

Информатор Института за стандардизацију Србије

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



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, април 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

1. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60061-1:2010/A43 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 43
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A44 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 44
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A40 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 40
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A41 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 41
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-3:2010/A41 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 41
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-3:2010/A42 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 42
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60192 (en)	Сијалице са натријумовим парама ниског притиска — Спецификације за перформансу
Апстракт:	Наводи методе испитивања које се користе за одређивање карактеристика сијалица са натријумовим парама ниског притиска интегралног типа, U-облика и линеарног облика, које се напајају наизменичном струјом, 50 Hz или 60 Hz.
SRPS EN 60240-1 (en)	Карактеристике електричних инфрацрвених емитера за индустријско грејање — Део 1: Краткоталасни инфрацрвени емитери
Апстракт:	Овај део стандарда се бави рефлекторским инфрацрвеним сијалицама и цевастим емитерима.

SRPS EN 60357:2011/A2 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансу — Измена 2
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за перформансе волфрамових халогених сијалица са једном и двама подношкама, за напоне до 250 V, које се користе за разне намене.
	2. Изолациони материјали у електротехници
SRPS EN 60371-3-2 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Папир са лискуном
Апстракт:	Овај део стандарда даје захтеве за електричне изолационе материјале направљене од папира са лискуном који се обрађују да би се добили материјали од лискуна у складу са EN 60371-1, као што су крути лискунски материјал, савитљиви лискунски материјал, третирани савитљиви лискунски материјал и материјал у облику комада.
SRPS EN 60371-3-6:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 6: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом у В фази са стакленом подлогом — Измена 1
Апстракт:	Износе се захтеви за материјале комбиноване од папира са лискуном и папира са лискуном импрегнираним епоксидном смолом са стакленом подлогом. Материјал се испоручује у савитљивом стању после коначног очвршћавања у облику листова или у ролнама.
SRPS EN 60371-3-7 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом и полиестерском фолијом за једноструко обмотавање проводника
Апстракт:	Наводи спецификације материјала који има назначене дебљине од 0,07 mm до 0,12 mm и испоручује се у облику ролни.
SRPS EN 60371-3-7:2011/A1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом и полиестерском фолијом за једноструко обмотавање проводника — Измена 1
Апстракт:	Наводи спецификације материјала који има назначене дебљине од 0,07 mm до 0,12 mm и испоручује се у облику ролни.
SRPS EN 60454-3-8 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Траке лепљиве под притиском, ткане од влакана на бази стакла, само од целулозе и ацетата или у комбинацији са влакнима од вискозе
Апстракт:	Овај стандард даје услове за траке лепљиве под притиском од стаклене тканине, односно траке ткане од целулозе и ацетата са термореактивном лепљивом гумом.
SRPS EN 60455-3-5 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 5: Незасићени полиестер на бази импрегнираних смола
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за незасићени полиестер на бази импрегнираних смола.
SRPS EN 60684-2 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Даје методе испитивања савитљивих изолационих навлака, укључујући термоскупљајуће навлаке намењене пре свега за изолацију електричних проводника и повезивање електричних апарата.

SRPS EN 60684-2:2011/A1 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
Апстракт:	Даје методе испитивања савитљивих изолационих навлака, укључујући термоскупљајуће навлаке намењене пре свега за изолацију електричних проводника и повезивање електричних апарата.
SRPS EN 60684-2:2011/A2 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 2
Апстракт:	Даје методе испитивања савитљивих изолационих навлака, укључујући термоскупљајуће навлаке намењене пре свега за изолацију електричних проводника и повезивање електричних апарата.
SRPS EN 60684-3-212 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 212: Термоскупљајуће полиолефинске навлаке
Апстракт:	Овај стандард даје захтеве за четири типа термоскупљајућих полиолефинских навлака, погодних за употребу на температурама до 135 °C. Тип А: отпорне на пламен, са односом скупљања 2:1. Тип В: неотпорне на пламен, са односом скупљања 2:1. Тип С: отпорне на пламен, са односом скупљања 3:1. Тип D: неотпорне на пламен, са односом скупљања 3:1.
SRPS EN 60684-3-214 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за поједине врсте навлака — Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна према пламену, са односом скупљања 3:1 — Зид веће и средње дебљине
Апстракт:	Овај стандард даје захтеве за две врсте термоскупљајућих полиолефинских навлака неотпорних на пламен, са односом скупљања 3:1 и са дебелим и средњим зидом. Ове навлаке су погодне за одговарајуће температуре до 135 °C.
SRPS EN 60684-3-233 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за поједине врсте навлака — Лист 233: Термоскупљајућа флуороеластомерна навлака, отпорна према пламену, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
Апстракт:	Овај стандард даје захтеве за две врсте термоскупљајућих флуороеластомерних навлака, отпорних на пламен, постојаних на флуиде, назначеног односа скупљања 2:1, за употребу на температурама до 200 °C.
SRPS EN 60819-3-3 (en)	Нецелулозни папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Арамидни папири без пуниоца (ароматични полиамид)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за арамидне папире без пуниоца (ароматични полиамид).
SRPS EN 62329-1 (en)	Термоскупљајући изливени профили — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Овај стандард се односи на компактне термоскупљајуће облике од конфигурације материјала погодних за изолацију, за заштиту животне средине, механичку заштиту и успостављање прекида споја конектор/кабл и мултисистемске прелазе.
SRPS EN 62329-2 (en)	Термоскупљајући изливени профили — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Овај део стандарда даје методе испитивања компактних термоскупљајућих облика од конфигурације материјала погодних за изолацију, за заштиту животне средине, механичку заштиту и успостављање прекида споја конектор/кабл и мултисистемске прелазе.

3. Жице за намотаје

SRPS EN 60317-19 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу лемљиву бакарну жицу прекривену полиамидом, лакирану полиуретаном, класе 130.
SRPS EN 60317-19:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 130 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу лемљиву бакарну жицу прекривену полиамидом, лакирану полиуретаном, класе 130.
SRPS EN 60317-19:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Лемљива полиуретанска лакирана округла бакарна жица пресвучена полиамидом, класе 130 — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу лемљиву бакарну жицу прекривену полиамидом, лакирану полиуретаном, класе 130.
SRPS EN 60317-20:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 20: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 155 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу класе 155.
SRPS EN 60317-20:2011/A2 (en)	Спецификација за одређене типове жица за намотаје — Део 4: Лемљива полиуретанска лакирана округла бакарна жица, класе 155 — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу класе 155.
SRPS EN 60317-21:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 21: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 155 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, прекривену полиамидом, класе 155.
SRPS EN 60317-21: 2011/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 21: Лемљива полиуретанска лакирана округла бакарна жица изолована полиамидом, класе 155 — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу, прекривену полиамидом, класе 155.
SRPS EN 60317-25 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 25: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла алуминијска жица, прекривена полиамид-имидом, класе 200 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу алуминијумску жицу за намотаје са двоструком превлаком, класе 200. Превлака је од полиестера или полиестериамида, то јест њихових смола које и услед модификације задржавају особине и могу да задовоље специфициране захтеве за жице. Први слој је од смоле полиамида. Измене у односу на претходно издање су у појединим тачкама.
SRPS EN 60317-28:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана правоугаона бакарна жица, класе 180 — Измена 1 Апстракт: Овим стандардом се одређују захтеви за полиестеримидом лакирану профилисану бакарну жицу класе 180.

SRPS EN 60317-37:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 180, с везивним слојем — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиестеримидом лакирану лемљиву округлу бакарну жицу са везивним слојем, класе 180.
SRPS EN 60317-37:2011/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидна лакирана округла бакарна жица, класе 180, са плаштом за уземљење — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиестеримидом лакирану лемљиву округлу бакарну жицу са везивним слојем, класе 180.
SRPS EN 60317-43 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 43: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу бакарну лакирану жицу, обмотану тракама од ароматичног полиимида, класе 240.
SRPS EN 60317-43:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 43: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу бакарну лакирану жицу, омотану тракама од ароматичног полиимида, класе 240.
SRPS EN 60317-44 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 44: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу, лакирану и омотану тракама од ароматичног полиимида, класе 240.
SRPS EN 60317-46 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 46: Ароматичним полиимидом лакирана округла бакарна жица, класе 240 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за округлу бакарну жицу лакирану ароматичним полиимидом, класе 240.
SRPS EN 60317-47 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 47: Ароматичним полиимидом лакирана правоугаона бакарна жица, класе 240 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу лакирану ароматичним полиимидом, класе 240.
SRPS EN 60851-2 (en)	Жице за намотаје — Испитне методе — Део 2: Одређивање димензија Апстракт: Овај стандард специфицира следећу методу испитивања: испитивање 4: димензије. За дефиниције, опште напомене о методама испитивања и опште напомене о методама испитивања за жице за намотаје, видети IEC 60851-1. Техничке ревизије укључују употребу оптичких микрометара у одређивању димензија округле и лакиране правоугаоне жице за намотаје.
SRPS EN 60851-2:2011/A2 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 2: Одређивање димензија — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира следећу методу испитивања: испитивање 4: димензије. За дефиниције, опште напомене о методама испитивања и опште напомене о методама испитивања за жице за намотаје, видети IEC 60851-1. Техничке ревизије укључују употребу оптичких микрометара у одређивању димензија округле и лакиране правоугаоне жице за намотаје.

4. Изолатори	
SRPS EN 50181 (en)	Пролазни изолатори са утичницом изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 1,25 kA, за опрему, осим за течне трансформаторе
	Апстракт: Овај стандард је применљив на изоловане пролазне изолаторе назначених напона изнад 1 kV до 36 kV, назначених струја од 250 A до 1 250 A и фреквенција од 15 Hz до 60 Hz за сву опрему, осим течних изолатора.
SRPS EN 62223 (en)	Изолатори — Речник термина и дефиниција
	Апстракт: Овај стандард специфицира термине дефинисане у стандардима који су предмет рада ТС 36. Обухвата термине које се могу наћи у IEC 60050-471, као и термине којих нема у датом стандарду, али се увелико користе у стандардима из области рада ТС 36. Ово је речник чија је намена да хармонизује термине који нису наведени у IEC 60050.471, али се употребљавају у публикацијама ТС 36.
5. Осигурачи	
SRPS EN 60691:2008/A2 (en)	Термички заменљиви делови осигурача — Захтеви и упутство за примену — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард даје основне захтеве за примену термички заменљивих делова осигурача. Примењује се на термичке заменљиве делове осигурача који су монтирани у електричним уређајима, електронској опреми и компонентама које су намењене употреби у унутрашњим просторима, са циљем заштите од пораста температуре.
6. Ротационе машине	
SRPS EN 60034-18-1 (en)	Ротационе електричне машине — Део 18: Функционална процена система изолације — Одељак 1: Опште смернице
	Апстракт: Овај стандард даје опште смернице за оцењивање изолационих система ротационих електричних машина. Испитивања су упоредног типа, односно између референтног система и система који се оцењује, а примењива су на машине једносмерне и наизменичне струје.
7. Одводници пренапона	
SRPS CLC/TS 50539-12 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Пренапонски заштитни уређаји за специфичне примене, укључујући једносмерну струју — Део 12: Принципи за избор и примену — SPD повезани са фотоћелијама
	Апстракт: Ова техничка спецификација се бави заштитом фотонапонских инсталација од пренапона. Бави се заштитом фотонапонских инсталација од пренапона изазваних директним и индиректним ударом грома.
8. Уређаји и опрема за сунчеву енергију	
SRPS CLC/TS 61836 (en)	Соларни фотонапонски енергетски системи — Термини, дефиниције и симболи
	Апстракт: Односи се на термине и симболе из националних и међународних стандарда и других одговарајућих докумената за соларне фотонапонске (PV) енергетске системе.
SRPS EN 50380 (en)	Појединачна спецификација и информација о натписној плочици за фотонапонске модуле
	Апстракт: Документ описује појединачну спецификацију и даје информацију о натписној плочици за фотонапонске модуле. Сврха овог документа је да пружи минимум информација о захтевима за конфигурисање безбедног и оптималног система помоћу фотонапонских модула. У овом смислу је информација о појединачној спецификацији технички опис појединачних фотонапонских модула. Натписна плочица је дуготрајно обележје постављено на или у фотонапонском модулу.

SRPS EN 50461 (en) Апстракт:	Соларне ћелије — Појединачна спецификација и подаци о производу за соларне ћелије од кристала силицијума Описује појединачну спецификацију и подаци о производу за соларне ћелије од кристала силицијума. Сврха овог документа је да пружи минимум информација о захтевима за конфигурисање безбедног и оптималног система помоћу фотонапонских модула. У овом смислу је информација о појединачној спецификацији технички опис појединачних фотонапонских модула. Информација о подацима за производ односи се на паковање, означавање, складиштење и садржи обавезу о томе да информише о највећим изменама на производу или процесу.
SRPS EN 50513 (en) Апстракт:	Соларни подметачи од полупроводничког материјала (<i>wafer</i>) — Појединачна спецификација и информације о производу за подметаче од полупроводничког материјала (<i>wafer</i>) од кристалног силицијума за производњу соларних ћелија Описује појединачне спецификације и информације о производу за кристални силицијум (Si) – соларне подметаче од полупроводничког материјала (<i>wafer</i>) и методе за мерења њихових својстава. Сврха овог документа је да пружи минимум информација о захтевима за конфигурисање безбедног и оптималног система помоћу фотонапонских модула. Тачке од 5 до 7 описују појединачне спецификације са техничким спецификацијама соларних подметача од полупроводничког материјала са свим суштинским карактеристикама. Информација о подацима за производ односи се на паковање, означавање, складиштење и садржи обавезу о томе да информише о највећим изменама на производу и процесу производње. Ови подаци су потребни за даљњи третман соларних подметача од полупроводничког материјала за соларне ћелије. Тачке од 8 до 16 описују методе за мерење карактеристичних својстава утврђених у појединачној спецификацији.
SRPS EN 50521 (en) Апстракт:	Конектори за фотонапонске системе — Захтеви за безбедност и испитивања Примењује се на конекторе класе А према SRPS EN61730-1 који се користе у фотонапонским системима чији је назначени напон до 1 000 V d.c. и назначена струја до 125 A по контакту. Овај стандард се примењује на конекторе који немају прекидну моћ, али могу да се укључе и искључе под напоном. НАПОМЕНА За конекторе класа В и С према SRPS EN 61730, као и за заштиту за опрему класе II предвиђену да се користи за напон између 0 V и 120 V d.c. У фотонапонским системима овај стандард може да се користи као упутство.
SRPS EN 50524 (en) Апстракт:	Појединачне спецификације и натписне плочице за фотонапонске инверторе Описује појединачну спецификацију и информацију о натписној плочици за фотонапонске инверторе у паралелном раду на мрежи. Сврха овог документа је да пружи минимум информација о захтевима за конфигурисање безбедног и оптималног система помоћу фотонапонских инвертора. Натписна плочица је дуготрајно обележје постављено на или у фотонапонском инвертору. Натписна плочица може бити унутар фотонапонског инвертора само ако се види чим се врата отворе у нормалној употреби.
SRPS EN 50530 (en) Апстракт:	Укупна ефикасност фотонапонских инвертора прикључених на мрежу Даје процедуре за мерење ефикасности оптималног претварања енергије (MPPT) инвертора који се користи у фотонапонском систему прикљученом на мрежу. У овом случају инвертор напаја нисконапонску мрежу назначеним наизменичним напоном и назначеном фреквенцијом. Разматрају се и статички и динамички MPPT. На основу статичке MPPT ефикасности и ефикасности претварања израчунава се укупна ефикасност. Динамичка MPPT ефикасност се посебно приказује.

SRPS EN 60891 (en)	Фотонапонски уређаји — Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских (I-V) карактеристика у зависности од температуре и зрачења
	Апстракт: Дефинише процедуру за корекцију измерених струјно-напонских (I-V) карактеристика фотонапонских уређаја у зависности од температуре и зрачења. Такође дефинише процедуру која се користи за одређивање одговарајућих фактора за ове корекције. Захтеви за мерење I-V карактеристика фотонапонских уређаја дати су у SRPS EN 60904-1.
SRPS EN 60904-1 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја
	Апстракт: Описује процедуре за мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја у условима стварне или симулиране сунчеве светлости. Ове процедуре се примењују на појединачне соларне ћелије, подсклопове или фотонапонске модуле.
SRPS EN 60904-3 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 3: Мерни принципи за земаљске фотонапонске (PV) соларне уређаје, укључујући податке о референтном спектралном зрачењу
	Апстракт: Описује основне мерне принципе за одређивање електричног излаза PV уређаја. Принципи дати у овом стандарду су намењени за повезивање карактеристика перформансе FN уређаја са уобичајеном референтном расподелом земаљског соларног спектралног зрачења. Обухвата испитивање у условима стварне или симулиране сунчеве светлости.
SRPS EN 60904-4 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 4: Референтни соларни уређаји — Процедуре за утврђивање следљивости калибрације
	Апстракт: Поставља захтеве за калибрационе процедуре ради успостављања следљивости фотонапонских референтних соларних уређаја према јединицама SI система, како то захтева SRPS EN 60904-2. Примењује се на фотонапонске (PV) референтне соларне уређаје који служе за мерење зрачења природне или симулиране сунчеве светлости ради утврђивања вредности перформанси PV уређаја.
SRPS EN 60904-7 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 7: Рачунање корекције услед неприлагођености спектралног одзива за мерења фотонапонских уређаја
	Апстракт: Описује процедуру за исправљање систематске грешке познате у испитивању фотонапонских уређаја која је настала услед неприлагођености између испитног и референтног спектра и услед неприлагођености између спектралног одзива референтне ћелије и испитног узорка.
SRPS EN 60904-8 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 8: Мерење спектралног одзива фотонапонских (PV) уређаја
	Апстракт: Даје смернице за мерење спектралног одзива за линерне и нелинеарне фотонапонске уређаје.
SRPS EN 60904-9 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 9: Захтеви за перформансе соларног симулатора
	Апстракт: Даје захтеве за соларне симулаторе који се користе за испитивања у затвореном земаљском фотонапонском уређају.
SRPS EN 60904-10 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 10: Методе за мерење линеарности
	Апстракт: Описује процедуру која се користи за одређивање степена линеарности за било који параметар фотонапонских уређаја у односу на испитни параметар.
SRPS EN 61194 (en)	Карактеристични параметри самосталних фотонапонских (PV) система

	Апстракт: Дефинише главне електричне, механичке и параметре околине који су неопходни за опис и анализу функционисања самосталних фотонапонских система.
SRPS EN 61215 (en)	Земаљски фотонапонски (PV) модули од кристала силицијума - Оцена дизајна и одобравање типа
	Апстракт: Даје захтеве за оцену дизајна и одобравање типа земаљских фотонапонских модула за дуготрајан рад на отвореном, онако како је то дефинисано у SRPS EN 60721-2-1. Одређује електричне и термичке карактеристике и показује, онолико колико је то могуће, да су модули у стању да издрже продужено излагање одређеним климатским условима.
SRPS EN 61345 (en)	UV испитивања за фотонапонске (PV) модуле
	Апстракт: Одређује способност фотонапонских модула да издрже излагање ултраљубичастом (UV) зрачењу од 280 nm до 400 nm.
SRPS EN 61646 (en)	Танкослојни земаљски фотонапонски (PV) модули — Оцена дизајна и одобравање типа
	Апстракт: Даје захтеве за оцену дизајна и одобравање типа земаљских танкослојних фотонапонских модула за дуготрајан рад на отвореном, онако како је то дефинисано у SRPS EN 60721-2-1.
SRPS EN 61683 (en)	Фотонапонски системи — Енергетски кондиционери — Процедура за мерење ефикасности
	Апстракт: Описује смернице за мерење ефикасности енергетских кондиционара који се користе у самостојећим и мрежним фотонапонским системима, где је излаз из енергетског кондиционара стабилан наизменични напон константне фреквенције или стабилан истосмерни напон.
SRPS EN 61701 (en)	Испитивање корозије фотонапонских (PV) модула услед слане магле
	Апстракт: Дефинише отпорност модула према појави корозије услед слане магле.
SRPS EN 61702 (en)	Процена директно повезаних фотонапонских (PV) пумпних система
	Апстракт: Дефинише процењене карактеристике кратког споја (тренутне или за типичан дневни период) директно повезаних фотонапонских (PV) пумпних система.
SRPS EN 61724 (en)	Надзор перформанси фотонапонског система — Смернице за мерење, размену података и анализу
	Апстракт: Препоручује процедуре за надзор енергетских карактеристика фотонапонских система и размену и анализу података добијених током надзора. Циљ ових процедура је оцена усаглашености општих перформанси PV система.
SRPS EN 61725 (en)	Аналитички израз за дневне соларне профиле
	Апстракт: Даје нормативне једначине за аналитичко утврђивање сета података или криву зрачења у зависности од времена за вештачки соларни дан.
SRPS EN 61727 (en)	Фотонапонски (PV) системи — Карактеристике мрежног интерфејса
	Апстракт: Упућује на захтеве за интерфејс између PV система и мреже и даје техничке препоруке.
SRPS EN 61829 (en)	Кристални силицијумски фотонапонски (PV) низ — Мерење струјно-напонских (I-V) карактеристика на месту коришћења
	Апстракт: Описује процедуру за мерење карактеристика кристалног силицијумовог фотонапонског (PV) низа на месту коришћења и процедуру за екстраполацију ових података у стандардне услове испитивања или остале изабране вредности температуре или зрачења.

SRPS EN 62093 (en)	Помоћне компоненте фотонапонских система — Оцена дизајна у стварном окружењу
Апстракт:	Утврђује захтеве за оцену дизајна осталих компоненти које се користе за формирање земаљских фотонапонских система. Односи се на рад у затвореном простору, било да је климатизован или не, или на отвореном простору, било да је заштићен или не. Наменен је за соларне компоненте као што су: батерије, инвертори, напонски контролери, конектори, ограничавачи напона итд.
SRPS EN 62109-1 (en)	Безбедност енергетских претварача који се користе у енергетским фотонапонским системима — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Примењује се на опрему за претварање енергије која се користи у фотонапонским системима у којима је неопходан уједначен технички ниво у погледу безбедности. Дефинише минималне захтеве за пројектовање и производњу ове опреме у погледу електричног удара, енергије, ватре, механичких и других опасности.
SRPS EN 62124 (en)	Самостални (PV) фотонапонски системи — Верификација дизајна
Апстракт:	Верификује дизајн система и перформансе самосталних фотонапонских система. Испитивање перформанси састоји се од провере функционалности, аутономности и способности да се обнови након периода ниске напућености батерије, што даје сигурност да систем неће прерано отказати.
SRPS EN 62446 (en)	Фотонапонски системи прикључени на електричну мрежу — Минимални захтеви за документацију, испитивања приликом пуштања у рад и проверу
Апстракт:	Дефинише минималне захтеве за информације и документацију која је потребна кориснику приликом прикључивања PV система на електричну мрежу. Такође даје минималне услове за пуштање у рад и критеријуме за проверу документације ради верификације безбедности инсталације и исправног рада система.
9. Електрична опрема и системи на железници	
SRPS EN 50119 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Надземни контактни водови електричне вуче
Апстракт:	Овај стандард се примењује за системе надземних контактних водова електричне вуче код тешких железница, лаких железница, тролејбуса и индустријских железница јавних и приватних оператера. Примењује се на нове инсталације система контактних водова и за комплетну реконструкцију постојећих система контактних водова. Овај стандард садржи захтеве за пројектовање и испитивање надземних контактних водова, захтеве за конструкцију и прорачуне за њихову конструкцију са верификацијом, као и захтеве за пројектовање и испитивање уређаја и појединачних делова. Овај стандард не даје захтеве за системе са проводном шином код којих је проводна шина постављена поред шина колосека.
SRPS EN 50122-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична безбедност, уземљење и повратни вод — Део 1: Мере заштите од електричног удара
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за мере заштите које се односе на електричну безбедност у стабилним постројењима, заједно са наизменичним и/или једносмерним вучним системима и за било коју инсталацију која може бити угрожена системом напајања вуче. Он се такође примењује на све видове стабилних постројења којима је неопходно обезбедити електричну безбедност за време радова на одржавању електричних вучних система.

	Овај стандард се примењује на све нове водове и на све значајне ревизије постојећих водова за следеће електричне вучне системе: а) железничке; б) масовне управљане транспортне системе, као што су: 1) трамваји, 2) надземне и подземне железнице, 3) брдска железница, 4) тролејбуси и 5) магнетно левитирани системи који користе систем контактних водова; ц) транспортне системе за робу. Овај стандард се не примењује на д) вучне системе у подземним рудницима; е) кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама, привремене конструкције, ф) висеће жичаре; г) жичаре. Овај стандард не специфира правила за радове на одржавању.
SRPS EN 50123-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 1: Опште Апстракт: Ова серија стандарда специфицира захтеве за расклопне и управљачке апаратуре за једносмерну струју и намењена је за коришћење у стабилним електричним инсталацијама номиналног напона који не прелази 3 000 V једносмерне струје, које напајају електричном енергијом возила јавног управљаног транспорта, нпр. шинска возила, возила за трамваје, возила подземне железнице и тролејбусе. Део 1 специфицира опште захтеве.
SRPS EN 50152-3-1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Посебни захтеви за расклопне апаратуре за наизменичну струју — Део 3-1: Уређаји за мерење, управљање и заштиту за специфичну употребу у вучним системима наизменичне струје — Упутство за примену Апстракт: Овај стандард пружа помоћ, упутства и захтеве у пројектовању заштите, управљања и система мерења у инсталацијама наизменичне струје при вучним напонима (видети EN 50163), са намером да се обезбеди поуздано напајање вучних система. Ово упутство за примену назначавља карактеристике и параметре опреме која се користи за мерење, управљање и заштиту вучних система наизменичне струје. Упутство је дато за правилну примену заштите.
SRPS EN 50153 (en)	Примене на железници — Возна средства — Мере заштите од електричних опасности Апстракт: Овај стандард даје сет правила која се примењују приликом пројектовања и производње електричних инсталација и опреме која се користи на возним средствима како би се људи заштитили од електричног удара. Методе које се користе да задовоље правила могу да се разликују, у зависности од процедура и праксе радне организације. Овај стандард је применљив на возила шинског транспортног система, друмска возила напајана спољашњим извором напајања (нпр. тролејбуси), магнетно левитирана возила и за електричну опрему инсталирану у овим возилима.
SRPS EN 50163 (en)	Примене на железници — Напони напајања вучних система

	Апстракт: Овај стандард специфицира основне карактеристике напона напајања вучних система, као што су стабилна постројења за вучу, укључујући помоћне уређаје која се напајају са контактнoг вода, и возна средства за употребу у следећим апликацијама: железницама; управљаним масовним транспортним системима, као што су трамваји, надземне и подземне железнице и тролејбуси; транспортним системима за робу. Овај стандард се не примењује на: вучне системе у подземним рудницима; кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама, привремене конструкције, висеће жичаре; жичаре. Овај стандард се бави дужином трајања пренапона онако како је то приказано у Прилогу А.
SRPS EN 50163:2011/A1 (en)	Примене на железници — Напони напајања вучних система — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард специфицира основне карактеристике напона напајања вучних система, као што су стабилна постројења за вучу, укључујући помоћне уређаје који се напајају са контактнoг вода, и возна средства за употребу у следећим апликацијама: железницама; управљаним масовним транспортним системима, као што су трамваји, надземне и подземне железнице и тролејбуси; транспортним системима за робу. Овај стандард се не примењује на: вучне системе у подземним рудницима; кранове, транспортне платформе и сличну транспортну опрему на шинама, привремене конструкције, висеће жичаре; жичаре. Овај стандард се бави дужином трајања пренапона онако како је то приказано у Прилогу А.
SRPS EN 50311 (en)	Примене на железници — Возна средства — Електронске пригушнице за осветљење флуоресцентним светилкама, напајане једносмерном струјом
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за извођење и конструкцију и пратеће тестове за електронске пригушнице напајане једносмерном струјом за напајање флуоресцентних светилки у возним средствима на железници. Његови захтеви замењују оне из EN 60925 за све примене у возним средствима на железници и прецизира и комплетира оне из EN 60924 за специфичне потребе за примену у возним средствима. Овај стандард се примењује на електронске пригушнице за напајање флуоресцентних светилки са претходно грејаним катодама без интегрисаних стартера, цевастих или са једном подношком, према EN 60081, односно EN 60901, са истим и неподесивим нивом светлосног флукса. Он се не примењује на електронске пригушнице за напајање светилки са претходно грејаним катодама и/или светилки са интегрисаним стартерима.
SRPS EN 50318 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнoг вода
	Апстракт: Овај стандард специфицира функционалне захтеве за методе валидације симулације како би се обезбедило међусобно прихватање: улазних и излазних параметара; стандардизованих подсетова резултата испитивања за процену метода симулације; међусобно поређење метода симулације. Овај стандард се примењује на системе за одузимање струје са надземног контактнoг вода преко пантографа монтираног на железничком возилу. Он се не примењује на тролејбуске системе.
SRPS EN 50327:2011/A1 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Хармонизација назначених вредности за групе претварача и испитивања групе претварача — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард обухвата захтеве за поједина испитивања типа која су битна само ако се примењују на целу групу. Он такође обухвата основну везу између одговарајућих назначених вредности између трансформатора за вучу и претварача, како би се испунили минимални захтеви приликом избора њихових назначених вредности. Осим тога, он даје најмање вредности које треба узети у обзир приликом избора расклопних уређаја са карактеристикама подесним за предметну групу претварача. Прилози дају корисне информације у облику упутства за пројектанте.

SRPS EN 50405 (en)	Примене на железници — Системи за одузимање струје — Пантографи, методе испитивања графитних контактних клизача
Апстракт:	Овај стандард даје правила за методе испитивања графитних контактних клизача. Сврха стандарда је да покаже да је конструкција графитних клизача погодна за примену. Нека испитивања нису одговарајућа за поједине конструкције.
SRPS EN 60077-2 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 2: Електротехничке компоненте — Општа правила
Апстракт:	Обезбеђује општа правила за све електротехничке компоненте инсталисане у енергетским колима, контролу и индикацију струјних кола на шинском возном средству. Допуњује правила дата у EN 60077-1. Овај део и део 1 замењују EN 60077 објављен 1968. године.
SRPS EN 60077-3 (en)	Електрична опрема за возна средства — Део 3: Електротехничке компоненте — Правила за прекидаче једносмерне струје
Апстракт:	Уз општа правила из EN 60077-2, он даје правила за прекидаче чији главни контакти треба да буду повезани на извор једносмерне струје и/или на помоћна кола. Номинални напон ових кола не прелази 3 000 V једносмерне струје према EN 60850.
SRPS EN 60322 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства - Правила за енергетске отпорнике отворене конструкције
Апстракт:	Потврђује карактеристике отпорника; услове за одржавање са којима енергетски отпорници морају бити усаглашени; испитивања намењена за потврду да су ови услови испуњени и методе које морају бити усвојене за ова испитивања; информације које морају бити означене на, или дате са отпорницима. Предмет овог стандарда је прилагођавање општих правила датих у IEC 60077-1 енергетским отпорницима за возна средства како би се постигла једнообразност захтева и испитивања кроз одговарајући опсег компоненти и да би се избегла потреба испитивања према двама различитим стандардима.
SRPS EN 60349-1 (en)	Електрична вуча — Обртне електричне машине за шинска и друмска возила — Део 1: Машине, осим оних мотора наизменичне струје који се напајају из електронског претварача
Апстракт:	Овај стандард се примењује на обртне електричне машине (осим оних мотора наизменичне струје који се напајају из електронског претварача) које чине део опреме на електрични погон шинских и друмских возила. Ова возила могу добијати електричну енергију из спољашњег или интерног извора напајања. Предмет овог стандарда је да омогући да карактеристике машине буду потврђене испитивањима и да се обезбеде основе за процену њене подесности за задате режиме и за поређење са другим машинама. Основне техничке измене у поређењу са претходним издањем су следеће: — границе које важе за вучне моторе су сада директно наведене у овом стандарду; — методе описане у одговарајућем ISO стандарду су сада дозвољене.
SRPS EN 61373 (en)	Примене на железници — Опрема за возна средства — Испитивања на ударе и вибрације
Апстракт:	Овај стандард специфицира захеве за испитивање делова опреме која се користи на шинским возилима и која је касније предмет вибрација и удара услед природе радног окружења железнице. Да би се осигурао прихватљив квалитет опреме, она мора да поднесе испитивања која трају довољно да се изазову услови рада који се могу јавити током њеног очекиваног радног века.
SRPS EN 61377-2 (en)	Примене на железници — Возна средства — Комбиновано испитивање — Део 2: Једносмерни вучни мотори напајани преко чопера и управљање њима

	Апстракт: Примењује се на комбинације мотора, чопера и њихове контроле, а циљ стандарда је да специфицира: а) карактеристике перформансе електричног погона који се састоји од чопера, мотора једносмерне струје и припадајућег система за управљање; б) методе за проверу ових карактеристика перформанси испитивањем. У погонима вуче, комбиновани систем са чоперима и моторима једносмерне струје, без управљања између механичког излаза и чопера, није уобичајена. Због тога то није предмет овог стандарда. EN 60349-1 се примењује на једносмерне вучне моторе напајане преко чопера, EN 61287-1 на претвараче за енергетску електронику, а EN 60571 на електронску опрему. На крају, EN 60349-1 описује испитивања која доказују усаглашеност мотора са његовом спецификацијом, док EN 61287-1 ради то исто са чопером.
SRPS EN 61881-1 (en)	Примене на железници — Опрема за возна средства — Кондензатори за енергетску електронику — Део 1: Кондензатори са папирном/пластичном изолацијом Апстракт: Овај стандард се примењује на кондензаторе за енергетску електронику намењене за коришћење у возном средству. Назначени напон кондензатора је ограничен на 10 000 V. Радна фреквенција система у којима се кондензатори користе обично је до 15 kHz, док импулсне фреквенције могу да буду од 5 до 10 пута веће од радних фреквенција. Опажа разлике између кондензатора наизменичне и једносмерне струје. 10. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
SRPS EN 60068-2-42 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-42: Испитивања — Поступак Кс: Утицај сумпор-диоксида на контакте и спојеве Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује убрзан начин за оцењивање корозивног дејства атмосфере која садржи сумпор-диоксид на контакте и спојеве.
SRPS EN 60068-2-43 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-43: Испитивања — Поступак Кd: Утицај водоник-сулфида на контакте и спојеве Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује убрзан начин за оцењивање ефеката тамнења сребра и легура сребра који се користе за контакте и спојеве.
SRPS EN 60130-17 (en, fr)	Конектори за фреквенције до 3 MHz — Појединачна спецификација за уређаје за међусобно повезивање који дозвољавају спајање више праваца, за употребу са пуњивим батеријама Апстракт: Овај стандард је појединачна спецификација конектора за систем међуспоја батерије за преносиве рачунаре, мобилне телефоне и друге електронске уређаје који захтевају напајање од највише 50 V d.c. SELV (безбедносно малог напона).
SRPS EN 60352-1 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 1: Обавијени спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овим стандардом се одређује погодност обавијених спојева у специфицираним механичким, електричним и атмосферским условима и обезбеђује начин поређења резултата испитивања онда када се за остваривање спојева користе алати различитих конструкција.
SRPS EN 60352-2 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 2: Стиснути спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овим стандардом се одређује погодност нелемљених стиснутих спојева у специфицираним механичким, електричним и атмосферским условима и обезбеђује начин поређења резултата испитивања онда када се за остваривање спојева користе алати различитих конструкција или произвођача.

SRPS EN 60352-3 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 3: Нелемљени доступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овај стандард се примењује на ID спојеве који су доступни за испитивања и мерења и који се остварују са: погодном пројектованим ID прикључцима, жицама које имају круте округле проводнике називног пречника од 0,25 mm до 3,6 mm, жицама које имају поужене проводнике попречног пресека од 0,05 mm² до 10 mm².
SRPS EN 60352-4 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овај стандард се примењује на недоступне ID спојеве који се остварују са: погодном пројектованим ID прикључцима, жицама које имају круте округле проводнике називног пречника од 0,25 mm до 3,6 mm, жицама које имају поужене проводнике попречног пресека од 0,05 mm² до 10 mm².
SRPS EN 60352-4:2011/A1 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 4: Нелемљени недоступни спојеви остварени без скидања изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство — Измена 1 Апстракт: Ова измена се примењује на недоступне ID спојеве који се остварују са: погодном пројектованим ID прикључцима, жицама које имају круте округле проводнике називног пречника од 0,25 mm до 3,6 mm, жицама које имају поужене проводнике попречног пресека од 0,05 mm² до 10 mm².
SRPS EN 60352-6 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 6: Спојеви са пробијањем изолације — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овим стандардом се одређује погодност спојева са пробијањем изолације у специфицираним механичким, електричним и атмосферским условима и обезбеђује начин поређења резултата испитивања онда када се за остваривање спојева користе алати различите конструкције.
SRPS EN 60352-7 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 7: Спајање стезаљком са опругом — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овим стандардом се одређује погодност спојева стезаљком са опругом у специфицираним механичким, електричним и атмосферским условима. Дати су поступци испитивања да би се обезбедили електрично стабилни контакти у прописаним условима околине и информације о материјалима и подаци из индустријског искуства.
SRPS EN 60352-8 (en, fr)	Нелемљени спојеви — Део 8: Спојеви пресовањем — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство Апстракт: Овај стандард се може применити на спојеве пресовањем са металним еластичним контактима за употребу у телекомуникационој опреми и у другим електронским уређајима употребљавајући сличне технике. Дате су информације о материјалима и подацима из индустријског искуства и поступци испитивања да би се обезбедили електрично стабилни контакти у прописаним условима околине.
SRPS EN 60512-1-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-1: Општа испитивања — Поступак 1а: Визуелни преглед Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за визуелни преглед електромеханичких саставних делова (углавном конектора). Визуелним прегледом проверавају се идентификација, изглед, израда и завршна обрада производа према одговарајућој спецификацији.
SRPS EN 60512-1-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-2: Општа испитивања — Поступак 1б: Провера димензија и маса

	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу стандардна метода испитивања за проверу димензија и маса електромеханичких саставних делова (углавном конектора). Мерења се обављају на стварним деловима помоћу погодних мерних алата и мерних уређаја, у складу са одговарајућом спецификацијом.
SRPS EN 60512-2-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-1: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2а: Отпорност контакта — Метода мили-волтног нивоа
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за мерење електричне отпорности пара спарених контаката или контакта са граничним мерилом. Мерења се могу вршити коришћењем једносмерне или наизменичне струје.
SRPS EN 60512-2-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-2: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2б: Отпорност контакта — Метода специфициране испитне струје
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за мерење електричне отпорности пара спарених контаката или контакта са граничним мерилом.
SRPS EN 60512-2-3	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-2: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2с: Промена отпорности контакта
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за одређивање промене отпорности контакта електромеханичких саставних делова (углавном конектора) у специфицираним динамичким условима.
SRPS EN 60512-2-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-5: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2е: Поремећај рада контакта
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за откривање поремећаја рада контакта електромеханичких саставних делова у специфицираним динамичким условима.
SRPS EN 60512-2-6	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 2-6: Испитивање електричне континуалности и отпорности контакта — Поступак 2ф: Електрична континуалност кућишта (оклопа)
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за мерење отпорности између кућишта (оклопа) саставних делова који су предвиђени да обезбеде електричну континуалност при спаривању.
SRPS EN 60512-3-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 3-1: Испитивања изолације — Поступак 3а: Отпорност изолације
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање отпорности изолације електромеханичких саставних делова (углавном конектора).
SRPS EN 60512-4-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-1: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4а: Подносииви напон
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставног дела да издржи специфициране испитне напоне који се прикључују на специфицирани начин.
SRPS EN 60512-4-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-2: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4б: Парцијално пражњење

SRPS EN 60512-4-3 (en, fr)	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности електромеханичког саставног дела (углавном конектора) да се користи у условима примене одређеног напона, а да се не појаве парцијална пражњења.
SRPS EN 60512-5-1	Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардна метода за одређивање способности изолованих кабловских папучица да издрже операцију спајања стискањем без оштећења. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 4-3: Испитивања напонским напрезањима — Поступак 4с: Подносииви напон изолованих кабловских папучица Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 5-1: Испитивања струјне оптеретивости — Поступак 5а: Пораст температуре
SRPS EN 60512-5-2	Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставног дела (углавном конектора) да при протоку специфициране струје, на собној температури, не дође до прекорачења специфицираног пораста температуре. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 5-2: Испитивања струјне оптеретивости — Поступак 5b: Смањење струјне оптеретивости у зависности од температуре
SRPS EN 60512-6-1	Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање струјне оптеретивости електромеханичких саставних делова (углавном конектора) на повишеној температури околине. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-1: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6а: Константно убрзање
SRPS EN 60512-6-2	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставних делова (углавном конектора) да издрже убрзање специфицираног степена строгости. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-2: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6b: Потреси
SRPS EN 60512-6-3	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставних делова (углавном конектора) да издрже потресе специфицираног степена строгости. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-3: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6с: Удари
SRPS EN 60512-6-4	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставних делова (углавном конектора) да издрже ударе специфицираног степена строгости. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 6-4: Испитивања динамичким напрезањима — Поступак 6d: Вибрације (синусоидне)
SRPS EN 60512-7-1	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање способности саставних делова (углавном конектора) да издрже синусоидне вибрације специфицираног степена строгости. Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 7-1: Испитивања ударом (слободни конектори) — Поступак 7а: Слободан пад (поновљен)

	Апстракт: Овај стандард се примењује за испитивање конектора унутар подручја рада IEC техничког комитета 48 и сличних направа ако се то захтева појединачном спецификацијом. Предмет овог стандарда је да дефинише стандардну методу испитивања за оцењивање способности конектора да издржи ударе које би примио када више пута падне.
SRPS EN 60512-8-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 8-1: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектор) — Поступак 8а: Статичко трансверзално оптерећење
	Апстракт: Стандард се примењује за испитивање конектора унутар подручја рада IEC техничког комитета 48 и сличних направа ако се то захтева појединачном спецификацијом. Предмет овог стандарда је утврђивање стандардне методе испитивања за оцењивање погодности за коришћење учвршћеног конектора у апликацијама у којима може бити изложен трансверзалним напрезањима.
SRPS EN 60512-9-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-1: Испитивања издржљивости — Поступак 9а: Механички рад
	Апстракт: Овај стандард се примењује за испитивање конектора унутар подручја рада IEC техничког комитета 48 и сличних направа ако се то захтева појединачном спецификацијом. Предмет овог стандарда је утврђивање стандардне методе испитивања за оцењивање издржљивости механичког рада конектора у нормалном режиму рада без електричног оптерећења.
SRPS EN 60512-9-5 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-5: Испитивања издржљивости — Поступак 9е: Струјно оптерећење, циклично
	Апстракт: Овај стандард се примењује за испитивање конектора унутар подручја рада IEC техничког комитета 48 и сличних направа ако се то захтева појединачном спецификацијом. Предмет овог стандарда је утврђивање стандардне методе за излагање нелемљених спојева условима термичког напрезања помоћу цикличног струјног оптерећења.
SRPS EN 60512-10-4 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 10-4: Испитивања ударом (слободни конектори), испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори), испитивања издржљивости и испитивања преоптерећењем — Поступак 10d: Електрично преоптерећење (конектори)
	Апстракт: Овим стандардом се поставља стандардна метода за оцењивање перформанси спарених контактних парова конектора кроз које тече електрична струја преоптерећења током ограниченог периода времена, између 100 ms и 20 s. Стандард је применљив на испитивања електричног преоптерећења спарених контактних парова конектора.
SRPS EN 60286-1 (en)	11. Електромеханички саставни делови Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке
	Апстракт: Стандард се примењује за паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке за употребу у електронским уређајима. Углавном се трака употребљава код извода компонената.
SRPS EN 60286-2 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 2: Паковање компонената са једносмерним изводима на непрекидне траке
	Апстракт: Овај део стандарда примењује се приликом паковања компонената са два или више једносмерних извода за употребу у електронским уређајима. Углавном се трака употребљава код извода компонената.

SRPS EN 60286-3 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 3: Паковање компонената за површинску уградњу на непрекидне траке
	Апстракт: Овај део стандарда се примењује приликом паковања електронских компоненти без извода или са проводним издацима који су предвиђени за прикључење у електронска кола.
SRPS EN 60286-3-1 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 3-1: Паковање компонената за површинску уградњу на непрекидне траке — Тип V — Пресоване траке-носиоци
	Апстракт: Стандард се примењује приликом паковања компонената за површинску уградњу на траке, користећи носиоце трака који имају конкавне шупљине настале компресијом основног материјала.
SRPS EN 60286-3-2 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 3-2: Паковање компонената за површинску уградњу на непрекидне траке — Тип VI — Блистер траке-носиоци ширине 4 mm
	Апстракт: Стандард се примењује код паковања веома малих компонената за површинску уградњу на траке, користећи носиоце пластичних блистер-трака ширине 4 mm који имају конкавне шупљине за компоненте пречника 1 mm (W4P1).
SRPS EN 60286-4 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 4: Складишта заливених електронских компонената у паковањима облика E и G
	Апстракт: Складишта (са затварачем на крају) предвиђена су да се користе за складиштење електронских компоненти, за транспорт од произвођача до купца и за употребу у кућном произвођачком постројењу.
SRPS EN 60286-5 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 5: Матричне плоче
	Апстракт: Описују се опште мере, одступања и карактеристике плоче. Обухваћене су само оне мере које су суштинске за руковање плочама у одређене сврхе и за смештај или премештање компоненти са плоча.
SRPS EN 60286-5:2011/A1 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 5: Матричне плоче — Измена 1
	Апстракт: Описују се опште мере, одступања и карактеристике плоче. Обухваћене су само оне мере које су суштинске за руковање плочама у одређене сврхе и за смештај или премештање компоненти са плоча.
SRPS EN 60286-6 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 6: Паковање компонената за површинску уградњу у кутију за расути терет
	Апстракт: Примењује се за паковање у кутије за расути терет које су у могућности да садрже компоненте за површинску уградњу. Кутија за расути терет се пројектује за транспорт и складиштење компоненти и њихово напајање директно или помоћу одговарајућег вода до постављене машине.
	11. Отпорници
SRPS EN 60539-2 (en)	Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом — Део 2: Спецификација подврсте — Термистори са негативним температурним коефицијентом за површинску уградњу
	Апстракт: Примењује се за површинску уградњу директно загреваних термистора са негативним температурним коефицијентом, уобичајено направљених од метал-оксидних материјала са полупроводничким својствима.

SRPS EN 60738-1 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација
Апстракт:	Описују се термини и методе испитивања термистора са позитивним температурним коефицијентом, изолованих и неизолованих, уобичајено направљених од фери-електричних полупроводничких материјала.
SRPS EN 60738-1:2011/A1 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација — Измена 1
Апстракт:	Описују се термини и методе испитивања термистора са позитивним температурним коефицијентом, изолованих и неизолованих, уобичајено направљених од фери-електричних полупроводничких материјала.
SRPS EN 60738-1-1 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију — Ограничена примена струје — Ниво оцењивања EZ
Апстракт:	Ово је додатни документ општој спецификацији и садржи захтеве за стил и распоред и минимални садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 60738-1-2 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1-2: Образац за појединачну спецификацију — Примена грејног елемента — Ниво оцењивања EZ
Апстракт:	Ово је додатни документ општој спецификацији и садржи захтеве за стил и распоред и минимални садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 60738-1-3 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1-3: Образац за појединачну спецификацију — Примена почетне ударне струје — Ниво оцењивања EZ
Апстракт:	Ово је додатни документ општој спецификацији и садржи захтеве за стил и распоред и минимални садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 60738-1-4 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1-4: Образац за појединачну спецификацију — Осетљива примена — Ниво оцењивања EZ
Апстракт:	Ово је додатни документ општој спецификацији и садржи захтеве за стил и распоред и минимални садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 61051-1 (en)	Варистори за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
Апстракт:	Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за употребу у појединачним спецификацијама за квалификациону потврду и за системе оцењивања квалитета за електронске компоненте.
SRPS EN 143001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изводи у чврстом стаклу или емајлу)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење, распоред и минимални садржај детаљних спецификација.
SRPS EN 143002 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изводи у омотачима)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење, распоред и минимални садржај детаљних спецификација.

SRPS EN 143003 (en)	Образак за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа диска)
	Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење, распоред и минимални садржај детаљних спецификација.
SRPS EN 143004 (en)	Образак за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа ваљка)
	Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење, распоред и минимални садржај детаљних спецификација.
	12. Потенциометри, променљиви отпорници
SRPS EN 141101 (en)	Образак за појединачну спецификацију: Побуђени прикључком са навојем и обртни пример-потенциометри
	Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење, распоред и минимални садржај детаљних спецификација.
SRPS EN 143000 (en)	Општа спецификација: Термистори
	Апстракт: Овом спецификацијом прописују се термини и методе испитивања који се примењују код директно загреваних термистора, изолованих и неизолованих, са негативним температурним коефицијентом (NTC-D).
	13. Кондензатори
SRPS CLC/TR 50454 (en)	Упутство за примену алуминијумских електролитских кондензатора
	Апстракт: Овај технички извештај се односи на компоненте као што су оне описане у предмету и подручју примене EN 60384-4 и EN 137100. Информације дате у тим документима односе се на кондензаторе са течним електролитом, али може у одговарајућим тачкама да се односи и на кондензаторе са чврстим електролитом.
	14. Пластичне масе
SRPS G.S1.511 (en)	Стандардна пракса одређивања структурних карактеристика полиолефинских кополимера инфрацрвеном спектрофотометријом (FTIR)
	Апстракт: Овај стандард обухвата методе примене инфрацрвеног зрачења за одређивање структурних карактеристика молекула у полиолефинима и њиховим кополимерима. Ове структурне карактеристике се првенствено односе на врсте и број грана полимерног ланца. Иако се овај стандард односи на полиолефине и њихове кополимере, ова техника се уз одговарајуће модификације може користити и за остале полимере. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе. Не постоји еквивалентан или сличан ISO стандард.
SRPS SRPS G.S2.519 (en)	Стандардна пракса за рад апарата са флуоросцентним светлом за излагање неметалних материјала UV зрачењу
	Апстракт: Овај стандард обухвата основне принципе и поступке коришћења UV светлости, као и апарат за симулирање утицаја атмосферског старења које се јавља када се материјали излажу сунчевој светлости и влази. Овај стандард се примењује само на поступке за добијање, мерење и контролисање услова излагања, а не утврђује најпогодније услове излагања за поједине материјале који се испитују. Број излагања је приказан у Прилогу. Узорци се излажу извору UV светлости под контролисаним условима околине. Описани су различити типови извора UV зрачења. Припрема узорака и евалуација резултата је приказана у ASTM стандардима за специфичне материјале. Опште упутство је дато у ASTM G.151 и ISO 4892-1. Детаљније информације о методи одређивања промена у особинама после излагања и начин изражавања резултата је описан у ISO 4582.

SRPS G.S2.520 (en)	Стандардна пракса излагања фоторазградљивих пластичних материјала флуоросцентном UV зрачењу
	Апстракт: Овај стандард обухвата специфичне поступке који се примењују за излагање фоторазградљивих пластичних материјала UV зрачењу. Стандард обухвата припрему узорака за испитивање и евалуацију резултата.
SRPS G.S2.521 (en)	Стандардна метода испитивања масеног протока растопа термопластичних материјала помоћу екструзионог пластомера
	Апстракт: Ова метода испитивања се односи на одређивање брзине екструзије растопа термопластичних смола користећи екструзиони пластомер. После утврђеног периода претходног загревања, смола се екструдира кроз калуп утврђене дужине и пречника отвора, под утврђеном температуром и оптерећењем. Описана су четири поступка којима се добијају међусобно упоредиви резултати, како је доказано у студији међулабораторијског истраживања на различитим материјалима. Поступак А се користи за одређивање масеног протока растопа (MFR) термопластичних материјала. Поступак В је аутоматско мерење MFR-а и запреминског протока растопа (MVR) термопластичних материјала. Поступак С је аутоматско мерење масеног протока растопа полиолефинских материјала. Поступак D је вишеструко испитивање за одређивање расподеле протока. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе
SRPS G.S2.664 (en)	Стандардна пракса излагања неметалних материјала у уређају за убрзано старење са светлосним изворима
	Апстракт: Овај стандард даје општу процедуру која се користи за убрзано старење неметалних материјала у уређају који користи лабораторијски извор светлости. Дате су детаљне информације које се односе на процедуре које се користе за уређаје који су описани у овом стандарду. Детаљне информације које се односе на излагање у уређајима са угљеничним луком отвореног пламена, затвореним угљеничним луком, ксенонским луком и флуоросцентним UV извором светлости дате су у стандардима ASTM G.152, ASTM G.153, ASTM G.154 и ASTM G.155. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове процедуре.
SRPS G.S2.737 (en)	Стандардна метода испитивања затезних својстава пластичних фолија
	Апстракт: Ова метода испитивања се односи на одређивање затезних својстава пластичних фолија и филмова (дебљине мање од 1 mm). Ова метода испитивања се користи за све пластичне материјале чија је дебелина у оном опсегу који је описан у стандарду. Дат је поступак одређивања модула еластичности при затезању. Подаци добијени овим испитивањем су релевантни за коришћење приликом пројектовања фолија и филмова. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS G.Z2.010 (en)	Стандардна пракса за одређивање завршне тачке разградње разградивих полиетиленских и полипропиленских материјала испитивањем затезања
	Апстракт: Овај стандард се односи на одређивање завршне тачке разградње за разградљиве филмове и фолије полиетилена/полипропилена. Овај стандард није намењен за одређивање степена разградње филмова и фолија полиетилена/полипропилена, већ за оцену да ли је под истим условима разградња постигнута. Овај стандард не треба сматрати јединим начином да се одреди завршна тачка разградње. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS G.Z2.011 (en)	Стандардно упутство за испитивање пластичних материјала који се разграђују у животној средини комбинацијом оксидације и биоразградње

	Апстракт: Овај стандард даје основне смернице за поређење и класификацију контролираних лабораторијских степена разградње и степена губитка физичких особина полимера, подвргавањем термичком процесу и фотооксидацији. У стандарду се разматрају утицаји овакве биоразградње на животну средину, првенствено као последица разградње приликом одлагања пластичних материјала у разне елементе животне средине. Под елементима животне средине се сматрају земљиште, депоније и компост, а одлагањем на њих долази до термичке оксидације и фотооксидације (приликом примене фолија у пољопривреди).
SRPS EN 12814-1 (en)	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 1: Испитивање савијањем
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере и методе узимања узорак и услови за извођење испитивања савијањем. На резултате испитивања утиче способност деформације испитиваног материјала, врста процеса заваривања и геометрија узорка. Испитивање се примењује на плоче, цеви и делове за спајање израђене од термопластичних материјала, са или без пунила и без ојачања. Не примењује се на делове са дебљином зида мањом од 3 mm.
SRPS EN 12814-3 (en)	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 3: Испитивање затезног пузања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере и методе припреме и узимања узорак и услови за извођење испитивања затезног пузања управно на вар (заварени део) ради одређивања фактора затезања заваривањем. Испитивање затезног пузања може се користити заједно са другим испитивањем (савијања, затезања и др) да би се оцениле перформансе заварених делова израђених од термопластичних материјала.
SRPS EN ISO 293 (en)	Пластичне масе — Директно пресовани узорци за испитивање од термопластичних материјала
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи принципи и поступци којих се треба придржавати приликом припреме узорак за испитивање термопластичних материјала директно пресованих, као и узорак који се исецају из плоча. Да би се добили стално исти одливци (високе поновљивости), стандардизовани су основни кораци поступка и четири различите методе хлађења. За сваки материјал је у овом стандарду утврђена захтевана температура пресовања и метода хлађења. Поступак описан у овом стандарду се не препоручује за ојачане термопластичне материјале.
SRPS EN ISO 294-1 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовани узорци за испитивање од термопластичних материјала — Део 1: Основни принципи и пресовање вишенамених и узорак за испитивање у облику шипке
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују општи принципи којих се треба придржавати приликом припреме узорак за испитивање термопластичних материјала инјекционо пресованих, као и детаљи облика калупа за припрему двеју врста узорак који су потребни за добијање упоредивих података. Стандард даје основу за успостављање репродуктивних услова пресовања. Захтевани посебни услови за репродуктивност у припреми узорак за испитивање који дају упоредиве резултате варирају у зависности од коришћеног материјала. Ови услови су дати у међународном стандарду који се односи на дати материјал.
SRPS EN ISO 294-2 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовани узорци за испитивање од термопластичних материјала — Део 2: Мали узорци у облику шипке
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђује изглед четирију шупљина калупа, тип С ISO калупа, за инјекционо пресовање малих узорак у облику шипке димензија >60 mm × 10 mm × 3 mm (испитивање 4 у ISO 8256:1990).

SRPS EN ISO 305 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање термичке стабилности поливинилхлорида, сличних хомополимера који садрже хлор и кополимера и њихових једињења — Метода обезбојавања Овај стандард утврђује две методе одређивања термичке стабилности једињења у производу базираном на винилхлорид-хомополимерима повећавањем степена обезбојавања приликом излагања узорака у облику плоча, на повишеној температури. У стандарду су утврђене методе: — метода А: метода са уљаним купатилом, — метода В: метода у сушници.
SRPS EN ISO 3146 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање понашања при топљењу (тачке топљења или опсега топљења) полукристалних полимера методама капиларне цеви и поларизацијског микроскопа Овај стандард утврђује две методе евалуације понашања при топљењу (температуре топљења или опсега топљења) полукристалних полимера. Температура топљења се одређује различитим методама које се разликују за неколико степени келвина. Метода А — коришћење капиларне цеви. Заснива се на променама облика полимера. Примењује се на полукристалне полимере и њихова једињења. Метода Б — коришћење поларизацијског микроскопа. Базира се на променама у оптичким особинама полимера. Примењује се на полимере који садрже кристалну фазу са двоструком рефракцијом (нпр. кварц). Ова метода није погодна за пластичне масе које садрже пигменте и/или остале адитиве који могу да изазову сметње при преламању светлости.
SRPS EN ISO 6721-2 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање динамичких механичких особина — Део 2: Метода торзионог клатна Овај део стандарда утврђује две методе (А и Б) одређивања линеарних динамичких механичких особина пластичних маса при малим деформацијама у опсегу фреквенција од 0,1 Hz до 10 Hz. Температура зависи од ових особина и мери се у довољно великом опсегу (од -50 °C до +150 °C), у којем се могу уочити фазни прелази полимера (прелаз у стакласту фазу и топљење). Описане методе нису погодне за несиметричне ламинате (видети ISO 6721-3), као ни за испитивање гуме (видети ISO 4664-2).
SRPS EN ISO 6721-3 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Одређивање динамичких механичких особина — Део 3: Савијање вибрацијама — Метода резонантне криве Овај део стандарда утврђује методу савијања вибрацијама, засновану на резонантној кривој, за одређивање модула еластичности хомогених пластичних материјала и утврђује сувоћу ламинираних пластичних материјала намењених за акустичну изолацију (нпр. металне плоче са превлаком од слоја пластике). Стандард има широку примену за одређивање наведених особина у функцији температуре и фреквенције.
SRPS EN ISO 7823-1 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 1: Ливене плоче Овај део стандарда утврђује захтеве за ливене плоче од немодификованог поли(метил-метакрилата) намењене за општу употребу. Плоче могу да буду обојене или безбојне, полупровидне, провидне или непровидне. Овај стандард обухвата плоче дебљине од 1,5 mm до 25 mm.
SRPS EN ISO 7823-2 (en) Апстракт:	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 2: Екструдиране плоче Овај део стандарда утврђује захтеве за екструдоване плоче од немодификованог поли(метил-метакрилата) намењене за општу употребу. Плоче могу да буду обојене или безбојне, полупровидне, провидне или непровидне. Овај стандард обухвата плоче дебљине од 1,5 mm до 20 mm.

SRPS EN ISO 7823-3 (en)	Пластичне масе — Плоче од поли(метил-метакрилата) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 3: Континуално ливене плоче Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за континуално ливене плоче од немодификованог поли(метил-метакрилата) намењене за општу употребу. Плоче могу да буду обојене или безбојне, полупровидне, провидне или непровидне. Овај стандард обухвата плоче дебљине од 1 mm до 10 mm.
SRPS EN ISO 11357-1 (en)	Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа колориметрија (DSC) — Део 1: Основни принципи Апстракт: Овим стандардом се утврђује неколико метода диференцијалне скенирајуће колориметрије (DSC) за термичку анализу полимера и полимерних смеша. Стандард је намењен за посматрање и мерење различитих параметара и појава повезаних са следећим променама полимера: — физичким трансформацијама (прелазак полимера у стакласто стање, фазни прелази као што су топљење, кристализација и др), — хемијским реакцијама (полимеризација, умрежавање и др.), — стабилношћу према оксидацији, — топлотним капацитет. У стандарду су утврђени општи аспекти DSC, као што су принципи, апарати, узимање узорка, калибрација и извештај о испитивању. Извођење специфичне методе је дато у наредним деловима ISO 11357.
SRPS EN ISO 11358 (en)	Пластичне масе — Термогравиметрија (TG) полимера — Општи принципи Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи услови анализе полимера термогравиметријском техником. Примењује се на чврсте и течне материјале. Чврсти материјали могу да буду у облику палета, гранула или праха. Термогравиметрија се користи за одређивање температуре и брзине разлагања полимера, уз истовремено мерење количине испарљивих материја, адитива и/или пунила. Термогравиметријско мерење се може истовремено извршити динамички (промена масе у зависности од промене температуре или времена у програмираним условима) или изотермички (промена масе у зависности од константне температуре).
SRPS EN ISO 11403-1 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 1: Механичке особине Апстракт: Овим стандардом се утврђују поступци испитивања за прикупљање и приказивање упоредивих података из мерења: динамичког модула, затезних својстава при константној брзини, затезног пузања, ударне чврстоће по Шарпију и пробијање ударом. Ова метода испитивања се првенствено примењује на пластичне масе које су бризгане, ливене под притиском или у облику плоча познате дебљине.
SRPS EN ISO 11403-2 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 2: Термичке особине и особине при преради Апстракт: Овим стандардом се утврђују поступци испитивања за прикупљање и приказивање упоредивих података из мерења термичких особина и особина при преради пластичних маса: крива енталпија/температура, крива линеарна експанзија/температура и вискозитет растопа.
SRPS EN ISO 11963 (en)	Пластичне масе — Плоче од поликарбоната (PC) — Врсте, димензије и карактеристике Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за чврсте екструдиране поликарбонатне плоче опште намене. Плоче могу да буду обојене или безбојне, провидне или полупровидне или непровидне. Плоче такође могу да имају специјални заштитни слој против временских услова, са једне или обеју страна. Стандард се примењује само на дебљину плоча једнаку или већу од 1,5 mm.

SRPS EN ISO 12017 (en)	Пластичне масе — Двослојне и трослојне плоче од поли(метил-метакрилата) (PMMA) — Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе контроле квалитета плоча екструдираних PMMA, са двоструким и троструким слојевима, безбојних или обојених провидних или полупровидних или непровидних. Минимална ширина плоча је 600 mm.
SRPS EN ISO 12058-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозитета коришћењем вискозиметра са падајућом куглицом — Део 1: Метода са нагнутом цеви
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују основни принципи и методе за одређивање вискозитета полимера и смола у течной фази (у облику емулзија или диспергованог фази). Стандард је намењен за течности код којих је вискозитет у опсегу од 0,6 mPas до 250 000 mPas (у опсегу температуре од -20 °C до +120 °C), за које су чврстоћа смицања и брзина смицања пропорционалне и брзина смицања не зависи од вискозитета. Ако се карактеристике течности значајно разликују, могу се добити различити резултати ако се користе различите куглице за вискозиметре са падајућом куглицом или вискозиметри различите геометрије (капиларни или ротациони вискозиметар).
SRPS EN ISO 14631 (en)	Екструдирани плоче од модификованог полистирена (PS-I) отпорног на ударце — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за чврсте и равне екструдирани плоче израђене од полистирена отпорног на ударце (PS-I) који не садржи пуниоце и материјале за ојачавање. Стандард се примењује само на плоче дебљине од 0,25 mm до 20 mm. Стандард се примењује и на плоче у облику ваљка.
SRPS EN ISO 14632 (en)	Екструдирани плоче од полиетилена (PE-HD) — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за чврсте и равне екструдирани плоче израђене од полиетилен-хомополимера (PE-HD) који не садржи пуниоце и материјале за ојачавање. Стандард се примењује само на плоче дебљине од 0,5 mm до 40 mm. Стандард се примењује и на плоче у облику ваљка.
SRPS EN ISO 15013 (en)	Пластичне масе — Екструдирани плоче од полипропилен (PP) — Захтеви и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за чврсте и равне екструдирани плоче израђене од полипропилен-хомополимера (PP-H) и полипропилен-кополимера (PP-B и PP-R) који не садржи пуниоце и материјале за ојачавање. Стандард се примењује само на плоче дебљине од 0,5 mm до 40 mm. Стандард се примењује и на плоче у облику ваљка.
SRPS EN ISO 15512 (en)	Пластичне масе — Одређивање садржаја воде
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе одређивања садржаја воде у пластици која је у облику гранула и финалних производа. Овом методом се не испитује апсорпција воде у пластици (кинетика и равнотежа). За та испитивања, видети ISO 62. У овом стандарду су приказане три алтернативне методе: А, В и С. Методе из стандарда су погодне за одређивање садржаја воде у следећим процентима: — метода А: садржај воде од 0,1% или већи. Метода А је метода екстракције, — метода В: садржај воде од 0,01 % или већи. Метода В је метода испаравањем, — метода С: садржај воде од 0,01 % или већи. Метода С је манометарска метода. Садржај воде је важан параметар за обраду материјала и треба да буде испод утврђене границе у одговарајућем стандарду за материјале.

SRPS EN ISO 1628-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозитета полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 1: Општи принципи Апстракт: Овим делом стандарда се дефинишу општи услови за одређивање редукованог вискозитета, реалног вискозитета и К-вредности органских полимера у разблаженом раствору. У стандарду се дефинишу параметри који се користе за мерење вискозитета и може се користити за израду осталих стандарда за мерење вискозитета у раствору појединих врста полимера. Стандард се такође може користити за мерење и приказивање вредности вискозитета полимера у раствору ако за те полимере не постоји посебан стандард.
SRPS EN ISO 1628-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозитета полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 2: Поли(винилхлоридне) смоле Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују услови за одређивање редукованог вискозитета (вискозитетног броја) и К-вредности PVC смола. Примењује се на смоле у праху које се састоје од хомоплимера мономера винилхлорида и кополимера и термополимера винилхлорида са једним или више мономера, али у којима је винилхлорид главни састојак. Смоле могу да садрже мале количине неполимеризованих супстанци и осталих супстанци које се додају ради полимеризације. Поступак описан у овом стандарду се може користити за карактеризацију фракције полимера добијене хемијском анализом састава PVC. Међутим, у овом случају вредности израчунате из редукованог вискозитета и К-вредности не могу да прикажу стварну вредност за смоле које се користе за добијање састава због могућих нечистоћа у обновљеној фракцији полимера. Овај стандард се не примењује на смоле са садржајем испарљиве материје већим од $0,5\% \pm 0,1\%$, када се одређује у складу са ISO 1269. Такође, стандард се не примењује на смоле које нису потпуно растворне у циклохексану.
SRPS EN ISO 1628-3 (en)	Пластичне масе — Одређивање вискозитета полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 3: Полиетилени и полипропилени Апстракт: Овим делом стандарда се дефинишу посебни услови за одређивање редукованог вискозитета (вискозитетног броја) и стварног вискозитета полипропилена и полиетилена на $135\text{ }^{\circ}\text{C}$, у разблаженом раствору. На вискозитет раствора полимера могу да утичу присутни адитиви. Вредност редукованог вискозитета одређена овом методом може да буде непоуздана, у случају да узорак садржи пунила или адитиве.
15. Биолошко вредновање медицинских средстава	
SRPS EN ISO 10993-14	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 14: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката керамике Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују две методе за добијање раствора деградационих продуката керамике (укључујући стакла) за особине утврђивања количине. Он такође даје смернице за анализу ових раствора, узимајући у обзир деградационе продукте.
SRPS EN ISO 10993-15	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 15: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката метала и легура Апстракт: Овај део стандарда даје смернице које се односе на опште захтеве за дефинисање испитивања чији је циљ идентификација и утврђивање количине деградационих продуката готових металних медицинских средстава или одговарајућих узорака материјала у облику у коме су припремљени за клиничку употребу.

16. Лабораторијска медицина	
SRPS EN ISO 15193 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количине у узорцима биолошког порекла — Захтеви за садржај и представљање референтних мерних поступака
Апстракт:	Овај стандард описује захтеве за садржај поступка референтног мерења за медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> и медицинских лабораторија.
SRPS EN ISO 15194 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количине у узорцима биолошког порекла — Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације
Апстракт:	Овај стандард описује захтеве за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације да би се разматрали највиши метролошки редоследи у складу са ISO 17511.
SRPS EN ISO 18113-1 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације које даје произвођач (обележавање) — Део 1: Термини, дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Овим делом стандарда се дефинишу концепт, оснивање општих принципа и утврђивање битних захтева за информације које даје произвођач медицинских средстава за дијагностику <i>in vitro</i> .
SRPS EN ISO 18113-2 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације које даје произвођач (обележавање) — Део 2: Реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за информације које даје произвођач за реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу.
SRPS EN ISO 18113-3 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације које даје произвођач (обележавање) — Део 3: Инструменти за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за информације које даје произвођач за инструменте за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу. Овај део је такође примењив за апарате и опрему која је намењена за употребу са инструментима за дијагностику <i>in vitro</i> за професионалну употребу.
SRPS EN ISO 18113-4 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације које даје произвођач — Део 4: Реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за информације које даје произвођач за реагенси за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање.
SRPS EN ISO 18113-5 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације које даје произвођач — Део 5: Инструменти за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују захтеви за информације које даје произвођач за инструменте за дијагностику <i>in vitro</i> за самоиспитивање.
17. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске материјале	
SRPS EN 500-4 (en)	Покретне машине за изградњу путева — Безбедност — Део 4: Посебни захтеви за машине за збијање
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се захтеви за безбедност машина за збијање, онако како је то дефинисано у тачки 3 овог стандарда, и бави се свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који су релевантни за ове машине, онда када се оне користе онако како је то предвиђено и под условима за које нису намењене, а за које се може оправдано очекивати да их је произвођач предвидео.

SRPS EN 12629-2 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 2: Машине за производњу блокова Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на машине за производњу блокова, ивичњака, камена за поплочавање и сличних производа од бетона.
SRPS EN 12629-3 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 3: Машине са клизним и обртним столом Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на машине за израду грађевинских производа од бетона или калцијум-силиката током које се калуп поставља на обртни или клизни сто. Погонска снага за сабијање мешавине се добија механичким или хидрауличним путем.
SRPS EN 12629-5-1 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-1: Машине за израду цеви у вертикалном положају Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000+A1:2010, примењује се на машине за израду цеви и сличних елемената од бетона у вертикалном положају. Ове машине могу бити саставни део постројења за израду цеви.
SRPS EN 12629-5-2 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-2: Машине за израду цеви у хоризонталном положају Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на машине за израду цеви и сличних елемената од бетона у хоризонталном положају. Ове машине могу бити саставни део постројења за израду цеви.
SRPS EN 12629-5-3 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-3: Машине за пренапрегнуте цеви Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на машине са пренапрегнутим цевима, онако како је то дефинисано у тачки 3 овог стандарда. Ове машине могу бити саставни део постројења за израду цеви.
SRPS EN 12629-5-4 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-4: Машине за пресвлачење бетонских цеви Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на машине за пресвлачење бетонских цеви, онако како је то дефинисано у тачки 3 овог стандарда. Ове машине могу бити саставни део постројења за израду цеви.
SRPS EN 12629-6 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 6: Непокретна и покретна опрема за израду префабрикованих армираних производа Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на непокретну и покретну опрему за производњу префабрикованих (изливених) армираних производа дефинисаних у тачки 3 овог стандарда. Овај стандард се такође примењује и на машине за производњу производа у калупу који нису армирани.
SRPS EN 12629-7 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 7: Непокретна и покретна опрема за израду дугачких пренапрегнутих производа на радном столу Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на непокретну и покретну опрему за производњу пренапрегнутих производа на радном столу. У овом стандарду је сто за производњу машина са којом остале машине раде заједно. Осим тога, ове машине могу да се користе са столом постављеним паралелно.

SRPS EN 12629-8 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 8: Машине и опрема за израду грађевинских производа од калцијум-силиката (и бетона) Апстракт: Овај део стандарда, заједно са EN 12629-1:2000 + A1:2010, примењује се на хидрауличне машине за производњу цигли, блокова и елемената од калцијум-силиката (као што је илустровано у прилозима А и Б). Калцијум-силикат се може заменити бетоном.
SRPS EN 13020 (en)	Машине за обраду коловоза — Захтеви за безбедност Апстракт: Овај документ се примењује на машине за обраду коловоза, као што су прскалице (цистерне за прскање), машине за разастирање агрегата, машине за поправку коловозних површина (јединице за крпљење асфалтних површина са мешавином), мешалице за мастикс-асфалт, контејнери за врући асфалт итд. Машине могу да се монтирају на теретна возила, приколице или друмски воз тегљача, или у неком другом комбинованом облику. 18. Испитивање без разарања
SRPS EN ISO 7963 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање - Спецификација за калибрациони блок бр. 2 (ISO 7963:2006) Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере, материјал, производња и методе које се користе за калибрациони блок бр. 2 за калибрацију и проверу опреме за ултразвучно испитивање.
SRPS EN ISO 15548-1 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 1: Карактеристике инструмената и верификација (ISO 15548-1:2008) Апстракт: Овим стандардом се утврђују битне карактеристике инструмента за испитивање вртложним струјама опште намене и обезбеђују методе за њихово мерење и верификацију. Процена 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 употребу. 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 ISO 15548-2 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 2: Карактеристике сонде и верификација (ISO 15548-2:2008) Апстракт: Овим стандардом се утврђују битне карактеристике сонде и елемената за повезивање и обезбеђују методе за њихово мерење и верификацију. Процена 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 употребу. 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. То је дато у примењеним документима.
SRPS EN 1518 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Карактеризација масеног спектрометра као детектора пропусности Апстракт: Овим стандардом се специфицирају термини и поступци за карактеризацију масеног спектрометра као детектора пропусности (MSLD). Он није намењен да пружи комплетан сет спецификација за прихватљиво испитивање, али даје опис процедура које могу да се користе без посебне калибрације опреме.
SRPS EN 15305 (en)	Испитивања без разарања — Испитна метода дифракције Х-зрака за анализу заосталих напрезања Апстракт: Овим стандардом се описује метода дифракције Х-зрака за анализу макроскопски заосталих напрезања у региону близу површине поликристалног узорка или компоненте.

SRPS EN 15495 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Испитивање металне опреме за рад под притиском током потврђивања - Лоцирање подручја извора АЕ
	Апстракт: Циљ овог стандарда је да опише методе за обављање акустичне емисије (АЕ) испитивањем металне опреме за рад под притиском током потврђивања, користећи поступак лоцирања подручја извора. Општи принципи акустичне емисије описани су у EN 13554.
SRPS EN 15856 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Општи принципи акустичне емисије АЕ за детекцију корозије у металним посудама испуњеним течностима
	Апстракт: Овим стандардом се описују општи принципи акустичне емисије за детекцију корозије у металним посудама испуњеним течностима које су активне у време испитивања. То се односи на металне резервоаре за складиштење, као што су они који се користе у хемијској и петрохемијској индустрији.
SRPS EN 15857 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Испитивање влакнима ојачаних полимера — Специфична методологија и општи критеријуми за процену
	Апстракт: Овим стандардом се описују општи принципи акустичне емисије (АЕ) испитивања материјала, компоненти и конструкција од влакана ојачаних полимера (FRP) ради карактеризације материјала, доказа за испитивање/контроле квалитета производње; поновног испитивања/у служби контролисања; праћења здравља.
SRPS EN 25580 (en)	Испитивања без разарања — Илуминатори за индустријску радиографију — Најмањи захтеви (ISO 5580:1985)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују најмањи захтеви за илуминаторе за индустријску радиографију. Улога ових илуминатора је да дозволе радиографско посматрање. Илуминатори морају гарантовати исту безбедност особља као електрични апарати са највећим напоном, изолацијом и уземљењем који се захтевају одговарајућим стандардима за безбедност у електротехници у свакој земљи у којој се они примењују.
19. Нерђајући челици	
SRPS EN 10088-1 (en)	Нерђајући челици — Део 1: Списак нерђајућих челика
	Апстракт: У овом стандарду је наведен хемијски састав нерђајућих челика који су подељени, у складу са својим главним особинама, на челике отпорне према корозији, оне отпорне на топлоту и оне отпорне на пузање и који су специфицирани у стандардима датим у табели 1.
SRPS EN 10088-2 (en)	Нерђајући челици — Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних према корозији за општу намену
	Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се технички захтеви за испоруку топловаљаних или хладноваљаних лимова и трака произведених од стандардних и специјалних врста нерђајућих челика отпорних према корозији за општу намену. НАПОМЕНА Општи циљеви укључују коришћење нерђајућих челика у контакту са прехранбеним производима. Поред спецификација овог стандарда, примењују се и општи технички захтеви за испоруку специфицирани у EN 10021, осим ако није другачије наведено у овом стандарду. Овај стандард се не примењује на компоненте произведене даљим процесима облика производа наведеним у 1.1, са измењеним карактеристикама квалитета као резултатом таквих даљих процеса.
SRPS EN 10088-3 (en)	Нерђајући челици — Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и светлих производа од челика отпорних према корозији за општу намену

	Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и светлих производа од стандардних и специјалних врста нерђајућих челика отпорних према корозији за општу намену. НАПОМЕНА Општи циљеви укључују коришћење нерђајућег челика у контакту са прехранбеним производима. Поред спецификација овог стандарда, примењују се и општи технички захтеви за испоруку специфицирани у EN 10021, осим ако није другачије наведено у овом стандарду. Овај стандард се не примењује на компоненте произведене даљим процесима облика производа наведеним у 1.1, са измењеним карактеристикама квалитета као резултатом таквих даљих процеса.
SRPS EN 10088-4 (en)	Нерђајући челици — Део 4: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних према корозији за примену у грађевинарству
	Апстракт: Предмет и подручје примене овог дела стандарда је специфицирање техничких захтева за испоруку за топловаљане или хладноваљане лимове и траке од стандардних и специјалних врста нерђајућих челика отпорних према корозији за примену у грађевинарству, поред тога што су општи технички захтеви за испоруку специфицирани у EN 10021. Овај стандард се не односи на компоненте произведене даљом обрадом од горенаведених облика производа, са измењеним квалитетним карактеристикама као резултатом таквих даљих обрада.
SRPS EN 10088-5 (en)	Нерђајући челици — Део 5: Технички захтеви за испоруку шипки, ваљане жице, жице, профила и светлих производа од челика отпорних према корозији за примену у грађевинарству
	Апстракт: Предмет и подручје примене овог дела стандарда је специфицирање техничких захтева за испоруку за топловаљане или хладноваљане шипке, ваљану жицу, жицу, профиле и светле производе од стандардних и специјалних врста нерђајућих челика отпорних према корозији за примену у грађевинарству, поред тога што су општи технички захтеви за испоруку специфицирани у EN 10021. Овај стандард се не односи на компоненте произведене даљом обрадом од облика производа наведених у 1.1, са измењеним квалитетним карактеристикама као резултатом таквих даљих обрада.
	20. Равни челични производи и полупроизводи
SRPS EN 10106 (en)	Хладноваљани челични лим и трака са неоријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају хладноваљани челични лим и трака са неоријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, називних дебљина од 0,35 mm, 0,50 mm, 0,65 mm и 1,00 mm. Конкретно наводи опште захтеве, магнетне особине, геометријске карактеристике и толеранције, технолошке карактеристике и поступак контролисања. Овај стандард се односи на материјале испоручене у потпуно жареном стању, намењене за магнетна кола. Не односи се на полуобрађени материјал.
SRPS EN 10107 (en)	Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) од врста челика за примену у електротехници, са називним дебљинама од 0,23 mm, 0,27 mm, 0,30 mm и 0,35 mm. Конкретно даје опште захтеве, магнетне особине, геометријске карактеристике и поступке контролисања. Овај стандард се примењује на магнетни челични лим са оријентисаном

	структуром и гос-текстуром зрна испорученим у потпуно жареном стању намењеном за магнетна кола. Материјали су груписани у две класе: а) конвенционалан материјал са оријентисаном структуром (зрном); б) материјал са оријентисаном структуром (зрном) високе пропустљивости.
SRPS EN 10251 (en)	Магнетни материјали — Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода испитивања која се користи за одређивање следећих геометријских карактеристика челичних лимова и трака за примену у електротехници: — равност; — преостала искривљеност; — нагиб ивице; — одступање од линије смицања услед унутрашњих напрезања; — висина остатка материјала насталог при сечењу ивица.
SRPS EN 10252 (en)	Магнетни материјали — Методе мерења магнетних особина магнетних челичних лимова и трака при средњим фреквенцијама Апстракт: Овај стандард се примењује на челичне лимове и траке који се користе у електротехници за магнетна кола која се користе у опсегу фреквенција од 400 Hz до 10 000 Hz. Овим стандардом се одређују следеће методе за мерење магнетских особина челичних лимова и трака који се користе у електротехници: — а.с. мерења направљена са 25 cm Епштајн-рама; — одређивање специфичних укупних губитака ватметарском методом; — одређивање снаге побуде магнетног поља и актуелне и конкретне привидне снаге. НАПОМЕНА Информативни Прилог А даје методу за прорачун додатних губитака који произлазе из употребе Епштајн-оквира на средњим фреквенцијама.
SRPS EN 10265 (en)	Магнетни материјали — Спецификација за челичне лимове и траке са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу Апстракт: Овим стандардом се дефинишу врсте челика и траке са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу. Посебно се дају технолошке, механичке и магнетне особине, толеранције мера, као и услови прихватања. Овај стандард се примењује на материјале који се користе за електричне стубове и фелне за ротационе електричне машине.
SRPS EN 10303 (en)	Танки магнетни челични лим и трака за примену при средњим фреквенцијама Апстракт: Овим стандардом се дефинишу врсте танких магнетних челичних лимова и трака са неоријентисаном структуром (зрном), називних дебљина од 0,05 mm, 0,10 mm, 0,15 mm и 0,20 mm, и танких магнетних челичних лимова и трака са оријентисаном структуром (зрном), називних дебљина од 0,05 mm, 0,10 mm и 0,15 mm. Конкретно даје опште захтеве, магнетне особине, геометријске карактеристике и толеранције и технолошке карактеристике, као и поступак контролисања. Овај стандард се односи на магнетне челичне лимове и траке који се испоручују у потпуно жареном стању, у котуровима, и намењени су за израду магнетног кола које се користи на фреквенцијама једнаким или већим од 100 Hz.
SRPS EN 10304 (en)	Магнетни материјали (гвожђе и челик) за релеје Апстракт: Овим стандардом се специфицирају магнетни материјали који се углавном користе за релеје. Посебно се специфицирају општи захтеви, магнетне особине, геометријске карактеристике и толеранције. Овај стандард се односи на чисто гвожђе и челичне производе који се углавном испоручују као полупроизводи.

SRPS EN 10330 (en)	Магнетни материјали — Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају методе мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном магнетном колу. То се односи на магнетне материјале који имају коерцитивност до 500 kA/m. Посебне мере предострожности примењују се при мерењу коерцитивности испод 40 A/m, а изнад 160 kA/m и дате су у Прилогу А.
SRPS EN 10331 (en)	Магнетни материјали — Спецификација за синтероване меке магнетне материјале
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају неке магнетне и механичке особине синтерованих меких магнетних материјала који се користе само за компоненте добијене поступком металургије праха. Овај стандард се не примењује на магнетно-меке одливке или полупроизводе.
SRPS EN 10341 (en)	Хладноваљани лимови и траке од нелегираног и легираног челика за примену у електротехници, испоручени као полупроизводи
	Апстракт: Овим документом се специфицирају хладноваљани лимови и траке од нелегираног 1) или легираног 2) челика са неоријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у називним дебелинама од 0,50 mm и 0,65 mm у полуобрађеном стању, које је коначно, без термичке обраде; посебно, он наводи опште захтеве, магнетне особине, геометријске карактеристике и толеранције и технолошке карактеристике, као и поступак контролисања. Овај документ се примењује на материјале који су намењени за израду магнетних кола.
	21. Флексибилне траке за хидроизолацију
SRPS EN 1107-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање димензионалне стабилности
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује одређивање димензионалне стабилности битуменских трака са флексибилним ојачањем на бази пластике. Траке ојачања могу такође бити испитане коришћењем овог стандарда. Није примењив на битуменске траке са унутрашњим металним фолијама или оне са металном фолијом на горњој и/или доњој страни траке.
SRPS EN 1107-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање димензионалне стабилности — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања промене мера након загревања термопластичних и еластомерних кровних и заптивних трака. Ово је стандард за испитивање у оквиру подршке стандардизацији грађевинских производа у области флексибилних трака за хидроизолацију.
SRPS EN 1108 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање постојаности облика при цикличним температурним променама
	Апстракт: Овим стандардом је описано испитивање стабилности облика битуменских трака са металном фолијом на доњој и горњој страни и/или у међуслоју битуменских трака потпуно везаних за подлогу. Други типови битуменских трака могу такође бити испитани у складу са овим стандардом, онда када је то примењиво.
SRPS EN 1109 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање флексибилности при ниским температурама

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује одређивање флексибилности ојачаних битуменских трака при ниским температурама. Траке без ојачања могу такође бити испитане коришћењем овог стандарда. Испитивање се спроводи на доњој и горњој страни траке, на унапред одређеној температури или постепено, на различитим температурама за одређивање граничне вредности температуре при савијању на ниским температурама.
SRPS EN 1110 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према течењу при повишеним температурама
	Апстракт: Овим стандардом се описује испитивање за битуменске траке са ојачањем за одређивање својства течења битуменског омотача у односу на ојачања при повишеној температури. Испитивање се спроводи на доњој и горњој страни траке, било на одређеној температури или на различитим температурама, ради одређивања отпорности на топлоту.
SRPS EN 12039 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање приањања посипа
	Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје и процедуре испитивања који се користе за одређивање приањања посипа код фабрички произведених битуменских трака за покривање кровова. Он се такође може користити у другим подручјима у којима је релевантан.
SRPS EN 12310-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према цепању (закивцима)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности према цепању закивцима битуменских трака за покривање крова. Метода је за почетно испитивање типа и/или у сврху контроле квалитета.
SRPS EN 12310-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности према цепању — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање својства цепања пластичних и гумених трака за кровну хидроизолацију, коришћењем трапезоидног узорка за испитивање са зарезом.
SRPS EN 12311-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање својстава при истезању
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање својстава истезања за битуменске траке за покривање крова. Метода је намењена за почетно испитивање типа и/или у сврху контроле квалитета.
SRPS EN 12311-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање својстава при истезању — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање својстава истезања за пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију: метода А базирана на EN/ISO 1421 је препоручена метода која се треба користити за све материјале. Ако метода А није одговарајућа за материјал, нпр. ако не долази до кидања материјала, у том случају за одређивање својстава при истезању може се користити метода В базирана на ISO 37.
SRPS EN 12316-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према одвајању спојева

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности према одвајању спојева између две исте суседне кровне траке на бази битумена. Овај стандард се треба користити за испитивање спојева у механички причвршћеној једнослојној битуменској кровној изолацији. Он није предвиђен за испитивање кровних изолација потпуно везаних или уграђених из више слојева.
SRPS EN 12316-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности према одвајању спојева — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности према одвајању спојева између две исте, суседне, пластичне или гумене траке за кровну хидроизолацију. Ова метода испитивања се користи првенствено за испитивање спојева код механички причвршћених пластичних или гумених трака за кровну хидроизолацију. НАПОМЕНА Карактеристике одвајања спојева између две ширине пластичних или гумених трака врло значајно зависе од материјала, начина спајања, ширине преклопа и умећа мајстора.
SRPS EN 12317-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према смицању спојева
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности на смицање спојева између две исте суседне кровне изолационе траке на бази битумена. Овај стандард треба користити за испитивање спојева код једнослојног битуменског покривача причвршћеног механички или са оптерећењем. Он није предвиђен за испитивање потпуно везаног или кровног покривача уграђеног из више слојева.
SRPS EN 12317-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности на смицање спојева — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности на смицање спојева између две исте суседне пластичне или гумене траке за кровну хидроизолацију. НАПОМЕНА Карактеристике смицања споја између две ширине пластичне или гумене траке врло значајно зависе од материјала, начина спајања, ширине преклопа и умећа мајстора.
SRPS EN 12691(en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према удару
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује испитивање пробијања ударом на тракама за кровну хидроизолацију. Напрезање хидроизолационих трака је у опсегу од статичких дуготрајних оптерећења до динамичких краткотрајних оптерећења. Ова метода представља динамичку врсту оптерећења код које пробијање може бити узроковано ударом. Овај стандард се такође може применити и код других намена хидроизолације.
SRPS EN 12730 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности према статичком оптерећењу
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује испитивање пробијања под утицајем непокретног оптерећења на тракама за кровну хидроизолацију. Напрезање хидроизолационих трака је у опсегу од статичких дуготрајних оптерећења до динамичких краткотрајних оптерећења. Ово је метода са статичком врстом оптерећења код које се напрезање примењује током одређеног временског периода. Овај стандард се такође може применити и код других намена хидроизолације.

SRPS EN 13707 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Ојачане битуменске траке за кровну хидроизолацију — Термини и дефиниције и карактеристике
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције и карактеристике за флексибилне битуменске траке са ојачањем које се употребљавају за кровну хидроизолацију. Овим су обухваћене траке које се користе као горњи, међуслојеви и доњи слојеви. Њиме нису обухваћене ојачане битуменске траке које се користе као подлога за преклопно покривање крова. Он не обухвата траке за хидроизолацију које се користе као потпуно везане испод битуменских производа (нпр. асфалта) који се директно постављају на високим температурама, специфицираним у prEN 14695.
SRPS EN 13859-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Термини и дефиниције и карактеристике — Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристике флексибилних трака за подлоге које се користе испод кровних покривача приликом преклопног покривања. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
SRPS EN 13859-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију - Термини и дефиниције и карактеристике - Део 2: Изолације за зидове
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристике флексибилних трака за изолацију зидова које се користе испод спољашње облоге зида у сврху спречавања спољашњег продора ветра и воде. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
SRPS EN 13956 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Термини и дефиниције и карактеристике
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције и карактеристике пластичних и гумених трака, укључујући и траке прављене од њихових смеша и легура (термопластичне гуме) које се користе за кровне хидроизолације. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
	НАПОМЕНА За типичне материјале и примене, видети Прилог Е.
SRPS EN 13967 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за подземне изолације — Термини и дефиниције и карактеристике
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције и карактеристике флексибилних трака од пластике и гуме које се користе као слојеви за парну брану у зградама. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
SRPS EN 13969 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске траке за подземне изолације — Термини и дефиниције и карактеристике
Апстракт:	Овај документ утврђује термине и дефиниције и карактеристике ојачаних флексибилних битуменских трака које се користе као хидроизолација у зградама, укључујући изолацију подова сутерена. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог документа.
SRPS EN 13970 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске траке које се користе као слојеви парне бране — Термини и дефиниције и карактеристике

	Апстракт: Овај стандард утврђује термине и дефиниције и карактеристике ојачаних флексибилних битуменских трака које се користе за слојеве парне бране у зградама. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог документа.
SRPS EN 13984 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке које се користе као парне бране — Термини и дефиниције и карактеристике
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике флексибилних пластичних и гумених трака које се користе као слојеви парне бране у зградама и примењује се и на ојачане и на неојачане траке. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог документа.
SRPS EN 14695 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Ојачане битуменске траке за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина — Термини и дефиниције и карактеристике
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике и перформансе ојачаних битуменских трака за хидроизолацију бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина онда када је хидроизолациони систем везан за бетонску подлогу и прекривен асфалтом. Стандард такође утврђује методе испитивања ради вредновања карактеристика и перформанси.
SRPS EN 14909 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластични и гумени хидроизолациони слојеви — Термини и дефиниције и карактеристике
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике флексибилних трака од пластике и гуме које се користе за спречавање продора влаге у зградама. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда. Овај стандард не обухвата сродне производе, као што су префабриковани изолациони елементи.
SRPS EN 14967 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменски хидроизолациони слојеви — Термини и дефиниције и карактеристике
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике флексибилних трака од битумена које се користе као хидроизолациони слој у зградама. Он утврђује захтеве и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда. Овај стандард не обухвата сродне производе, као што су префабриковане подлошке за изолацију удубљења, денивелација, зидни завршеци и кровне опшивке.
	22. Димњаци
SRPS EN 1806 (en)	Димњаци — Глинени/керамички димњачки блокови за једнослојне димњаке — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард одређује захтеве за глинене/керамичке димњачке блокове са пуним зидовима или зидовима са вертикалним шупљинама, укључујући везане и невезане блокове и њихове спојне елементе. Невезани димњачки блокови који имају изолацију у вертикалним шупљинама или блокови који су спојени са спољним зидовима такође су обухваћени овим стандардом. Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси за фабрички прављене димњачке блокове. Када су инсталирани, они формирају део вишеслојних димњака или читавог димњака који служи за одвођење продукта сагоревања из ложишта у амосферу. Овај стандард укључује компоненте које се користе код кућних и индустријских димњака који нису конструктивно независни (слободностојећи). Испитивање, обележавање и инспекција елемената су укључени у овај стандард.

SRPS EN 1856-1	НАПОМЕНА 1 Димњачки блокови који су обухваћени овим стандардом се производе у три облика: а) са једним димоводним каналом; б) са више димоводних канала; ц) са комбинацијом димног/вентилационог канала. НАПОМЕНА 2 Димњачки блокови могу имати димоводне канале који су или кружног, квадратног или правоугаоног пресека. Димњаци — Захтеви за металне димњаке — Део 1: Производи димњачких система
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси за једнослојне и вишеслојне производе димњачких система са металним цевима (димњачке секције, димњачки прикључци и капе, укључујући ослонце), називног пречника до 1 200 mm, који се користе за одвод производа сагоревања из уређаја у атмосферу. Стандард такође утврђује захтеве у погледу обележавања, упутства произвођача, информације о производу и вредновање усаглашености. Металне цеви и металне прикључне димњачке цеви које нису обухваћене овим стандардом дате су у EN 1856-2:2009. Овај стандард се не примењује на конструкционо независне (слободностојеће или самоносеће) димњаке.
SRPS EN 1856-2 (en)	Димњаци — Захтеви за металне димњаке — Део 2: Металне димњачке цеви и прикључне димњачке цеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси за круте или флексибилне металне димњачке цеви, круте металне прикључне цеви и њихове спојне елементе који се користе за одвод производа сагоревања из уређаја за ложење у атмосферу (укључујући и њихове ослонце). Емајлиране прикључне цеви су такође обухваћене овим стандардом. Круте димњачке цеви се могу користити као димњачке цеви за обнављање или прераду постојећих димњака и као димњачке цеви уобичајено грађених димњака. Флексибилне металне димњачке цеви описане у овом документу су искључиво за обнављање и прераду постојећих димњака. Флексибилне прикључне димњачке цеви и флексибилни производи са могућношћу продужавања предвиђени да се сабију или продуже по дужини нису обухваћени овим документом. Овај документ такође утврђује захтеве у погледу обележавања, произвођачких упутстава, информација о производу и вредновања усаглашености. Производи за једнослојни и вишеслојни систем димњака обухваћени су у EN 1856-1.
SRPS EN 1857	Димњаци — Компоненте — Бетонске димњачке цеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу материјала, мера и перформанси, укључујући методе испитивања за фабрички произведене бетонске димњачке цеви и прикључке за изградњу вишеслојних димњака. Овај стандард се такође односи и на димњачке цеви спратне висине и армиране димњачке цеви. НАПОМЕНА 1 Свако позивање на термин "димњачка цев" подразумева и димњачке цеви и њихове прикључке, осим ако није другачије назначено. НАПОМЕНА 2 Класе притиска и класе корозије утврђене су у EN 1443.
SRPS EN 1858	Димњаци — Компоненте — Бетонски димњачки блокови Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу материјала, мера и перформанси за префабриковане бетонске димњачке блокове који се користе у димњачким системима онако како је то утврђено у тачки 3. Димњачки блокови могу бити произведени као једнослојни или вишеслојни. Стандард се не примењује на блокове са повратном вентилацијом. Овај стандард не обухвата производе означене са (W), влажне у садејству са корозијом класе 3. Стандардом се утврђује тип блока који је по мерама усклађен са висином елемента за зидање са спојницом који се назива тип В (везни блок). Овај стандард се такође примењује на спратно високе и димњачке блокове са ојачањима за руковање.

	НАПОМЕНА: Свако позивање на термин димњачки блокови односи се и на димњачке блокове и на њихове прикључке, осим када је другачије назначено.
SRPS EN 1859 (en)	Димњаци — Метални димњаци — Методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за металне димњачке производе.
SRPS EN 13063-1 (en)	Димњаци — Димњачки системи са глинено/керамичким димњачким цевима — Део 1: Захтеви и методе испитивања отпорности према паљењу чађи Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања отпорности на паљење чађи за вишеслојни систем димњака, у раду под сувим условима, са отпорношћу на корозију 3, са негативним притиском (видети EN 1443) у којима се продукти сагоревања одводе у атмосферу кроз глинене/керамичке димњачке цеви. Обележавање и инспекција су такође обухваћени овим стандардом. Овај стандард се не примењује на конструктивно независне (слободностојеће или самоносеће) димњачке системе. Димњачки систем отпоран на паљење чађи има следеће елементе, онда када то одговара: — глинене/керамичке димњачке цеви; — слој изолације; — спољне зидове; — малтер за спајање димњачких цеви; — малтер за спајање спољних зидова; — капу; — базу димњака; — облоге; — део за отварање; — врата за чишћење и инспекцију; — дистанцер; — ојачања. Димњак отпоран на паљење чађи садржи комбинацију компатибилних димњачких компоненти, добијених или наведених из истог производног извора, са произвођачком одговорношћу за цео димњак.
SRPS EN 13063-2	Димњаци — Димњачки системи са глиненим/керамичким цевима — Део 2: Захтеви и методе испитивања под влажним условима Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за вишеслојни димњачки систем који ради под влажним условима (у даљем тексту: "влажни димњак"), под притиском типа N1, N2 или P1 у складу са EN 1443 и радне температуре T 600 или ниже у складу са prEN 13063-1, у којем су продукти сагоревања послати у атмосферу кроз глинене/керамичке димњачке цеви. Означавање и контролисање су такође обухваћени овим документом. Овај стандард се не примењује код конструкционо независних (слободностојећих или самоносећих) димњачких система. Влажни димњак може садржати следеће одговарајуће компоненте: — глинене/керамичке димњачке цеви; — изолациони слој; — спољни зид; — киселоотпорни малтер за повезивање димњачких цеви или еластомерних заптивача; — малтер за повезивање спољашњег зида; — капу; — основу димњака; — скупљач кондензата;

SRPS EN 13063-3 (en)	— отвор (одушак) за кондензате; — плашт; — отворени део; — врата за чишћење и контролу; — одстојник; — ојачање. Влажни димњачки систем предвиђа комбинацију компатибилних димњачких компоненти добијених или одређених из једног извора производње, са производном одговорношћу за читав димњачки систем. НАПОМЕНА Овај документ не обухвата отпорност димњака према паљењу чађи. Димњаци — Димњачки системи са глиненим/керамичким цевима — Део 3: Захтеви и методе испитивања за димњачки систем за довод ваздуха и одвођење димних гасова
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за системе канала за одвођење сувог (означене са D) и/или влажног (означене са W) ваздуха/дима, укључујући капе код којих се продукти сагоревања одводе у атмосферу кроз глинене/керамичке цеви, а ваздух за сагоревање се доводи до одговарајућих уређаја за ложење кроз ваздушни канал или отвор. Овим се такође одређују захтеви у погледу обележавања, произвођачких упутстава, информација о производу и вредновања усаглашености. Овај стандард се не односи на структурно независне (слободностојеће или самонесеће) димњаке. Димњачки систем за довод ваздуха и одвођење димних гасова се састоји из следећих компоненти, у зависности од места уградње: — глинених/керамичких цеви; — слоја изолације; — спољашњих зидова; — малтера за спајање димњачких цеви; — киселоотпорног малтера или еластомерног гита за спајање димњачких цеви; — малтера за зидање спољашњих зидова; — капе; — димњачке основе; — отвора за изједначење притиска; — ваздушног канала; — ваздушног отвора; — облога; — дела за отварање; — врата за инспекцију и чишћење; — одбојника; — ојачања. Димњачки систем за довод ваздуха и одвођење димних гасова обухвата комбинацију компатибилних димњачких компоненти које је произвео или утврдио један произвођач, са произвођачком одговорношћу за цео димњак.
SRPS EN 13069 (en)	Димњаци — Глинени/керамички спољни зидови за димњачке системе — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси индустријски произведених глинених/керамичких елемената за спољне зидове димњака и оних који се користе у комбинацији са димњачким цевима израђеним на градилишту. Стандард се примењује на глинене/керамичке елементе за спољне зидове, са пуним зидовима или зидовима са вертикалним шупљинама (видети тачку 1) квадратног, правоугаоног или кружног пресека. Захтеви у погледу испитивања, производње и инспекције обухваћени су овим стандардом.

SRPS EN 13084-1 (en) Апстракт: Овај стандард се бави општим захтевима и основним критеријумима перформанси за пројектовање и грађење свих типова слободностојећих димњака, укључујући њихове димоводе. Димњак се такође може сматрати слободностојећим ако је вођен или бочно ослоњен или ако стоји на другој конструкцији. Димњаци у склопу објекта треба да буду разматрани као слободностојећи, у складу са овим стандардом, онда када је најмање један од следећих критеријума испуњен: — размак између бочних ослонаца је већи од 4 m; — слободностојећа висина изнад највишег дела конструкције је виша од 3 m; — слободностојећа висина изнад највишег дела конструкције за димњаке са четвороугаоним пресеком је већа од 5 пута умножене најмање спољашње мере; — хоризонтално растојање између зграде и спољне површине димњака је веће од 1 m. Димњаци у склопу слободностојећих јарбола се сматрају слободностојећим димњацима. Конструктивни пројекат слободностојећих димњака узима у обзир оперативне услове и друге радње да би верификовао механичку отпорност и стабилност и сигурност у коришћењу. Детаљни захтеви који се односе на специјализоване пројекте дати су у стандардима за бетонске димњаке, металне димњаке и димњачке цеви. НАПОМЕНА У другом делу серије EN 13084 дата су правила по којима се димњачки производи који су у складу са EN 1443 (и одговарајућим стандардима производа) могу користити код слободностојећих димњака.	Слободностојећи димњаци — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 13084-2 (en) Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви и критеријуми перформанси за пројектовање и грађење бетонских димњака ливених на лицу места и за префабриковане бетонске димњаке. Он утврђује захтеве за осигурање механичке отпорности и стабилности бетонских димњака у складу са општим захтевима датим у EN 13084-1, баш као што се код димњака везаних за објекте примењује критеријум дат у тачки 1 у EN 13084-1:2000. Уколико није другачије наведено у следећим реченицама, примењује се основни стандард за пројектовање бетонских конструкција EN 1992-1-1.	Слободностојећи димњаци — Део 2: Бетонски димњаци
SRPS EN 13084-4 (en) Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви и критеријуми перформанси за пројектовање и градњу поставки система зиданих блокова за слободностојеће индустријске димњаке. Текућа европска пракса фаворизује секцијске димњачке канале и наводи овог стандарда су углавном посвећени таквим решењима, али су такође великим делом примењиви на базно ослоњене, независне и стојеће димњачке канале. Разлике у пројектовању и грађењу два последња типа су обухваћене у Прилогу А. Овим стандардом се утврђују захтеви за осигурање механичке отпорности и стабилности димњака у складу са општим захтевима датим у EN 13084-1. Поставке система обухватају неке или све од следећих делова: димњачки канал, укључујући отвор канала; изолацију; ослонац димњачког канала; простор између димњачког канала и бетонског заштитног омотача. Прорачуни тока гасова којима се одређују величине димњачких цеви дати су у EN 13084-1.	Слободностојећи димњаци — Део 4: Зидани димњачки канали — Пројектовање и извођење
SRPS EN 13084-5 (en) Апстракт: Овим стандардом се прецизирају захтеви и методе испитивања за глинене/керамичке блокове и фабрички произведене малтере који се користе за изградњу канала блоковима код слободностојећих индустријских димњака. Конструктивни пројекат димњака зиданих блоковима је прецизиран у EN 13084-4. Захтев у погледу обележавања блокова и малтера обухваћен је овим стандардом. У њему је пружено и вредновање усаглашености за материјале за димњаке зидане блоковима.	Слободностојећи димњаци — Део 5: Материјали за димњачке цеви од блокова — Произвођачке спецификације

SRPS EN 13084-7 (en) Апстракт:	Слободностојећи димњаци — Део 7: Произвођачке спецификације цилиндричних челичних фабрика за употребу у једнослојним челичним димњацима и челичним цевима Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси цилиндричних челичних фабрика који се користе код једнослојних челичних димњака и челичних цеви код слободностојећих димњака које се користе за вођење димних гасова од ложишта до спољне атмосфере. Њиме се такође утврђују захтеви за изолацију и облоге који су део једнослојних челичних димњачких система и цеви, чиме се омогућава вредновање усаглашености челичних димњака/цеви према овом стандарду. Битно је да челични димњаци/челични производи за димњаке произведени у складу са овим стандардом одговарају захтевима датим у EN 13074-1 и ENV 1993-3-3.
SRPS EN 13084-8 (en) Апстракт:	Слободностојећи индустријски димњаци — Део 8: Пројектовање и извођење јарболске конструкције са сателитским компонентама Овај стандард описује метод утврђивања критеријума за пројектовање и начин инсталације слободностојећег јарбола са сателитским цевима, коришћењем заварених цеви у складу са prEN 13084-7 или коришћењем префабрикованих металних димњачких елемената у складу са табелом Д.1 из EN 1856-1:2003.
SRPS EN 13216-1 (en) Апстракт:	Димњаци — Методе испитивања за систем димњака — Део 1: Опште методе испитивања Овим стандардом се одређују опште методе испитивања за димњачке системе, независно од врсте материјала.
SRPS EN 13384-1 (en) Апстракт:	Димњаци — Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида — Део 1: Димњаци за један уређај за ложење Овај стандард одређује методе прорачуна карактеристика димњака у погледу термодинамике и динамике флуида. Овај стандард се бави димњацима са негативним или позитивним притиском под влажним или сувим условима коришћења одговарајућим за уређаје за ложење на гориво за које је потребно познавање карактеристика димних гасова ради прорачуна. Горива која су експлицитно обухваћена овим стандардом су: течни нафтни гас, произведени гас (градски гас), лож-уље и остатна горива, чврста минерална горива (природна или фабрикована), дрво.
SRPS EN 13384-2 (en) Апстракт:	Димњаци — Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида — Део 2: Димњаци који служе за више ложишта Овај стандард одређује методе прорачуна карактеристика термодинамике и динамике флуида код димњака који служе за више ложишта. Овај део стандарда обухвата оба случаја: (1) када је димњак прикључен већим бројем прикључних цеви од индивидуалног или неколико ложишта у вишеприкључном низу или (2) када је димњак прикључен једним индивидуалним димњачким прикључком који повезује више од једног ложишта у каскадном низу. Случај вишеприкључног каскадног низа је обухваћен у случају (1). Овај део стандарда се бави димњацима у условима негативног притиска (код којих може бити стање позитивног притиска у прикључним цевима) и димњацима који раде под условима позитивног притиска, а одговара димњацима који служе ложиштима на течна, гасна и чврста горива. Овај део се не примењује на: — димњаке са различитом термичком отпорношћу или различитим пресецима у различитим димњачким сегментима. Овај део се не примењује на: — прорачун добитка енергије; — димњаке са отвореним ложиштима, на пример димњаци за отворену ватру или димњачки прикључци који су планирани да раде отворени према просторији; — димњаци који служе мешавини уређаја за принудно сушење уз помоћ вентилатора или уређаја за природно сушење. Уређаји за принудно сушење уз помоћ вентилатора, са одвајачем између

	вентилатора и димњака, сматрају се уређајем за природно сушење; — димњаци са више прикључака са више од 5 спратова. (Ово се не односи на димњаке са балансираним димом.); — димњаци који служе уређајима за грејање са отвореним дотоком ваздуха кроз вентилационе отворе или ваздушне канале који нису инсталирани на истом месту снабдевања ваздухом (нпр. иста страна зграде). Код димњака са позитивним притиском овај део се само примењује ако неки од уређаја за грејање који је ван функције може бити позитивно изолован ради спречавања повратног тока димног гаса.
SRPS EN 13384-3 (en)	Димњаци — Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида — Део 3: Методе за развој дијаграма и табела за димњаке који се користе за једно ложиште Апстракт: Овај стандард даје упутства за развој дијаграма и табела које се могу користити да поједноставе одређивање перформанси димњака који служе за једно ложиште у складу са EN 13384-1. Дијаграми и табеле се могу развити ради помоћи приликом пројектовања конфигурације димњака која је одговарајућа за жељену примену, без предузимања читавог прорачуна из EN 13384-1. Овај стандард не обезбеђује саме дијаграме и/или табеле за коришћење у пројектовању димњака; он само обезбеђује методу за креирање ових дијаграма и табела.
SRPS EN 14241-1 (en)	Димњаци — Еластомерне заптивке и еластомерни заптивачи — Захтеви у погледу материјала и методе испитивања — Део 1: Заптивке димњачких цеви Апстракт: Овим стандардом се одређују захтеви у погледу материјала и метода испитивања за префабриковане еластомерне заптивке које се користе за димњачке цеви. Он такође одређује захтеве у погледу вредновања усаглашености. Ове заптивке су компоненте у димоводима од различитих материјала, као што су метал, пластика, глина, бетон итд. Захтеви у погледу перформанси еластомерних заптивки димовода обухваћени су у одговарајућим стандардима производа. У стандардима производа, димњачки производи, укључујући и заптивке, испитани су под условима коришћења (нпр. температуре, притиска, механичког оптерећења, димног гаса, кондензата), до одговарајућих својстава као што су цурења и деформације. Овај стандард обухвата заптивке које се могу користити и под сувим и под влажним условима. Зато се заптивке за употребу испитују под влажним условима. Овај стандард не садржи све неходне захтеве за димњаке под следећом класификацијом: - отпорност на корозију, класа 2 (када је у питању природно дрво); - отпорност на корозију, класа 3.
SRPS EN 14297 (en)	Димњаци — Метода испитивања отпорности на замрзавање/одмрзавање димњачких производа Апстракт: Овим стандардом се одређују општи методи испитивања за димњачке производе за њихову отпорност на замрзавање/одмрзавање.
SRPS EN 14471 (en)	Димњаци — Системи димњака са пластичним димњачким цевима — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе и методе испитивања система димњака са пластичним димњачким цевима који се користе за вођење продуката сагоревања из уређаја за грејање у спољну атмосферу, у сувим и влажним условима. Овим се такође прецизирају захтеви у погледу означавања, произвођачких упутстава и вредновања усаглашености. Овим стандардом се описују димњачке компоненте од којих димњачки систем може бити састављен. Овај стандард се не примењује на димњаке са противпожарном отпорношћу класе G. Он се такође не примењује на димњаке следеће класификације: — отпорност на корозију, класе 2 (имајући у виду природно дрво); — отпорност на корозију, класе 3; — притисак класе N2.

	Овај стандард се примењује на димњаке изведене тако да се никакав концентрат кондензата не може појавити, нпр. са минималним нагибом од 3° према хоризонталу. Овај стандард се само примењује на системе димњака са димњачким цевима пресвученим пластиком. Овај стандард се не примењује на структурно независне (слободностојеће или самоносеће) димњаке.
SRPS EN 14989-1 (en)	Димњаци — Захтеви и методе испитивања за металне димњаке и канале за довод ваздуха, независно од врсте материјала уређаја за ложење са спољним доводом ваздуха — Део 1: Вертикалне капе са изводима за ваздух и дим код С6 типова уређаја
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за капе са позитивним притиском ваздуха/дима, са металним димњачким цевима за С62- и С63- типове гасних уређаја који воде ваздух за сагоревање и продукте сагоревања из уређаја до спољашње атмосфере. Он такође ближе одређује захтеве за обележавање, произвођачке спецификације и вредновање усаглашености. Напомена: Класификација гасних уређаја је дата према CEN/TR 1749.
SRPS EN 14989-2 (en)	Димњаци — Захтеви и методе испитивања за металне димњаке и канале за довод ваздуха, независно од врсте материјала уређаја за ложење са спољним доводом ваздуха — Део 2: Канали за довод ваздуха и одвод дима за уређаје за ложење са спољним доводом ваз
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за металне димњачке канале и канале за довод ваздуха, независно од врсте материјала, за уређаје за ложење са спољним доводом ваздуха. Овим се такође одређују захтеви у погледу обележавања, произвођачких упутстава, информација о производу и вредновања усаглашености. НАПОМЕНА 1 Препоруке за потребне димензије производа су дате у информативном Прилогу А. НАПОМЕНА 2 Овим стандардом су одређени само уопштени захтеви за еластомерне и пластичне компоненте. Еластомерни и пластични производи који се користе у димњачким системима су обухваћени посебним стандардима, нпр. EN 14241-1 и EN 14471.
SRPS EN 15287-1 (en)	Димњаци — Пројектовање, инсталација и пуштање у рад димњака — Део 1: Димњаци за ложишта са слободним дотоком ваздуха из просторије
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања прорачуна, критеријума за инсталацију система димњака, изградњу уобичајено грађених димњака и ослањања и обнављања постојећих димњака. Он такође даје информације о пуштању у рад димњака. Овај стандард се такође бави и прикључним димњачким цевима. Овај стандард се не примењује на слободностојеће димњаке обухваћене у EN 13084-1. Овај стандард искључује димњаке означене са Н (димњаци са високим позитивним притиском) и димњаке за ложишта са спољним дотоком ваздуха. Приликом употребе овог стандарда под термином инсталација треба подразумевати и изградњу.
SRPS EN 15287-2 (en)	Димњаци — Пројектовање, инсталација и пуштање у рад — Део 2: Димњаци за ложишта са спољним дотоком ваздуха
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања прорачуна, критеријума за инсталацију система димњака, изградњу уобичајено грађених димњака и ослањања и обнављања постојећих димњака. Он такође даје информације о пуштању у рад димњака. Овај стандард се такође бави и прикључним димњачким цевима. Овај стандард се не примењује на слободностојеће димњаке обухваћене у EN 13084-1. Овај стандард искључује димњаке означене са Н (димњаци са високим позитивним притиском) и димњаке за уређаје за грејање са спољним дотоком ваздуха. Приликом употребе овог стандарда под термином инсталација треба подразумевати и изградњу.

SRPS EN ISO 9614-1 Апстракт:	23. Заштита од буке Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 1: Мерење у дискретним тачкама Овим делом стандарда се утврђује метода за мерење компоненте интензитета звука нормалне на мерну површину која је одабрана тако да потпуно обухвата извор (изворе) звука чији ниво звучне снаге треба да се одреди.
SRPS EN ISO 11200 Апстракт:	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 Овај стандард обезбеђује кратак преглед основних међународних стандарда за одређивање нивоа звучног притиска емисије свих типова машина и опреме, на радним местима и на другим утврђеним положајима, и даје смернице за избор који је од њих подесан за одређени тип. Дате смернице се примењују само на ваздушни звук и користе се у примени прописа за испитивање буке и такође за испитивање буке онда када тај пропис не постоји.
SRPS EN ISO 11205 (en) Апстракт:	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 Овим стандардом се утврђује инжењерска метода за одређивање нивоа звучног притиска машина емисије (степен тачности 2), на лицу места, на радној станици или другој утврђеној локацији. Метода се може применити на сваку испитну околину, под условом да су испуњени захтеви за основну буку и за индикаторе поља. Овај стандард се примењује на опрему која емитује стационарну широкопојасну буку. Бука може бити са истакнутим тоновима или без истакнутих тонова или ускопојасне компоненте.

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 9614-1, SRPS EN ISO 11200, SRPS EN ISO 11205, SRPS G.S1.511, SRPS G.S2.519, SRPS G.S2.520, SRPS G.S2.521, SRPS G.S2.664, SRPS G.S2.737, SRPS G.Z2.010 и SRPS G.Z2.011 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог за повлачење/потврђивање српских стандарда из области електроинсталационог прибора

Комисија KS N023, *Електроинсталациони прибор*, на седници одржаној 19. априла 2011. године обавила је преиспитивање изворних српских стандарда и предложила следеће:

— Због застарелости техничког решења и/или њихове супротности са захтевима у новим објављеним стандардима, неопходно је да се повуку следећи српски стандарди:

1. SRPS N.E3.505:1957, *Двополни натикач 10 А 250 V*;
2. SRPS N.A5.042:1979, *Проверавање механичке отпорности при паду — Обртни бубањ*;
3. SRPS N.A5.036:1979, *Проверавање заштите од загревања — Одређивање термичке проводности плоче од стаклених влакана*.

— Због техничких решења и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области испитивања, потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.E4.005:1987, *Спојне направе за кућне и сличне електричне инсталације — Општи технички услови и испитивања*;
2. SRPS N.E4.006:1987, *Стезаљке без вијака за спајање бакарних проводника без посебних припрема — Посебни технички услови и испитивања*;
3. SRPS N.E4.007:1987, *Стезаљке вијчаног типа за спајање бакарних проводника — Посебни технички услови и испитивања*;
4. SRPS N.E3.563:1957, *Гранично мерило за двополне утикаче 10 А, 250 V за проверу немогућности неправилног увлачења у прикључницу*;
5. SRPS N.E3.105:1967, *Инсталационе склопке — Склопка за 6 А, 250 V за уграђивање на зид — Главне мере*;
6. SRPS N.E4.015:1970, *Изоловане прикључне стезаљке за светиљке — Главне мере*;
7. SRPS N.E4.016:1970, *Изоловане прикључне стезаљке за направе — Главне мере*.

Рок за достављање примедба и предлога је **15 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон: (011) 7541–262/локал 151, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs.

Одлука о повлачењу/потврђивању српских стандарда из области електроинсталационог прибора

Комисија за стандарде и сродне документе KS N023, *Електроинсталациони прибор*, на седници одржаној 19. априла 2011. године донела је следеће одлуке:

- Због застарелости техничког решења и/или њихове супротности са захтевима у новим објављеним стандардима, повлаче се изворни српски стандарди за које је предлог за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 3.
- Због техничких решења, неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области испитивања, и чињенице да су поједини стандардни испитни листови садржани у међународној публикацији СЕЕ 7, потврђују се изворни српски стандарди који се односе на гранична мерила и главне мере за испитивање прекидача и утикача, за које је предлог за повлачење предвиђен у ИСС информацијама бр. 3.

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

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
