 (en)	Суперпроводност — Део 3: Мерење критичне струје — Критична једносмерна струја оксидних суперпроводника Bi-2212 и Bi-2223 обложених сребрном легуром
SRPS EN 61788-4 (en)	Суперпроводност — Део 4: Мерење односа заостале отпорности — Однос заостале отпорности Nb-Ti композитних суперпроводника
SRPS EN 61788-5 (en)	Суперпроводност — Део 5: Мерење запреминског односа матрица/суперпроводник — Запремински однос бакар/суперпроводник Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника
SRPS EN 61788-6 (en)	Суперпроводност — Део 6: Мерење механичких својстава — Испитивање затезањем на собној температури Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника
SRPS EN 61788-7 (en)	Суперпроводност — Део 7: Мерења електронских карактеристика — Површинска отпорност при микроталасним фреквенцијама
SRPS EN 61788-8 (en)	Суперпроводност — Део 8: Мерење губитака наизменичне струје — Мерење укупних губитака наизменичне струје Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника који су изложени трансверзалним магнетним пољима наизменичне струје помоћу методе калема за прикупљање
SRPS EN 61788-9 (en)	Суперпроводност — Део 9: Мерења високотемпературних масивних суперпроводника — Густина заосталог флукса оксидних крупнозрнастих суперпроводника
SRPS EN 61821 (en)	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Одржавање серијских кола истосмерне струје за земаљско осветљење
SRPS EN 61822 (en)	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Регулатори једносмерне струје
SRPS EN 61823 (en)	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — AGL серијски трансформатори



SRPS EN 62053-61 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Посебни захтеви — Део 61: Потрошња електричне енергије и напонски захтеви
SRPS EN 62059-31-1 (en)	Опрема за мерење електричне енергије — Сигурност функционисања — Део 31-1: Убрзано испитивање поузданости — Повишена температура и влажност
SRPS EN 62079 (en)	Припрема инструкција — Структура, садржај и представљање
SRPS EN 62428 (en)	Електроенергетика — Модалне компоненте у трофазним системима наизменичне струје — Величине и претварање
SRPS EN 80000-13 (en)	Величине и јединице — Део 13: Информатика и информациона технологија
SRPS EN 80000-14 (en)	Величине и јединице — Део 14: Телебиометрија која се односи на људску физиологију
SRPS EN 80000-6 (en)	Величине и јединице — Део 6: Електромагнетизам
SRPS EN 135000 (en)	Генеричка спецификација: Појачавачке цеви за пренос таласа
SRPS EN 135001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: С.W. појачивачи снаге за цеви за пренос таласа до 500 W
SRPS EN 136000 (en)	Генеричка спецификација: Магнетрони
SRPS EN 136001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Импулсни магнетрони (укључујући магнетроне са променљивом фреквенцијом)
SRPS EN 136002 (en)	Образац за појединачну спецификацију: С.W. магнетрони за RF грејање или апарате за кување
SRPS HD 472 S1 (en)	Номинални напони за јавне системе напајања електричном енергијом
	<b>17. За специјалне електричне машине, уређаје и апарате за индустријске и медицинске сврхе</b>
SRPS EN 60204-31 (en)	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 31: Посебни захтеви за безбедност и електромагнетну компатибилност за машине за шивење, појединачних и система
SRPS EN 61310-1 (en)	Безбедност машина — Показивање, означавање и покретање — Део 1: Захтеви за визуелне, звучне и додирне знакове
	<b>18. За металне и друге неорганске превлаке</b>
SRPS EN 1395-1 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1395-2 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 2: Распршивање у пламену, укључујући HVOF
SRPS EN 1395-3 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 3: Електролучно распршивање
SRPS EN 1395-4 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 4: Распршивање плазмом
SRPS EN 1395-5 (en)	Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 5: Распршивање плазмом у коморама
SRPS EN 1395-6 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 6: Системи за руковање
SRPS EN 1395-7 (en)	Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 7: Системи за довод праха
SRPS EN 1274 (en)	Термичко распршивање — Прахови — Састав, технички услови испоруке
SRPS EN 13214 (en)	Термичко распршивање — Координација процеса термичког распршивања — Задачи и одговорности

SRPS EN 13507 (en)	Термичко распршивање — Припрема површина металних делова и компонената за термичко распршивање
SRPS EN 14431 (en)	Емајли — Карактеристике емајлираних превлака на челичним плочама које су намењене за архитектуру
SRPS EN 14483-5 (en)	Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 5: Одређивање отпорности према хемијској корозији у затвореним системима
SRPS EN 14616 (en)	Термичко распршивање — Препоруке за термичко распршивање
SRPS EN 14665 (en)	Термичко распршивање — Превлаке нанете термичким распршивањем — Приказ помоћу симбола на цртежима
SRPS EN 14863 (en)	Емајли — Одређивање покривености ивица емајлиране челичне плоче која се користи у измењивачима топлоте
SRPS EN 14864 (en)	Емајли — Превлаке емајла на челичним површинама за писање — Спецификација
SRPS EN 14866 (en)	Емајли — Обновљиве, емајлиране и паковане плоче за ваздушно-гасне и гасно-гасне измењиваче топлоте — Спецификације
SRPS EN 15159-1 (en)	Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 1: Захтеви квалитета за уређаје, делове, апарате и прибор
SRPS EN 15159-2 (en)	Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 2: Означавање и спецификација отпорности према хемијском дејству и топлотном шоку
SRPS EN 15159-3 (en)	Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 3: Отпорност према топлотном шоку
SRPS EN 15282 (en)	Емајли — Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима за складиштење или обраду вода или комуналних или индустријских испуста и муљева
SRPS EN 15311 (en)	Термичко распршивање — Компоненте са превлакама нанетим термичким распршивањем — Технички услови испоруке
SRPS EN 15339-2 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за безбедност опреме за термичко распршивање — Део 2: Уређаји за контролу гаса
SRPS EN 15340 (en)	Термичко распршивање — Одређивање отпорности према напрезању при смицању превлака нанетих термичким распршивањем
SRPS EN 15520 (en)	Термичко распршивање — Препоруке за пројектовање конструкције компонената са превлакама нанетим термичким распршивањем
SRPS EN 15648 (en)	Термичко распршивање — Квалификација поступка у односу на врсту компоненте
SRPS EN 582 (en)	Термичко распршивање — Одређивање затезне јачине приањања
SRPS EN 657 (en)	Термичко распршивање — Терминологија, класификација
SRPS EN ISO 13805 (en)	Емајли за алуминијум — Одређивање приањања емајла на алуминијуму под дејством електролита (тест љуштења)
SRPS EN ISO 13807 (en)	Емајли — Одређивање температуре на којој настају прлине током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији
SRPS EN ISO 14918 (en)	Термичко распршивање — Услови за прихватљивост извршилаца за термичко распршивање
SRPS EN ISO 14919 (en)	Термичко распршивање — Жице, шипке и плетене жице за пламено и електролучно распршивање — Класификација — Технички услови испоруке
SRPS EN ISO 14920 (en)	Термичко распршивање — Распршивање и стапање легура које садрже топитељ

SRPS EN ISO 14921 (en)	Термичко распршивање — Поступци за примену превлака нанетих термичким распршивањем за техничке компоненте
SRPS EN ISO 14922-1 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем — Део 1: Упутство за избор и употребу
SRPS EN ISO 14922-2 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем — Део 2: Целовити преглед захтева за квалитет
SRPS EN ISO 14922-3 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем — Део 3: Стандардни захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 14922-4 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем — Део 4: Основни захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 14923 (en)	Термичко распршивање — Карактеризација и испитивање превлака нанетих термичким распршивањем
SRPS EN ISO 14924 (en)	Термичко распршивање — Обрада после наношења и завршна обрада превлака нанетих термичким распршивањем
SRPS EN ISO 15695 (en)	Емајли — Одређивање отпорности емајлираних површина према гребању
SRPS EN ISO 17834 (en)	Термичко распршивање — Превлаке за заштиту од корозије и оксидације на повишеним температурама
SRPS EN ISO 17836 (en)	Термичко распршивање — Одређивање ефикасности наношења при термичком распршивању
SRPS EN ISO 4528 (en)	Емајли (завршна обрада) — Избор метода испитивања за емајлиране делове површине производа
<b>19. За испитивања без разарања челичних цеви</b>	
SRPS EN 10246-1 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 1: Аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) феромагнетских челичних цеви ради верификације хидрауличке непропусности
SRPS EN 10246-2 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 2: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) аустенитних и аустенитно-феритних челичних цеви ради верификације хидрауличке непропусности
SRPS EN 10246-3 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) челичних цеви вртложним струјама ради откривања неправилности
SRPS EN 10246-4 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 4: Аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних феромагнетских челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности
SRPS EN 10246-5 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 5: Аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) феромагнетских челичних цеви по целом опсегу ради откривања уздужних неправилности
SRPS EN 10246-6 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 6: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности
SRPS EN 10246-7 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 7: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених цеви по целом опсегу (осим заварених ЕПП поступком) ради откривања уздужних неправилности
SRPS EN 10246-8 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање заваара електрозаварених челичних цеви ради откривања уздужних неправилности

SRPS EN 10246-9 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање заваара челичних цеви заварених ЕПП поступком ради откривања уздужних и/или попречних неправилности
SRPS EN 10246-13 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 13: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) челичних цеви по целом опсегу
SRPS EN 10246-14 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 14: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-15 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 15: Аутоматско ултразвучно испитивање трака/лимова који се употребљавају за производњу заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-16 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 16: Аутоматско ултразвучно испитивање подручја уз завар заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-17 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 17: Ултразвучно испитивање крајева бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-18 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 18: Испитивање крајева бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетским честицама ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10306 (en)	Гвожђе и челик — Ултразвучно испитивање Н профила са паралелним стопама и IPE профила
SRPS EN 13185 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Метода цурења гаса
<b>20. За заштиту очију</b>	
SRPS EN 174 (en)	Лична заштита очију — Скијашке заштитне наочаре за спуст
SRPS EN 208 (en)	Лична заштита очију — Штитници за очи за рад на подешавању ласера и ласерских система
SRPS EN 12254 (en)	Заклони на радним местима са ласерима — Захтеви за безбедност и испитивање
SRPS EN 13178 (en)	Лична заштита очију — Штитници за очи за кориснике моторних санки
SRPS CR 13464 (en)	Упутство за избор, употребу и одржавање опреме за заштиту очију и лица на раду
<b>21. За квалитет воде</b>	
SRPS ISO 10706 (en)	Квалитет воде — Одређивање дугорочне токсичности супстанци на <i>Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)</i>
SRPS ISO 10708 (en)	Квалитет воде — Процена потпуне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Одређивање биохемијске потрошње кисеоника методом затворене боце у две фазе
SRPS ISO 15522 (en)	Квалитет воде — Одређивање инхибиторских ефеката састојака воде на раст микроорганизама активног муља
<b>22. За амбалажу</b>	
SRPS EN 76 (en)	Амбалажа за паковање прехранбених производа који се накнадно конзервишу — Капацитет стаклених и металних посуда
SRPS EN 12711 (en)	Челична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, најмањег укупног капацитета 230 L
SRPS EN 12928 (en)	Системи затварања челичне буради са усадном прирубницом, укупног капацитета од 17 L до 230 L

SRPS EN 13007 (en)	Челична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 20 L до 60 L
SRPS EN 13008 (en)	Челична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), називног капацитета од 15 L до 62 L
SRPS EN 14798 (en)	Стаклена амбалажа — Ручни отварачи за боце са крунским затварачем — Мере
SRPS EN 14887 (en)	Стаклена амбалажа — Уређаји за вађење плутаног чепа — Општи захтеви
SRPS EN 15543 (en)	Стаклена амбалажа — Грла за боце — Навојна грла за боце за негазиране течности
SRPS EN 29008 (en)	Стаклене боце — Вертикалност — Метода испитивања
SRPS EN 29009 (en)	Стаклене посуде — Висина и одступање од паралелности грла у односу на дно посуде — Методе испитивања
SRPS EN 29885 (en)	Стаклене посуде широког грла — Одступање од равнине горње површине грла — Методе испитивања
SRPS EN ISO 8106 (en)	Стаклене посуде — Одређивање запремине гравиметријском методом — Метода испитивања
SRPS EN ISO 8113 (en)	Стаклене посуде — Отпорност према вертикалном оптерећењу — Метода испитивања
<b>23. За ваздухопловство</b>	
SRPS EN 4324 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-W42201 — Додатни материјал за лемљење — Шипка
SRPS EN 4325 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4326 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4327 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4328 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1601(X18CrWNi13-3-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4329 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WH0001(NiCr20) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4330 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA4802(X8CrNiMn27-22-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4331 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1804(25CrMnMo4-2-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4332 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1805(8CrMnMo12-4-9) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4333 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA4902(X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
<b>24. За текстилне машине</b>	
SRPS EN ISO 10472-1 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 10472-2 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 2: Машины за прање и машине за прање и цеђење
SRPS EN ISO 10472-3 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 3: Тунелске линије за прање, укључујући пратеће машине
SRPS EN ISO 10472-4 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 4: Машины за сушење ваздухом



SRPS EN ISO 10472-5 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 5: Машины за пеглање постелног рубља, машине за увођење и машине за пресавијање
SRPS EN ISO 10472-6 (sr)	Безбедносни захтеви за индустријске машине за прање рубља — Део 6: Пресе за пеглање и пресе за термичко спајање
SRPS EN ISO 11111-2 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 2: Машины за припрему предења и машине за предење
SRPS EN ISO 11111-3 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 3: Машины за неткани текстил
SRPS EN ISO 11111-4 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 4: Машины за прераду пређе и производњу конопаца и ужади
SRPS EN ISO 11111-5 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 5: Машины за припрему ткања и плетења
SRPS EN ISO 11111-6 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 6: Машины за производњу текстилних површина
SRPS EN ISO 11111-7 (sr)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 7: Машины за бојење и дорату
<b>25. За еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге</b>	
SRPS EN 649 (en)	Еластичне подне облоге — Хомогене и хетерогене подне облоге од поливинилхлорида — Спецификација
SRPS EN 650 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида — Спецификација
SRPS EN 651 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са пенастим слојем — Спецификација
SRPS EN 652 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином на бази плуте — Спецификација
SRPS EN 653 (en)	Еластичне подне облоге — Експандоване (надуване) подне облоге од поливинилхлорида — Спецификација
SRPS EN 654 (en)	Еластичне подне облоге — Полусавитљиве плоче од поливинилхлорида — Спецификација
SRPS EN 655 (en)	Еластичне подне облоге — Плоче са газећим слојем од плуте са поливинилхлоридом — Спецификација
SRPS EN 984 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање масе по јединици површине корисне површине игланих подних облога
SRPS EN 985 (en)	Текстилне подне облоге — Испитивање столицом са точковима
SRPS EN 986 (en)	Текстилне подне облоге — Плоче подних облога — Одређивање промена мера због деловања различитих утицаја воде и топлоте и деформације у односу на равну површину
SRPS EN 1269 (en)	Текстилне подне облоге — Оцена импрегнације игланих подних облога на основу запрљаности земљом
SRPS EN 13297 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација игланих подних облога с флором
SRPS EN 15115 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање осетљивости на проливену воду
SRPS CEN/TS 14159 (en)	Текстилне подне облоге — Захтев за одступање (линеарних) мера тепиха, отирача, стаза, малих тепиха и тепиха од зида до зида и захтев за одступања рапорта (понављање шаре)
<b>26. За заштитну одећу и заштитну опрему</b>	
SRPS EN 813 (sr)	Опрема за личну заштиту против падова — Седеће упреге

SRPS EN ISO 21281 (sr)	<p><b>27. За возила за унутрашњи транспорт</b></p> <p>Конструкција и распоред педала самоходног возила унутрашњег транспорта са руковаоцем на седишту — Правила за конструкцију и распоред педала</p>
SRPS EN ISO 6497 (sr)	<p><b>28. За методе испитивања квалитета хране за животиње</b></p> <p>Храна за животиње — Узимање узорака</p>
SRPS EN ISO 13904 (sr)	<p>Храна за животиње — Одређивање садржаја триптофана</p>
SRPS EN ISO 14673-3 (sr)	<p><b>29. За методе испитивања млека и производа од млека</b></p> <p>Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја нитрата и нитрита — Део 3: Метода коришћењем редукције кадмијумом и проточне анализе инјектирањем са ин-лајн дијализом (Рутинска метода)</p>
SRPS EN 509 (en)	<p><b>30. За гасне апарате</b></p> <p>Гасни апарати са декоративним ефектом горења</p>
SRPS EN 12952-6 (en)	<p><b>31. За котловска постројења</b></p> <p>Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском</p>

---

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](http://www.iss.rs)

### Информациони центар

Телефон: 65-47-293

[infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs)



### Продаја

Телефон: 65-47-496

[prodaja@iss.rs](mailto:prodaja@iss.rs)

---

---