

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	45
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	47
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	48
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јун 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Милена Потпара

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

1. Ротационе машине

SRPS EN 60034-2-2 (en) Ротационе електричне машине — Део 2-2: Специфичне испитне методе за одређивање појединачних губитака код великих машина — Додатак на IEC 60034-2-1

Апстракт: Стандард IEC 60034-2-2 се примењује на велике ротационе електричне машине, поставља додатне методе за одређивање појединачних губитака и дефинише степен ефикасности, као додатак стандарду IEC 60034-2-1. Ови методи се примењују онда када испитивање под пуним оптерећењем није практично изводљиво, а резултат је са већом несигурношћу.

SRPS EN 60034-22 (en) Ротационе електричне машине — Део 22: Генератори наизменичне струје које покрећу клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (RIC)

Апстракт: Стандард IEC 60034-2-2:2009 успоставља захтеве за основне карактеристике генератора наизменичне струје који су регулисани напонским регулаторима, а покрећу клипне моторе са унутрашњим сагоревањем и поставља додатне захтеве као у IEC 60034-1. Он обухвата генераторе који се користе на копну и у поморству, али искључује генераторске производне јединице на авионима и локомотивама. Најважније измене у односу на претходно издање су: техничке измене у терминима и дефиницијама, ревизија табеле 1 и прилози.

2. Хидрауличне турбине

SRPS EN 62097 (en) Радијалне и аксијалне хидрауличне машине — Метода конверзије перформанси од модела до прототипа

Апстракт: Стандард IEC 62097 се примењује на оцењивање ефикасности и перформанси прототипа хидрауличних машина из резултата испитивања на моделу, са разматрањем скале ефеката, укључујући храпавост површина. Намена овог документа је оцењивање резултата испитивања хидрауличних машина на основу уговореног модела.

3. Електрична опрема и системи на железници

SRPS EN 50125-1 (en) Примене на железници — Услови околине за опрему — Део 1: Опрема за уградњу на возна средства

Апстракт: Овај стандард дефинише услове околине унутар Европе (може се користити и на другим местима ако се на њега позове уговором). Предмет и подручје примене овог стандарда обухвата термине и дефиниције и опсеге следећих параметара: висине, температуре, влажности, кретања ваздуха, кише, снега и града, леда, сунчевог зрачења, атмосферског пражњења, загађења, вибрација и удара, електромагнетне интерференце околине, буке околине, карактеристике система за напајање, за комплетно возно средство и сву опрему за уградњу на возно средство (механичку, електромеханичку, електричну, електронску). Овај стандард посебно дефинише услове испреге између возила и његове околине. Дефинисани услови околине сматрају се нормалним у раду.

SRPS EN 50128 (en)	Примене на железници — Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду — Софтвер за управљање железницом и системи заштите
Апстракт:	Овај стандард специфицира процедуре и техничке захтеве за развој програмативних електронских система у апликацијама за управљање и заштиту на железници. Намењен је за употребу у оним областима које обухватају безбедност. Оне могу да се крећу од веома критичних, као што су безбедност сигнализације, до некритичних, као што је управљање информационим системима. Ови системи се могу остварити коришћењем локалних микропроцесора, програмативних логичних контролера, мултипроцесорских дистрибутивних система, већих централних процесорских система или других структурних решења. Овај стандард је применљив искључиво на софтвер и међусобну везу софтвера и система чији је саставни део. Нивои потпуне безбедности софтвера изнад нуле су намењени системима у којима последице грешке могу укључити и губитак живота. Узимањем у обзир економских и услова животне средине, примена виших нивоа потпуне безбедности софтвера такође је оправдана.
SRPS EN 50206-1 (en)	Примене на железници — Возна средства — Пантографи: Карактеристике и испитивања — Део 1: Пантографи за железничка возила
Апстракт:	Овај стандард специфицира опште карактеристике које се примењују за монтажу пантографа, како би одузимање струје са система надземног контактнег вода било могуће. Такође специфицира испитивања пантографа која морају да се изврше, изузимајући изолаторе. Овај стандард није применљив за диелектрична испитивања пантографа која се изводе на пантографима постављеним на крову возила. Уколико не постоји други захтев договорен између купца и добављача, за координацију изолације се може користити EN 50124-1. Овај стандард се не примењује на пантографе који се користе на изолованим метроима и лаким шинским возилима. Ове пантографе разматра EN 50206-2.
SRPS EN 50206-2 (en)	Примене на железници — Возна средства — Пантографи: Карактеристике и испитивања — Део 2: Пантографи за метрое и лака шинска возила
Апстракт:	Овај стандард дефинише опште карактеристике које се примењују за монтажу пантографа, како би одузимање струје са опреме надземног контактнег вода било могуће. Такође дефинише испитивања пантографа која морају да се изврше, изузимајући изолаторе. Овај стандард се не примењује за диелектрична испитивања пантографа која се изводе на пантографима постављеним на крову возила. Уколико не постоји други захтев договорен између купца и добављача, за координацију изолације се може користити EN 50124-1. Овај стандард се не примењује на пантографе који се користе на железничким возилима: ове пантографе обухвата EN 50206-1. Овај стандард се не примењује на опрему и прибор за конвенционално окачен надземни вод. Системи (или делови система) који круто висе захтеваће специјално разматрање између купца и добављача.
SRPS EN 50215 (en)	Примене на железници — Возна средства — Испитивање возног средства након производње, а пре пуштања у употребу
Апстракт:	Овај стандард специфицира опште критеријуме којима се испитивањем потврђује да су нова произведена комплетна железничка возила у складу са стандардима или другим нормативним документима. Овај стандард даје техничке инструкције за обраду тестова који могу бити потребни за доказивање одређених техничких захтева онда када је то од важности. Овај стандард се не користи као листа захтева за употребну дозволу без узимања у обзир горе поменутих техничких захтева. Овај стандард се, у целини или делимично, примењује на сва железничка возила, осим на возила специјалне намене, као што су машине за полагање шина, машине за чишћење шина и за превоз особља. Обим примене стандарда на посебна возила биће посебно поменуто у уговору.

SRPS EN 50345 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Изолациона синтетичка ужад постављена за ношење надземних контактних водова
Апстракт:	Овај стандард се примењује на изолациону синтетичку ужад која се користе за ношење надземних контактних водова. Овај стандард специфицира карактеристике склопова изолационих синтетичких ужади и применљив је за надземне контактне водове за железнице, лаке железнице, трамваје, тролејбусе и друге системе. Ова изолациона синтетичка ужад обезбеђују механичку потпору и електричну изолацију надземним контактним водовима. Овај стандард утврђује карактеристике производа, методе испитивања и процедуре за проверу за изолациону синтетичку ужад, заједно са захтевима за наручивање и испоруку. Предмет стандарда је прописивање одредби за пројектовање и одредби за услуге добављача према наручиоцу или познатом купцу.
SRPS EN 60077-1 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 1: Општи радни услови и општа правила
Апстракт:	Стандард специфицира опште услове за одржавање и захтеве за комплетну електричну опрему инсталирану у погонским колима, помоћним колима, управљачким и показним колима итд., за уградњу на возна средства. Намера стандарда је да усклади, онолико колико је то изводљиво, сва општа правила и захтеве који се примењују на електричну опрему за возно средство.
SRPS EN 60077-4 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 4: Електротехничке компоненте — Правила за прекидаче наизменичне струје
Апстракт:	Овај стандард даје правила за прекидаче наизменичне струје, за главне контакте који се повезују на надземне контактне водове за наизменичну струју; номинални напони ових кола су према EN 60850. Стандард допуњује опште захтеве дате у EN 60077-2.
SRPS EN 60310 (en)	Примене на железнице — Вучни трансформатори и пригушнице за уградњу на возна средства
Апстракт:	Стандард се примењује на вучне трансформаторе за уградњу на возна средства и на различите типове пригушница постављених у погонским и помоћним колима електричних возила.
SRPS EN 61377-1 (en)	Примене на железници — Возна средства — Део 1: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из инвертора и њихов систем управљања
Апстракт:	Стандард специфицира карактеристике електричног погона који се састоји од инвертора, мотора за наизменичну струју и припадајућих система за управљање и обезбеђује методе испитивања за утврђивање ових карактеристика.
SRPS EN 61377-3 (en)	Примене на железници — Возна средства — Део 3: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из индиректног претварача и њихов систем управљања
Апстракт:	Стандард специфицира: а) карактеристике електричног погона који се састоји од претварача, мотора за наизменичну струју и припадајућих система за управљање; б) методе за утврђивање ових карактеристика испитивања.
	4. Надземни водови
SRPS EN 50341-1 (en)	Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 45 kV — Део 1: Општи захтеви — Заједничке спецификације
Апстракт:	Овај стандард се примењује на надземне електричне водове назначеног напона изнад 45 kV наизменичне струје и наизменичне фреквенције испод 100 Hz. Он специфицира опште захтеве који морају да изађу у сусрет пројекту и конструкцији надземних водова са аспекта заштите животне средине.

SRPS EN 50423-1 (en)	Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 45 kV — Део 1: Општи захтеви — Заједничке спецификације
Апстракт:	Овај стандард се примењује на голе и покривене проводнике надземних водова и надземних изолованих кабловских система који прелазе вредност називног напона од 1 kV наизменичне струје и укључује 45 kV, са назначеном фреквенцијом од 100 Hz. Примењују се најпре општи захтеви из EN 50341-1. Овај стандард специфицира додатне захтеве и поједностављује примену само на одређеном напонском опсегу. Он се не примењује за надземне електричне водове унутар затворених електричних области дефинисаних у HD 637 S1 и на водове електричне вуче.
SRPS EN 60652 (en)	Испитивања оптерећењем конструкција надземних водова
Апстракт:	Овај стандард се примењује за испитивања на бетонске и металне стубове надземних водова за напоне изнад 45 kV.
5. Енергетски трансформатори	
SRPS EN 50216-9 (en)	Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице — Део 9: Измењивачи топлоте уље/вода
Апстракт:	Стандард EN 50216-9 се односи на измењиваче топлоте уље-вода, а то значи да измењивач топлоте за хлађење трансформатора уљем користи убрзану циркулацију уља и воде. Страна са уљем не потпада под захтеве Директиве новог приступа за опрему под притиском, док страна са водом потпада, по неким члановима, под Директиву за опрему под притиском, те стога натписна плочица не сме да садржи CE-знак према члану 15 Директиве. Овај стандард поставља основне захтеве за обезбеђивање заменљивости и адекватног монтирања измењивача топлоте уље-вода.
SRPS EN 50216-10 (en)	Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице — Део 10: Измењивачи топлоте уље/ваздух
Апстракт:	Стандард EN 50216-10 описује измењиваче топлоте уље-ваздух, а то значи да измењивач топлоте за хлађење уљаних трансформатора користи циркулацију уља и ваздуха. Ови измењивачи нису предмет Директиве 97/23/ЕС према члану 1, параграфа 3.12. Он обезбеђује основне димензије и начин монтирања измењивача топлоте уље-ваздух.
SRPS EN 50216-11 (en)	Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице — Део 11: Показивачи температуре уља и намотаја
Апстракт:	Стандард EN 50216-11 обухвата индикаторе температуре уља и намотаја (термичка слика) заменљивих механичких (неелектричних) типова са контактима за употребу са енергетским трансформаторима уроњеним у течност и пригушницама за унутрашњу или спољашњу инсталацију. Осим ако није другачије наведено, индикатори температуре уља и намотаја су усаглашени са захтевима стандарда EN 50216-1.
6. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60371-2 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард дефинише методе испитивања које се примењују на материјал од лискуна, произведен на бази папира са лискуном.
SRPS EN 60371-3-5 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 5: Папир са лискуном и стакленом подлогом везан епоксидном смолом за додатну импрегнацију (VPI)
Апстракт:	Овај део IEC 60371 даје захтеве за електричне изолационе материјале направљене од комбинације лискуна са стакленом тканином везаном заједно са малом количином епоксидне смоле.
SRPS EN 60455-3-1 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Једињења епоксидних смола без пуниоца
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једињења епоксидних смола без пуниоца у осушеној форми за класе од EP-U-1 до EP-U-7.

SRPS EN 60455-3-2 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Једињења епоксидних смола са кварцним песком као пуниоцем
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једињења епоксидних смола са кварцним песком као пуниоцем у осушеној форми за врсте од EP-F-1 до EP-F-7. Остали материјали од кварцног песка су можда касније уведени.
SRPS EN 60455-3-3 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Полиуретанска једињења без пуниоца
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једињења од полиуретанских смола без пуниоца у осушеној форми за класе од PUR-U-4 до PUR-U-8, са садржајем пепела од највише 6 %.
SRPS EN 60455-3-4 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Полиуретанска једињења са пуниоцем
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једињења од полиуретанских смола са пуниоцем у осушеној форми за класе од PUR-F-4 до PUR-F-8.
SRPS EN 60641-2 (en)	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард се примењује на прешпан и пресовани папир за електричне сврхе. Серија се не примењује на ламинирани материјал. Овај део одређује методе испитивања које се користе при испитивању прешпана и пресованог папира за електричне сврхе да ли испуњавају захтеве прописане у спецификацији листова у делу 3.
SRPS EN 60684-3-165 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 165: Екструдована полиолефинска навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
Апстракт:	Овај стандард даје захтеве за две врсте екструдованих полиолефинских навлака, отпорних на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар.
SRPS EN 60684-3-228 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 228: Термоскупљајућа, полукрута поливинилфлуоридна навлака, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једну врсту термоскупљајуће поливинилфлуоридне навлаке, отпорне на пламен, са назначеним односом скупљања 2:1, постојане на флуиде, за употребу на температурама до 175 °C.
SRPS EN 60684-3-229 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 229: Термоскупљајућа полусавитљива навлака, поливинилфлуоридна, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
Апстракт:	Овај стандард даје услове за једну врсту термоскупљајуће поливинилфлуоридне навлаке, полусавитљиве, отпорне на пламен, постојане на флуиде, која је погодна за коришћење на температурама до 150 °C.
SRPS EN 60684-3-271 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 271: Термоскупљајућа еластомерна навлака, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
Апстракт:	Овај стандард даје услове за две врсте термоскупљајућих еластомерних навлака, отпорних на пламен, постојаних на флуиде, са назначеним односом скупљања 2:1, за коришћење на температурама до 120 °C.
SRPS EN 61086-1 (en)	Премази за штампане плоче (конформни премази) — Део 1: Термини и дефиниције, класификација и општи захтеви
Апстракт:	Овај стандард даје термине и дефиниције, класификацију и опште захтеве за електричне изолационе материјале погодне за примену као премази за штампане плоче (конформни премази).

SRPS EN 61086-2 (en)	Премази за штампане плоче (конформни премази) — Део 2: Методе испитивања Апстракт: Овај стандард даје методе испитивања за електричне изолационе материјале погодне за примену као премази за штампане плоче (конформни премази).
SRPS EN 61086-3-1 (en)	Премази за штампане плоче (конформни премази) — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Премази за опште сврхе (класа 1), високе поузданости (класа 2) и за ваздушни простор (класа 3) Апстракт: Овај стандард даје услове захтева за електричне изолационе материјале који су погодни за примену као премази за штампане плоче (конформни премази).
SRPS EN 62011-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви и шипке правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције, ознаке и општи захтеви Апстракт: Овај стандард садржи термине и дефиниције и ознаке које се односе на опште захтеве које треба да испуне индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви правоугаоног попречног пресека и шипке правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека.
7. Високонапонска опрема и апаратуре	
SRPS CLC/TR 62271-208 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 208: Методе за одређивање стационарног стања електромагнетског поља мрежне фреквенције које ствара високонапонска разводна апаратура и високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица Апстракт: Овај део стандарда IEC 62271-208 даје практично упутство за процену и документацију спољашњег електромагнетског поља које настаје око високонапонских расклопних апаратура и око високонапонских/нисконапонских префабрикованих трансформаторских станица.
SRPS CLC/TR 62271-303 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 303: Коришћење и руковање сумпорним хексафлуоридом (CF₆) Апстракт: Предмет овог техничког извештаја је безбедно руковање сумпор-хексафлуоридом приликом инсталисања и одлагања на крају употребе високонапонских расклопних постројења.
SRPS CLC/TS 62271-304 (en)	Високонапонска расклопна апаратура — Део 304: Класе извођења оклопљених расклопних апаратура називних напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV за коришћење у тешким климатским условима Апстракт: Овај део IEC 62271 се примењује на затворена расклопна постројења за монтажу изнутра која су усаглашена са IEC 62271-200 и IEC 62271-201, са наменом да буду употребљени у оштријим радним условима од нормалних, као што су они наведени у IEC 62271-1.
SRPS EN 50532 (en)	Компактни блокови за дистрибуционе трансформаторске станице (CEADS) Апстракт: Овај европски стандард специфицира услове сервисирања, назначене карактеристике, опште структуралне захтеве и методе испитивања склопова са опремом за дистрибутивне трансформаторске станице, назначеног напона наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 52 kV са високонапонске стране, радне фреквенције од 50 Hz. Овај склоп је кабловски повезан са мрежом. Склоп дефинисан у овом стандарду је пројектован и испитан да буде јединствен производ са једним серијским бројем и једним комплетом документације. Таква опрема се испоручује као јединствена транспортна јединица. Могуће је да се верификациона испитивања изведу на месту уградње.
SRPS EN 61166 (en)	Високонапонски струјни прекидачи наизменичне струје — Упутство за сеизмичку поделу високонапонских струјних прекидача наизменичне струје Апстракт: Овај стандард специфицира сеизмичке нивое и даје предлоге за методе које се могу применити да би се показале перформансе високонапонских струјних прекидача при захтеваним сеизмичким квалификацијама.

SRPS EN 62271-1 (en)	Високонапонска расклопна апаратура — Део 1: Заједничке спецификације
Апстракт:	Овај део IEC 62271 се примењује на расклопне апаратуре пројектоване за унутрашње и спољашње инсталације и за рад на фреквенцијама до и укључујући 60 Hz, наизменичног напона изнад 1 000 V. Овај стандард се примењује на све расклопне апаратуре наизменичног напона, осим за оне за које постоји одговарајући IEC стандард. Овај стандард повлачи и замењује IEC 60694 издат 1996. године.
SRPS EN 62271-104 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 104: Прекидачи наизменичне струје за назначене напоне од 52 kV и више
Апстракт:	Стандард IEC 62271-104:2009 примењује се на трофазне прекидаче наизменичне струје назначених напона од 52 kV и више, за унутрашње и спољашње инсталације, назначених фреквенција до и укључујући 60 Hz. Овај стандард је такође применљив на радне делове ових прекидача и на њихову помоћну опрему. Главни циљ овог стандарда је постављање захтева за прекидаче који се употребљавају у преносним и дистрибуционим мрежама. Главни циљ овог стандарда је конструкција која мора да задовољи следеће радне карактеристике: да издржи назначену струју у континуитету, да издржи струје кратког споја у специфицираном времену, да прекида углавном активно оптерећење, да прекида трансформаторе у празном ходу.
SRPS EN 62271-109 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје
Апстракт:	Стандард IEC 62271-109 примењује се на склопке за премошћење редних кондензатора, пројектоване за инсталацију споља и за рад на фреквенцијама од 50 Hz и 60 Hz у мрежама које имају напоне изнад 52 kV. Применљив је само на оне склопке које се користе у трофазним мрежама. Он се такође примењује на склопке за премошћење уређаја и њихове помоћне опреме. Ово ново издање замењује претходно прво издање и представља техничку ревизију. Овај стандард треба да се чита заједно са IEC 62271-100 и са IEC 62271-1. Главне измене у односу на претходно издање су: — испитивање погона за премошћење је одвојено; — параметри испитивања су ревидирани; — испитивања таласних облика кривих су оптимизована и поново обрачуната; — повучена је електрична отпорност класе BP2. Примери додатних уређаја дати су у информативним прилозима Е и Д.
8. Електролучно заваривање	
SRPS EN 60974-9 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 9: Инсталација и употреба
Апстракт:	Стандард IEC 60974-9:2010 применљив је на инсталацију и употребу опреме за електролучно заваривање и придружене процесе који су пројектовани у сагласности са захтевима за безбедност према IEC 60974-1, IEC 60974-6 или сличним. Овај део IEC 60974 примењује се као упутство за инструкторе, оператере, менаџере и надзорне органе приликом контролисања безбедности инсталација и употребљене опреме у процесима заваривања и сечења. Он повлачи и замењује техничку спецификацију IEC/TC 62081 из 1999. године.
9. Електрични уређаји у противексплозивним атмосферама	
SRPS EN 50402 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара, или кисеоника — Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова
Апстракт:	Овај европски стандард је применљив на стабилне системе за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова, пара, или кисеоника. Овај стандард обједињује захтеве из: EN 61779, EN 50241, захтеве из стандарда за токсичне гасове EN 45544 или за кисеоник EN 50104.
SRPS EN 50402/A1 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара, или кисеоника — Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова — Измена 1
Апстракт:	Овај европски стандард је применљив на стабилне системе за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова, пара, или кисеоника. Овај стандард обједињује захтеве из: EN 61779, EN 50241, захтеве из стандарда за токсичне гасове EN 45544 или за кисеоник EN 50104.

10. Осигурачи	
SRPS EN 60282-1 (en)	Високонапонски осигурачи — Део 1: Осигурачи за ограничење струје
Апстракт:	Стандард IEC 60282-1:2009 се примењује на све типове високонапонских осигурача за ограничење струје, конструисаних за употребу у унутрашњим и спољашњим просторима у мрежама наизменичне струје од 50 Hz и 60 Hz и назначеног напона који прелази 1 000 V. Измене које доноси ово ново издање језичке су природе.
11. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60081:2010/A4 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације за перформансу — Измена 4
Апстракт:	Овај стандард даје техничке захтеве са цевасте флуоресцентне сијалице, са претходно грејаним катодама, за опште осветљење, које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и које немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивости за испитивање типа, за појединачне серије сијалица или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица.
SRPS EN 60983 (en)	Минијатурне сијалице
Апстракт:	Овај стандард обухвата сијалице са усијаним влакном које се користе у возилима, а нису предмет законодавства и зато нису укључене у EN 60908.
SRPS EN 60983:2011/A1 (en)	Минијатурне сијалице — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард обухвата сијалице са усијаним влакном које се користе у возилима, а нису предмет законодавства и зато нису укључене у EN 60908.
SRPS EN 61347-1:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност — Измена 1
Апстракт:	Овим делом серије стандарда IEC 61347, као основни део утврђују се општи и безбедносни захтеви за управљачке уређаје за сијалице који се користе за 250 V једносмерне струје и/или 1 000 V наизменичне струје, фреквенције 50 Hz или 60 Hz.
SRPS EN 61347-2-12:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-12: Посебни захтеви за електронске пригушнице за сијалице са пражњењем, напајане једносмерном или наизменичном струјом (искључујући флуоресцентне сијалице) — Измена 1
Апстракт:	Овај део EN 61347 дефинише одређене опште захтеве и захтеве за безбедност електронских пригушница напајаних једносмерном или наизменичном струјом. Напајање се врши наизменичним напонам до 1 000 V са 50 Hz/60 Hz.
SRPS EN 62493 (en)	Оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетским пољима
Апстракт:	IEC 62493:2009 се односи на оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетним пољима.
12. Водови, инсталације и таласоводи	
SRPS EN 60154-1 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овај стандард се односи на мере таласовода и прирубница који се користе у електронским уређајима и опреми. Овим стандардом обухваћени су захтеви за прирубнице које се буше пре или после постављања таласовода. Њиме се специфицирају механички захтеви за прирубнице таласовода који су неопходни да би се обезбедила компатибилност и, онолико колико је то изводљиво, међусобна заменљивост, као и одговарајуће електричке перформансе тих прирубница.

SRPS EN 60154-2 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 2: Одговарајуће спецификације за прирубнице за обичне правоугаоне таласоводе
Апстракт:	Овај стандард садржи детаљан опис прирубница за обичне правоугаоне таласоводе типова А, В, С, D и Е, укључујући механичке захтеве и електричка испитивања, као и одговарајуће табеле и цртеже.
	13. Електромеханички саставни делови
SRPS EN 60169-21 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 21: Два типа конектора за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm (0,374 in), са различитим начинима спајања помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (типови SC-A и SC-B)
Апстракт:	Овим стандардом стандардизују се интерфејс и назначене вредности за две верзије конектора за радио-фреквенције средње величине који се користе са савитљивим и полукрутим кабловима. Препоручује се да се ти конектори користе када се ради о средњој снази и ниском нивоу рефлексije у применама до 11 GHz. Интерфејс са диелектричним пуњењем посебно је користан у применама које обухватају изложеност отежаним условима околине. Обе верзије овог типа конектора су конектори типа С са спајањем помоћу навоја. Наведени типови нису међусобно упариви. За нове инсталације препоручује се коришћење само типа SC-B.
SRPS EN 60169-23 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 23: Утикач и утикачко гнездо конектора који се користе са прецизним коаксијалним водовима од 3,5 mm, са унутрашњим пречником спољашњег кабла од 3,5 mm (0,1378 in)
Апстракт:	Овај стандард обухвата прецизне утикаче и утикачка гнезда који се користе са прецизним крутим коаксијалним водовима од 3,5 mm да би се на најмању могућу меру довеле грешке испитних апарата које се могу приписати коаксијалним конекторима. Ти конектори су конструисани тако да се могу причврстити за прецизне круте коаксијалне водове од 3,5 mm и импедансе од 50 Ω који су описани у HD 351.5, као и да се обезбеди низак ниво рефлексije на 34 GHz.
SRPS EN 60169-24 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 24: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у кабловским дистрибутивним системима импедансе од 75 Ω (тип F)
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају коаксијални конектори за радио-фреквенције који се обично користе у кабловским дистрибутивним системима импедансе од 75 Ω које чине различити савитљиви каблови, али који се могу користити и за случајеве са и без прилагођења импедансе.
SRPS EN 60169-25 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 25: Двополни конектори са спајањем помоћу навоја (3/4-20 UNEF) који се користе са оклопљеним симетричним кабловима који имају двојне унутрашње проводнике са унутрашњим пречником спољашњег кабла од 13,56 mm (0,534 in) (тип TWHN)
Апстракт:	Оклопљени симетрични каблови који имају двојне унутрашње проводнике имају широку примену у системима за обраду података. Ти каблови се користе за међусобно повезивање делова рачунарских система које карактеришу двополни конектори са спајањем помоћу навоја (3/4-20 UNEF) и са спољашњим проводницима (IDOC) унутрашњег пречника од 13,56 mm (0,534 in).
SRPS EN 61169-29 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 29: Спецификација подврсте — Минијатурни коаксијални конектори за радио-фреквенције, модели са навојем, ускочни, "push-pull" или брзо забрављујући, клизни (за примену у кабловским полицама и на панелима) — Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 1,0/2,3) - за примене на кабловима импедансе 50 Ω и 75 Ω
Апстракт:	Овај стандард представља спецификацију подврсте којом се обезбеђују подаци и правила за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са навојем, ускочне, "push-pull" или брзо забрављујуће, клизне (за примену у кабловским полицама и на панелима), чија је карактеристичка импеданса 50 Ω (тип 1,0/2,3) за примену са кабловима импедансе од 50 Ω и 75 Ω .

SRPS EN 61169-31 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 31: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 1,0 mm (0,039 in), са спрезањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 1,0)
Апстракт:	Ови конектори се препоручују за коришћење са полукрутим и савитљивим кабловима, као и за микроталасне примене код којих се захтевају високе преформансе. Радна фреквенција ових конектора је до 110 GHz.
SRPS EN 61169-32 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 32: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 1,85 mm (0,072 in), са спрезањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 1,85)
Апстракт:	Ови конектори се препоручују за коришћење са полукрутим и савитљивим кабловима, као и за микроталасне примене код којих се захтевају високе преформансе. Радна фреквенција ових конектора је до 65 GHz.
SRPS EN 61169-33 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 33: Спецификација подврсте за конекторе за радио-фреквенције серије ВМА
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују подаци и правила за припремање појединачних спецификација, као и образац појединачне спецификације за конекторе за радио-фреквенције серије ВМА. Овим стандардом прописују се мере налегајуће површине конектора за опште намене, детаљни подаци о мерама стандардних конектора степена 0 за испитивања, подаци о баждарењима и испитивањима изабрани из QC 220000 (EN 61169-1) који се могу применити на било коју појединачну спецификацију која се односи на конекторе серије ВМА.
SRPS EN 61169-36 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 36: Спецификација подврсте за микроминијатурне коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са ускочним спрезањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип MCX)
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују подаци и правила за припремање појединачних спецификација, као и образац појединачне спецификације за конекторе за радио-фреквенције серије ВМА. Овим стандардом прописују се мере налегајуће површине конектора за опште намене, детаљни подаци о мерама стандардних конектора степена 0 за испитивања, подаци о баждарењима и испитивањима изабрани из QC 220000 (EN 61169-1) који се могу применити на било коју појединачну спецификацију која се односи на конекторе серије MCX.
SRPS EN 61169-37 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 37: Спецификација подврсте за конекторе за радио-фреквенције типа STWX8
Апстракт:	Овај стандард представља спецификацију подврсте и обезбеђује податке и правила за припремање појединачне спецификације за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције типа STWX8, са "push-pull" самозабрављујућим спајањем. Овим стандардом описују се мере међуспоја конектора степена 2 за опште намене, детаљни подаци о мерама стандардних конектора степена 0 за испитивања, подаци о баждарењу и обавезним испитивањима изабрани из QC 220000 (EN 61169-1) који се могу применити на било коју појединачну спецификацију која се односи на конекторе типа STWX8.
SRPS EN 61169-38 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 38: Спецификација подврсте — Модели коаксијалних конектора за радио-фреквенције, клизни конектори (за примену у кабловским полицама и на панелима) — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип ТМА) — Примене на кабловима импедансе 50 Ω
Апстракт:	Овај стандард који представља спецификацију подврсте обезбеђује податке и правила за припремање појединачних спецификација, као и обрасце за те спецификације, за конекторе за радио-фреквенције типа ТМА. Конектори серије ТМА имају карактеристичну импедансу од 50 Ω и обично се користе са одговарајућим кабловима за радио-фреквенције или са микротракама у подручју микроталаса код којих постоји слепи улаз и ниво снаге има средње ниску вредност. Ти конектори се могу користити за фреквенције до барем 6 GHz.

SRPS EN 61169-8 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 8: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 6,5 mm (0,256 in) са бајонет-забрављивањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип BNC)
Апстракт:	Овај стандард представља спецификацију подврсте којом се обезбеђују подаци и правила за припремање појединачних спецификација за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције који се могу користити првенствено са кабловима за радио-фреквенције означеним са 60096 IEC 50-3, према IEC 60096-2. Овај тип конектора користи се за мале снаге, брзо спајање и раздвајање уз помоћ бајонет-механизма за спрегу и познат је под називом "BNC". Овај стандард се разликује од IEC 60169-8 првенствено по томе што садржи нову тачку 7: Процедуре за оцену квалитета, као и нову тачку 8: Упутство за припремање појединачне спецификације. Осим тога, овај стандард се позива на IEC 61169-1, док се IEC 60169-8 позивао на IEC 60169-1.
	14. Коаксијални каблови
SRPS HD 351.5 S1 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 5: Прецизни крути коаксијални вод од 3,5 mm и импедансе од 50 Ω, са обезбеђењем за уградне конекторе
Апстракт:	Овим стандардом се даје геометријска конфигурација прецизног крутог коаксијалног вода са обезбеђењем за уградне конекторе.
	15. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
SRPS EN 60512-15-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-1: Механичка испитивања конектора — Поступак 15а: Задржавање контакта у изолационом уметку
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности система за задржавање контакта да издржи аксијална напрезања до којих ће вероватно доћи у току нормалне употребе. Систем за задржавање контакта може да задржи контакт у изолационом уметку или директно у кућишту.
SRPS EN 60512-15-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-2: Механичка испитивања конектора — Поступак 15б: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности система за задржавање изолационог уметка да издржи аксијална напрезања до којих ће вероватно доћи у току нормалне употребе.
SRPS EN 60512-15-3	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-3: Механичка испитивања конектора — Поступак 15с: Задржавање изолационог уметка у кућишту (торзионо)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности система за задржавање изолационог уметка да издржи торзиона напрезања до којих ће вероватно доћи у току нормалне употребе.
SRPS EN 60512-15-4	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-4: Механичка испитивања конектора — Поступак 15d: Сила уметања, ослобађања и вађења контакта
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање сила потребних за уметање и вађење изменљивог контакта из његовог нормалног положаја у предвиђеном конектору.
SRPS EN 60512-15-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-5: Механичка испитивања конектора — Поступак 15е: Задржавање контакта у изолационом уметку при оптерећењу кабла
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за проверу способности система за задржавање контакта да издржи динамичко механичко оптерећење контаката које тежи да их помери са места.

SRPS EN 60512-15-6	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-6: Механичка испитивања конектора — Поступак 15f: Ефективност конекторских спојница
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности спојнице да одржи у споју спарене конекторе опремљене спојницом и/или делом за задржавање онда када се дејствује одређеним силама на кабл/сноп проводника или кућиште, или директно на тело конектора ако је тако специфицирано у појединачној спецификацији.
SRPS EN 60512-16-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-1: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16a: Оштећење од испитног чепа
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности еластичног система контаката да без оштећења издржи увлачење специфицираног испитног чепа.
SRPS EN 60512-16-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-2: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16b: Сужени улаз
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање ефективности средства којим се мушки контакт, или други сличан предмет већих димензија, спречава да уђе у еквивалентан женски контакт.
SRPS EN 60512-16-3	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-3: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16c: Издржљивост контакта на савијање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање способности контакта да издржи специфицирани момент или силу савијања. Ако је тако специфицирано у појединачној спецификацији, могу се применити силе другачије од савијања.
SRPS EN 60512-16-4	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-4: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16d: Издржљивост при извлачењу (стиснути спојеви)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за одређивање издржљивости стиснутог споја при извлачењу.
16. Жице за намотаје	
SRPS EN 60317-8 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 8: Полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, класе 180
Апстракт:	Стандард IEC 60317-8:2010 специфицира захтеве за полиестеримидом лакирану округлу бакарну жицу, класе 180, која и поред превлаке од полиестеримида задржава идентичне хемијске особине као оригинална смола и испуњава све специфициране захтеве за жицу. Постоје извесне измене у захтевима у односу на претходно издање.
SRPS EN 60317-13 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Полиестером или полиестеримидом лакирана, прекривена полиамид-имидом, округла бакарна жица, класе 200
Апстракт:	Стандард IEC 60317-13:2010 специфицира захтеве за полиестером или полиестеримидом лакирану, прекривену полиамид-имидом, округлу бакарну жицу, класе 200. Постоје извесне измене у односу на претходно издање. Између осталих, то су и нови захтеви за испитивање хлађења према IEC 60851-4.
SRPS EN 60317-18:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 18: Поливинил-ацетилом лакирана правоугаона бакарна жица, класе 120
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу за намотаје класе 120, са плаштом од поливинил-ацетилен смоле која задржава хемијски састав смоле, а и излази у сусрет свим специфичним захтевима за намотаје. Класа 120 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 120 и загревање од најмање 155 °C.

SRPS EN 60317-20 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 20: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 155 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарану жицу класе 155.
SRPS EN 60317-21 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 21: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 155 Апстракт: Овај стандард из серије IEC 60317 специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, прекривену полиамидом, класе 155.
SRPS EN 60317-37 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 180 Апстракт: Овај део серије стандарда IEC 60317 специфицира захтеве за полиестеримидом лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, са везивним слојем, класе 180.
17. Опрема и инсталације за путеве	
SRPS CLC/TS 50509 (en)	Употреба LED лантерни у системима сигнала у друмском саобраћају Апстракт: Овом техничком спецификацијом разматрају се само новопроизведени и инсталирани уређаји за управљање сигналама код примена у друмском саобраћају, употребом одговарајућих каблова. Њоме се разматрају само LED оптичке јединице са прстеновима од 200 mm до 300 mm, онако како је то стандардизовано у EN 12368. Не разматрају се конфигурације као што су симбол за стрелице или пешаке који се пројектују помоћу специфично позиционираних дијаграма LED-ова. Не разматрају се примене у железничкој сигнализацији.
18. Електромагнетска компатибилност	
SRPS EN 50498 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Стандард за фамилију производа електронске опреме за накнадну уградњу у возила Апстракт: Овим стандардом специфицирају се границе и методе мерења емисија сметњи и карактеристика имуности опреме за накнадну уградњу (ESAs) на који се позива ЕМС Директива за аутомобиле 2004/104/EC, Прилог И, 3.2.9 и који није у вези са функцијама које се односе на имуност возила онако како је то дефинисано у ЕМС Директиви за аутомобиле 2004/104/EC, Прилог И, 2.1.12.
SRPS EN 50529-1 (en)	ЕМС стандард за мрежу — Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице Апстракт: Овим ЕМС стандардом специфицирају се захтеви за емисије које настају у жичаним телекомуникационим мрежама које користе телефонске жице и имуност тих мрежа помоћу позивања на хармонизоване стандарде за производ у комбинацији са добром инжењерском праксом.
SRPS EN 50529-2 (en)	ЕМС стандард за мрежу — Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове Апстракт: Овим ЕМС стандардом специфицирају се захтеви за емисије које настају у жичаним телекомуникационим мрежама које користе коаксијалне каблове и за имуност тих мрежа помоћу позивања на хармонизоване стандарде за производ у комбинацији са добром инжењерском праксом.
SRPS EN 61000-3-2:2008/A1 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 1 Апстракт: Овај део стандарда IEC 61000 обрађује ограничење хармоника струја који се уносе у јавне системе напајања. Њиме се специфицирају границе за хармонике улазне струје које може стварати уређај који се испитује при специфицираним условима.

SRPS EN 61000-3-2:2008/A2 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 2 Апстракт: Овај део стандарда IEC 61000 обрађује ограничење хармоника струја који се уносе у јавне системе напајања. Њиме се специфицирају границе за хармонике улазне струје које може стварати уређај који се испитује при специфицираним условима. 19. Рад под напоном
SRPS EN 60855 (en)	Изолационе цеви пуњене пеном и штапови пуног пресека за рад под напоном Апстракт: Овај стандард се примењује на изолационе цеви пуњене пеном и на штапове пуног пресека направљене од синтетичког материјала и намењене алатима и опреми за рад под напоном који раде са напоном мреже изнад 1 kV.
SRPS EN 61057 (en)	Надземне платформе са изолационим уметком за рад под напоном изнад наизменичног напона од 1 kV Апстракт: Примењује се на антенске уређаје (надземне покретне платформе) са минималним изолационим горњим уметком који се употребљава за рад под напоном у назначеним напонским границама између 1 kV ефективне вредности и 800 kV ефективне вредности, на мрежној фреквенцији.
SRPS EN 61219 (en)	Рад под напоном — Уземљивачка или уземљивачка и краткоспојна опрема са моткама за кратко спајање — Уземљење мотком Апстракт: Овај стандард се примењује за привремено уземљење или на уземљење и кратко спајање електрично изолационих делова постројења наизменичне струје, за заштиту радника употребом мотки за кратко спајање. Он специфицира карактеристике и захтеве за безбедност и испитивања мотки са уметнутим фиксним контактима, кућиштима, изолационим елементима и уземљеним кабловима, ако постоје. За кратко спојене каблове код уређаја видети стандард EN 61230.
SRPS EN 61229 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напоном на постројењима наизменичне струје Апстракт: Овај стандард се примењује на круте изолационе прекриваче за рад под напоном на постројењима наизменичне струје, укључујући и оне који су описани у EN 60743.
SRPS EN 61229:2011/A1 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напоном на постројењима наизменичне струје — Измена 1 Апстракт: Овај стандард се примењује на круте изолационе прекриваче за рад под напоном у постројењима наизменичног напона, укључујући и оне описане у EN 60743.
SRPS EN 61229:2011/A2 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напоном на постројењима наизменичне струје — Измена 2 Апстракт: Овај стандард се примењује на круте изолационе прекриваче за рад под напоном на постројењима наизменичне струје, укључујући и оне описане у EN 60743.
SRPS EN 61235 (en)	Рад под напоном — Шупље изолационе цеви за електричне сврхе Апстракт: Овај стандард се примењује на изолационе шупље цеви за електричне сврхе које се користе у мрежама напона изнад 1 kV.
SRPS EN 61243-2 (en)	Рад под напоном — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу код наизменичних напона од 1 kV до 36 kV Апстракт: Применљив је на преносне напонске детекторе са или без уграђених извора струје који се употребљавају у електричним мрежама напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје, фреквенција од 15 Hz до 60 Hz. Овај део серије се примењује само на отпорничка делила употребљена у контакту са делом који ће бити тестиран, било као појединачна јединица или одвојени уређај који чини целину са изолационом шипком обухваћену у стандардима EN 60855 или EN 61235. Капацитивни напонски детектори су обухваћени у EN 61243-1.

SRPS EN 61243-2:2011/ A1 (en)	Рад под напоном — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу при наизменичним напонима од 1 kV до 36 kV — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард је применљив на преносне напонске детекторе са или без уграђених извора струје који се користе у електричним мрежама напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје, фреквенције од 15 Hz до 60 Hz. Овај део се примењује само на отпорничке напонске детекторе који се користе са делом који ће бити испитан или као појединачни уређај или као посебан уређај комплетиран изолационом шипком обрађеном у EN 60855 или EN 61235. Капацитивни напонски детектори су обухваћени у EN 61243-1.
SRPS EN 61243-2:2011/ A2 (en)	Рад под напоном — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу при наизменичним напонима од 1 kV до 36 kV — Измена 2
	Апстракт: Стандард је применљив на преносне напонске детекторе са или без уграђеног извора струје који ће бити употребљени у електричним мрежама напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје и фреквенције од 15 Hz до 60 Hz. Овај део се примењује само на отпорничке напонске детекторе који се употребљавају са испитаним делом, као једна јединица или појединачни уређај комплетиран изолационом шипком која је обрађена у EN 60855 или EN 61235. Други типови напонских детектора нису обухваћени овим стандардом. Капацитивни напонски детектори обрађени су у EN 61243-1.
	20. Трансформатори
SRPS EN 61558-2-8	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-8: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за звона
	Апстракт: Овај део 2-8 стандарда EN 61558 односи се на безбедност трансформатора за звона и јединице за напајање са уграђеним трансформаторима за звона. Овај стандард обухвата и трансформаторе који садрже електронска кола. Најважније промене у односу на прво издање овог стандарда састоје се у усклађивању овог дела са EN 61558-1:2005.
SRPS EN 61558-2-12	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-12: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе са константним напоном и јединице за напајање за константне напоне
	Апстракт: Овај део 2-12 стандарда EN 61558 односи се на безбедност трансформатора са константним напоном за опште намене и јединице за напајање за константне напоне за опште намене. Овај стандард обухвата и трансформаторе са константним напоном који садрже електронска кола. Најважније промене у односу на прво издање овог стандарда састоје се у усклађивању овог дела са EN 61558-1:2005 и његовом изменом A1 из 2009. године.
	21. Нафтно рударство
SRPS EN ISO 10407-2/ AC (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за ротационо бушење — Део 2: Контролисање и класификација коришћених елемената цевног алата — Техничка исправка 1
	Апстракт: Овај документ представља исправку стандарда SRPS EN ISO 10407-2:2010.
SRPS EN ISO 10416 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Тачности за бушење — Лабораторијска испитивања
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује процедуре за лабораторијско испитивање течних материјала за бушење и физичких, хемијских и перформансних својстава течности за бушење. Стандард се примењује на тачност за бушење на бази воде и тачност на бази уља, као и на бази "спремљених" течности.
SRPS EN ISO 13624-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 1: Пројектовање и рад опреме за цеви за изолацију ("riser") при бушењу на мору
	Апстракт: Овај стандард се односи на пројектовање, избор, рад и одржавање система на мору "riser" за операције бушења при плутању. сврха овог стандарда је да служи као референца за пројектовање, за оне који бирају компоненте система, и за оне који користе и одржавају ову опрему. стандард почива на основним принципима инжењеринга и акумулативног искуства оператера на платформама на води, конструктора и произвођача.

SRPS EN ISO 13628-5 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 5: Подморски водови
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за пројектовање, избор материјала, производњу, верификацију пројекта, испитивање, инсталирање и рад водова и пратеће опреме везане за индустрију нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 19901-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 1: "Metosean" конструкција и разматрање рада
Апстракт:	Овај стандард даје опште захтеве за одређивање и коришћење метеоролошких и океанографских ("metosean") услова за пројектовање, изградњу и функционисање свих врста конструкција платформи на води које се користе у индустрији нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 19901-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса
Апстракт:	Овај стандард садржи захтеве за поступке и критеријуме за пројектовање за опасности од земљотреса конструкција платформи на води, а упутство о захтевима је у Прилогу А. Захтеви се примењују на стабилне челичне конструкције и на стабилне бетонске конструкције. Утицај сеизмичких догађаја на пловеће конструкције и делимично пловеће конструкције такође су укратко размотрени.
SRPS EN ISO 19901-4 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 4: Разматрања при пројектовању темеља и геотехничких радова
Апстракт:	Овај стандард садржи захтеве и препоруке за инжењерске аспекте геонауке и темеља које се могу применити на широк спектар конструкција платформи на води уместо на одређени тип конструкција. Такви аспекти су: карактеризација положаја, карактеризација земљишта и стена, пројектовање и инсталације на темељима које може да носи морско дно (плитки темељи) и идентификација опасности.
SRPS EN ISO 19901-5 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 5: Контрола тежине током инжењеринга и грађења
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за контролу тежине и центара равнотеже путем средства за управљање масом током инжењеринга и изградње конструкција платформи на води због заштите животне средине. Одредбе се примењују на пројекте платформи на води који укључују структуре свих врста и материјала.
SRPS EN ISO 19901-6 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 6: Операције на мору
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује захтеве и упутства за планирање и инжењеринг операција на мору и обухвата пројектовање и анализу компоненти, система, опреме и поступака који се захтевају за перформансе за операције на мору, као и методе или поступке развијене тако да се безбедно спроведу.
SRPS EN ISO 19901-7 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Посебни захтеви за конструкције платформи на води — Део 7: Системи за одржавање станица на плутајућим конструкцијама платформи на води и мобилним постројењима на води
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за: а) пројектовање, анализу и процену система за одржавање станица за плутајуће конструкције платформи на води које користе нафтна и гасна индустрија за подршку: — производње, — складиштења, — бушења, интервенцијама на бушотинама и производњи, — производње и складиштења, — бушења, интервенцијама на бушотинама, производње и складиштења и б) процену заштите станица система на локацији — специфичне апликације за мобилне јединице платформи на води (нпр. мобилне платформе на води јединица за бушење, изградња јединица и јединица за полагање цеви).

SRPS EN ISO 19902 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Стабилне челичне конструкције платформи на води
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за примену следећих врста стабилних челичних конструкција платформи на води за индустрије нафте и природног гаса: кесонске, слободностојеће и подупрте, са омотачима, монокуле, куле.
SRPS EN ISO 19903 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Стабилне бетонске конструкције платформи на води
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за примену следећих врста стабилних бетонских конструкција платформи на води за индустрије нафте и природног гаса и посебно се бави: а) пројектовањем, изградњом, превозом и монтажом нових конструкција, укључујући и захтеве за контроле при сервисирању и могуће уклањање конструкција, б) проценом конструкција при сервисирању и ц) проценом конструкција за поновну употребу на другим локацијама.
SRPS EN ISO 20815 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Осигурање производње и управљање поузданошћу
Апстракт:	Овај стандард уводи концепт производње у оквиру система осигурања и пословања, повезан са истраживањем бушења, експлоатацијом, прерадом и транспортом ресурса нафте, петрохемијских ресурса и ресурса природног гаса. Овај стандард обухвата узводне (укључујући оне под морем), средње и низводне објекте и активности. Стандард се фокусира на осигурање производње нафте и гаса, прераду и повезане активности и обухвата анализу поузданости и одржавање компонената.
SRPS EN ISO 21049 (en)	Пумпе — Системи за заптивање вратила за центрифугалне и ротационе пумпе
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за заптивање вратила за центрифугалне и ротационе пумпе које се користе у индустрији нафте, природног гаса и хемијској индустрији. Стандард се примењује углавном за опасне, запаљиве и/или токсичне сервисе, онда када је потребан већи степен поузданости за побољшање доступности опреме и смањења емисије у атмосферу и трошкова животног циклуса заптивања. Стандард се односи на заптиваче за пречнике вратила пумпе од 20 mm (0,75 in) до 110 mm (4,3 in).
SRPS EN ISO 23251 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Системи за растерећење и смањење притиска
Апстракт:	Овај стандард се примењује на системе за растерећење притиска и системе за смањење притиска паре. Иако је првенствено намењен за коришћење у рафинеријама нафте, такође се примењује на петрохемијска постројења, постројења за гас, постројења за течни природни гас (ТПГ) и постројења за производњу нафте и гаса.
SRPS EN ISO 23251:2011/A1 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Системи за растерећење и смањење притиска — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард представља измену стандарда SRPS EN ISO 23251:2011.
SRPS EN ISO 23936-1 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Неметални материјали у контакту са медијима који се користе у индустрији нафте и гаса — Део 1: Термопластика
Апстракт:	Овај стандард као целина представља опште принципе и услове и даје препоруке за избор и квалификацију, уз упутства за осигурање квалитета, неметалних материјала за сервисирање који се користе за опрему која се користи у заштити животне средине приликом производње нафте и гаса, онда када квар такве опреме може да представља ризик по здравље и безбедност јавности и особља или животне средине. Стандард се може применити као помоћ да би се избегли скупи кварови услед корозије на самој опреми.

SRPS EN ISO 28300 (en)	Индустрија нафте, петрохемијска индустрија и индустрија природног гаса — Проветравање атмосферских резервоара и резервоара ниског притиска за складиштење
Апстракт:	Овај стандард се примењује на нормалне и ванредне захтеве за проветравање паре код надземних резервоара за течне нафтне производе или резервоара за складиштење нафтних производа и надземних и подземних расхладних резервоара за складиштење, означених као атмосферски резервоари за складиштење или резервоари ниског притиска за складиштење.
22. Бакар и легуре бакра	
SRPS CEN/TS 13388 (en)	Бакар и легуре бакра — Сажети приказ хемијског састава и производа
Апстракт:	Овим документом дају се преглед обележавања материјала, хемијски састав и облик производа од бакра и легура бакра који су стандардизовани у европским стандардима Техничког комитета (CEN/TC) 133, <i>Бакар и легуре бакра</i> . Такође, укључене су легуре бакра које није стандардизовао CEN/TC 133, али је стандардизовао други технички комитет CEN-а, одговоран за производе од бакра и легуре бакра. Легуре су регистроване у CEN/TC 133 у складу са поступцима датим у техничком извештају CEN/CR 12776.
SRPS CR 12776 (en)	Бакар и легуре бакра — Прописи и поступци за додељивање броја материјала и регистрацију материјала
Апстракт:	Овим документом утврђују се одредбе и процедуре за додељивање броја материјала и регистрацију материјала за бакар и легуре бакра.
SRPS EN 14939 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја берилијума — Метода FAAS
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја берилијума у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео берилијума у границама од 0,01 % до 3,0 %.
SRPS EN 14940-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја хрома — Део 2: Метода FAAS
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја хрома у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео хрома у границама од 0,010 % до 2,0 %.
SRPS EN 14941 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја кобалта — Метода FAAS
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја кобалта у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео кобалта у границама од 0,010 % до 3,0 %.
SRPS EN 14942-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја арсена — Део 2: Метода FAAS
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја арсена у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео арсена у границама од 0,01 % до 1,5 %.
SRPS EN 14977 (en)	Бакар и легуре бакра — Откривање присуства затезног напона — Испитивање 5 %-тним амонијаком
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се тест са средњим временом трајања, уз коришћење амонијачне атмосфере, ради откривања присутности затезног напона, заосталог после пластичне деформације или стеченог у току примене, који може приликом коришћења или складиштења довести до пуцања услед напонске корозије код производа од бакра и легура бакра. Подручје примене овог стандарда утврђено је у техничким спецификацијама испоруке полупроизвода или готових производа од бакра и легура бакра или претходним споразумом између купца и испоручиоца.

SRPS EN 15022-3 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја калаја — Део 3: Низак садржај калаја — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја калаја у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је низак масени удео калаја (у границама од 0,001 % до 0,6 %).
SRPS EN 15023-3 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја никла — Део 3: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја никла у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео никла у границама од 0,001 % до 6,0 %.
SRPS EN 15024-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја цинка — Део 2: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја цинка у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео цинка у границама од 0,0005 % до 6,0 %.
SRPS EN 15025 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја магнезијума — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја магнезијума у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео магнезијума у границама од 0,001 % до 0,20 %.
SRPS EN 15063-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање главних састојака и примеса дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом (XRF) — Део 1: Смернице за рутинску методу
Апстракт:	Овим стандардом дају се смернице за концепте и поступке за калибрацију и анализу бакра и легура бакра дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом.
SRPS EN 15063-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање главних састојака и примеса дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом (XRF) — Део 2: Рутинска метода
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује рутинска метода за анализу бакра и легура бакра дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом. Метод се може применити на: све елементе који се могу открити са XRF; примесе, главне и пратеће састојке; анализу непрерађених, укључујући ливених у калупу или пластично прерађених производа.
SRPS EN 15079 (en)	Бакар и легуре бакра — Анализа оптичком емисионом спектрометријом помоћу варнице (S-OES)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се рутинска метода за анализу бакра и легура бакра оптичком емисионом спектрометријом помоћу варнице (S-OES). Метода се може применити за испитивање свих елемената, осим бакра, уобичајено присутних у бакру и легурама бакра, као примесе, пратећи или главни састојци који се могу открити S-OES-ом.

SRPS EN 15605 (en)	Бакар и легуре бакра — Оптичка емисиона спектрална анализа индуковано спрегнутом плазмом
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се шест метода емисионе спектралне анализе индуковано спрегнутом плазмом (од А до F) за одређивање легирајућих елемената и примеса у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Комплементарна метода за анализу бакар-калај-олово легура описана је у Прилогу Б (информативном). Прецизни критеријуми у вези са овом методом не постижу одговарајући ниво за све наведене елементе (цинк и фосфор нпр.). Ове методе се примењују на елементе наведене у табелама од 1 до 6 унутар приказаних масених интервала. НАПОМЕНА 1 Масени интервали наведени за сваки метод могу се проширити или прилагодити за одређивање нижих масених удела. НАПОМЕНА 2 Остали елементи могу бити укључени. Међутим, такве елементе и њихове масене уделе треба пажљиво проверити, узимајући у обзир елементе који ометају анализу, осетљивост, резолуцију и критеријум линеарности за сваки инструмент и сваку таласну дужину.
SRPS EN 15622 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја олова — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим документом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја олова у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео олова у границама од 0,01 % до 5,0 %.
SRPS EN 15690-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја гвожђа — Део 2: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја железа у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео железа у границама од 0,005 % до 5,0 %.
SRPS EN 15915 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја сребра — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја сребра у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео сребра у границама од 0,01 % до 2,0 %.
	а) Метода А примењује се на бакар и легуре бакра у којима је масени удео сребра у границама од 0,01 % до 1,0 %, при чему садржај антимоно или калаја није већи од 0,005 % или силицијума није већи од 0,010%.
	б) Метода Б примењује се на бакар и легуре бакра у којима је масени удео сребра у границама од 0,01% до 2,0%, при чему је садржај антимоно или калаја већи од 0,005 % или силицијума већи од 0,010 %.
SRPS EN 15916-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја телура — Део 2: Средњи садржај телура — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја телура у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео телура у границама од 0,20 % до 1,00 %.
SRPS EN 723 (en)	Бакар и легуре бакра — Метода сагоревања за одређивање садржаја угљеника на унутрашњој површини бакарних цеви или фитинга
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја угљеника сагоревањем, ако постоји, на унутрашњој површини бакарних цеви или фитинга од бакра или легура бакра. Овај стандард се односи само на бешавне, округле бакарне цеви, као што је наведено на пример у EN 1057 и EN 13348, или фитинге од бакра или легура бакра као што је наведено у EN 1254 (сви делови).

SRPS EN ISO 196 (en)	Пластично прерађени бакар и легуре бакра — Откривање заосталог напона — Испитивање жива(I) нитратом
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се тест са кратким временом трајања, уз коришћење жива(I) нитрата, ради откривања присутности заосталих (унутрашњих) напона код пластично прерађених производа од бакра и легура бакра који могу, при коришћењу или складиштењу, довести до пуцања материјала услед напонске корозије. Мада се ова метода користи за испитивање спојева и делимичних спојева, она није за то намењена, већ се за ту сврху може захтевати модификација методе.
SRPS EN ISO 2624 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање просечне величине зрна
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се три поступка за процену, као и правила за изражавање просечне величине зрна бакра и легура бакра који су претежно једнофазни. Називи поступака су: поступак поређења, поступак пресецања и планиметријски поступак. Поступак поређења (поређењем узорка са стандардном сликом) највише је примењен и довољно тачан за већину уобичајених намена. Виши степен тачности у процени величине зрна добија се помоћу поступка пресецања (Heup) или планиметријским (Jeffries) поступком. У случају спора, препоручује се коришћење поступка према договору између страна. За материјале са усмереном структуром препоручује се коришћење поступка пресецања.
SRPS EN ISO 2626 (en)	Бакар — Испитивање водоничне кртости
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се поступак испитивања водоничне кртости дезоксидисаног бакра и безкисеоничног бакра високе проводљивости. Утврђује се примена методе, узорци за испитивање, поступак испитивања. Кртост се открива савијањем до додира или савијањем са променом правца савијања, или микроскопским испитивањем.
23. Испитивање без разарања	
SRPS CEN ISO/TR 25107 (en)	Испитивања без разарања — Упутства за план обуке за испитивања без разарања (ISO/TR 25107:2006)
Апстракт:	Овај технички извештај даје упутства за план обуке за испитивања без разарања ради усклађивања и одржавања општег стандарда за обуку особља за испитивања без разарања за индустријске потребе. Он такође успоставља најмање захтеве за ефикасно састављене обуке за испитивање без разарања особља како би се осигурале подобности за квалификацију испитивања, што је довело до сертификације коју врши трећа страна у складу са признатим стандардима. Поред испитивања без разарања, његове смернице за обуку обухватају и акустичну емисију, вртложне струје, пропусност, магнетске честице, пенетранте, радиографско, ултразвучно и визуелно испитивање. НАПОМЕНА ISO/TR 27108 даје смернице везане за обуку организација за испитивања без разарања намењене за општи део обуке.
SRPS EN 12517-2 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Део 2: Оцењивање заварених спојева од алуминијума и његових легура радиографијом — Нивои прихватљивости
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се нивои прихватљивости за одређивање неправилности у сучеоним спојевима алуминијума откривеним радиографским испитивањем. Ако је тако договорено, прихваћени нивои могу се применити на друге врсте заварених спојева или материјала. Нивои прихватљивости се могу односити на стандарде за заваривање, примењене стандарде, спецификације или кодове. Овим стандардом се подразумева да се радиографско испитивање врши у складу са EN 1435.
SRPS EN 15548-3 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 3: Карактеристике система и верификација
Апстракт:	Овим стандардом идентификују се битне карактеристике система вртложних струја опште намене и обезбеђују методе за њихово мерење и верификацију. Оцењивање ових карактеристика омогућава добро дефинисан опис и упоређивање опреме за испитивање вртложним струјама. Пажљивим избором карактеристика, конзистентан и ефикасан систем испитивања вртложним струјама може бити намењен за посебну примену. Онда када се користе помоћни делови, они се одликују коришћењем принципа овог дела ISO 15548. Овај део ISO 15548 не даје нити обим верификације, нити критеријуме прихватљивости за карактеристике. Они су дати у примењеним документима.

SRPS EN 15617 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Техника ултразвучне дифракције — Нивои прихватљивости
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се нивои прихватљивости за технику ултразвучне дифракције (TOFD) код потпуне пенетрације заварених спојева у феритним челицима дебљине од 6 mm до и укључујући 300 mm који одговарају нивоима квалитета у EN ISO 5817. Ови нивои прихватљивости су применљиви за индикације класификоване у складу са CEN/TS 14751.
SRPS EN ISO 23277 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева пенетрантима — Нивои прихватљивости
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се нивои прихватљивости за индикације према површинским раздвојеним неправилностима у металним завареним спојевима које су откривене пенетрантским испитивањима. Нивои прихватљивости у ISO 23277 су првенствено намењени за коришћење за време испитивања у процесу производње, али се по потреби могу користити ради контролисања. Ови нивои прихватљивости могу бити у вези са стандардима за заваривање, примењеним стандардима, спецификацијама, или кодовима.
SRPS EN ISO 23278 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева магнетским честицама — Нивои прихватљивости
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се нивои прихватљивости за индикације према површинским раздвојеним неправилностима у завареним спојевима феромагнетних челика које су откривене испитивањем магнетским честицама. Нивои прихватљивости у ISO 23278:2006 су првенствено намењени за коришћење за време испитивања у процесу производње, али се по потреби могу користити ради контролисања. Ови нивои прихватљивости могу бити у вези са стандардима за заваривање, примењеним стандардима, спецификацијама или кодовима.
SRPS EN ISO 23279 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Ултразвучно испитивање — Карактеризација индикација у завареним спојевима
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се како се карактеришу уграђене индикације и класификују као планиране или непланиране. Овај поступак је такође погодан за индикације пуцања површине након уклањања вара арматуре.
SRPS EN ISO 3059	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима и магнетским честицама — Услови посматрања
Апстракт:	Овим стандардом описује се контролисање услова посматрања приликом испитивања магнетским честицама и пенетрантима. То обухвата најмање захтева за осветљење и УВ-А озрачење и њихова мерења. Овај стандард се примењује онда када је људско око примарно у откривању индикација.
SRPS EN ISO 3452-2 (en)	Испитивање без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 2: Испитивање пенетрантних материјала
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се технички захтеви и поступци испитивања за пенетрантне материјале за њихове врсте испитивања и серије испитивања. Такође се дају детаљи контроле испитивања на лицу места и методе.
SRPS EN ISO 3452-3 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 3: Референтни испитни блокови
Апстракт:	Овај стандард описује две врсте референтних блокова: — врста 1 референтних блокова се користи да одреди нивое осетљивости и флуоресцентних и контрастних боја фамилије пенетрантних производа; — врста 2 референтних блокова се користи за рутинску процену перформанси и флуоресцентних и контрастних боја пенетрантских објеката и делова коришћених посуда. Референтни блокови се користе у истим оним условима у којима и делови који треба да буду испитани у складу са EN 571-1.

SRPS EN ISO 3452-4 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 4: Опрема Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике опреме која се користи за пенетрантско испитивање. Карактеристике опреме потребне за обављање пенетрантског испитивања зависе од броја испитивања и од величине компонената које се испитују. Овај стандард обухвата две врсте опреме: а) опрему погодну за обављање технике пенетрантског испитивања на лицу места; б) фиксирани инсталације.
SRPS EN ISO 3452-5 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 5: Испитивање пенетрантима на температурама вишим од 50 степени Целзијуса Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за испитивање без разарања користећи пенетранте, посебно на вишим температурама (изнад 50 °C), као и метода за квалификацију одговарајућих испитивања производа.
SRPS EN ISO 3452-6 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 6: Испитивање пенетрантима на температурама нижим од 10 степени Целзијуса Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за испитивање, посебно на ниским температурама (нижим од +10 °C), као и метода за квалификацију одговарајућих испитивања производа. То се односи само на материјале квалификоване за одговарајуће опсеге температура и користи се у складу са упутствима произвођача.
SRPS ISO 3057 (en)	Испитивања без разарања — Технике испитивања површине металографском репликом Апстракт: Овим стандардом утврђују се технике испитивања површине у којима је транспарентан безбојни лак на бази нитроцелулозе или пластични материјал, са или без подлоге, који се користи да обележи нехомогености, и оне механичке и оне металуршке, у стању металне површине. Технике утврђене у овом међународном стандарду имају ту предност да су погодне за неке локације на којима је ограничен приступ. Поред тога, реплике се могу прегледати на лицу места нисконапонским очним помагачем, односно могу се пренети у лабораторију и испитати под моћним металуршким микроскопом.
24. Опрема за спорт и рекреацију	
SRPS EN 131-1 (en)	Мердевине — Део 1: Термини, типови, функционалне димензије Апстракт: Овај европски стандард дефинише термине и утврђује опште карактеристике конструисања мердевина.
SRPS EN 131-2 (en)	Мердевине — Део 2: Захтеви, испитивања, обележавање Апстракт: Овај европски стандард утврђује опште карактеристике конструисања, захтеве и методе за преносиве мердевине.
SRPS EN 131-3 (en)	Мердевине — Део 3: Захтеви, испитивања и обележавање Апстракт: Овај европски стандард препоручује безбедно коришћење мердевина које је обухваћено у предмету и подручју примене EN 131-1 и испуњавање захтева EN 131-1, EN 131-2 за појединачне или вишеструко спојене зглобне мердевине, а EN 131-4 за мердевине које се користе ослоњене или тако да стоје саме.
SRPS EN 131-4 (en)	Мердевине — Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве, испитивања и обележавање комбинованих мердевина са шаркама са појединачним или вишеструким зглобним спојевима.

SRPS EN 14183 (en)	Столице са степеницама
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује захтеве за столице са степеницама. То укључује карактеристике конструисања, димензије, материјале, захтеве за перформансе, методе испитивања и декларацију подобности за употребу.
SRPS EN 14808 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање пригушења ударца
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање карактеристика пригушења ударца на спортским површинама.
SRPS EN 14955 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање састава и облика честица незезаних минералних површина за спољашње спортске терене
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање састава и облика честица незезаних минералних површина за спољашње спортске терене.
SRPS EN 14975 (en)	Мердевине за таван — Захтеви, обележавање и испитивање
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује термине и дефиниције, захтеве за производ и методе испитивања за конструисање и перформансе мердевина за таван.
SRPS EN 1569 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу испитивања за одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања за површине за спортске терене.
SRPS EN 1969 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине синтетичких спортских облога
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање дебљине синтетичких спортских облога за површине за спортске терене, погодну за употребу у лабораторији и "in situ".
25. Методе микробиолошких анализа прехранбених производа и хране за животиње	
SRPS CEN ISO/TS 10272-3 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 3: Полуквантитативна метода
Апстракт:	У овом делу ISO 10272 описује се хоризонтална метода за полуквантитативно одређивање <i>Campylobacter</i> spp. Примењује се на производе намењене за исхрану људи и животиња и на узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном. Могуће је да овај део ISO 10272 не одговара у свакој појединости за одређене производе и да су нека одступања од њега неопходна из техничких разлога.
26. Плута и производи од плуте	
SRPS ISO 10718 (en)	Запушачи од плуте — Одређивање броја јединица које формирају колоније квасаца, плесни и бактерија које су способне за раст у алкохолној средини
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање броја јединица које формирају колоније квасаца, плесни и бактерија које могу постојати на запушачима од плуте и расти у алкохолном раствору под одређеним условима. Стандард се примењује за запушаче од плуте који су били подвргнути уобичајеном поступку дезинфекције.
27. Кожа	
SRPS CEN/TS 14906 (en)	Кожа — Својства коже за пресвлаке — Смернице за избор коже за возила
Апстракт:	Овим документом дају се смернице за методе испитивања и препоручене вредности за кожу за пресвлаке за возила. Овим документом дефинишу се процедуре за узимање и кондиционирање узорака.

SRPS EN 13336 (en)	Кожа — Својства коже за пресвлаке — Смернице за избор коже за намештај
Апстракт:	Овим документом пружају се смернице за методу испитивања и препоручене вредности за кожу за пресвлаке за намештај. Овим документом дефинишу се процедуре за узимање узорака и кондиционирање.
SRPS EN 14288 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање својства замагљења
Апстракт:	Овим европским стандардом дефинишу се две алтернативне методе за одређивање својстава замагљења коже која се користи у путничком простору моторних возила, методе А и Б. Ипак, ово су две различите процедуре испитивања за мерење испарљивих компоненти и нема математичке корелације између резултата добијених методом А и методом Б.
SRPS EN 14289 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање пропустљивости воде под притиском
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода одређивања пропустљивости воде под притиском за кожу.
SRPS EN 14326 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности према хоризонталном ширењу пламена
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода одређивања хоризонталног степена горења коже. Примењив је на све лаке коже, али је посебно намењен за коже које се користе у путничком простору моторног возила.
SRPS EN 14327 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности према хабању кожних пресвлака за возила
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода одређивања отпорности према хабању кожних пресвлака за возила.
SRPS EN 14340 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање водоодбојности коже за одевне предмете
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода одређивања одбојности коже према површинском квашењу. Примењив је на све коже намењене за коришћење за одећу. Ова метода не одређује отпорност према продирању воде.
SRPS EN ISO 11640 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на циклусе трења напред-назад
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање понашања површине коже при трењу филцом.
SRPS EN ISO 11641 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на зној
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање постојаности боје на зној свих врста коже у свим степенима обраде, али се поготову примењује за израду рукавица, одеће и постава, као и за кожу за лице обуће без поставе.
SRPS EN ISO 11642 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на воду
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање постојаности обојења на воду свих кожа и у свим степенима обраде.
SRPS EN ISO 11643 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења малих узорака на раствараче
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности боје коже, као и недовршене и необрађене коже према растварачима. Стандард не обухвата композитне материјале нити комплетне кожне одевне предмете. Није намењен да даје било какве смернице за процесе чишћења одеће. Током испитивања боја коже може да се промени и може прећи на пратећу текстилну површину. Поред тога, завршна обрада коже може бити оштећена. Присуство воде која је апсорбована у кожи, пратећој текстилној површини или растварачу не сматра се критичним фактором у оцењивању постојаности обојења.

SRPS EN ISO 11644 (en)	Кожа — Испитивање приањања завршног слоја
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за мерење приањања завршног слоја или приањања између два суседна завршна слоја. Ова метода је валидна за завршни слој коже са глатком површином која може бити повезана са лепљивом површином, без продора лепка у завршни слој. Прелиминарни експеримент може бити потребан да би се утврдило да ли су услови задовољени. Ова метода је валидна за завршни слој коже са дебљином завршне превлаке од најмање 15 μm .
SRPS EN ISO 11646 (en)	Кожа — Мерење површине
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за мерење површине коже. Односи се само на мерење коже за одећу и друге суве савитљиве коже.
SRPS EN ISO 14268 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање пермеабилности водене паре
Апстракт:	Овим стандардом се описује метода за одређивање пермеабилности водене паре коже и обезбеђују алтернативне методе за припрему узорака. Применљива је за све коже дебљине испод 3,0 mm.
SRPS EN ISO 14931 (en)	Кожа — Смернице за избор коже према изгледу (искључујући крзно)
Апстракт:	Овим документом дају се препоручена вредност и одговарајуће методе испитивања за одећу од коже, искључујући крзно. Овим документом такође се утврђује процедура за узимање и кондиционирање лабораторијског узорка. Овај документ не односи се на материјал од коже са дебљином превлаке која прелази 0,15 mm.
SRPS EN ISO 15700 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на капи воде
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за оцењивање ефекта насталих услед дејства капљица воде на све врсте коже. Ова метода је погодна за оцењивање промене физичког изгледа и промене боје коже.
SRPS EN ISO 15701 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења према миграцији у пластификатор од поливинилхлорида
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за оцењивање склоности према миграцији боја и пигмената из коже у синтетички супстрат одређивањем преласка боје из коже у пластификатор поливинилхлорида у контакту са кожом. Ова метода је применљива на све врсте коже у било ком процесу израде.
SRPS EN ISO 15702 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења према прању у машини
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности коже према прању у машини, под утврђеним условима. Метода је погодна за оцењивање промене боје коже, прелазак боје на пратећу текстилну површину и било коју промену завршне обраде коже. Ова метода може бити такође коришћена за припрему коже за оцењивање било које промене физичких и хемијских својстава у току прања у машини.
SRPS EN ISO 15703 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на благо прање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности коже на благо прање под утврђеним условима. Метода је погодна за оцењивање промене боје коже, прелазак боје на пратећу текстилну површину и било коју промену завршне обраде коже. Ова метода може бити такође коришћена за припрему коже за оцењивање било које промене физичких и хемијских својстава у току благог прања.
SRPS EN ISO 17070 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање садржаја пентахлорфенола
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пентахлорфенола, његових соли и естера у кожи.

SRPS EN ISO 17075 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање садржаја хрома(VI)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја хрома(VI) у раствору натопљене коже под дефинисаним условима. Описана метода је погодна за квантитативну анализу садржаја хрома у кожи масе мање од 3 mg/kg. Овај документ се примењује на све врсте коже.
SRPS EN ISO 17186 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање дебљине површинске превлаке
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дебљине површинске превлаке нанесене на кожу при мерењу без сабијања. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 17226-1 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја формалдехида — Део 1: Метода која користи високе перформансе течне хроматографије
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђује метода за одређивање слободног и ослобођеног формалдехида у кожи. Ова метода заснована је на течной хроматографији високих перформанси (HPLC). Селективна је и неосетљива на бојени екстракт. Садржај формалдехида се узима као количина слободног и ослобођеног формалдехида кроз хидролизу, садржана у воденом екстракту коже под стандардним условима.
SRPS EN ISO 17226-2 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја формалдехида — Део 2: Метода која користи колориметријску анализу
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђује метода за одређивање слободног и ослобођеног формалдехида у кожи. Ова метода заснива се на колориметријској анализи. Садржај формалдехида се узима као количина слободног и ослобођеног формалдехида кроз хидролизу, садржана у воденом екстракту коже под стандардним условима. Овај процес није апсолутно селективан за формалдехид. Друга једињења попут екстраховане боје могу реаговати на 412 nm.
SRPS EN ISO 17227 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности према сушењу коже
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности кондициониране коже према топлоти сушења. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 17228 (en)	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Промена боје током убрзаног старења
Апстракт:	Како време пролази, површинска боја коже и сама кожа мењају се услед старења и услед дешавања у околини коже. Сврха различитих процедура старења описаних у овом стандарду је добијање индикација промена које могу наступити онда када је кожа изложена одређеној средини у продуженом временском периоду. Услови испитивања који се примењују зависе од типа коже и намене коже.
SRPS EN ISO 17229 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање апсорпције водене паре
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање апсорпције водене паре у кожу. Ова метода се примењује за све коже, али је практично релевантна за коже намењене за лице и поставу обуће.
SRPS EN ISO 17232 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности лак-коже према топлоти
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности лак-коже према топлоти. У методи А користи се модификовани ластометер, док се у методи Б користи « ZWIK » апарат. Обе методе су примењиве на све врсте лак-коже свих намена.
SRPS EN ISO 17233 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање температуре на којој настају напрслине услед хладноће на површинској превлаци
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање температуре настанка напрслина услед хладноће на површинским превлакама коже. Примењује се на све коже које имају површинку превлаку која се може лако савијати.

28. Машине алатке

SRPS CR 1832 (en)	Структура CIM система — Спровођење модела предузећа и интегрирајуће делатности — Изјава о захтевима
Апстракт:	Овај извештај описује референтни модел и детаље захтева за спровођење модела предузећа и интегрирајуће делатности (EMEIS), изражених на основу модела.
SRPS EN ISO 11593 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Аутоматски системи измене извршног члана — Речник и приказ карактеристика
Апстракт:	Овај стандард дефинише термине битне за аутоматске системе измене извршног члана за манипулацијске индустријске роботе који раде у производним погонима.
SRPS EN ISO 14539 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Руковање предметима помоћу хватаљки — Речник и приказ карактеристика
Апстракт:	Овај стандард се фокусира на функционалност извршног члана више него на руке или зглобове робота и усредсређује се на хватаљке.
SRPS EN ISO 19439 (en)	Интеграција предузећа — Оквир за моделирање предузећа
Апстракт:	Овај стандард утврђује оквир усклађен са захтевима ISO 15704 који обично служи као основа за идентификацију и координирање развоја стандарда за моделирање предузећа, са нагласком, али не и ограничењем на компјутерски интегрисану производњу.
SRPS EN ISO 19440 (en)	Интеграција предузећа — Склопови за моделирање предузећа
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике језгра производа неопходних за компјутерски подржавано моделирање предузећа у складу са ISO 19439.
SRPS EN ISO 8373 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Речник
Апстракт:	Овај стандард дефинише термине битне за манипулацијске индустријске роботе који раде у производним погонима.
SRPS EN ISO 9283 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Критеријуми карактеристика и њихове испитне методе
Апстракт:	Овај стандард описује методе специфицирања и испитивања карактеристика перформанси манипулацијских индустријских робота.
SRPS EN ISO 9409-1 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Механички интерфејси — Део 1: Плоче
Апстракт:	Овај део стандарда дефинише основне мере, означавање и обележавање кружних плоча као механичких интерфејса. Намењен је да обезбеди изменљивост и да одржи оријентацију ручно монтираних извршних чланова.
SRPS EN ISO 9409-2 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Механички интерфејси — Део 2: Осовине
Апстракт:	Овај део стандарда дефинише основне мере, означавање и обележавање осовина цилиндричне пројекције као механичког интерфејса. Намењен је да обезбеди изменљивост и да одржи оријентацију ручно монтираних извршних чланова.
SRPS EN ISO 9787 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Номенклатуре за координатне системе и кретања
Апстракт:	Овај стандард дефинише и утврђује координатни систем робота. Такође даје номенклатуру, укључујући обележавање основних кретања робота.
SRPS EN ISO 9946 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Приказ карактеристика
Апстракт:	Овај стандард утврђује како произвођач мора да прикаже карактеристике робота.

SRPS ENV 13550 (en)	Напредна технологија производње — Структура система — Спровођење модела предузећа и интеграцијске услуге
Апстракт:	Овај предстандард идентификује захтеве за основну поставку функционалности потребну за инжењерство предузећа ради израде и употребе модела предузећа.
	29. Производи за покривање кровова
SRPS EN 14437 (en)	Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова за покривање — Метода испитивања кровног система
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за установљивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова за покривање (у складу са релевантним стандардом за производе EN 490 или EN 1304) који нису причвршћени или су механички причвршћени за потконструкцију.
	НАПОМЕНА Метода испитивања је развијена за глинене или бетонске црепове за покривање, али се може применити и на друге мање елементе за покривање са преклопом, као што су плоче од шкриљца, влакноцементне плоче и камене плоче. Метода испитивања је примењива на механичка причвршћења, као што су причвршћења помоћу спона, кука, завртња и ексера. У случају механички причвршћених плоча, најмање сваки трећи ред треба бити причвршћен. Метода није применљива за причвршћене плоче са начином причвршћења мањим од сваке треће фиксиране плоче. Метода испитивања није примењива на доње и горње плоче. Примери ових плоча су дати у Прилогу X.
SRPS EN 14509/AC (en)	Самоносећи изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом — Фабрички израђени производи — Спецификације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода удара меким телом за влакнасто-цементне профилисане плоче које су ускладу са EN 494 и имају дужину већу или једнаку 1,04 m. Он се примењује само на производе у испорученом стању.
	НАПОМЕНА Овај стандард се може применити, уз споразум произвођача и наручиоца, и на закривљене плоче.
SRPS EN 15057 (en)	Влакнасто-цементне профилисане плоче — Метода испитивања отпорности на удар
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода удара меким телом за влакнасто-цементне профилисане плоче које су ускладу са EN 494 и имају дужину већу или једнаку 1,04 m. Он се примењује само на производе у испорученом стању.
	НАПОМЕНА Овај стандард се може применити, уз споразум произвођача и наручиоца, и на закривљене плоче.
SRPS EN 534 (en)	Таласасте битуменске плоче — Произвођачке спецификације и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују техничка својства и установљавају методе испитивања и контролисања за таласасте битуменске плоче приликом изласка из фабрике. Он такође обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
SRPS EN 539-1	Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање физичких карактеристика — Део 1: Испитивање водонепропустљивости
Апстракт:	Овим стандардом се описују две методе испитивања водонепропустљивости црепова и фазонских комада од глине који се могу сматрати еквивалентним.
	НАПОМЕНА Методе нису примењиве на све спојне елементе због њихових различитих облика.
SRPS EN 539-2	Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање физичких карактеристика — Део 2: Испитивање отпорности на мраз
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује пет метода испитивања за одређивање отпорности на мраз за црепове и фазонске комаде од глине. Прве четири методе (методе А, Б, Ц и Д) примењиве су према захтевима описаним у EN 1304. Пета метода испитивања (Е) је примењива на све чланице CEN-а у складу са захтевом сваке земље чланице. Свака држава одређује степен или степене (примењивости) у својим националним предговорима стандарда EN 539-2.

33. Грађевинско стакло

SRPS EN 1036-1 (en)	Грађевинско стакло — Огледала од флот-стакла са превлаком од сребра за унутрашњу употребу — Део 1: Термини и дефиниције, захтеви и методе испитивања Апстракт: Овај стандард утврђује минимум захтева за квалитет (у погледу оптичких, визуелних и ивичних грешака) и испитивања трајности за огледала од флот-стакла превученог сребром за унутрашњу употребу у грађевинарству. Овај стандард се примењује само на огледала од стакла превученог сребром које је произведено од равног, каљеног, провидног или обојеног флот-стакла, од 2 mm до 10 mm дебљине, испорученог у стандардним величинама и сеченог на финалну меру. Овај стандард се не примењује на огледала од стакла превученог сребром произведеног од било ког другог основног стакла (осим флот-стакла), било ког обрађеног стакла, нпр. термички ојачаног сигурносног стакла, топлотно ојачаног стакла, хемијски ојачаног стакла и ламинираног стакла и било ког савијеног стакла. За огледала од стакла превученог сребром која се користе у агресивној и/или атмосфери константно високе влажности, нпр. халама за коњичке спортове, базенима, медицинским купаоницама, саунама итд. овај стандард није примењив. Овај стандард није примењив на рефлектујућа стакла за спољашње застакљивање. Овај стандард се не примењује на урамљивање, причвршћивање, или друге системе ослањања. НАПОМЕНА Корисни савети у вези са овим ставкама су садржани у информативном Прилогу Б.
SRPS EN 1036-2 (en)	Грађевинско стакло — Огледала од флот-стакла са превлаком од сребра за унутрашњу употребу — Део 2: Вредновање усаглашености; стандард за производ Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равних огледала од флот-стакла са превлаком од сребра за унутрашњу употребу. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 1051-1 (en)	Грађевинско стакло – Стаклени блокови за зидање и поплочавање — Део 1: Термини и дефиниције и опис Апстракт: Овај стандард утврђује прописе за методе производње и контроле квалитета који се односе на фабрички произведене стаклене блокове за зидање и поплочавање. Стаклене блокови се користе за изградњу делова објекта као што су неносећи зидови. Они се морају користити на такав начин да носе само сопствену тежину у правцу паралелном видној површини, а хоризонтално оптерећење од ветра и бочних удара у правцу управном на видну површину.
SRPS EN 1051-2 (en)	Грађевинско стакло — Стаклени блокови за зидање и поплочавање — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ Апстракт: Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и захтеве за фабричку контролу производње, као и препоруке за стаклене блокове за зидање и поплочавање. Овај стандард не обухвата панеле који су израђени од стаклених блокова за зидање или поплочавање.
SRPS EN 1096-1 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 1: Термини и дефиниције и класификација Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике, својства и класификацију стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. Методе испитивања и процедуре које се користе за утврђивање трајности наведене су у деловима 2 и 3 овог стандарда. Овај стандард се примењује на стакла са превлакама за застакљивање у стамбеним и пословним просторима.
SRPS EN 1096-2 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке А, Б и С Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике, захтеве и методе испитивања за стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. Циљ ових испитивања је вредновање отпорности превлака на дејство симулираних природних временских услова и абразије. Овај део стандарда се примењује на класе превлака А, Б и С, онако како је то утврђено у EN 1096-1.

SRPS EN 1096-3 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 3: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке Ц и Д
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује карактеристике, захтеве и методе испитивања за стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. Циљ ових испитивања је вредновање да ли излагање соларном зрачењу током дужег временског периода доводи до било какве мерљиве промене у преношењу сунчеве и светлости уопште код стакла са превлакама, као и смањења инфрацрвене рефлексије у случају нискоемисионих превлака.
SRPS EN 1096-4 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 4: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 12150-1 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло — Део 1: Термини и дефиниције и опис
Апстракт:	Овај стандард обухвата толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног равног каљеног натријум-калцијум-силикатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. Савијено каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло је поменуто, али оно није део овог стандарда. Други захтеви који нису утврђени у овом стандарду могу се применити на каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло које је инкорпорирано у склопове, нпр. ламинираног или изолационог стакла или подвргнуто додатном третману, нпр. превлачењу итд. Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло у овом случају не губи своје механичке или термичке карактеристике.
SRPS EN 12150-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње каљеног натријум-калцијум-силикатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити и друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 12337-1 (en)	Грађевинско стакло — Хемијски ојачано натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 1: Термини и дефиниције и опис
Апстракт:	Овај стандард обухвата толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног равног хемијски ојачаног натријум-калцијум-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. Савијено хемијски ојачано натријум-калцијум-силикатно стакло је поменуто, али оно није део овог стандарда. Хемијски ојачано каљено натријум-калцијум-силикатно стакло може бити инкорпорирано у склопове, нпр. ламинираног или изолационог стакла или подвргнуто додатном третману, нпр. превлачењу и сл., а тада мора одговарати захтевима одговарајућег стандарда за финални производ.
SRPS EN 12337-2 (en)	Грађевинско стакло — Хемијски ојачано натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње хемијски ојачаног натријум-калцијум-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити и друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.

SRPS EN 12600 (en)	Грађевинско стакло — Испитивање клатном — Метода испитивања ударом и класификација равног стакла
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу испитивања удара клатном за једноструко равно стакло које се користи у грађевинарству. Намера испитивања је да се изврши класификација равног стакла у три главне класе према перформансама приликом удара и према начину лома. Овај стандард не утврђује захтеве у погледу примене, нити захтеве у погледу трајности.
SRPS EN 12603 (en)	Грађевинско стакло — Процедуре за одређивање интервала поузданости према Вејбуловој расподели података о чврстоћи стакла
Апстракт:	Овај стандард описује процедуре за вредновање података из узорка путем двопараметарске Вејбулове криве расподеле.
SRPS EN 12758 (en)	Грађевинско стакло — Изолација од звука који се преноси ваздушним путем — Описи производа и одређивање својстава
Апстракт:	Овај стандард задаје вредности звучне изолације свим провидним, делимично провидним и непровидним производима од стакла, описаним у стандардима за основне производе или производе од обрађеног стакла који се користе у склоповима за застакљивање у грађевинарству, а који показују својства звучне изолације било као примарну намену или као допунску карактеристику. Овај документ наводи процедуру којом се производи од стакла могу рангирати према својим звучним перформансама које омогућавају процену усаглашености са акустичким захтевима за зграду. Строге техничке анализе података мерења остају као опција, али овим стандардом се омогућава деривација једноставнијих индекса перформанси које и нестручна лица могу усвојити са поузданошћу. Усвајањем принципа овог стандарда је поједностављена формулација акустичних захтева у кодовима за зграде и произвођачких спецификација које треба да задовоље одређене потребе за застакљивањем. Признато је да се процедуре за испитивање звучности садржане у EN ISO 10140 у потпуности односе само на прозорска стакла и њихове комбинације. Мада треба следити исте принципе колико год је то могуће, неизбежни су неки компромиси због разумевања конструкције других типова застакљивања, нпр. код стаклених блокова за зидање и поплочавање, профилисаног стакла, структуралног стакла и лепљеног структуралног стакла. Упутства за то како треба прилагодити процедуре испитивања за ове производе од стакла дата су у тачки 4. Сва разматрања овог стандарда односе се само на стакло/стаклене производе. Њихово инкорпорирање у прозоре може узроковати промене у акустичним перформансама као резултат других утицаја, нпр. дизајна рама, материјала рама, метода/материјала застакљивања, начина монтаже, заптивености итд. Да би се разрешила оваква питања може се спровести мерење звучне изолације комплетног прозора (стакла и рама).
SRPS EN 1279-1 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 1: Општа начела, димензионалне толеранције и правила за опис система
Апстракт:	Овај стандард је стандард за производ, у овом случају изолационо стакло које се овде дефинише и осигурава, и то путем вредновања усаглашености са овим стандардом да ће током времена: — уштедети енергију због тога што се У-вредности и соларни фактор не мењају значајно; — очувати здравље зато што се смањење звука и видљивост не мењају значајно; — осигурати безбедност зато што се механичка отпорност не мења значајно. Он обухвата карактеристике које су значајне за трговину. Услови означавања су укључени. НАПОМЕНА 1 За производе од стакла са електричном струјом или прикључцима на њу, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона. Главна намена изолационог стакла је уградња у прозоре, врата, зид-завесе, кровове и делове који имају заштиту од директног УВ зрачења. НАПОМЕНА 2 Онда када не постоји заштита од директног УВ зрачења, као што је систем структуралног застакљивања са заптивањем, треба да се следе додатне европске техничке спецификације. Елементи који се користе за уметничке сврхе нису предмет овог стандарда. Овај део стандарда који је нераскидиво везан са другим деловима стандарда обухвата материјале, правила за опис система, оптички и визуелни квалитет и димензионалне толеранције за изолационо стакло.

SRPS EN 1279-2 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 2: Методе дуготрајног испитивања и захтеви у погледу продора влаге
	Апстракт: Овај део стандарда који је нераскидиво везан са осталим деловима стандарда, обухвата испитивање продора влаге као једно од средстава потврђивања да ли је производ који је направљен у складу са својим описом система усаглашен са одговарајућим аспектима дефиниције изолационог стакла.
SRPS EN 1279-5 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 5: Вредновање усаглашености
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, вредновање усаглашености и фабричку контролу производње за изолационо стакло које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА 1 За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона. Главна предвиђена намена изолационог стакла је уграђивање у прозоре, врата, зид-завесе, кровове и делове за које постоји потреба за заштитом од директног УВ зрачења.
SRPS EN 13024-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено боросиликатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равног каљеног боросиликатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити и друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 14178-2 (en)	Грађевинско стакло — Производи од алкално-земноалкално-силикатног стакла — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње алкално-земноалкално-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити и друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 14179-2 (en)	Грађевинско стакло — Натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло двоструко ојачано топлотним и хемијским поступком — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равног натријум-калцијум-силикатног сигурносног стакла двоструко ојачаног топлотним и хемијским поступком које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити и друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 14321-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено земноалкално-силикатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равног каљеног земноалкално-силикатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА 1 Стандард такође укључује захтеве који су предмет прописа. НАПОМЕНА 2 За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, овај стандард обухвата само оне уређаје код којих је разлика електричног потенцијала и уземљења мања од 50 V а.с. или мања од 75 V а.с.

SRPS EN 14449 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње: — EN ISO 12543-2: ламинатног сигурносног стакла; — EN ISO 12543-3: ламинатног стакла; укључујући ламинатно (сигурносно) стакло са својствима отпорности према пожару. За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, овај стандард обухвата само оне уређаје код којих је разлика електричног потенцијала и уземљења мања од 50 V а.с. или мања од 75 V а.с.
SRPS EN 1748-1-2 (en)	Грађевинско стакло — Специјални производи — Боросиликатна стакла — Део 1-2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње боросиликатног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 1748-2-2 (en)	Грађевинско стакло — Специјални производи — Стаклокерамика — Део 2-2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње стаклокерамике која се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 1863-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равног каљеног натријум-калцијум-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
SRPS EN 572-9 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 9: Вредновање усаглашености/стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард обухвата вредновање усаглашености и фабричку контролу производње равног натријум-калцијум-силикатног стакла које се користи у грађевинарству. НАПОМЕНА За производе од стакла са електричним ожичењем или прикључцима, нпр. код аларма или средстава за грејање, могу се применити друге директиве, нпр. Директива за електричне уређаје ниског напона.
30. Флексибилне траке за хидроизолацију	
SRPS EN 1296 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Метода вештачког старења дуготрајним излагањем повишеној температури
Апстракт:	Овај стандард описује принципе, уређаје и процедуре које се односе на вештачко старење коришћењем термалног старења у сушници са вентилацијом на повишеној температури.
SRPS EN 1297 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Метода вештачког старења дуготрајним излагањем комбинацији УВ зрачења, повишене температуре и воде
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за излагање фабрички произведених битуменских, пластичних, или гумених трака за кровну хидроизолацију комбинованим ефектима дуготрајног излагања УВ зрачењу, повишеној температури и води као средствима вештачког старења.

SRPS EN 13111 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Подлоге за преклопно покривање кровова и зидове — Одређивање отпорности према продирању воде
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу испитивања отпорности према продирању воде за подлоге приликом покривања кровова.
SRPS EN 13375 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Припрема узорка
Апстракт:	Овај стандард је један из серије стандарда који се баве испитивањем флексибилних трака за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила. Овим стандардом се утврђују: — састав, карактеристике и припремна процедура основног узорка бетонске плоче; — састав, карактеристике и припремна процедура различитих битуменских мешавина за прекривање; — правила за припрему узорка.
SRPS EN 13416 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Правила за узорковање
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђују општа правила о томе како се бирају узорци битуменских, пластичних или гумених трака за кровну хидроизолацију из којих се узимају делови узорка за испитивање. Он такође утврђује услове кондиционирања који се морају спровести пре исецања делића за испитивање из узорка. Овај стандард је примењив у вези са карактеристикама производа на битуменским, пластичним и гуменим тракама за кровне хидроизолације из којих се испитни узорак узима.
SRPS EN 13583 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности на град
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује одређивање отпорности флексибилних трака за кровно покривање на град, испитивањем на пробијање симулацијом града. Овај европски стандард се такође може применити за остале хидроизолације.
SRPS EN 13596 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање чврстоће везе
Апстракт:	Овај стандард је један из серије стандарда који се баве испитивањем флексибилних трака за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских, саобраћајних површина за возила. Овим стандардом се утврђује метода испитивања за вредновање својстава чврстоће при затезању везе код система хидроизолационих трака постављених на бетонску површину и прекривених асфалтним слојем.
SRPS EN 13653 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање чврстоће при смицању
Апстракт:	Овај стандард је један из серије стандарда који се баве испитивањем флексибилних трака за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила. Ово испитивање симулира дејство динамичких сила (нпр. кочења).
SRPS EN 13897 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање водонепропусности након истезања при ниској температури
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује испитивање одређивања способности флексибилне траке да остане водонепропусна након истезања при ниској температури. Овај стандард је примењив само за механички причвршћене једнослојне хидроизолације. Овај стандард је припремљен за примену у кровним изолацијама, али може такође бити коришћен у другим областима у којима је примењив.

SRPS EN 13948 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности на продоре корења
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности кровне хидроизолационе траке на продоре корења. Овај стандард се односи само на траке. Није могуће испитати систем састављен од неколико различитих трака. Овај стандард не садржи ниједно вредновање трака предвиђено за испитивање у односу на захтеве животне средине.
SRPS EN 14223 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање упијања воде
Апстракт:	Овим европским стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање упијања воде ојачаних битуменских трака које може утицати на функционално понашање ових трака.
	НАПОМЕНА Ово испитивање примарно истражује способност ојачања траке да упија воду.
SRPS EN 14224 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање способности премошћавања пукотина
Апстракт:	Овај стандард описује методу испитивања за одређивање способности премошћавања пукотина код ојачаних битуменских трака које се користе за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских, саобраћајних површина за возила.
SRPS EN 14691 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Компатибилност при загревању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за вредновање компатибилности система хидроизолације постављене на бетонску површину и прекривене слојем асфалта. Комплетан систем се излаже условима убрзаног загревања праћеним одређивањем чврстоће при смицању пре и после загревања.
SRPS EN 14692 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање отпорности према збијању асфалтног слоја
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за вредновање отпорности битуменске траке према збијању асфалтног слоја.
SRPS EN 14693 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање понашања битуменских трака при уграђивању ливеног асфалта
Апстракт:	Овај стандард се примењује на битуменске траке које се користе испод ливеног асфалта. Овај европски стандард утврђује методу испитивања за вредновање отпорности битуменских трака према повећању битуменске смесе при уграђивању ливеног асфалта.
	НАПОМЕНА Овај стандард се такође може користити за битуменске траке које се користе са другим типовима асфалта као заштитним слојем.
SRPS EN 14694 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање отпорности према динамичком притиску воде након претходног оштећења
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу испитивања за вредновање отпорности траке или система трака према пробијању при удару.

SRPS EN 1548 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације — Метода излагања битумену
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу излагања испитног узорка пластичне или гумене траке за покривање крова без утицаја било ког спољашњег ограничења, додиру са битуменом при повишеној температури и методе за одређивање промена својстава као последице оваквог излагања. Методе за одређивање промене својстава су следеће: а) промене масе одмах након контакта са битуменом; б) промене физичких својстава након контакта са битуменом.
SRPS EN 16002 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију према оптерећењу ветра
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију према оптерећењу од ветра. Испитивање је ограничено на перформансе искључиво механички причвршћених трака. Метода испитивања не укључује одређивање перформанси механичког причвршћивача и/или комбинације механичког причвршћивача и подлоге.
SRPS EN 1844 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности на озон — Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање отпорности еластомерних и термопластичних еластомерних трака за хидроизолацију на пуцање када се изложе, под статичким затезањем, ваздуху који садржи одређену концентрацију озона, на одређеној температури, у околностима које искључују утицаје директног осветљења.
SRPS EN 1847 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације — Метода за излагање течним хемикалијама, укључујући воду
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе излагања испитног узорка пластичне или гумене траке за кровну изолацију, без спољашњих утицаја, течним хемикалијама (укључујући воду) и методе за одређивање промена у својствима као последице таквог излагања.
SRPS EN 1848-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дужине, ширине и правости — Део 1: Битуменске траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дужине, ширине и правости битуменских трака за кровне изолације.
SRPS EN 1848-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дужине, ширине, правости и равности — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дужине, ширине, правости и равности термопластичних и еластомерних трака за кровне хидроизолације.
SRPS EN 1849-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дебљине и масе по јединици површине — Део 1: Битуменске траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање "укупне дебљине" (метода А) и "укупне или дебљине појединачних слојева" (метода Б) и "масе по јединици површине" битуменске траке за кровне изолације. Одређивање укупне дебљине методом А примењиво је само за нерелефне траке. Одређивање укупне дебљине методом Б примењиво је за релефне и нерелефне траке и може бити такође коришћено за мерења композитне дебљине.

SRPS EN 1849-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дебљине и масе по јединици површине — Део 2: Пластичне и гумене траке
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дебљине и масе по јединици површине пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације.
SRPS EN 1850-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање видљивих недостатака — Део 1: Битуменске траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује одређивање видљивих недостатака код битуменских трака за кровне хидроизолације које могу утицати на функционално понашање ових трака.
SRPS EN 1850-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање видљивих недостатака — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе за одређивање видљивих недостатака код термопластичних и еластомерних трака за кровне хидроизолације које могу утицати на функционално понашање ових трака.
SRPS EN 1928 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације — Одређивање водонепропусности
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују опрема и процедуре за одређивање водонепропусности, тј. отпорности према стајаћој води или хидраулични притисак који делује на делу површине фабричког производа. Он је примењив на битуменске, термопластичне и еластомерне траке.
SRPS EN 1931 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације — Одређивање пропустљивости водене паре
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе за одређивање својстава преноса водене паре и за прорачун брзине протока влаге, g , и коефицијент паропропустљивости, μ , хидроизолационих трака. Он је примењив на фабрички израђене битуменске, пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације.
SRPS EN 495-5 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање савитљивости при ниској температури — Део 5: Пластичне и гумене траке за кровне хидроизолације
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање понашања термопластичних и еластомерних кровних и заптивних трака онда када се изложе савијању после излагања ниској температури. Ово је пробни стандард у склопу подршке стандардизацији грађевинских производа у области флексибилних трака за хидроизолацију.
31. Примена информационе технологије у транспорту	
SRPS EN 12253 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација — Физички слој на микроталасној фреквенцији од 5,8 GHz
Апстракт:	Овај документ специфицира физички слој на 5,8 GHz за DSCR који је примењив у области друмског транспорта и саобраћајне телематике (RTTT).
SRPS EN 12795 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација (DSRC) — DSRC слој линка за податке: управљање приступом медијумима и логичким линком
Апстракт:	Овај стандард дефинише слој линка за податке за DSRC.
SRPS EN 12834 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација (DSRC) — DSRC слој линка за податке
Апстракт:	Овај стандард специфицира апликациони слој језгра који обезбеђује средства комуникације за апликације засноване на DSRC-у.

SRPS EN 12896 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Референтни модел податка
Апстракт:	Европски референтни модел података за јавни транспорт је намењен компанијама за јавни транспорт и другим понуђачима услуга везаним за процес транспорта путника и информација, добављачима софтверских производа који подржавају овај процес и консултантима и осталим стручњацима који учествују у области јавног транспорта у најширем смислу. Стандард узима у обзир: — операције мултимодалног јавног транспорта, — више оператера у окружењу.
SRPS EN 13149-1 (en)	Јавни транспорт — Систем за регулисање и управљање друмским возилима — Део 1: WORLDVIP дефиниција и правила за примену преноса података код возила у покрету
Апстракт:	Овај документ специфицира избор и општа правила за примену преноса података код возила у покрету између различите опреме за операције услуге и мониторинг флоте.
SRPS EN 13149-2 (en)	Јавни транспорт — Систем за регулисање и управљање друмским возилима — Део 2: WORLDVIP спецификације кабловских склопова
Апстракт:	Овај документ дефинише спецификације за каблирање за примену преноса података код возила у покрету између различитих делова или опреме за операције услуге и мониторинг флоте.
SRPS EN 13149-4 (en)	Јавни транспорт — Систем за регулисање и управљање друмским возилима — Део 4: Општа правила за примену "отворени CAN" предајника
Апстракт:	Овај документ специфицира избор и општа правила за примену преноса података код возила у покрету између различите опреме за операције услуге и мониторинг флоте.
SRPS EN 13149-5 (en)	Јавни транспорт — Систем за регулисање и управљање друмским возилима — Део 5: Спецификације кабловских склопова за "отворени CAN"
Апстракт:	Овај документ специфицира избор и општа правила за примену преноса података код возила у покрету између различите опреме за операције услуге и мониторинг флоте.
SRPS EN 13372 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација — Профили за RTTT апликације
Апстракт:	Овај документ специфицира DSRCпрофиле који обезбеђују кохерентну групу средстава комуникације за апликације засноване на DSRC-у.
SRPS EN 15509 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Профил интероперативне апликације за DSRC
Апстракт:	Овај стандард дефинише апликациони профил заснован на ISP концепту.
SRPS EN 15876-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање покретне и непокретне опреме за усаглашавање са EN 15509 — Део 1: Структура испитне опреме и сврха испитивања
Апстракт:	Овај стандард садржи структуру испитне опреме (TSS) и сврху испитивања (TP) за вредновање усаглашености опреме у возилу (OBU) и опреме пута (RSE) са EN 15509.
SRPS EN ISO 14814 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Референтна структура и терминологија
Апстракт:	Овај стандард успоставља опште оквире за постизање недвосмислене идентификације у примени ITS/RTTT:AVI/AEI.

SRPS EN ISO 14815 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Спецификације за систем
Апстракт:	Овај стандард дефинише општу AVI/AEI спецификацију за номинални AVI/AEI како би се обезбедио могући међународни стандард који, док омогућава систем-спецификатору да одреди ниво перформанси и услове рада, омогућава и оквире за номиналну интероперативност.
SRPS EN ISO 14816 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Структура нумерисања и података
Апстракт:	Овај стандард успоставља општи оквир за структуру података за недвосмислену идентификацију у систему RTTT/ITS.
SRPS EN ISO 14819-1 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем кодираног саобраћаја порукама — Део 1: Протокол за кодирање система радио-података — Канал за саобраћај порука (RDS-TMC) коришћењем ALERT-C-a
Апстракт:	Овај стандард се фокусира на спецификације података за TTI поруке, њихов мрежни слој и њихов услужни слој, да би се преносио помоћу RDS-TMC одлика, специфицираних у IEC 62106:2000. Протокол ALERT-C је пројектован тако да крајњим корисницима обезбеди информационе поруке углавном оријентисане на пут.
SRPS EN ISO 14819-2 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем кодираног саобраћаја порукама — Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћај порука (RDS-TMC) (ISO 14819-2:2003)
Апстракт:	Овај део стандарда серије EN ISO 14819 дефинише "листу догађаја" која се користи приликом кодирања порука које се преносе са RDS-TMC одликама.
SRPS EN ISO 14819-3 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем кодираног саобраћаја порукама — Део 3: Одређивање локације за ALERT-C
Апстракт:	Овај стандард се првенствено односи на потребе RDS-TMC ALERT-C порука које се већ спроводе. Међутим, модулари приступ који се овде користи намењен је да олакша будуће проширење локација референтних правила за остале саобраћајне и путне информације.
SRPS EN ISO 14819-6 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем кодираног саобраћаја порукама — Део 6: Шифрирање и условни приступ систему радио-података — Канал за саобраћај порука ALERT-C кодирање
Апстракт:	Овај документ успоставља методу за шифровање појединих елемената ALERT-C кодираних података спроведених у RDS-TMC тип 8A групу података, тако да су без примене терминала или пријемника одговарајућег тастера пренете информације практично безвредне.
SRPS EN ISO 14825 (en)	Интелигентни транспортни системи — Датотеке географских података (GDF) — Општа спецификација података
Апстракт:	Овај стандард специфицира концептуални и логички модел података и облик размене географских база података за примену интелигентних транспортних система.
SRPS EN ISO 14906 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Дефиниција интерфејса апликације за наменску ускопојасну комуникацију
Апстракт:	Овај документ специфицира апликациони интерфејс у контексту електронског система за наплату (EFC), коришћењем наменске ускопојасне комуникације (DSRC).
SRPS EN ISO 15005 (en)	Друмска возила — Ергономски апсекти система за информације и управљање транспорта — Принципи управљачких дијалога и процедуре за усаглашавање
Апстракт:	Овај стандард представља ергономске принципе за пројектовање дијалога који се одвија између возача друмског возила и транспортних информација возила и система за управљање (TICS) док је возило у покрету.

SRPS EN ISO 15006 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти система за информације и контролу транспорта — Процедуре за спецификацију и усаглашавање преношења звучних порука унутар возила
Апстракт:	Овај стандард успоставља ергономске спецификације за представљање звучних информација које се односе на информације о транспорту и система за управљање (TICS) путем говора или звукова.
SRPS EN ISO 15007-1 (en)	Друмска возила — Мерење реаговања возача на визуелне поруке система за информације и управљања транспортом — Део 1: Термини и дефиниције и параметри
Апстракт:	Овај део стандарда ISO 15007 дефинише кључне термине и параметре који се примењују у анализи визуелног понашања возача.
SRPS EN ISO 15008 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти система за информације и контролу током транспорта — Процедуре за спецификацију и испитивање преношења визуелних порука унутар возила
Апстракт:	Овај стандард специфицира минимум захтева за квалитет слике и читљивост дисплеја који садржи динамичке (променљиве) визуелне информације за возаче друмских возила помоћу табле за информације о транспорту и системе управљања (TICS) који се користе када је возило у покрету.
SRPS EN ISO 17264 (en)	Интелигентни транспортни системи — Аутоматска идентификација возила и опреме — Интерфејс
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује спецификације за: захтеве за заједничке AVI/AEI трансакције који дефинишу опште кораке за било коју AVI/AEI трансакцију; AVI/AEI интерфејс за примену стандардизованих бежичних протокола (у даљем тексту ваздушни интерфејс) који подржавају захтеве AVI трансакције како би се омогућила интероперативност.
SRPS EN ISO 17287 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти система за информације и контролу транспорта — Процедуре за оцењивање применљивости током вожње
Апстракт:	Овај стандард специфицира процедуре за процену било специфичних TICS, било комбинације TICS са осталим системима унутар возила, погодних за употребу док возачи возе.
SRPS EN ISO 24014-1 (en)	Јавни транспорт — Интероперативни системи за управљање наплатом — Део 1: Архитектура
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује основу за развој мултиоперативних/ /мултиуслужних интероперативних система за управљање наплатом (IFMSs) на јавним површинама (укључујући подземне железнице) на националном и међународном нивоу.
SRPS EN ISO 24534-1 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронске регистрације (EPI) за возила — Део 1: Архитектура
Апстракт:	Овај део стандарда даје захтеве за идентификацију електронске регистрације за возила (EPI) која се заснива на идентификатору додељеном возилу.
SRPS EN ISO 24534-2 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронске регистрације (EPI) за возила — Део 2: Захтеви за употребу
Апстракт:	Овај део стандарда даје захтеве за идентификацију електронске регистрације за возила (EPI) која се заснива на идентификатору додељеном возилу.
SRPS EN ISO 24534-3 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронске регистрације (EPI) за возила — Део 2: Подаци о возилу
Апстракт:	Овај део стандарда даје захтеве за идентификацију електронске регистрације за возила (EPI) која се заснива на идентификатору додељеном возилу.

SRPS EN ISO 24534-4 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронске регистрације (EPI) за возила — Део 4: Заштићена комуникација са коришћењем асиметричних техника
Апстракт:	Овај део стандарда даје захтеве за идентификацију електронске регистрације за возила (EPI) која се заснива на идентификатору додељеном возилу.
SRPS EN ISO 24978 (en)	Интелигентни транспортни системи — ITS сигурносне и поруке за помоћ коришћењем било ког доступног бежичног медија — Процедуре за регистрацију података (ISO 24978:2009)
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује стандардизовану групу протокола, параметара и метода менаџмента ажурирањем регистара података да би се обезбедило слагање ITS безбедносних порука коришћењем било ког доступног бежичног медија.
SRPS ENV 12313-4 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем кодираног саобраћаја порукама — Део 4: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћај порука (RDS-TMC) — RDS-TMC коришћењем ALERT Плус са ALERT C
Апстракт:	Овај документ се бави протоколом кодирања за многоструко емитовање информација везаних за догађај или статус, али у суштини описује садржај порука везаних за статус.
SRPS ENV 12315-1 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем наменске ускопојасне комуникације — Део 1: Спецификације података — Пријем (ка возилу)
Апстракт:	Овај предстандард обезбеђује опште структуре порука за TTI поруке које се дистрибуирају преко наменских фарова инфраструктуре (за наменске ускопојасне комуникације, искључиво).
SRPS ENV 12315-2 (en)	Саобраћајне и путне информације (TTI) — TTI поруке путем наменске ускопојасне комуникације — Део 2: Спецификације података — Слање (из возила)
Апстракт:	Овај документ има за циљ да специфицира телеграмске податке који садрже мерне вредности послате из возила према фаровима.
SRPS ENV 12694 (en)	Јавни транспорт — Друмска возила — Димензиони захтеви за различите спољне електронске знакове
Апстракт:	Овај стандард се односи на променљиве спољашње знакове који су постављени у возила јавног транспорта као што су: аутобуси, трамваји, тролејбуси (метро и железничка возила су искључени) и специфицира положај, величине, карактеристике дисплеја, садржину информација и ожичење.
SRPS ENV 12796 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Валидатори
Апстракт:	Постојећи стандард се односи на валидаторе, изузимајући аутомате за продају карата, постављене на табле друмских возила за јавни транспорт (аутобусе, трамваје, лаку железницу).
SRPS ENV 13093 (en)	Јавни транспорт — Друмска возила — Захтеви за механички интерфејс управљачке конзоле возача — Минимални параметри за екран и тастатуру
Апстракт:	Овај стандард се односи на конзолу постављену у свим возилима јавног транспорта и специфицира положај, димензије и методе причвршћивања тог уређаја.
SRPS ENV 13998 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Неинтерактивне динамичке информације за путнике у саобраћају
Апстракт:	Овај стандард обухвата садржај информације, представљање и положај.

32. Стерилизација медицинских средстава

SRPS CEN ISO/TS
11135-2 (en)

Стерилизација производа за заштиту здравља — Етилен-оксид — Део 2: Смерница за примену ISO 11135-1

Апстракт: Овом техничком спецификацијом дају се смернице за захтеве у ISO 11135-1:2007.

SRPS EN ISO 11137-2
(en)

Стерилизација производа за заштиту здравља — Зрачење — Део 2: Утврђивање дозе стерилизације

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање минималне дозе која је потребна да би се испунили минимални захтеви за стерилност и методе за утврђене дозе стерилизације од 25 kGy или 15 kGy да би се испунио ниво осигурања стерилности, SAL, од 10 до 6.

SRPS EN ISO 11737-2
(en)

Стерилизација медицинских средстава — Микробиолошке методе — Део 2: Испитивања стерилности која се изводе током дефинисања, валидације и одржавања процеса стерилизације

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи критеријуми за испитивање стерилности на медицинским средствима која су изложена обради са деловима средстава за стерилизацију у утврђеним процесима стерилизације.

SRPS EN ISO 14155 (en)

Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Добра клиничка пракса

Апстракт: Овај стандард упућује на добру клиничку праксу за пројектовање, управљање, записивање и извештавање о клиничким истраживањима која се изводе на људима ради оцењивања безбедности или перформансе медицинских средстава у прописаним сврхама.

SRPS EN ISO 14937 (en)

Стерилизација производа за заштиту здравља — Општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства. Овај стандард је примењив на процесе стерилизације у којима се микроорганизми инактивирају физичким и/или хемијским путем.

SRPS EN ISO 22442-1
(en)

Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 1: Примена управљања ризиком

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на медицинска средства другачија од медицинских средстава за дијагностику *in vitro*, произведена од животињског ткива и њихових деривата, која су неодржива или која се могу учинити неодрживим.

SRPS EN ISO 22442-2
(en)

Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за контроле порекла, сакупљања и руковања (укључују складиштење и транспорт) животиња и ткива за производњу медицинских средстава за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати, другачија од медицинских средстава за дијагностику *in vitro*.

SRPS EN ISO 22442-3
(en)

Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 3: Валидација елиминације и/или инактивације вируса и агенса трансмисионе спонгиоформне енцефалопатије (TSE)

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за валидацију елиминације и/или инактивацију вируса и агенса трансмисионе спонгиоформне енцефалопатије (TSE) у току производње медицинских средстава (искључујући медицинска средства за дијагностику *in vitro*) од животињског ткива и њихових деривата, која су неодржива или која се могу учинити неодрживим.

SRPS EN ISO 10993-3 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 3: Испитивање генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се стратегија за идентификацију опасности и испитивања медицинских средстава за следеће биолошке аспекте: генотоксичност, карциногеност и репродуктивну и развојну токсичност. 33. Путоградња
SRPS EN 1317-5 (en)	Системи за задржавање на путевима — Део 5: Захтеви за производ и вредновање усаглашености система за задржавање возила на путевима
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за вредновање усаглашености следећих система за задржавање возила на путевима: а) заштитне ограде, б) ублаживача удара, ц) терминала (биће ефикасно када ENV 1317-4 постане EN), д) прелаза (биће ефикасно када ENV 1317-4 постане EN), е) парапета за возила/пешаке (само у функцији задржавања возила). Захтеви за парапете за пешаке нису обухваћени овим документом. Захтеви за процену трајности, узимајући у обзир временске услове, обухваћени су овим документом. Захтеви за остале облике трајности (нпр. околине луке, абразије због песка) нису обухваћени овим документом. Овим стандардом нису обухваћене привремене ограде.
SRPS ENV 1317-4 (en)	Системи за задржавање на путевима — Део 4: Класе перформансе, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и методе испитивања терминала и прелаза заштитних ограда
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за перформансе терминала и прелаза. Овим стандардом дефинишу се класе перформансе и критеријуми прихватљивости за испитивања на удар.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS EN ISO 14155 за који је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

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

Одељење за грађевинарство

Комисије за стандарде и сродне документе **ISS/KS U182**, Геотехника

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области геотехничких прорачуна и геотехничких аспеката у области високоградње и нискоградње, укључујући својства тла и стена у вези са њима.

Комисија прати рад следећих техничких комитета:

- 1) CEN/TC 288 — Извођење посебних геотехничких радова,
- 2) CEN/TC 341 — Геотехничка истраживања и испитивања,
- 3) CEN/TC 250/SC7 — Еврокодovi из области геотехничких прорачуна,
- 4) ISO/TC 182 — Геотехника.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 288, CEN/TC 341, CEN/TC 250/SC7 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

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

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 161, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душан Пајовић, е-пошта: dusan.pajovic@iss.rs.*

Одељење за сабраћај, возила и механизацију

Комисије за стандарде и сродне документе **ISS/KS Z051**, Палете

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области палета за општу употребу у облику платформи или платоа на које се роба може паковати тако да се формира јединица терета погодна за руковање механичким уређајима, као и комплетних напуњених транспортних пакета са аспекта терминологије, димензија паковања, захтева за перформансе и испитивања.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 51, *Pallets for unit load method of materials handling*, ISO/TC 122/SC 3, *Performance requirements and tests for means of packaging, packages and unit loads*, CEN/TC 261/SC 5, *Primary packaging and transport packaging*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 261/SC 5 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

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

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

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

Комисије за стандарде и сродне документе **ISS/KS Z320, Логистика и услуге**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области активности и услуга које се предузимају као подршка превозу, складиштењу, руковању за путнике, робу и личне ствари.

Комисија прати рад техничког комитета CEN TC 320, *Logistics and services*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN TC 320 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

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

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

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

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог за повлачење/потврђивање српских стандарда из области електричних каблова

Комисија KS N020, *Електрични кабли*, на дописној седници одржаној од 3. јуна до 15. јуна 2011. године обавила је преиспитивање изворних српских стандарда и предложила следеће:

— Због њихове супротности у односу на захтеве нових објављених стандарда, неопходно је да се повуку следећи српски стандарди:

1. SRPS N.C0.031:1987, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Проверавање конструкције;*
2. SRPS N.C0.036:1991, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење електричне отпорности изолације и проводљивих слојева и површинске електричне отпорности плаштева;*
3. SRPS N.C0.039:1985, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Напонско испитивање;*
4. SRPS N.C0.041:1985, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Постојаност према једносмерном напону;*
5. SRPS N.C0.046:1986, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Испитивање миграције;*
6. SRPS N.C0.048:1985, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Раздвајање жила паралелно изолованих проводника;*
7. SRPS N.C0.071:1980, *Испитивање изолованих проводника и каблова — Отпорност према цепању;*
8. SRPS N.C0.072:1967, *Испитивање изолованих проводника и каблова — Квалитет поцинковања;*
9. SRPS N.C0.078:1995, *Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење кисеоничког индекса материјала код електричних каблова;*
10. SRPS N.C0.082:1990, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Лемљивост голих проводника;*
11. SRPS N.C0.085:1989 *Испитивање гасова насталих сагоревањем електричних каблова — Одређивање количине халогеног киселог гаса насталог сагоревањем полимерних материјала узетих са каблова;*
12. SRPS N.C0.090:1990, *Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Грешке на изолацији;*
13. SRPS N.C3.400:1991, *Електроенергетика — Изоловани проводници и кабли са изолацијом од гуме, називног напона до 450/750 V — Општи захтеви.*

Рок за достављање примедба и предлога је 15 дана од дана објављивања ове информације.

Особа за контакт је Весна Богдановић, телефон: (011) 7541-262/локал 151, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 40/2011

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

доноси се SRPS EN 60068-2-7 (en)	1. Услови околине, класификација и методе испитивања
повлачи се SRPS N.A5.735:1971 (sr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Ga: Константно убрзање
доноси се SRPS EN 60068-2-14 (en)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Ga: Константно убрзање
повлаче се SRPS IEC 68-2-14:1995 (sr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-14: Испитивања — Испитивање N: Промена температуре
SRPS N.A5.764:1972 (sr)	Основна испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање N: Промена температуре
доноси се SRPS EN 60068-2-27 (en)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак N: Промене температуре — Смернице за испитивања
повлачи се SRPS IEC 68-2-27:1996 (sr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-27: Испитивања — Испитивање Ea и упутство: Удари
доноси се SRPS EN 60068-2-31 (en)	Поступци основних испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Ea и смернице: Удари
повлачи се SRPS N.A5.727:1972 (sr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-31: Испитивања — Испитивање Ec: Удари услед грубог руковања, првенствено за узорке типа уређаја
доноси се SRPS EN 60068-2-38 (en)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Ec: Пад и превртање
повлачи се SRPS N.A5.900:1984 (sr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-38: Испитивања — Испитивање Z/AD: Комбиновано испитивање температуром/ /влажом у циклусима
доноси се SRPS EN 62148-2 (en)	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Z/AD: Комбиновано испитивање: Повишена температура са влагом/снижена температура (у циклусима)
	2. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 2: SFF примопредајници са 10 ножица

повлаче се SRPS EN 62148-7:2009 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 7: SFF LC примопредајници са 10 ножица
SRPS EN 62148-9:2009 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 9: SFF MU дуплексни примопредајници са 10 ножица
доноси се SRPS EN 62148-3 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 3: SFF примопредајници са 20 ножица
повлаче се SRPS EN 62148-8:2008 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућишта и интерфејсе — Део 8: SFF LC примопредајници са 20 ножица
SRPS EN 62148-10:2009 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 10: SFF MU дуплексни примопредајници са 20 ножица
доноси се SRPS EN 62149-4 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 4: Оптички примопредајници на 1 300 nm за гигабит етернет апликацију
повлачи се SRPS EN 62149-4:2008 (en)	Оптичке активне компоненте и склопови — Стандарди радних карактеристика — Део 4: Оптички примопредајници на 1 300 nm за гигабит етернет апликације
3. Мерни трансформатори	
доноси се SRPS CLC/TS 61643-12 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 12: Пренапонски заштитни уређаји спојени на дистрибутивне мреже ниског напона — Принципи за избор и примену
повлачи се SRPS CLC/TS 61643-12:2009 (en)	Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона — Део 12: Заштитни уређаји везани на нисконапонску мрежу — Принципи за избор и примену
доноси се SRPS EN 60044-6 (en)	Мерни трансформатори — Део 6: Захтеви за заштиту струјних трансформатора при деловању у прелазним стањима
повлачи се SRPS IEC 44-6:1996 (sr)	Мерни трансформатори — Део 6: Захтеви за струјне трансформаторе за заштиту за прелазне режиме
4. Изолациони материјали у електротехници	
доносе се SRPS EN 60464-3-2 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови за импрегнацију који отврдњавају при загревању
SRPS EN 60464-3-2:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови за импрегнацију који отврдњавају при загревању — Измена 1
повлачи се SRPS IEC 464-3-2:1994 (sr)	Спецификација за изолационе лакове који садрже растварач — Део 3: Спецификација за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за импрегнационе лакове који отврдњавају при загревању

доноси се SRPS EN 60601-2-19 (sr)	5. Медицинска опрема Електроmedizinски уређаји — Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад
повлачи се SRPS IEC 60601-2-19:1994 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност дечијих инкубатора
доноси се SRPS ISO/IEC 9126-1 (sr)	6. Софтверски и системски инжењеринг Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 1: Модел квалитета
повлачи се SRPS ISO/IEC 9126-1:1997 (sr)	Информациона технологија — Вредновање софтверских производа — Карактеристике квалитета и смернице за њихову употребу
доноси се SRPS EN 940 (en)	7. Машине за обраду дрвета Безбедност машина за обраду дрвета — Комбиноване машине за обраду дрвета
повлачи се SRPS EN 940:2007 (sr)	Безбедност машина за обраду дрвета — Комбиноване машине за обраду дрвета
доноси се SRPS EN 1218-1 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду чепова — Део 1: Једностране машине за израду чепова са покретним столом
повлачи се SRPS EN 1218-1:2008 (sr)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду чепова — Део 1: Једностране машине за израду чепова са покретним столом
доноси се SRPS EN 12750 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Четворостране глодалице
повлачи се SRPS EN 12750:2007 (sr)	Безбедност машина за обраду дрвета — Четворостране глодалице
доноси се SRPS EN 12041 (en)	8. Машине за прехранбену индустрију Машине за прехранбену индустрију — Машине за обликовање — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12041:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за обликовање — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 12505 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Центрифугалне машине за производњу јестивих уља и масти — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12505:2009 (sr)	Машине за прехранбену индустрију — Центрифугалне машине за производњу јестивих уља и масти — Безбедносни и хигијенски захтеви

доноси се SRPS EN 1974 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за резање — Безбедносни и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 1974:2008 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за резање — Безбедносни и хигијенски захтеви
доноси се SRPS EN 13415 (en)	9. Адхезиви Испитивање адхезива за подне облоге — Одређивање електричне отпорности адхезивних филмова и композита
повлачи се SRPS EN 13415:2009 (en)	Адхезиви — Испитивање адхезива за подне облоге — Одређивање електричне отпорности адхезивног филма
доноси се SRPS EN 15416-3 (en)	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива — Методе испитивања — Део 3: Испитивање деформације пузањем у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању
повлачи се SRPS EN 15416-3:2009 (en)	Адхезиви за носеће дрвене конструкције осим фенолних и аминопластичних адхезива — Методе испитивања — Део 3: Испитивање деформације пузањем у цикличним климатским условима са узорцима оптерећеним смицањем при савијању
доноси се SRPS EN ISO 8510-2 (en)	Адхезиви — Испитивање љуштењем склопа "савитљиво лепљено на круто" — Део 2: Љуштење под углом од 180°
повлачи се SRPS EN ISO 28510-2:2010 (en)	Адхезиви — Испитивање љуштењем склопа "савитљиво лепљено на круто" — Део 2: Љуштење под 180°
доноси се SRPS EN ISO 11339 (en)	Адхезиви — Испитивање Т-љуштењем за лепљене склопове "савитљиво на савитљиво"
повлачи се SRPS EN ISO 11339:2009 (en)	Адхезиви — Испитивање Т-љуштењем за лепљене склопове "савитљиво на савитљиво"
доноси се SRPS EN ISO 9614-1 (sr)	10. Заштита од буке Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 1: Мерење у дискретним тачкама
повлачи се SRPS EN ISO 9614-1:2008 (sr)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 1: Мерење у дискретним тачкама
доноси се SRPS EN ISO 11200 (sr)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Смернице за коришћење основних стандарда за одређивање нивоа звучног притиска на радном месту и на другим дефинисаним положајима
повлачи се SRPS EN ISO 11200:2008 (sr)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Смернице за коришћење основних стандарда за одређивање нивоа звучног притиска на радном месту и на другим дефинисаним положајима

доноси се SRPS EN ISO 11205 (en),	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Инжењерска метода за одређивање нивоа звучног притиска емисије на самом радном месту и на другим дефинисаним положајима на основу интензитета звука
повлачи се SRPS EN ISO 11205:2008 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Инжењерска метода за одређивање нивоа звучног притиска емисије на самом радном месту и на другим дефинисаним положајима на основу интензитета звука
11. Стерилизација медицинских средстава	
доноси се SRPS EN 285 (en)	Стерилизација — Стерилизатори на пару — Велики стерилизатори
повлачи се SRPS EN 285:2009 (en)	Стерилизација — Стерилизатори на пару — Велики стерилизатори
доноси се SRPS EN 13060 (en)	Мали стерилизатори на пару
повлачи се SRPS EN 13060:2009 (en)	Мали стерилизатори на пару
доноси се SRPS EN 14180 (en),	Стерилизатори за медицинску употребу — Стерилизатори на пару ниске температуре и са формалдехидом — Захтеви и испитивања
повлачи се SRPS EN 14180:2009 (en)	Стерилизатори за медицинску употребу — Стерилизатори на пару ниске температуре и са формалдехидом — Захтеви и испитивања
доноси се SRPS EN 1422 (en)	Стерилизатори за употребу у медицини — Уређаји за стерилизацију етилен-оксидом — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1422:2008 (en)	Стерилизатори за употребу у медицини — Уређаји за стерилизацију етилен-оксидом — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-2 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 2: Омотач за стерилизацију — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-2:2009 (en),	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 2: Омотач за стерилизацију — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-3 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђени у EN 868-4) и у производњи кеса и котура (утврђени у EN 868-5) — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-3:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђени у EN 868-4) и у производњи кеса и котура (утврђени у EN 868-5) — Захтеви и методе испитивања

доноси се SRPS EN 868-4 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 4: Папирне кесе — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-4:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 4: Папирне кесе — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-5 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 5: Заптивне кесе и котури направљени од порозног материјала и пластичне фолије — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-5:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 5: Термо и самозаптивне кесе и котури од папира и пластике — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-6 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-6:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 6: Папир за производњу паковања за медицинску употребу за стерилизацију етилен-оксидом или зрачењем — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-7 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-7:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 7: Папир обложен адхезивом за производњу термозаптивних паковања за медицинску употребу за стерилизацију етилен-оксидом или зрачењем — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-8 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 8: Контејнери за виšekратну употребу за стерилизацију паром усаглашену са EN 285 — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-8:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 8: Контејнери за виšekратну стерилизацију паром усаглашену са EN 285 — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 868-9 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-9:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина за кесе, котуре и затвараче који се топлотно заптивају — Захтеви и методе испитивања

доноси се SRPS EN 868-10 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 10: Неткани материјали од полиолефина обложени адхезивом — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 868-10:2009 (en)	Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 10: Неткани материјали од полиолефина обложени адхезивом за кесе, котуре и затвараче који се топлотно заптивају — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN ISO 11138-2 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Део 2: Биолошки индикатори за процесе стерилизације етилен-оксидом
повлачи се SRPS EN ISO 11138-2:2009 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Биолошки индикатори — Део 2: Биолошки индикатори за процесе стерилизације етилен-оксидом
доноси се SRPS EN ISO 11138-3 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Део 3: Биолошки индикатори за процесе влажне стерилизације
повлачи се SRPS EN ISO 11138-3:2009 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Биолошки индикатори — Део 3: Биолошки индикатори за процесе влажне стерилизације
доноси се SRPS EN ISO 11140-1 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Хемијски индикатори — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 11140-1:2009 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Хемијски индикатори — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN ISO 11140-3 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Хемијски индикатори — Део 3: Системи индикатора класе 2 при испитивању продирања паре по Бовију (Bowie) и Дику (Dick)
повлачи се SRPS EN ISO 11140-3:2009 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Хемијски индикатори — Део 3: Системи индикатора класе 2 при испитивању продирања паре по Бовију (Bowie) и Дику (Dick)
доноси се SRPS EN ISO 11607-1 (en)	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
повлачи се SRPS EN ISO 11607-1:2009 (en)	Амбалажа за терминално стерилизована медицинска средства — Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
доноси се SRPS EN ISO 14161 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Упутство за избор, употребу и тумачење резултата

повлачи се SRPS EN ISO 14161:2009 (en),	Стерилизација производа за медицинску употребу — Биолошки индикатори — Упутство за избор, употребу и тумачење резултата
доноси се SRPS EN ISO 15883-1 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 15883-1:2009 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања
доноси се SRPS EN ISO 15883-2 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за хируршке инструменте, опрему за анестезију, посуде, шоље, резервоаре, опреме, стаклено посуђе итд.
повлачи се SRPS EN ISO 15883-2:2009 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за хируршке инструменте, опрему за анестезију, посуде, шоље, резервоаре, опреме, стаклено посуђе итд.
доноси се SRPS EN ISO 15883-3 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за контејнере у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности
повлачи се SRPS EN ISO 15883-3:2009 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за контејнере у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности
доноси се SRPS EN ISO 15883-4 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који користе хемијску дезинфекцију за термолабилне ендоскопе
повлачи се SRPS EN ISO 15883-4:2009 (en)	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и хемијску дезинфекцију за термолабилне ендоскопе
12. Биолошко вредновање медицинских средстава	
доноси се SRPS EN ISO 10993-13 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 13: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа из медицинских средстава на бази полимера
повлачи се SRPS EN ISO 10993-13:2008 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 13: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката из полимерних медицинских средстава
доноси се SRPS EN ISO 10993-4 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу

повлачи се SRPS EN ISO 10993-4:2008 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 4: Избор испитивања интеракције са крвљу
доноси се SRPS EN ISO 10993-10 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 10: Испитивање иритације и преосетљивости коже
повлаче се SRPS EN ISO 10993-10:2008 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 10: Испитивања иритације и касног типа преосетљивости
SRPS EN ISO 10993-10/A1:2008 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 10: Испитивања иритације и касног типа преосетљивости — Измена 1
13. Стоматологија	
доноси се SRPS EN ISO 7491 (sr)	Стоматолошки материјали — Одређивање постојаности боје
повлачи се SRPS H.H2.819:1991 (sr)	Стоматолошки материјали — Одређивање постојаности боје стоматолошких полимерних материјала
доноси се SRPS EN ISO 6873 (sr),	Стоматолошки производи на бази гипса
повлачи се SRPS ISO 6873:1994 (sr)	Стоматолошки производи на бази гипса
доноси се SRPS EN ISO 20795-1 (sr),	Базни полимери — Део 1: Полимери за базу зубне протезе
повлачи се SRPS H.H2.815:1991 (sr)	Стоматолошки материјали — Полимери за базу зубне протезе
14. Металургија праха	
доноси се SRPS EN 23312 (en)	Синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање Јунговог модула
повлачи се SRPS C.A4.037:1992 (sr)	Синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање Јунговог модула
доноси се SRPS EN 23878 (en)	Тврди метали — Испитивање тврдоће по Викерсу
повлачи се SRPS C.A4.050:1986 (sr)	Механичка испитивања метала — Испитивање тврдоће тврдых метала по Викерсу
доноси се SRPS EN 23909 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја кобалта — Потенциометријска метода
повлачи се SRPS C.A1.532:1992 (sr)	Тврди метали — Одређивање садржаја кобалта — Потенциометријска метода
доноси се SRPS EN 23923-2 (en)	Метални прахови — Одређивање привидне густине — Део 2: Метода Скотовог волуметра

повлачи се SRPS C.A2.037:1987 (sr)	Физичка испитивања метала — Одређивање привидне густине металних прахова помоћу Скотовог волуметра
доноси се SRPS EN 23995 (en)	Метални прахови — Одређивање савојне чврстоће правоугаоног отпреска металног праха трансверзалним преломом
повлачи се SRPS C.A4.058:1990 (sr)	Метални прахови — Правоугаони отпресци металног праха у сировом стању — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом
доноси се SRPS EN 24003 (en)	Порозни синтеровани метални материјали — Одређивање величине пора помоћу гасног мехура
повлачи се SRPS C.A2.031:1978 (sr)	Синтеровани метални материјали, порозни — Одређивање величине пора помоћу гасног мехура
доноси се SRPS EN 24489 (en)	Синтеровани тврди метали — Узимање узорак и испитивање
повлачи се SRPS C.N3.002:1990 (sr)	Синтеровани тврди метали — Узимање узорак и испитивање
доноси се SRPS EN 24492 (en)	Метални прахови, изузимајући прахове за тврде метале — Одређивање промена мера при пресовању и синтеровању
повлачи се SRPS ISO 4492:1991 (sr)	Метални прахови, изузев прахова за тврде метале — Одређивање димензионалних промена при пресовању и синтеровању
доноси се SRPS EN 24496 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја нерастворљивог у киселинама у праховима гвожђа, бакра, калаја и бронзе
повлачи се SRPS C.A1.520:1990 (sr)	Метални прахови — Одређивање садржаја остатка нерастворљивог у киселинама у праховима гвожђа, бакра, калаја и легура бакра
доноси се SRPS EN 24497 (en)	Метални прахови — Одређивање величина честица металног праха помоћу сувог просејавања
повлачи се SRPS C.A2.035:1987 (sr)	Физичка испитивања метала — Одређивање величина честица металног праха помоћу сувог просејавања
доноси се SRPS EN 24501 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја титана — Фотометријска метода са пероксидом
повлачи се SRPS C.A1.533:1992 (sr)	Тврди метали — Одређивање садржаја титана — Фотометријска метода са пероксидом
доноси се SRPS EN 24503 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода стапања

повлачи се SRPS ISO 4503:1991 (sr)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода стапања
доноси се SRPS EN 24505 (en),	Тврди метали — Металографско одређивање порозности и несједињеног угљеника
повлачи се SRPS C.A3.032:1986 (sr)	Металографско испитивање — Испитивање порозности и слободног угљеника у тврдим металима
доноси се SRPS EN 24506 (en)	Тврди метали — Испитивање притиском
повлачи се SRPS ISO 4506:1992 (sr)	Тврди метали — Испитивање притиском
доноси се SRPS EN 24883 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода растварања
повлачи се SRPS ISO 4883:1991 (sr)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода растварања
доноси се SRPS EN 24884 (en)	Тврди метали — Узимање узорака и испитивање прахова коришћењем синтерованих узорака
повлачи се SRPS C.N3.001:1986 (sr)	Металургија праха — Тврди метали — Узимање узорака и испитивање металног праха користећи синтероване епрувете
доноси се SRPS EN 25754 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Епрувета без зареза за испитивање ударом
повлачи се SRPS C.N2.003:1986 (sr)	Металургија праха — Синтеровани метални материјали (осим тврдых метала) — Епрувета без зареза за испитивање ударом
доноси се SRPS EN 27627-1 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS C.A1.541:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије — Општи захтеви
доноси се SRPS EN 27627-2 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 2: Одређивање садржаја калцијума, калијума, магнезијума и натријума у границама од 0,001 % до 0,02 % (m/m)
повлачи се SRPS C.A1.542:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја калцијума, калијума, магнезијума и натријума од 0,001 % до 0,02 % (m/m) — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије
доноси се SRPS EN 27627-3 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 3: Одређивање садржаја кобалта, железа, мангана и никла у границама од 0,01 % до 0,5 % (m/m)

повлачи се SRPS C.A1.543:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја кобалта, гвожђа, мангана и никла од 0,01 % до 0,5 % (m/m) — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије
доноси се SRPS EN 27627-4 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 4: Одређивање садржаја молибдена, титана и ванадијума у границама од 0,01 % до 0,5 % (m/m)
повлачи се SRPS C.A1.544:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја молибдена, титана и ванадијума од 0,01 % до 0,5 % (m/m) — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије
доноси се SRPS EN 27627-5 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 5: Одређивање садржаја кобалта, железа, мангана, молибдена, никла, титана и ванадијума у границама од 0,5 % до 2 % (m/m)
повлачи се SRPS C.A1.545:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја кобалта, железа, мангана, молибдена, никла, титана и ванадијума од 0,5 % до 2 % (m/m) — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије
доноси се SRPS EN 27627-6 (en),	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 6: Одређивање садржаја хрома у границама од 0,01 % до 2 % (m/m)
повлачи се SRPS C.A1.546:1990 (sr)	Метода испитивања хемијског састава тврдых метала — Одређивање садржаја хрома од 0,01 % до 2 % (m/m) — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије
доноси се SRPS EN ISO 2738 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности
повлачи се SRPS C.A2.041:1990 (sr)	Физичка испитивања метала — Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности синтерованих металних материјала
доноси се SRPS EN 10219-1 (sr)	15. Челични цевоводи и цеви за посебне намене Хладнообликовани заварени шупљи профили за челичне конструкције од нелегираних и финозрних челика — Део 1: Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS C.B5.213:1982 (sr)	Челичне цеви са шавом, хладнообликоване, округлог, квадратног и правоугаоног пресека, за конструкције — Облик и мере
доноси се SRPS EN 10219-2 (sr)	Хладнообликовани шупљи профили за челичне конструкције од нелегираних и финозрних челика — Део 2: Толеранције, мере и карактеристике профила

повлачи се SRPS C.B5.213:1982 (sr)	Челичне цеви са шавом, хладнообликоване, округлог, квадратног и правоугаоног пресека, за конструкције — Облик и мере
доноси се SRPS EN 10272 (sr)	16. Производи од гвожђа и челика уопште Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском
повлачи се SRPS EN 10272:2007 (sr)	Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском
доноси се SRPS EN 10111 (en)	17. Равни челични производи и полупроизводи Континуирано топловаљани лим и трака од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10111:2004	Континуирано топловаљани лим и трака од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку
доноси се SRPS EN 10130 (en)	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10130:2004	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку
доноси се SRPS EN 10120 (en)	Челични лим и трака за заварене боце за гас
повлачи се SRPS C.B4.030:1984	Челични лим за покретне посуде за течне и под притиском растворене гасове — Технички услови
доноси се SRPS EN 29367-1 (en)	18. Друмска возила Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 1: Теретна возила и спрегови возила, искључујући полуприколице
повлачи се SRPS ISO 9367-1:1995 (sr),	Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за поморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 1: Теретна возила и спрегови возила, укључујући полуприколице
доноси се SRPS ISO 3779 (sr)	Друмска возила — Идентификациони број возила (VIN) — Садржина и структура
повлачи се SRPS M.N2.210:1989 (sr)	Друмска возила — Идентификациони број возила (VIN) — Садржина и структура
доноси се SRPS ISO 3780 (sr)	Друмска возила — Међународна идентификациона шифра произвођача возила (WMI)

повлачи се SRPS M.N2.212:1989 (sr)	Друмска возила — Међународна идентификациона шифра произвођача возила (WMI)
доноси се SRPS ISO 3929 (en),	Друмска возила — Методе мерења емисије издувних гасова током надзора или одржавања
повлачи се SRPS ISO 3929:1995 (sr)	Друмска возила — Одређивање концентрације угљен-моноксида у издувним гасовима мотора при празном ходу
доноси се SRPS EN ISO 14738 (sr)	19. Безбедност машина Безбедност машина — Антропометријски захтеви за пројектовање радних места на машинама
повлачи се SRPS ISO 14738:2007 (sr)	Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама
доноси се SRPS EN 125 (en)	20. Гасни апарати Уређаји за надзор пламена за гасне апарате — Термоелектрични уређаји за надзор пламена
повлачи се SRPS EN 125:2002 (sr)	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате — Термоелектрични уређаји за надзор пламена
доноси се SRPS EN 203-1 (en),	Гасни апарати за велике кухиње — Део 1: Општа правила за безбедност
повлачи се SRPS EN 203-1:2009 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 1: Општа правила за безбедност
доноси се SRPS EN 257 (en)	Механички термостати за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 257:2008 (sr)	Механички термостати за гасне апарате
доноси се SRPS EN 331 (en)	Металне ручне кугласте славине и конусне славине са затвореним кућиштем за гасне инсталације у зградама
повлаче се SRPS M.C5.451:1992 (sr)	Металне ручне запорне конусне славине, са затвореним кућиштем, за унутрашње гасне инсталације за притиске до PN 0,2
SRPS M.C5.452:1992 (sr)	Металне ручне запорне кугласте славине за унутрашње гасне инсталације, за притиске до PN 4
доноси се SRPS EN 437 (en)	Испитни гасови — Испитни притисци — Категорије апарата
повлачи се SRPS EN 437:2009 (en)	Испитни гасови — Испитни притисци — Категорије апарата
доноси се SRPS EN 778 (en)	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се користе у домаћинству за загревање простора, чија нето вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

повлачи се SRPS EN 778:2009 (sr)	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се користе у домаћинству за загревање простора, чија нето вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања
доноси се SRPS EN 1020 (en)	Гасни загрејачи топлог ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора који се не користе у домаћинству, а чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW, са уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања
повлачи се SRPS EN 1020:2008 (en)	Гасни генератори топлог ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора који се не користе у домаћинству, а чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW, са уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања
доноси се SRPS EN 1106 (en)	Ручне славине за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 1106:2008 (sr)	Ручне славине за гасне апарате
доноси се SRPS EN 13785 (en)	Регулатори са капацитетом до укључујући 100 kg/h, који имају највећи излазни притисак до и укључујући 4 bar, другачији од оних на које се примењује EN 12864 и са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан или њихове мешавине
повлачи се SRPS EN 13785:2009 (en)	Регулатори са капацитетом до и укључујући 100 kg/h, који имају највећи излазни притисак до и укључујући 4 bar, другачији од оних на које се примењује EN 12864 и са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан или њихове мешавине
доноси се SRPS EN 13786 (en)	Аутоматски вентили за пребацивање са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи радни притисак на излазу до и укључујући 4 bar, са капацитетом до и укључујући 100 kg/h
повлачи се SRPS EN 13786:2009 (en)	Аутоматски вентили за пребацивање са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи радни притисак на излазу до и укључујући 4 bar, са капацитетом до и укључујући 100 kg/h

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација
SRPS EN 50049-1 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: Прикључак за телевизијски пријемник вишеструке намене
SRPS EN 50080 (en)	RF карактеристике MAC-VSB кабловских пријемника

SRPS EN 50094 (en)	Систем контроле приступа за породични MAC/пакет: EUROCRYPT
SRPS EN 50094:2011/A1 (en)	Систем контроле приступа за породични MAC/пакет: EUROCRYPT — Измена 1
SRPS EN 50157-1 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV.линк — Део 1: Опште
SRPS EN 50157-2-1 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV.линк — Део 2-1: Подешавање квалитета сигнала и аутоматски избор изворног уређаја
SRPS EN 50157-2-2 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV.линк — Део 2-2: Команде основног оријентисаног система
SRPS EN 50157-2-3 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV.линк — Део 2-3: Примена оријентисаног система
SRPS EN 50201 (en),	Интерфејси за DVB-IRD
SRPS EN 50203 (en)	Аутоматско инсталисање канала (ACI)
SRPS EN 50203:2011/A1 (en)	Аутоматско инсталисање канала (ACI) — Измена 1
SRPS EN 50221 (en)	Општа спецификација интерфејса за условни приступ и остале примене декодера дигиталне видео радиодифузије
SRPS EN 50256 (en)	Карактеристике DVB пријемника
SRPS EN 50320 (en)	Систем дигиталне аудио радиодифузије — Спецификација скупа команди DAB за пријемнике (DCSR)
SRPS EN 50478 (en)	Спецификација функционалног пријемника сателитске дигиталне интерактивне телевизије са повратним каналом мале брзине података преко сателита — Спецификација слоја модема
SRPS EN 50494 (en)	Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла у инсталацијама појединачних станова
SRPS EN 60933-5 (en)	Аудио, видео и аудиовизуелни системи — Међусобна повезивања и усклађивање вредности — Део 5: Конектор Y/C за видео-системе — Електрично усклађивање вредности и описивање конектора
SRPS EN 61305-1 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 1: Опште
SRPS EN 61305-3 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 3: Појачавачи
SRPS EN 62227 (en)	Системи са мултимедијалним кућним сервером — Дигитални код за право приступа
SRPS EN 62286 (en)	Интерфејс за дијагностику услуга за потрошачке електронске производе и мреже — Имплементација за IEEE 1394
SRPS EN 62298-1 (en)	Телевизијска веб-апликација — Део 1: Општи опис
SRPS EN 62298-2 (en)	Телевизијска веб-апликација — Део 2: Методе за испоруку
SRPS EN 62298-3 (en)	Телевизијска веб-апликација — Део 3: Профил супертелетекста
SRPS EN 62345 (en)	ID формат за систем магнетно-оптичког диска од 50 mm

2. Информатика у здравству

SRPS EN 1064 (en)	Информатика у здравству — Стандардни комуникациони протокол — Рачунарски подржана електрокардиографија
SRPS EN 1068 (en)	Информатика у здравству — Регистрација система кодирања
SRPS EN 1614 (en)	Информатика у здравству — Приказивање одређених врста својстава у лабораторијској медицини
SRPS EN 1828 (en)	Информатика у здравству — Структура категорија за класификовање и за системе кодирања хируршких поступака
SRPS EN 12052 (en)	Информатика у здравству — Дигитални приказ — Управљање комуникацијом, процесом и подацима
SRPS EN 12251 (en)	Информатика у здравству — Идентификација овлашћеног корисника здравствене заштите — Управљање и сигурност ауторизације помоћу лозинке
SRPS EN 12264 (en)	Информатика у здравству — Структуре категорија за системе концепата
SRPS EN 12381 (en)	Информатика у здравству — Временски стандарди за специфичне проблеме у здравственој заштити
SRPS EN 12435 (en)	Информатика у здравству — Приказивање резултата мерења у медицинским наукама
SRPS EN 13609-1 (en)	Информатика у здравству — Поруче за одржавање информација које су подршка системима здравствене заштите — Део 1: Ажурирање шема кодирања
SRPS EN 13940-1 (en)	Информатика у здравству — Систем концепата за пружање подршке непрекидној здравственој нези — Део 1: Основни концепти
SRPS EN 14463 (en)	Информатика у здравству — Синтакса за приказивање садржаја система за класификацију у медицини — ClaML
SRPS EN 14484 (en)	Информатика у здравству — Међународни пренос личних здравствених података обухваћен Директивом Европске уније о заштити података — Политика високог нивоа заштите
SRPS EN 14485 (en)	Информатика у здравству — Смернице за поступање са личним здравственим подацима у међународним апликацијама у контексту Директиве Европске уније о заштити података
SRPS EN 14822-1 (en)	Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 1: Преглед
SRPS EN 14822-2 (en)	Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 2: Неклиничке
SRPS EN 14822-3 (en)	Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 3: Клиничке
SRPS EN 15521 (en)	Информатика у здравству — Структуре категорија за терминологију која се односи на анатомију људског тела
SRPS EN ISO 11073-10101 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 10101: Номенклатура
SRPS EN ISO 11073-10201 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 10201: Информациони модел домена

SRPS EN ISO 11073-20101 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 20101: Апликативни профили — Основни стандард
SRPS EN ISO 11073-30200 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 30200: Транспортни профил — Повезано кабловима
SRPS EN ISO 11073-30300 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 30300: Транспортни профил — Бежично инфрацрвено
SRPS EN ISO 13606-5 (en)	Информатика у здравству — Комуникација електронским здравственим картонима — Део 5: Спецификација интерфејса
SRPS EN ISO 18104 (en)	Информатика у здравству — Интегрисање модела референтне терминологије која се односи на болничку негу
SRPS EN ISO 18812 (en)	Информатика у здравству — Интерфејси клиничких анализатора према лабораторијским информационим системима — Профили коришћења
3. Идентификациона картица	
SRPS ISO/IEC 7816-7 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима — Део 7: Међупроцесне команде за структурирани језик упита за картице (SCQL)
SRPS ISO/IEC 7816-8 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 8: Команде за сигурност операција
SRPS ISO/IEC 7816-9 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 9: Команде за управљање картицом
SRPS ISO/IEC 7816-10 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима — Део 10: Електронски сигнали и одговор за враћање у почетно стање код синхроних картица
SRPS ISO/IEC 7816-11 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 11: Лична верификација биометријским методама
SRPS ISO/IEC 7816-12 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 12: Картице са контактима — USB електрични интерфејс и оперативне процедуре
SRPS ISO/IEC 7816-13 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 13: Команде за управљање апликацијом у мултиапликативном окружењу
SRPS ISO/IEC 7816-15 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација
SRPS ISO/IEC 7816-15:2011/A1 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација — Измена 1: Примери употребе апликација криптографских информација
SRPS ISO/IEC 7816-15:2011/A2 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 15: Апликација криптографских информација — Измена 2: Корекције грешака и екстензије за мултиапликативна окружења
SRPS CEN/TS 15480-1 (en)	Системи идентификационих картица — Европска картица за становништво — Део 1: Физичке, електричне и карактеристике транспортног протокола
SRPS CEN/TS 15480-2 (en)	Системи идентификационих картица — Европска картица за становништво — Део 2: Структуре логичких података и услуге картице

SRPS EN 60068-2-40 (en)	4. Услови околине, класификација и методе испитивања Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Z/AM: Комбинована испитивања сниженом температуром/сниженим ваздушним притиском
SRPS EN 60068-2-41 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Z/BM: Комбинована испитивања повишеном температуром без влаге/сниженим ваздушним притиском
SRPS EN 60068-2-53 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-53: Испитивања и упутство: Комбинована климатска (температура/влажност) и динамичка (вибрације/удари) испитивања
SRPS EN 60068-2-61 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Z/ABDM: Климатски редослед
SRPS EN 60068-2-64 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-64: Испитивања — Испитивање Fh: Случајне вибрације широког фреквенцијског опсега и упутство
SRPS EN 60068-2-68 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање L: Прашина и песак
SRPS EN 60068-2-70 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Xb: Абразија ознака и слова која настаје трљањем прстима и рукама
SRPS EN 60068-2-74 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Xc: Контаминација течностима
SRPS EN 60068-2-81 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-81: Испитивања — Испитивање Ei: Удари — Синтеза спектра одзива на ударе
SRPS EN 60068-3-2 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3: Основни подаци — Одељак 2: Комбинована испитивања температуром/сниженим ваздушним притиском
SRPS EN 60068-3-3 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3: Упутство — Методе сеизмичких испитивања за уређаје
SRPS EN 60068-4 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 4: Подаци за састављаче спецификације — Кратки прегледи испитивања
SRPS EN 60068-5-2 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 5: Упутство за израду метода испитивања — Термини и дефиниције
SRPS HD 478.2.2 S1 (en)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Падавине и ветар
SRPS HD 478.2.3 S1 (en)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Ваздушни притисак
SRPS HD 478.2.5 S1 (en)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Одељак 5: Прашина, песак и слана магла
SRPS HD 478.2.6 S1 (en)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Вибрације и удари од земљотреса
SRPS HD 478.2.7 S1 (en)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Фауна и флора
	5. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
SRPS CLC/TR 50378-2-1 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-1: Фиксни оптички ослабљивачи у конектору типа SC(SC2)-PC који се користе за моноодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2

SRPS CLC/TR 50378-2-2 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Фиксни оптички ослабљивачи у конектору типа SC(SC2)-APC који се користе за мономодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-8-10 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-10: Тип симплекс LSH-APC којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију C
SRPS EN 50377-8-11 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-11: Тип симплекс LSH-PC којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију C
SRPS EN 50377-8-12 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-12: Тип симплекс LSH-APC којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију U
SRPS EN 50377-8-13 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-13: Тип симплекс LSH-PC којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију U
SRPS EN 60793-2-40 (en)	Оптичка влакна — Део 2-40: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије A4
SRPS EN 60794-2-20 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-20: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за оптичке дистрибутивне каблове са више влакана
SRPS EN 60794-3-11 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-11: Каблови за спољну монтажу — Спецификација производа за мономодне оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви, директно укопане и причвршћене у ваздуху
SRPS EN 60875-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61280-1-3 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми — Мерење централне таласне дужине и ширине спектра
SRPS EN 61280-1-4 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 1-4: Општи комуникациони подсистеми — Метода мерења флуksа који окружује извор светлости
SRPS EN 61280-2-1 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 2-1: Дигитални системи — Мерење осетљивости и преоптерећења пријемника

SRPS EN 61300-2-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-1: Испитивања — Вибрације (синусоидне)
SRPS EN 61300-2-24 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-24: Испитивања — Селекционо испитивање напрезањем керамичке раздвојене навлаке за поравнање
SRPS EN 61753-086-2 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 086-2: Мономодни двосмерни 1490/1550 nm пријемни 1310 nm предајни WWDM склопови без конектора за категорију C — Контролисана околина
SRPS EN 61753-121-2 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандарди за перформансе — Део 121-2: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију C — Контролисана околина
SRPS EN 61753-121-3 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 121-3: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију U — Неконтролисана околина
SRPS EN 61977 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички филтри — Општа спецификација
SRPS EN 61978-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије — Општа спецификација
SRPS EN 62077 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички циркулатори — Општа спецификација
SRPS EN 62148-15 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем
SRPS EN 62149-5 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 5: ATM-PON примопредајници са LD управљачем и CDR IC-има
SRPS EN 62150-4 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Поступци испитивања и мерења — Део 4: Мерење релативне јачине шума коришћењем оптичког система за детекцију у временском домену
SRPS EN 62343-3-1 (en)	Динамички модули — Део 3-1: Обрасци спецификације перформанси — Динамички каналски еквилајзери
SRPS EN 62496-3-1 (en)	Плоче оптичких кола — Стандард за перформансе — Део 3-1: Савитљиве плоче оптичких кола које користе оптичка стаклена влакна без конектора
SRPS EN 62614 (en)	Оптичка влакна — Захтеви почетних услова за мерење мултимодног слабљења
SRPS EN 180101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Фиксни оптички ослабљивачи
SRPS EN 181000 (en)	Општа спецификација: Оптички склопови за гранање
SRPS EN 181101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса

SRPS EN 181102 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, селективан по таласним дужинама преноса
SRPS EN 181103 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање — Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса за примену у телекомуникацијама
SRPS EN 186220 (en)	Спецификација подврсте: Комплети конектора за оптичка влакна и каблове — Тип LSC
SRPS EN 186230 (en)	Спецификација подврсте: Комплети конектора за оптичка влакна и каблове — Тип LSF
	6. Електромедицински нерадиоолошки уређаји
SRPS EN 60601-2-39 (sr)	Електромедицински уређаји — Део 2-39: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за перитонеалну дијализу
	7. Електрични каблови
SRPS EN 50382-2 (en)	Примене на железници — Енергетски каблови за високе температуре са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Део 2: Једножилни каблови изоловани силиконском гумом за 120 °C или 150 °C
	8. Мерни трансформатори
SRPS EN 60317-42 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 42: Полиестер-амид—имидом лакирана округла бакарна жица, класе 200
SRPS EN 60317-42:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 42: Полиестер-амид-имидом лакирана округла бакарна жица, класе 200 — Измена 1
SRPS EN 60172 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје
SRPS EN 60172:2011/A1 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје — Измена 1
SRPS EN 60172:2011/A2 (en)	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје — Измена 2
SRPS EN 60317-23 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180
SRPS EN 60317-23:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-23:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 23: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180 — Измена 2
SRPS EN 60317-26 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица, класе 200
SRPS EN 60317-26:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамид-имидом лакирана округла бакарна жица, класе 200 — Измена 1

SRPS EN 60317-26:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 26: Полиамид—имидом лакирана округла бакарна жица, класе 200 — Измена 2
SRPS EN 60317-29 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, класе 200
SRPS EN 60317-29:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, класе 200 — Измена 1
SRPS EN 60317-29:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 29: Полиестером или полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, прекривена полиамид-имидом, класе 200 — Измена 2
SRPS EN 60317-36 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 180
SRPS EN 60317-36:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-36:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 36: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 180 — Измена 2
SRPS EN 60317-35 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 155
SRPS EN 60317-35:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 155 — Измена 1
SRPS EN 60317-35:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 35: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класе 155 — Измена 2
SRPS CLC/TS 50544 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона за електричну вучу — Правила за избор и примену одводника пренапона
SRPS CLC/TS 50539-22 (en)	Пренапонски заштитни уређаји — Пренапонски заштитни уређаји за специфичну примену, укључујући једносмерну струју — Део 22: Принципи за избор и примену — Примена на ветро-генераторима
9. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60371-3-1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Комутаторски раздвајачи и материјали за раздвајаче
SRPS EN 60371-3-4 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са полиестерском фолијом као подлогом
SRPS EN 60371-3-4:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са полиестерском фолијом као подлогом

SRPS EN 60371-3-6 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 6: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у Б фази са стакленом подлогом
SRPS EN 60454-3-12 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 12: Захтеви за траке лепљиве под притиском од полиетиленске и полипропиленске фолије
SRPS EN 60454-3-2 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за траке од полиестерске фолије са термореактивном, термопластичном или акрилом умреженом лепљивом гумом
SRPS EN 60464-2 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 60464-2:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
SRPS EN 60464-3-1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови који отврђавају у условима амбијента
SRPS EN 60464-3-1:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Лакови који отврђавају у условима амбијента — Измена 1
SRPS EN 61061-1 (en)	Неимпрегнисано пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
SRPS EN 61212-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
SRPS EN 61212-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS HD 380 S2 (en)	Методе испитивања за оцену отпорности према стварању проводних стаза и ерозије електричних изолационих материјала у тешким условима амбијента
SRPS HD 381 S1 (en)	Методе испитивања за одређивање јонских нечистоћа у електричним изолационим материјалима екстракцијом помоћу течности
SRPS HD 429 S1 (en)	Методе испитивања запреминске специфичне отпорности и површинске специфичне отпорности чврстих електричних изолационих материјала
SRPS HD 437 S1 (en)	Стандардни услови за примену чврстих електричних изолационих материјала пре испитивања и за време испитивања
SRPS HD 438 S1 (en)	Методе испитивања електричне отпорности и специфичне отпорности изолационих материјала у зависности од температуре
SRPS HD 480 S1 (en)	Метода испитивања за оцену термичке издржљивости материјала од савитљивог плашта увијањем око трна
SRPS HD 541 S1 (en)	Методе испитивања за одређивање запаљивости чврстих електричних изолационих материјала када се излажу електрично загрејаном проводнику
SRPS HD 568 S1 (en)	Методе испитивања за одређивање отпорности изолације чврстих изолационих материјала
SRPS HD 570 S1 (en)	Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих лакова — Метода диелектричне чврстоће

SRPS EN 60357 (en)	10. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60357:2011/A1 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансу
SRPS EN 60630:2011/A6 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60601-2-21 (sr)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном — Измена 6
	11. Медицинска опрема
	Електроmedizinски уређаји — Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад
SRPS EN 843-7 (en)	12. Методе испитивања керамике и ватросталних производа за индустријске потребе
SRPS EN 843-8 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 7: Испитивања узорака у облику "С" прстена
SRPS CEN/TS 843-9 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 8: Упутства за испитивање издржљивости
SRPS EN 1071-12 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 9: Метода испитивања отпорности ивица на љуспање
SRPS EN 1071-13 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 12: Испитивање отпорности на хабање
SRPS CEN/TR 1335-4 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања керамичких превлака — Део 13: Одређивање брзине хабања методом игле на диску
SRPS CEN/TR 16015 (en)	13. Намештај
SRPS EN 1335-2 (en)	Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 4: Објашњење EN 1335-1:2000 (димензије)
SRPS EN 1335-3 (en)	Оков за намештај — Термини за механизме за закључавање
SRPS EN 15828 (en)	Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 2: Захтеви
SRPS EN ISO 10365 (en)	Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 3: Методе испитивања
SRPS EN 15275:2009/AC (en)	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност шарки и њихових компонената — Механизми и шарке са отварањем око хоризонталне осе
SRPS EN 1127-2 (en)	14. Адхезиви
	Адхезиви — Означавање образаца главних прелома
	Карактеризација анаеробних адхезива за коаксијалне металне склопове у зградама и грађевинским конструкцијама — Исправка
	15. Заштита од експлозије
	Експлозивне атмосфере — Спречавање и заштита од експлозије — Део 2: Основна начела и методологија за рударство

16. Заштита од пожара

SRPS EN 1364-1 (en)	Испитивања отпорности на пожар неносивих конструкција — Део 1: Зидови
SRPS EN 1364-2 (en)	Испитивања отпорности на пожар неносивих конструкција — Део 2: Плафони
SRPS EN 1364-3 (en)	Испитивања отпорности на пожар неносивих конструкција — Део 3: Зид завесе — Комплетна конструкција
SRPS EN 1364-4 (en)	Испитивања отпорности на пожар неносивих конструкција — Део 4: Зид завесе — Делови конструкције
SRPS EN 1365-1 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 1: Зидови
SRPS EN 1365-2 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 2: Међуспратне и кровне конструкције
SRPS EN 1365-3 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 3: Греде
SRPS EN 1365-4 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 4: Стубови
SRPS EN 1365-5 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 5: Балкони и пасареле
SRPS EN 1365-6 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција — Део 6: Степеништа
SRPS EN 1634-1 (en)	Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, роло-врата, прозора који се могу отворати и грађевинских окова — Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, роло-врата и прозора који се могу отворати
SRPS EN 1634-2 (en)	Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, роло-врата, прозора који се могу отворати и грађевинских окова — Део 2: Карактеризација отпорности на пожар елемената грађевинских окова
SRPS EN 15080-8 (en)	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Део 8: Греде
SRPS EN 15254-2 (en)	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносиви зидови — Део 2: Блокови за зидање и гипсани блокови
SRPS EN 15269-7 (en)	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима за врата, роло-врата и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове — Део 7: Отпорност на пожар челичних клизних врата
SRPS EN 15269-20 (en)	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима за врата, роло- врата и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове — Део 20: Пропуштање дима кроз висећа и клизна челична врата, дрвена врата и застакљена врата са металним оквиром
SRPS EN ISO 1182 (en)	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Испитивање негоривости
SRPS EN ISO 1716 (en)	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Одређивање горње топлотне моћи (топлотне вредности)

SRPS EN ISO 9239-1 (en)	Испитивање реакције на пожар подних облога — Део 1: Одређивање понашања при горењу коришћењем извора топлотног зрачења
SRPS EN ISO 11925-2 (en)	Испитивање реакције на пожар — Запаљивост грађевинских производа изложених директном дејству пламена — Део 2: Испитивање једним пламеном
17. Пластична маса	
SRPS G.S2.737 (en)	Стандардна метода испитивања затезних својстава пластичних фолија
SRPS G.S2.521 (en)	Стандардна метода испитивања масеног протока растопа термопластичних материјала помоћу екструзионог пластомера
SRPS G.Z2.010 (en)	Стандардна пракса за одређивање завршне тачке разградње разградивих полиетиленских и полипропиленских материјала испитивањем затезања
SRPS G.Z2.011 (en)	Стандардно упутство за излагање и испитивање пластичних материјала који се разграђују у животној средини
SRPS G.S2.520 (en)	Стандардна пракса излагања фоторазградивих пластичних материјала флуоросцентном УВ-зрачењу
SRPS G.S1.511 (en)	Стандардна пракса одређивања структурних карактеристика полиолефина и полиолефинских кополимера инфрацрвеном спектrophотометријом (FTIR)
SRPS G.S2.664 (en)	Стандардна пракса излагања неметалних материјала у уређајима за убрзано старење који користе лабораторијске светлосне изворе
SRPS G.S2.519 (en)	Стандардна пракса за рад апарата са флуоросцентним светлом за излагање неметалних материјала УВ-зрачењу
18. Биолошко вредновање медицинских средстава	
SRPS EN ISO 10993-16 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 16: Концепт токсиколошко-кинетичке студије за деградационе производе и екстраховане примесе
19. Металургија праха	
SRPS EN 23326 (en)	Тврди метали — Одређивање коерцитивног поља магнетизације
SRPS EN 24491-1 (en)	Метални прашови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 1: Општа упутства
SRPS EN 24491-4 (en)	Метални прашови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 4: Одређивање укупног садржаја кисеоника методом редукције екстракцијом
SRPS EN ISO 11876 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја калцијума, бакра, железа, калијума, магнезијума, мангана, натријума, никла и цинка у металним прашовима кобалта — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS EN ISO 13944 (en)	Смеше металних прахова и средстава за подмазивање — Одређивање садржаја мазива — Модификована метода екстракције по Сокслету (Soxhlet)
SRPS EN ISO 2739 (en)	Синтероване металне чауре — Одређивање радијалне чврстоће

	20. Специјални производи црне металургије за грађевинарство
SRPS EN 1004 (en)	Покретне платформе и радни торњеви од монтажних елемената — Материјали, мере, пројектована оптерећења, сигурност и захтеви за извођење
SRPS EN 1298 (en)	Покретни приступни и радни торњеви — Правила и смернице за припрему приручника за употребу
SRPS EN 12810-1 (en)	Фасадне скеле од монтажних елемената — Део 1: Спецификације за производе
SRPS EN 12810-2 (en)	Фасадне скеле од монтажних елемената — Део 2: Посебне методе конструкција
SRPS EN 12812 (en)	Потпорне скеле — Захтеви за извођење и опште пројектовање
SRPS EN 13331-1 (en)	Системи за подграђивање ровова — Део 1: Спецификације за производ
SRPS EN 13331-2 (en)	Системи за подграђивање ровова — Део 2: Доказивање прорачуном или испитивањем
SRPS EN 13374 (en)	Привремене ограде — Спецификација производа, методе испитивања
SRPS EN 13377 (en)	Монтажни дрвени носачи оплате — Захтеви, класификација и оцена
	21. Друмска возила
SRPS EN 29367-2 (en)	Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 2: Полуприколице
SRPS ISO 7637-1 (en)	Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 1: Дефиниције и општа разматрања
SRPS ISO 7637-2 (en),	Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 2: Провођење електричних транзијената само преко водова за напајање
SRPS ISO 7637-3 (en)	Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 3: Провођење електричних транзијената капацитивним и индуктивним спрезањем преко водова који нису за напајање
SRPS ISO 16750-2 (en)	Друмска возила — Услови околине и испитивање електричне и електронске опреме — Део 2: Електрична оптерећења
	22. Гасни апарати
SRPS EN 26:2009/A3 (en)	Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионцима — Измена 3
SRPS EN 203-3 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 3: Материјали и делови у контакту са храном као и други санитарни аспекти
SRPS EN 461 (sr)	Спецификације апарата на течни нафтни гас — Апарати за грејање простора без прикључка на димњак, који се не користе у домаћинству и не прекорачују 10 kW
SRPS EN 777-1 (en)	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 1: Систем Д — Безбедност

SRPS EN 12864:2009/A3 (en)	Регулатори без подешавања за ниске притиске са помоћним сигурносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи излазни притисак мањи од или једнак 200 mbar и са капацитетом мањим од или једнаким 4 kg/h — Измена 3
SRPS EN 14459 (en)	Управљачке функције у електронским системима за горионике и гасне апарате — Методе за класификацију и процену
SRPS EN 15033:2009/AC (en)	Херметичка комора за смештај загрејача воде за производњу топле санитарне воде коришћењем течног нафтног гаса за возила и чамце — Исправка
SRPS EN 15181 (en)	Методе за мерење потрошње енергије пећи на гас
SRPS CR 1404 (en)	Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа
23. Безбедност машина	
SRPS EN 15093 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност ваљаоница за вруће равно ваљање
SRPS EN 15094 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност ваљаоница за хладно равно ваљање
24. Заваривање и сродни поступци	
SRPS EN 14700 (sr)	Потрошни материјали за заваривање — Потрошни материјали за тврдо наваривање
25. Опрема за континуирани транспорт	
SRPS EN 13827 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Одређивање бочног и вертикалног померања челичне ужади
SRPS EN 1554 (en)	Транспортне траке — Испитивање трења на погонском бубњу
SRPS EN 1829-2 (en)	Машине са високим притиском воденог млаза — Захтеви за безбедност — Део 2: Црева, цревне линије и прикључци
SRPS EN 28094 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање величине адхезије између облоге и носећег слоја од ужади
SRPS EN ISO 252 (en)	Транспортне траке — Адхезија између саставних елемената — Методе испитивања
SRPS EN ISO 283 (en)	Текстилне транспортне траке — Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу — Метода испитивања
SRPS EN ISO 284 (en)	Транспортне траке — Електрична проводљивост — Карактеристике и метода испитивања
SRPS EN ISO 340 (en)	Транспортне траке — Карактеристике запаљивости лабораторијског узорка — Захтеви и метода испитивања
SRPS EN ISO 505 (en)	Транспортне траке — Метода одређивања отпорности на напредовање кидања текстилних транспортних трака
SRPS EN ISO 583 (en)	Транспортне траке са текстилним носећим слојем — Укупна дебљина траке и дебљина саставних елемената — Методе испитивања
SRPS EN ISO 703 (en)	Транспортне траке — Попречна савитљивост (способност "олучавања") — Метода испитивања

SRPS EN ISO 1120 (en)	Транспортне траке — Одређивање јачине механичких спојева — Метода статичког испитивања
SRPS EN ISO 14890 (en)	Транспортне траке — Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом
SRPS EN ISO 15147 (en)	Лаке транспортне траке — Толеранције ширине и дужине сечених лаких транспортних трака
SRPS EN ISO 15236-1 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 1: Конструкција, мере и захтеви у погледу механичких карактеристика транспортних трака за општу примену
SRPS EN ISO 15236-2 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 2: Приоритетни типови трака
SRPS EN ISO 15236-3 (en),	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 3: Посебни захтеви у погледу безбедности за траке које се користе у постројењима подземне експлоатације
SRPS EN ISO 15236-4 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 4: Вулканизирани спојеви трака
SRPS EN ISO 16851 (en)	Текстилне транспортне траке — Одређивање нето дужине бескрајне (спојене) транспортне траке
SRPS EN ISO 21178 (en)	Лаке транспортне траке — Одређивање електричних отпорности
SRPS EN ISO 21179 (en)	Лаке транспортне траке — Одређивање електростатичког поља изазваног кретањем лаке транспортне траке
SRPS EN ISO 21180 (en)	Лаке транспортне траке — Одређивање највеће затезне чврстоће
SRPS EN ISO 21181 (en),	Лаке транспортне траке — Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању
SRPS EN ISO 21182 (en)	Лаке транспортне траке — Одређивање коефицијента трења
SRPS EN ISO 21183-1 (en)	Лаке транспортне траке — Део 1: Главне карактеристике и примена
SRPS EN ISO 21183-2 (en)	Лаке транспортне траке — Део 2: Листа еквивалентних термина
SRPS EN ISO 22721 (en)	Транспортне траке — Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом, за примену у подземној експлоатацији
SRPS EN ISO 7590 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Методе одређивања укупне дебљине и дебљине облоге
SRPS EN ISO 7622-1 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање уздужним затезањем — Део 1: Мерење издужења
SRPS EN ISO 7622-2 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање уздужним затезањем — Део 2: Мерење затезне чврстоће
SRPS EN ISO 7623 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање споја носећег слоја и облоге — Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде
SRPS EN ISO 9856 (en)	Транспортне траке — Одређивање еластичног и трајног издужења и израчунавање модула еластичности
26. Путоградња	
SRPS EN 1463-2 (en)	Материјали за обележавање пута — Ретрорефлектујући маркери — Део 2: Спецификације за испитивање перформанси на путу
SRPS EN 1871 (en)	Материјали за обележавање пута — Физичка својства

SRPS EN 13212 (en)	Материјали за обележавање пута — Захтеви за контролу производње у фабрици
SRPS EN 12414 (en)	Опрема за контролу паркирања возила — Аутомати за наплату паркирања (Паркомати) — Технички и функционални захтеви
SRPS EN 13422 (en)	Вертикални саобраћајни знакови на путевима — Преносиви деформишући уређаји за упозорење и смерокази — Преносиви знакови на путевима — Купе и цилиндри
SRPS ENV 13459-1 (en)	Материјали за обележавање пута — Контрола квалитета — Део 1: Узимање узорака и испитивање

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 473:2003/A1:2008 (sr)	Испитивања без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР — Општи принципи
SRPS EN 1407:2009 (sr)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Анјонски и нејонски полиакриламиди
SRPS ISO/IEC 17021:2007 (sr)	Оцењивање усаглашености — Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента
SRPS M.E6.300:1994 (sr)	Гасни апарати са атмосферским пламеницима — Општи технички захтеви и испитивања
SRPS M.E6.303:1987 (sr)	Гасни апарати — Гасни апарати за камповање — Технички услови
SRPS N.A5.036:1979 (sr),	Проверавање заштите од загревања — Одређивање термичке проводности плоче од стаклених влакана
SRPS N.A5.040:1956 (sr)	Проверавање растерећења споја проводника од затезања
SRPS N.A5.041, 1987 (sr)	Проверавање механичке отпорности према ударцима — Ударно клатно
SRPS N.A5.042:1979 (sr)	Проверавање механичке отпорности при паду — Обртни бубањ
SRPS N.A5.043:1956 (sr)	Проверавање силе потребне за извлачење натикача
SRPS N.A5.051:1956 (sr)	Проверавање отпорности изолационог материјала према топлоти и ватри
SRPS N.A5.052:1956 (sr)	Проверавање загревања натикача
SRPS N.E0.350:1969 (sr)	Прикључни прибор за домаћинство и сличне опште сврхе — Технички услови и испитивања
SRPS N.E3.101:1966 (sr)	Инсталационе склопке — Врсте спојева
SRPS N.E3.355:1967 (sr)	Инсталациони аутоматски прекидачи — Вијчане прикључне стезаљке — Главне мере
SRPS N.E3.356:1967 (sr)	Инсталациони аутоматски прекидачи — Аурасте прикључне стезаљке — Главне мере
SRPS N.E3.500:1969 (sr)	Двополна прикључница 10/16 А 250 V, без контакта за уземљење — Главне мере
SRPS N.E3.505:1957 (sr)	Двополни натикач 10 А 250 V
SRPS N.E3.550:1957 (sr)	Двополни утикач 6 А 250 V
SRPS N.E3.551:1969 (sr)	Двополни утикач 10/16 А 250 V без контакта за уземљење — Главне мере

SRPS N.E3.555:1957 (sr)	Двополни утикач за апарате 10 A 250 V
SRPS N.E3.620:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Двополна прикључница и натикач 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.621:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Двополни утикач и утикач за направе 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.622:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натикач 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.623:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за направе 16 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.624:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натикач 16 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.625:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за направе 16 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.626:1979 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натикач 32 A 380 V са заштитним уземљењем — Основне мере
SRPS N.E3.627:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за направе 32 A 380 V са заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.628:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополна прикључница и натикач 32 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.629:1967 (sr)	Прикључни прибор за индустријске сврхе — Трополни утикач и утикач за направе 32 A 380 V са нултим контактом и заштитним уземљењем — Главне мере
SRPS N.E3.701:1996 (sr)	Електрични прибор — Прикључни гајтани
SRPS CEN/TR 14548:2009	Адхезиви — Упутство о методама испитивања и другим стандардима за опште захтеве, карактеризацију и безбедност адхезива за конструкције

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
