

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	27
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	28
♦ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, август 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Милена Потпара

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

1. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60454-3-1 (en)	Лепљива трака осетљива на притисак за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Лепљива трака од PVC фолије осетљива на притисак
Апстракт:	Садржи услове за траке од пластифициране PVC фолије, лепљиве под притиском, за производе који имају топлотни индекс од 60 до 105 и минималне температурне нивое од 0 °C до -33 °C.
SRPS EN 60454-3-1/A1 (en)	Лепљива трака осетљива на притисак за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Лепљива трака од PVC фолије осетљива на притисак — Измена 1
Апстракт:	Садржи услове за траке од пластифициране PVC фолије, лепљиве под притиском, за производе који имају топлотни индекс од 60 до 105 и минималне температурне нивое од 0 °C до -33 °C.
SRPS EN 60454-3-14 (en)	Лепљива трака осетљива на притисак за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Лист 14: Лепљива трака од фолије од политетрафлуороетилена, осетљива на притисак
Апстракт:	Садржи услове за траке лепљиве под притиском од политетрафлуоретилenske фолије.
SRPS EN 60455-1 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Даје ознаке, опште захтеве и класификацију чврстих једињења на бази температуре преласка у стакласту фазу. Не односи се на реактивна једињења која се користе са премазом у праху.
SRPS EN 60455-2 (en)	Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Одређују методе испитивања које се примењују при процени реактивних једињења на бази смоле, њихових компоненти и чврстих једињења која се користе за електричну изолацију
SRPS EN 60684-1 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Примењује се на савитљиве изолационе навлаке, пре свега за изолацију проводника и конектора електричних апарата. Неке од врста навлака су такође погодне за спајање, идентификацију, заштиту животне средине и механичку заштиту.
SRPS EN 60684-3-145 до 147 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 145 до 147: Екструдована PTFE навлака
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансу за савитљиву изолациону навлаку, и то екструдовану PTFE навлаку.

SRPS EN 60684-3-409 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 409: Навлака од стакленог текстила прекривена базом полиуретана (PUR)
	Апстракт: Даје услове за Е-врсту навлаке од стаклене тканине оплетене конструкцијом од премаза на бази континуираног полиуретана (PUR), са термалним индексом од 155.
SRPS EN 60672-2 (en)	Керамички и стаклени изолациони материјали — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Примењује се на керамике, стакла, стаклокерамичке материјале који се користе за сврху електричне изолације. Одређује методе испитивања. Треба да обезбеди резултате испитивања типичног материјала од кога се припремају узорци за испитивање.
SRPS EN 60684-3-116 i 117 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 116 и 117: Екструдована од полихлоропрена — Опште намене
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансу за савитљиву изолациону навлаку, екструдовану од полихлоропрена, за опште намене.
SRPS EN 60684-3-151 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 151: Екструдована PVC/нитрилна гума — Опште намене
	Апстракт: Даје услове за нетермоскупљајуће навлаке, екструдоване из једињења на бази мешавине поливинил-хлорида и акрилонитрилног еластомера.
SRPS EN 60684-3-343 do 345 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 343 до 345: Проширено уплетена етиленска хлоротрофлуоретиленска (Е-CTFE) текстилна навлака, непрекривена
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансу за савитљиву изолациону навлаку од етиленске хлоротрифлуоретиленске (Е-CTFE) оплетене тканине са особиним ширења, непрекривену.
SRPS EN 60819-2 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Садржи методе испитивања које се користе при испитивању нецелулозних папира за електричне сврхе, а који испуњавају услове прописане спецификацијом из листова у EN 60819-3.
SRPS EN 61061-3-1 (en)	Неимпрегнирано пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Листови произведени од буковог фурнира
	Апстракт: Одређује захтеве за поједине врсте плоча од неимпрегнираног пресованог ламинираног дрвета, произведене од буковог фурнира, дефинисане у EN 61061-1.
	2. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60238:2010/A2 (en)	Грла за сијалице са Едисоновим навојем — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард се примењује на грла са Едисоном навојем Е14, Е27 и Е40, намењена за прикључивање на напајање само сијалица и полусветилки.
SRPS EN 60400:2010/A1 (en)	Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере — Измена 1
	Апстракт: IEC 60400:2008 наводи техничке и димензионалне захтеве за грла за цевасте флуоресцентне сијалице и за грла за стартере, као и методе испитивања које се користе за одређивање одговарајуће безбедности сијаличних грла у сијалицама и грла за стартере у стартерима.
SRPS EN 60598-2-3:2010/A1	Светилке — Део 2-3: Посебни захтеви — Светилке за осветљење

(en)	путева и улица — Измена 1
	Апстракт: Дефинише захтеве за светиљке за осветљење путева и улица, за употребу са волфрамовим влакном, цевасте флуоресцентне и остале сијалице са пражњењем које се напајају напоном који не прелази 1 000 V.
SRPS EN 60810 (en)	Сијалице за друмска возила — Захтеви за перформансу
	Апстракт: Ово је један од серије IEC стандарда за сијалице са ужареним влакном које се користе у предњим светлима, светлима за маглу и светлима за сигнализацију на друмским возилима.
SRPS EN 60838-1:2010/A2 (en)	Разна грла за сијалице — Део 1: Општи захтеви и испитивања — Измена 2
	Апстракт: Овај део EN 60838 се односи на грла за сијалице разних врста намењених за уградњу у изворима светла за општу намену, пројекционим сијалицама, рефлекторским сијалицама и сијалицама за осветљење улица са подножјима (као што је наведено у Прилогу А) и на методе испитивања које се користе за одређивање безбедног коришћења грла за сијалице.
SRPS EN 60969:2010/A2 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за перформансу — Измена 2
	Апстракт: Одређује захтеве за перформансу, заједно са методама за испитивање и доказивање усклађености цевастих флуоресцентних и других гасних сијалица са пражњењем, са интегрисаним начином стартовања и стабилним радом (само сијалице са пригушницом), намењене за осветљење у домаћинству и опште осветљење.
SRPS EN 61184:2010/A1 (en)	Бајонет-грла за сијалице — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност код бајонет-грла за сијалице и информације за контролу незаменљивости и безбедности подножја и положаја грла за сијалице.
SRPS EN 62532 (en)	Флуоресцентне индукционе сијалице — Спецификације за безбедност
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују спецификације за безбедност за флуоресцентне индукционе сијалице.
	3. Електроинсталациони прибор
SRPS EN 61534-1 (en)	Парапетни развод — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда специфицира опште захтеве и испитивања за парапетни развод (РТ) за назначени јендофазни наизменични напон од највише 277 V или двофазни или трофазни напон фреквенције 50 Hz/60 Hz за назначену струју од највише 63 A. Ови системи се користе за дистрибуцију електричне енергије у домаћинству, комерцијалним и индустријским објектима. Парапетни развод је, према овом стандарду, намењен за коришћење под следећим условима: — када је амбијентална температура у опсегу од -5 °C до +40 °C, када средња вредност у периоду од 24 h не прелази 35 °C; — у ситуацији када извор топлоте вероватно неће достићи температуре изнад горе специфицираних граница; на надморским висинама које не прелазе 2 000 m изнад нивоа мора; — у атмосфери која није претерано загађена димом, хемијском паром, или је дуготрајно под високом влагом или другим ненормалним условима. На местима на којима преовлађују специјални услови, као на бродовима, возилима или опасним локацијама на којима су могуће појаве експлозија, потребне су специјалне конструкције. Овај стандард се не примењује на системе кабловских полица и системе кабловских канала који су обухваћени у IEC 61084 [8] 1; системе сабирница обухваћене у IEC 60439-2 [5]; и системе шинског развода за напајање светиљки обухваћене у IEC 60570 [6].

4. Електромеханички саставни делови

SRPS EN 62037 (en)

Конектор за радио-фреквенције, склоп конектора за кабл и каблове — Мерење нивоа интермодулације

Апстракт: Наведеним поступком испитивања добијају се карактеристике нивоа нежељених сигнала који настају услед присуства двају или више предајних сигнала у пасивним компонентама за радио-фреквенције.

SRPS HD 134.2 S2 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 2: Коаксијални конектори неприлагођене импедансе

Апстракт: Овим стандардом се дају мере конектора и гранична мерила, као и временски распоред за испитивања типа.

SRPS HD 134.3 S1 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 3: Двоутикачки конектор за двојни симетрични надземни напојни вод

Апстракт: Овим стандардом се дају мере мушких и женских конектора и гранична мерила, као и временски распоред за испитивања типа.

SRPS HD 134.4 S2 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 4: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 16 mm (0,63 in), са забрављивањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 7-16)

Апстракт: Овим стандардом се дају мере за утикачке и натикачке конекторе за каблове типа 96 IEC 60050-12.

SRPS HD 134.5 S1 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 5: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60050-17 и веће

Апстракт: Овим стандардом се дају мере утикачких и натикачких конектора за каблове типа 96 IEC 60050-17 и веће.

SRPS HD 134.6 S1 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 6: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60075-17 и веће

Апстракт: Овим стандардом се дају мере утикачких и натикачких конектора за каблове типа 96 IEC 60075-17 и веће.

SRPS HD 134.7 S2 (en, fr)

Конектори за радио-фреквенције — Део 7: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm (0,374 in), са бајонет-забрављивањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип Ц)

Апстракт: Овим стандардом дају се мере коаксијалних конектора за радио-фреквенције које треба користити првенствено за каблове за радио-фреквенције типа 96 IEC 60050-17. Конектори са оваквом конструкцијом предвиђени су за мале снаге, за примене са бајонет-механизмом за спрезање када је потребно брзо раздвајање.

5. Нуклеарна инструментација

SRPS EN 60671 (en, fr)

Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Испитивање у сврху надзора

Апстракт: У овом стандарду су изложени принципи за испитивање инструментацијских и управљачких система који, према IEC 61226, обављају функције типа А, Б и Ц током уобичајеног рада електране и онда када је она искључена, како би се проверила расположивост наведених функција, посебно у погледу откривања грешака које могу да онемогуће исправно обављање функција које су значајне за безбедност. Овај стандард обухвата могућност испитивања у кратким интервалима или непрекидан надзор, као и периодична испитивања у дужим интервалима. Њиме се такође успостављају основна правила која се односе на конструкцију и примену испитне опреме и њеног интерфејса са системом који је значајан за безбедност.

SRPS EN 60965 (en, fr)	Нуклеарне електране — Управљачка сала — Додатне управљачке тачке са којих се реактор искључује, без уласка у главну управљачку салу Апстракт: Овим стандардом се успостављају захтеви за додатне управљачке тачке које су превиђене за то да се особљу које опслужује нуклеарну електрану омогући искључивање реактора и обављање операција одржавања у безбедним условима, у стању искључења, у случају да се управљање функцијама које утичу на безбедност не може вршити из главне управљачке сале због тога што та сала или њени објекти нису приступачни.
SRPS EN 61500 (en, fr)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Комуникација подацима у системима који обављају функције типа А Апстракт: Овим стандардом се успостављају захтеви за комуникацију подацима која се примењује у системима који обављају функције типа А у нуклеарним електранама. Овај стандард обухвата и захтеве у погледу интерфејса уређаја који обављају функције типа А, преко којег се обавља комуникација подацима са осталим системима, укључујући и оне који обављају функције типова Б и Ц, као и функције које не утичу на безбедност. 6. Коаксијални каблови
SRPS HD 351.1 S1 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 1: Општи захтеви и методе мерења Апстракт: Овим стандардом су обухваћени општи, механички и електрички захтеви, као и захтеви у погледу услова околине и специфициране процедуре које се односе на прецизне круте коаксијалне водове и са њима повезане коаксијалне конекторе.
SRPS HD 351.2 S1 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 2: Прецизни крути коаксијални вод од 7 mm и импедансе од 50 Ω и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор Апстракт: Овим стандардом се описују механичке и електричке спецификације, као и спецификације у погледу услова околине за прецизне конекторе од 7 mm чији се коефицијент рефлексије и слабљење мере на фреквенцијама до 18 GHz .
SRPS HD 351.3 S2 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 3: Прецизни крути коаксијални вод од 14 mm и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор — Карактеристичне импедансе од 50 Ω и 75 Ω Апстракт: Овим стандардом се описују механичке и електричке спецификације, као и спецификације у погледу услова околине, прецизних конектора од 14 mm чији се коефицијент рефлексије и слабљење мере на фреквенцијама до 9,5 GHz .
SRPS HD 351.4 S2 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 4: Прецизни крути коаксијални вод од 21 mm и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 9/21) — Карактеристична импеданса од 75 Ω (тип 6/21) Апстракт: Овим стандардом се описују механичке и електричке спецификације, као и спецификације у погледу услова околине за прецизне конекторе од 21 mm чији се коефицијент рефлексије и слабљење мере на фреквенцијама до 6 GHz .

SRPS HD 489 S1 (en, fr) Апстракт:	7. Електричарски специјални алат и прибор Препоручене мере за шестоугаоне и квадратне шупљине хватаљки алата за пресавијање, инденторе, гранична мерила, спољашње пресавијене уводнике проводника и пресавијена лежишта за централни контакт за каблове и конекторе за радио-фреквенције Овај стандард се примењује на каблове и конекторе за радио-фреквенције. Он се односи на препоручене мере за шестоугаоне и квадратне шупљине хватаљки алата за пресавијање, инденторе, гранична мерила, спољашње пресавијене уводнике проводника и пресавијена лежишта за централни контакт.
SRPS HD 402 S2 (en, fr) Апстракт:	8. Општи стандарди о електричним проводницима Стандардне боје за изолацију каблова за ниске фреквенције и жица Овај стандард се примењује на термопластичну изолацију каблова за ниске фреквенције и жица. Овим стандардом се дају стандардне боје које треба користити.
SRPS EN 62431 (en) Апстракт:	9. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Специфични коефицијент рефлексије апсорбера електромагнетских таласа милиметарске фреквенције — Методе мерења Овим стандардом се специфицирају методе мерења специфичног коефицијента рефлексије апсорбера електромагнетских таласа за управне, косе и двострано поларисане упадне таласе који припадају опсегу милиметарских таласних дужина. Поред тога, наведене методе су подједнако ефикасне за мерење специфичног коефицијента рефлексије других материјала: опсег мерних фреквенција: од 30 GHz до 300 GHz; специфични коефицијент рефлексије: од 0 dB до -50 dB; упадни угао: од 0° до 80°.
SRPS HD 138 S2 (en, fr) Апстракт:	10. Водови, инсталације и таласоводи Испитивање заптивености цеви таласовода под притиском и њихових склопова Овим стандардом се специфицирају једнообразне методе мерења којима се испитује заптивеност саставних делова и склопова таласовода под притиском. Наведене методе мерења спроводе се с обзиром на количину и квалитет.
SRPS EN 60708 (en) Апстракт:	11. Изоловани проводници за телекомуникације и електронику Каблови за ниске фреквенције са изолацијом од полиолефина и полиолефинским плаштом за заштиту од продирања влаге Овај стандард је предвиђен за дефинисање каблова са изолацијом од полиолефина који се могу уграђивати у локалне мреже у отвореном простору. Овај стандард се примењује на телефонске каблове са изолацијом од полиолефина и полиолефинским плаштом за заштиту од продирања влаге који су испуњени бакарним проводницима или то нису, и он обухвата опште детаље у погледу конструкције, захтеве у погледу мера, као и остале детаље који се тичу израде, као и механичке и електричке карактеристике и карактеристике у погледу услова околине за све типове каблова, испуњених или шупљих, за ниске фреквенције са (чврстом или пенастом) изолацијом од полиолефина и са полиолефинским плаштом за заштиту од продирања влаге (са уграђеном централном изолацијом).

SRPS EN 50065-1	12. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући и мреже Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација, у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz—Део 1: Општи захтеви, подручја фреквенције и електромагнетске сметње Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне уређаје који користе сигнале у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz за преношење података преко нисконапонских електричних мрежа, било у мрежи јавног снабдевања или у инсталацијама у просторијама корисника. Циљ је да се ограничи утицај између уређаја за пренос сигнала преко електричних инсталација и између таквих и других уређаја.
SRPS EN 60601-2-4:2010 (en, fr)	13. Електромедицински нерадиолошки уређаји Електромедицински уређаји — Део 2-4: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе срчаних дефибрилатора Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе за срчане дефибрилаторе.
SRPS EN ISO 385:2010 (en)	14. Стакло Лабораторијско посуђе од стакла — Бирете Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују метролошки захтеви и захтеви за изградњу међународно прихватљиве серије бирета, погодних за опште лабораторијске сврхе. Утврђени детаљи су у складу са принципима пројектовања и изградње запреминског стакла датих у ISO 384. За бирете са клипом, видети ISO 8655-3.
SRPS EN ISO 835 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Градуисане пипете (ISO 835:2007) Апстракт: Овим стандардом се утврђују метролошки захтеви и захтеви за израду градуисаних пипета, адекватних за општу лабораторијску сврху.
SRPS EN ISO 4787 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Волуметријски инструменти — Методе за испитивање капацитета и примену Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују методе за испитивање, калибрацију и коришћење волуметријских инструмената направљених од стакла, како би се добиле најбоље тачности у употреби. Међународни стандарди за индивидуалне запреминске инструменте (ISO 385, ISO 646, ISO 835, ISO 1042 и ISO 4788) садрже тачке о дефиницији капацитета и описују методе манипулације довољно детаљно да би се без двосмислености дефинисао капацитет. ISO 4787:2010 садржи додатне информације. Поступци у ISO 4787:2010 могу се применити на запреминске инструменте са номиналним капацитетом у опсегу од 0,1 mL до 10 000 mL.
SRPS EN ISO 10991 (en)	Инжењеринг микропроцеса — Речник Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције за инжењеринг микропроцеса примењених у хемији, фармацији, биотехнологији и прехранбеној технологији.
SRPS EN 15154-3 (en)	15. Здравство Сигурносни тушеви за прву помоћ — Део 3: Преносиви тушеви за испирање тела Апстракт: Овај стандард представља спецификацију производа и даје минималне захтеве за сигурносне преносиве тушеве за прву помоћ за испирање тела. Примењује се на тушеве за испирање тела које је течношћу за прање испунио произвођач и на празне уређаје које треба испунити пре пуштања у употребу. Обе варијанте се користе за прву помоћ када су тело или делови тела били изложени утицају штетних супстанци или топлоте. Захтеви су дати у вези са декларисањем, означавањем и информацијама које испоручује произвођач. Кроз овај стандард се термин "сигурносни преносиви тушеви за прву помоћ за испирање тела" користи у краћем облику као "тушеви за тело".

SRPS EN 15154-4 (en)	Сигурносни тушеви за прву помоћ — Преносиво помагало за испирање очију
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује спецификација производа дефинисањем минималних захтева за перформансе преносивог помагала за испирање очију. Стандард се примењује на преносиво помагало за испирање очију које је течношћу за испирање испунио произвођач за прву помоћ, а које се користи онда када су очи биле изложене утицају штетних материја. Захтеви су дати у вези са декларисањем, означавањем и информацијама које даје произвођач. Кроз овај стандард се термин “преносиво помагало за испирање очију” користи у краћем облику као “помагало за испирање очију”.
SRPS EN ISO 24998 (en)	Пластична лабораторијска опрема — Петријеве плоче за једнократну употребу за микробиолошке поступке
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за Петријеве плоче за једнократну употребу за микробиолошке поступке. Стандард се не примењује на производе сличног дизајна који се могу користити за испитивање ћелија или ткива културе. Такође се не примењује на плоче снабдеване унапред спремним микробиолошким медијима.
	16. Врата и прозори
SRPS EN 1527 (en)	Грађевински оков – Оков за клизна и склопива (хармоника) врата — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за све главне компоненте клизних врата и склопивих (хармоника) врата од двају крила и вишекрилних склопивих (хармоника) врата, али без врата и крила. Испитивања циклуса, статичког оптерећења, почетног трења и отпорности на корозију укључују и оков и, посебно, шине. Овим стандардом обухваћена је опрема за сва индустријска и стамбена клизна врата и склопива (хармоника) врата. Овај стандард не обухвата клизна врата заобљених углова и светлост испод клизних врата.
SRPS EN 1906 (en)	Грађевински оков — Кваке и ручке за врата — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за елементе за ротирајуће и причвршћујуће елементе, оперативне моменте, дозвољену слободну употребу и безбедност, слободно угаоно кретање и неподешеност, трајност, статичку чврстоћу и отпорност на корозију за заобљене и незаобљене полуге ручки, дугмиће за врата, притисне плочице и слично, у комбинацији са оперативним резима. Овај стандард се примењује само на полугу кваке и дугмиће који управљају резом или бравом и другим уређајима. Стандардом се наводе четири категорије коришћења, у складу са фреквенцијом и осталим условима коришћења.
SRPS EN 1933 (en)	Спољашња сенила — Отпорност на оптерећење које потиче од накупљене воде — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за испитивање одређивања способности спољних сенила да се одупру оптерећењима услед накупљања воде. Овај стандард се односи на спољашња сенила формирана као надстрешнице и онда када се налазе у опруженој позицији. То су: ручно склопива сенила; решеткаста ручна сенила, подесива или фиксна холандска тенда.
SRPS EN 12045 (en)	Застори и сенила на моторни погон — Безбедност приликом коришћења — Мерење пренете силе
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода испитивања за мерење пренете силе коју развијају моторизовани застори и сенила (покретање контроле држањем, полуаутоматски или аутоматски). Стандард се примењује на следеће моторизоване производе: вођена унутрашња сенила: венецијанере, ваљкаста, вертикална и наборана сенила, завесе прозив инсеката; спољне тенде: ручно склопиве тенде, решеткасте ручне тенде, вођене вертикалне тенде, ручне пивот-тенде, фасадне тенде, кров-тенде или светло-конзерваторијумне тенде, холандске тенде, жалужине.

SRPS EN 12152 (en)	Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Захтеви за перформансе и класификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и класификације пропустљивости ваздуха кроз фиксне и делове зид-завесе који се могу отворити, под позитивним и негативним статичким притиском ваздуха. НАПОМЕНА Овај стандард се примењује на зид-завесу као што је наведено у prEN 13830.
SRPS EN 12153 (en)	Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода која се користи за одређивање пропустљивости ваздуха кроз зид-завесе, и то кроз фиксне и оне код којих се делови могу отворити. Стандардом се описује како ће узорак бити испитиван под позитивним и негативним притиском ваздуха. НАПОМЕНА Овај стандард се примењује на све зид-завесе као што је дефинисано у WI 00033238.
SRPS EN 12154 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Захтеви за перформансе и класификација
	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви и класификација за водонепропусност зид-завесе, и то кроз фиксне и кроз оне код којих се делови могу отворити под позитивним статичким притиском ваздуха. НАПОМЕНА Овај стандард се примењује на зид-завесу у складу са WI 00033238.
SRPS EN 12155 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Лабораторијско испитивање под статичким притиском
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода за одређивање водонепропусности за зид-завесе, и то кроз фиксне и кроз оне код којих се делови могу отворити. Стандардом се описује како спољна страна испитног узорка треба да буде подвргнута непрекидном слоју воде са позитивним статичким притиском ваздуха. НАПОМЕНА Овај стандард се примењује на зид-завесу у складу са WI 00033238.
SRPS EN 12179 (en)	Зид-завесе — Отпорност на оптерећење ветром — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода за одређивање отпорности на оптерећење ветром на зид-завесе, и то на фиксне и оне код којих се делови могу отворити, под позитивним и негативним статичким притиском ваздуха. НАПОМЕНА Овај стандард се примењује на све зид-завесе у складу са WI 00033238.
SRPS EN 12424 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на оптерећење ветром — Класификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација на оптерећење ветром за врата у затвореном положају. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторима. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. НАПОМЕНА У случају оптерећења ветром није неопходно да се врата могу отварати или затварати. Овај стандард се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. Стандард се не примењује на: капије са закључавањем и пристанишне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m ² површине, намењених пре свега за коришћење пешака, револвинг-врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.
SRPS EN 12425 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте —

Отпорност на пропуштање воде — Класификација

Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација за отпорност на пропуштање воде кроз врата у затвореном положају, онда када су испитивања у складу са EN 12489. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. Овај стандард се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. То се не односи на: капије са закључавањем и приступне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m² површине, намењена пре свега за коришћење пешака, револвинг-врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.

SRPS EN 12426 (en)

Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Ваздушна пропустљивост — Класификација

Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација пропустљивости ваздуха кроз врата у затвореном положају, онда када су испитивања у складу са EN 12427. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. Овај стандард се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. То се не односи на: капије са закључавањем и приступне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m² површине, намењена пре свега за коришћење пешака, револвинг-врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.

SRPS EN 12427 (en)

Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Ваздушна пропустљивост — Метода испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање пропустљивости ваздуха кроз врата у затвореном положају. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. Овај документ се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. Стандард се не примењује на: капије са закључавањем и приступне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m² површине, намењена пре свега за коришћење пешака, револвинг-врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.

SRPS EN 12428 (en)

Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Пролаз топлоте — Захтеви за прорачун

Апстракт: Овим стандардом генерално се утврђују захтеви за прорачун пролаза топлоте кроз врата у затвореном положају. Врата су намењена за уградњу у областима коришћења људи, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. Овај стандард се примењује на сва врата у сагласности са prEN 13241:1998. Стандард се не примењује на: капије са закључавањем и док капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m² површине, намењених пре свега за коришћење пешака, револвинг врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.

SRPS EN 12433-1 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте— Терминологија — Део1: Типови врата
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује терминологија за врата, капије и баријере, намењене за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робу и возила у пратњи лица у индустријским и комерцијалним објектима и стамбеним гаражама. Овај стандард се утврђује уз помоћ скице већине типова врата, капија и баријера у општој употреби, без обзира на материјалне користи. Врата за пролаз само лица обухваћена су у prEN 12650-1 и prEN 12519.
SRPS EN 12433-2 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Терминологија — Део 2: Делови врата
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се услови за делове већине типова врата, капија и баријера у општој употреби. Изрази који су употребљени се такође примењују за баријере.
SRPS EN 12444 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на оптерећење ветром — Испитивање и прорачун
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања и/или прорачун отпорности на оптерећење ветром за врата у затвореном положају. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може управљати ручно или помоћу мотора. Овај стандард се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. Стандард се не примењује на: капије са закључавањем и приступне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m ² , намењена пре свега за коришћење пешака, револвинг-врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.
SRPS EN 12445 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Безбедност приликом коришћења врата на електрични погон — Метода испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе испитивања које се примењују на врата са електричним управљањем да би се демонстрирала усаглашеност са захтевима наведеним у prEN 12453: 2000. Посебно се утврђује метода мерења снаге добијене од врата са електричним управљањем. Стандард се односи на било која врата са електричним управљањем обухваћена у prEN 12453: 2000.
SRPS EN 12489 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте— Отпорност на пропуштање воде—Метода испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности на пропуштање воде кроз врата у затвореном положају. Врата су намењена за уградњу у областима доступним људима, обезбеђивањем сигурног приступа за робе, возила и лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Вратима се може бити управљати ручно или помоћу мотора. Овај стандард се примењује на сва врата у складу са prEN 13241:1998. Стандард се не примењује на: капије са закључавањем и приступне капије, врата на лифтовима, врата на возилима, блиндирана врата, врата углавном за чување животиња, позоришне текстилне завесе, хоризонтално кретање врата мање од 2,5 m ширине и 6,25 m ² површине, намењена пре свега за коришћење пешака, револвинг врата било које величине, врата ван домаћаја људи (као што су ограде порталних дизалица), железничке баријере, баријере које се користе искључиво за возила.

SRPS EN 12604 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Механички аспекти — Захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви механичких перформанси за индустријска, комерцијална и гаражна врата и капије којима се управља ручно или помоћу мотора и дефинишу се минимални услови за обезбеђивање безбедне изградње и коришћење врата. НАПОМЕНА Коришћење подразумева нормалну употребу и предвиђа погрешно коришћење врата. Врата нису део зграде који носи структуру зграде. Овај стандард укључује врата као што су: — индустријска и комерцијална врата, — гаражна врата, — застори, — баријере, — капије.
SRPS EN 12605 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Механички аспекти — Методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за верификацију механичких захтева за управљање индустријским, комерцијалним и гаражним вратима и капијама, ручно и помоћу мотора, и верификацију одржавања свих наведених врата. Овај стандард укључује и врата као што су: индустријска и комерцијална врата, гаражна врата, застори, баријере, капије.
SRPS EN 12608 (en)	Непластифицирани профили од поливинил-хлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Класификација, захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују класификације, услови и методе испитивања за непластифициране профиле од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора. Профили у складу са овим стандардом су у стању да буду задовољавајући и трајни, узимајући у обзир факторе као што су климатски услови, дизајн, начин израде и дугорочне перформансе.
SRPS ENV 13050 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Лабораторијско испитивање под динамичким условима ваздушног притиска и распршивања воде
	Апстракт: Овим предстандардом дефинишу се додатне методе испитивања које се могу користити приликом процене за водонепропусност зид-завеса, и то за фиксне и оне код којих се делови могу отворити. То је додатни тест који није потребан за разврставање и треба га користити само онда када је пројектант утврдио његову неопходност. Предстандардом се описује како треба спољну страну узорка зид-завесе подвргнути континуираном млазу воде и турбулентном протоку ваздуха, са континуираним импулсом позитивног ваздушног притиска генерисаним из коморе. Овај предстандард се примењује на све зид-завесе у складу са prEN 13830:2000.
SRPS EN 13051 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Испитивање уграђених производа
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода која се користи за проверу цурења било које капљице воде која се може појавити на зид-завеси монтираној на згради. То је додатни тест који се не захтева за класификационе сврхе. Стандард је предвиђен за употребу онда када се пропуштање воде већ догодило. Такође се може користити за нове инсталације, онда када се то и специфицира. Стандард описује како ће површина зид-завесе која је монтирана на згради бити подвргнута непрекидном слоју воде на спољашњој страни. Прозори и врата уграђени у зид-завесу могу бити тестирани на сличан начин. Овај стандард се примењује на све производе зид-завеса у складу са prEN 13830. НАПОМЕНА Алтернативно се више исцрпних испитивања за водонепропусност зид-завеса, монтираних на згради, могу понављати. (Видети Прилог Б.)

SRPS EN 13116 (en)	Зид-завесе — Отпорност на оптерећење ветром — Захтеви за перформансе
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују структурни захтеви за перформансе зид-завеса под оптерећењем ветром, и то за фиксне и оне код којих се делови могу отворити, под позитивним и негативним статичким притиском ваздуха. Овај стандард се примењује на све зид-завесе у складу са prEN 13830.
SRPS EN 13119 (en)	Зид-завесе — Терминологија
	Апстракт: Овим стандардом описује се терминологија која се користи у документима, цртежима, спецификацијама итд, када се односи на детаљне елементе зид-завеса и обезбеђује поређење, мада не и укупно, и списак редовних термина. Стандардом се не понављају оне физичке дефиниције које су правилно укључене у оквиру појединачних зид-завеса, где се стандарди односе на извршење захтева и пратећих метода испитивања.
SRPS EN 13126-19 (en)	Грађевински оков — Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата — Део 19: Клизни уређаји за затварање
	Апстракт: Овим делом EN 13126 утврђују се захтеви и методе испитивања за трајност, чврстоћу, сигурност и функционалност клизних уређаја за затварање (SCS) за прозоре и балконска врата. Овај стандард не обухвата посебно ручке које се користе у ручном коришћењу SCD-а или крила причвршћивача који се користе у САМ-управљању SCD-ом, као ни њихове захтеве и методе испитивања иначе дате у EN 13126-3 и EN 13126-14, тим редом.
SRPS EN 13241-1 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Стандард за производ — Део 1: Производи без противпожарних и противдимних карактеристика
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе за врата, капије и баријере намењене за уградњу у областима доступним људима и чија је главна намена дати сигуран приступ роби и возилима која прате или возе лица у индустријским, комерцијалним или стамбеним просторијама. Овим стандардом су такође обухваћена комерцијална врата, као што су роло-застори и роло-решетке које се користе у малопродајним објектима, пре свега предвиђена за приступ лица, а не возила и робе. Ова врата могу укључити крило-врата уграђена у шток за врата који је такође обухваћен овим стандардом.
SRPS EN 13830 (en)	Зид-завесе — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике зид-завеса и дају се техничке информације о различитим захтевима за перформансе које се примењују широм Европе, о критеријумима испитивања и низу испитивања којима се производ излаже како би се показала усаглашеност. Позива се на друге европске стандарде који се односе на перформансе и испитивање зид-завеса и, онда када је то примерено, скреће пажњу на европске стандарде који се односе на производе уграђене у зид-завесе. Овај стандард се примењује на зид-завесу монтирану под углом до 15° од вертикалне осе, у односу на спољашњу страну зграде.
SRPS EN 14019 (en)	Зид-завесе — Отпорност на удар — Захтеви за перформансе
	Апстракт: Овим стандардом ће се омогућити да спољни утицаји на зид-завесе не угрожавају безбедност структуре зграде или да део зграде отпадне или изазове озбиљне повреде људи унутар или изван зграде.
SRPS EN 14351-1 (en)	Прозори и врата — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Део 1: Карактеристике прозора и спољашњих врата, не укључујући отпорност на пожар и/или пропуштање дима

SRPS CEN/TR 15894 (en)	Апстракт: Овим стандардом се идентификују независне материјалне карактеристике које се могу применити на прозоре (укључујући кровне прозоре, кровне прозоре са спољном отпорношћу на пожар и француске прозоре), спољна пешачка врата (укључујући и урамљена стаклена врата, врата за излаз у случају опасности) и екране. Производи обухваћени овим стандардом се не процењују за структурне апликације. Грађевински оков — Окови за врата која користе деца, старији и особе са посебним потребама у приватним и јавним објектима — Упутство за пројектанте
	Апстракт: Овим техничким извештајем обезбеђују се смернице за избор постојећег окова за зграде за ручно и електрично управљана пешачка врата и придружене производе чија ће их интеграција у пројекат зграде учинити сигурнијим, безбеднијим и погодним искључиво за станаре попут деце, старијих и особа са инвалидитетом за коришћење ("пројекат за све"). Иако је намењен људима са смањеним физичким и сензорским способностима, технички извештај не може да обухвати све специфичне појединачне потребе. На пример, извештај се не обухватају све потребе слепих људи или оних који нису у стању да се крећу без помоћи.
SRPS EN 1235 (en)	17. Минерална ђубрива и побољшавачи земљишта Чврста минерална ђубрива — Испитивање просејавањем
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање расподеле величина честица чврстих минералних ђубрива и оплемењивача земљишта просејавањем. Овом методом се обезбеђује значајна интерпретација резултата анализе просејавања чврстих ђубрива.
SRPS EN 12048 (en)	Чврста минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем на $(105 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Апстракт: Овим стандардом утврђује се гравиметријска метода сушењем на $(105 \pm 2) ^\circ\text{C}$ за одређивање садржаја влаге у минералним ђубривима и материјама за калцификацију. Метода се примењује на силикатне и угљене материје за калцификацију и на следећа фосфорна минерална ђубрива: суперфосфате; природне фосфате, млевене камене фосфате; делимично растворене фосфате стена. Метода се не примењује на хидратисани и гашени креч и једињења амонијака или магнезијум-сулфате.
SRPS EN 12049 (en)	Чврста минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем под смањеним притиском Апстракт: Овим стандардом утврђује се гравиметријска метода, сушењем под смањеним притиском за одређивање садржаја влаге у минералним ђубривима и материјама за калцификацију. Метода се не примењује на минерална ђубрива која садрже: калцијум-нитрат; калцијум-хидроксид, калцијум-сулфат који садржи мање од два молекула кристалне воде за сваки молекул калцијум-сулфата.
SRPS EN 12945:2009/AC (en)	Материје за калцификацију — Одређивање вредности неутрализације — Титриметријске методе Апстракт: Ова исправка стандарда представља корекцију опсега фактора "А" у формули у тачки 9.1.
SRPS EN 12948 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање расподеле величине честица сувим и влажним просејавањем

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање расподеле величине честица материја за калцификацију. Метода сувог просејавања (метода А) примењује се на све материје за калцификацију, осим влажних производа и производа у облику пасте. Метода Б може да се користи за одређивање примарне расподеле величине честица зрнастих производа. Метода Б се не примењује на гашени креч и материје за калцификацију који садрже састојке растворљиве у води.
SRPS EN 14397-1 (en)	Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање угљен-диоксида — Део 1: Метода за чврста минерална ђубрива
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање угљен-диоксида у чврстим ђубривима. Метода се односи на сва ђубрива која садрже карбонате и/или бикарбонате. Ако ђубриво садржи било које друге супстанце које ослобађају угљен-диоксид на третману са фосфорном киселином, такође ће бити одређено и изражено као угљен-диоксид.
SRPS EN 15704 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање разградње гранулисаног калцијума и калцијум/магнезијум-карбоната под утицајем воде
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање разградње гранулисаног калцијума и калцијум/магнезијум-карбоната под утицајем воде.
SRPS EN 15705 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање кондензата урее помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC) — Изобутилидендиуреа и кротонилидендиуреа (метода А) и олигомери-метилен-урее (метода Б)
	Апстракт: Минерална ђубрива која садрже кондензате урее и утврђене алдехиде (са кротоналдехидом званим кротонилидендиуреа или HDU, са изобутиралдехидом званим изобутилидендиуреа или IBDU, са формалдехидом званим уреаформалдехид или метиленуреа MU) обухваћена су у Прилогу И Уредбе (ЕЦ) 2003/2003 [1] као азотна минерална ђубрива. Методе описане у овом стандарду омогућују квантитативно одређивање ових кондензата и одређивање растворљивости MU-олигомера у складу са Уредбом.
SRPS EN 15749 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе
	Апстракт: Овим документом утврђују се три различите методе (методе А, Б и Ц) за одређивање сумпора присутног у екстрактима минералних ђубрива у облику сулфата. Методом А утврђује се гравиметријска метода. Методом Б утврђује се метода применом оптичке спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-OES). Методом Ц утврђује се метода применом јонске хроматографије (IC).
SRPS EN 15750 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни, помоћу две различите методе
	Апстракт: Овим документом утврђују се две различите методе (методе А и Б) за одређивање укупног садржаја азота у минералним ђубривима. Методом А утврђује се титриметријска метода после дестилације према ISO 5315:1984. Методом Б утврђује се метода смањењем нитрата гвожђем и калај(II)-хлоридом.
SRPS EN 15905 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање 3-метилпиразола (MP) помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја 3-метилпиразола (MP) у минералним ђубривима, посебно у уреи и материјалу који садржи уреу коришћењем течне хроматографије (ХПЛЦ) велике перформансе.

SRPS EN 15909 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање калцијума и формиата у калцијум-фолијарним минералним ђубривима
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја калцијума и формиата у калцијум-фолијарним минералним ђубривима у присуству калцијум-хлорида. Врше се индивидуална аналитичка одређивања следећих компоненти: калцијума (Ca^{2+}), хлорида (Cl^-), формиата (HCOO^-). Метода се примењује на калцијум-фолијарна минерална ђубрива са садржајем калцијума од приближно 30 %.
SRPS EN 15919 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у 2 %-тној мрављој киселини
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање фосфора растворљивог у 2 %-тној мрављој киселини (20 грама по литру). Метода се односи искључиво на меке природне фосфате.
SRPS EN 15920 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у 2 %-тној лимунској киселини
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање фосфора растворљивог у 2 %-тној лимунској киселини (20 грама по литру). Метода се примењује само на типове основних шљака (видети [2] и Прилог IА).
SRPS EN 15921 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на 65 °C
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање растворљивости фосфора у алкалном амонијум-цитрату. Метода се примењује искључиво на дехидрирани дикалцијум-фосфат ($\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$).
SRPS EN 15922 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на собној температури
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање фосфора растворљивог у хладним алкалним амонијак-цитратима. Метода се примењује искључиво за разграђене фосфате.
SRPS EN 15923 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у алкалном амонијум-цитрату по Џулију
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање фосфора растворљивог у алкалним амонијум-цитратима (по Џулију— <i>Joulie</i>). Метода се може применити на сва чиста и комбинована фосфатна ђубрива у којима се фосфати јављају у алумино-калцијумском облику.
SRPS EN 15928 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање финоће млевења (суви поступак)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се суви поступак за одређивање финоће млевења који се примењује на све врсте ЕС минералних ђубрива, а у стандарду су дати захтеви за финоћу млевења од 0,630 mm и 0,160 mm.
SRPS EN 15950 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање N-(1,2-дикарбоксиетил)-D, L-аспарагинске киселине (иминодисукцинске киселине, IDXA) коришћењем течне хроматографије високе перформансе (XPLC)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање N-(1,2-дикарбоксиетил)-D, L-аспарагинске киселине (иминодисукцинске киселине, NDXA) у минералним ђубривима. Метода се може применити на сва минерална ђубрива која садрже NDXA као хелатно средство за садржаје >0,5 % (g/100 g).
SRPS EN 15962 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја комплексних микрохранљивих материја и удела комплексних микрохранљивих материја

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се општа метода за одређивање микрохрањивих материја са комплексим средствима у минералним ђубривима. Метода омогућава одређивање укупне концентрације сваког комплексног микроелемента у комплексима после одузимања садржаја хелатних микрохранљивих материја, при чему се не идентификују појединачна комплексна средства. Овај поступак се примењује на ЕС-минерална ђубрива која садрже комплексне микрохранљиве материје обухваћене Уредбом (ЕС) бр. 2003/2003 [1]. Метода се може применити на масовни удео метала у комплексима од најмање 0,07 %, 0,006 % и 0,035 % Fe, Mn и Zn, тим редом (видети [2]). Доња граница квантификације није утврђена за Cu и Co.
SRPS CEN/TS 15924 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање финоће млевења природно меких фосфата
	Апстракт: Овим документом утврђује се метода за одређивање финоће млевења природних меких фосфата мокрим просејавањем.
SRPS CEN/TS 15925 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција укупног сумпора присутног у различитим облицима
	Апстракт: Овим документом утврђује се метода за екстракцију укупног сумпора који се налази у минералним ђубривима у елементарном облику и/или у другим хемијским комбинацијама. Метод се односи на ЕС минерална ђубрива за које је предвиђена декларација укупног присутног сумпора у разним облицима (елементарни, тиосулфат, сулфит, сулфат).
SRPS CEN/TS 15926 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивог сумпора присутног у различитим облицима
	Апстракт: Овај документ утврђује методу за екстракцију водорастворљивог сумпора који се налази у минералним ђубривима у различитим облицима. Метод се односи на ЕС минерална ђубрива за које је предвиђена декларација о растворљивости сумпор-триоксида у води.
SRPS CEN/TS 15956 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у минералним киселинама
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање фосфора растворљивог у минералним киселинама. Метода се примењује искључиво на фосфатна минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) 2003/2003, Прилог И (видети [1]).
SRPS CEN/TS 15957 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за екстракцију фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату. Метод се може применити на сва минерална ђубрива за која је растворљивост у неутралном амонијум-цитрату утврђена Уредбом (ЕС) 2003/2003, Прилог И (видети [1]).
SRPS CEN/TS 15958 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивог фосфора
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за екстракцију водорастворљивог фосфора. Метода се може применити на сва минерална ђубрива, укључујући и сложена минерална ђубрива чији водорастворљиви фосфор треба да се одреди.
SRPS CEN/TS 15959 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање екстрахованог фосфора
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање фосфора у екстрактима минералних ђубрива. Метода се може применити на све екстракте минералних ђубрива за одређивање различитих облика фосфора, као фосфора растворљивог у минералним киселинама, фосфора растворљивог у води, фосфора растворљивог у раствору амонијум-цитрата, фосфора растворљивог у 2 %-тној лимунској киселини и фосфора растворљивог у 2 %-тној мрављој киселини.

SRPS CEN/TS 15960 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција укупног калцијума, укупног магнезијума, укупног натријума и укупног сумпора у облику сулфата
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за екстракцију укупних калцијума, магнезијума, натријума и сумпора присутног у облику сулфата, тако да се исти екстракт може користити за одређивање сваке потребне хранљиве материје. Метода се примењује на минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) 2003/2003, Прилог И (видети [1]), за која је декларација укупног калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата предвиђена поменутом Уредбом.
SRPS CEN/TS 15961 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за екстракцију водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора (у облику сулфата), тако да се исти екстракт може користити за одређивање сваке потребне хранљиве материје. Метода се искључиво примењује на минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) 2003/2003, Прилог I (видети [1]), за које је декларација калцијума, магнезијума, натријума и сумпора (у облику сулфата) растворљивих у води, предвиђена поменутом Уредбом.
SRPS CEN/TS 16032 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција и одређивање елементарног сумпора
	Апстракт: Овим документом утврђује се метода за екстракцију и одређивање елементарног сумпора који се налази у минералним ђубривима. Метода се примењује на ЕС минерална ђубрива за које је декларација укупног сумпора у елементарном облику предвиђена Уредбом (ЕС) бр 2003/2003, Прилог И [1].
	18. Заштитна одећа и заштитна опрема
SRPS EN 13634 (en)	Заштитна обућа за возаче мотоцикала — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за заштитну обућу за возаче мотоцикала за вожњу по путу и теренску вожњу. Утврђују се захтеви за заштиту, ергономске карактеристике, механичка својства, нешкодљивост, чишћење, обележавање и информације за употребу. Такође се описују и одговарајуће методе испитивања.
SRPS EN 13982-1/A1 (en)	Заштитна одећа која штити од чврстих честица — Део 1: Захтеви за својства заштитне одеће која штити од хемикалија и обезбеђује заштиту целог тела од чврстих честица које се преносе ваздухом (одећа типа 5) — Измена 1
	Апстракт: Овим стандардом дефинисане су измене у SRPS EN ISO 13982-1:2010.
SRPS EN 20349 (en)	Опрема за личну заштиту — Обућа која штити од топлотних ризика и растопљених честица метала током процеса ливења и заваривања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за обућу која штити корисника од топлотног ризика и распршених честица гвожђа и алуминијума које се стварају у процесу ливења, заваривања и сродним процесима.
	19. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
SRPS EN ISO 1513	Боје и лакови — Преглед и припрема узорака за испитивање

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују поступак за прелиминарни преглед јединичног узорка примљеног за испитивање и поступак за припремање узорка за испитивање мешањем и смањивањем серија репрезентативних узорака испоруке или неке количине боје, лака или сродног производа. НАПОМЕНА Узорци производа који се испитују узимају се у складу са ISO 15528.
SRPS EN 1519	Боје и лакови — Испитивање савијањем (цилиндрични трн)
	Апстракт: Стандард утврђује поступак и уређаје за емпиријско оцењивање отпорности према прскању и/или одвајању превлаке боје, лака или сродног производа са металне подлоге или подлоге од пластичних маса онда када се превлака савије преко цилиндричног трна под стандардним условима. Метода се може извести или као испитивање "задовољава/не задовољава", испитивањем само једном одређеном величином трна, да би се оценила испуњеност одређеног захтева, или понављањем поступка узастопним коришћењем све мањих трнова да би се одредио пречник првог трна преко којег превлака прска и/или почиње да се одваја од подлоге.
SRPS EN ISO 1520	Боје и лакови — Испитивање дубоким извлачењем
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак емпиријског испитивања за оцењивање отпорности превлаке боје, лака или сродног производа према прскању и/или одвајању од металне подлоге онда када се она подвргне постепеном деформисању утискивањем под стандардним условима. Ако се ради о систему превлака, може се испитивати свака превлака посебно или цео систем. Метода се може извести или као испитивање "задовољава/не задовољава", испитивањем до утврђене дубине утискивања ради оцењивања усаглашености са постављеним захтевом, или постепеним повећањем дубине утискивања да би се одредила најмања дубина на којој превлака прска и/или почиње да се одваја од подлоге.
SRPS EN ISO 3251	Боје, лакови и пластичне масе — Одређивање садржаја неиспарљивих материја
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање масеног садржаја неиспарљиве материје у бојама, лаковима, везивним средствима за боје и лакове, полимерним дисперзијама и кондензационим смолама, као што су фенолне смоле (резол, раствори новолака итд.). Метода се може применити и на дисперзије које садрже пуниоце, пигменте и друге помоћне материјале (нпр. средства за згушњавање и додатке за формирање филма). Да би се метода применила за непластификоване полимерне дисперзије и латексе каучука, неиспарљиви остатак мора да буде хемијски стабилан под условима испитивања. За пластификоване узорке, остатак, по дефиницији, нормално укључује пластификатор.
SRPS EN 12215 (en)	Постројења за наношење превлака — Кабине за наношење прскањем течних органских материјала за превлачење — Захтеви за безбедност
	Апстракт: Стандард се примењује на кабине за прскање (распршивање) као и кабине за прскање са више зона за наношење органских течних материјала за превлачење (боје, лакови....) и обухвата све битне опасности које се јављају при раду кабина за прскање и помоћне опреме која је уграђена у њих када се оне користе под условима и према упутствима произвођача. Стандардом се описују методе за верификацију безбедносних мера, ознаке са информацијама које се причвршћују за кабине и минимум захтева које треба применити и која се налазе у упутству за рад.

SRPS EN 12581 (en)	Постројења за наношење превлака — Машине за наношење течних органских материјала за превлачење потапањем и електроталожењем — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Стандард се примењује за пројектовање и конструисање машина за наношење материјала за превлачење у облику органских течности на индустријске делове потапањем или електроталожењем. Стандард се односи на значајне опасности, опасне ситуације и оно што може да се догоди у машинама за наношење превлака потапањем и електрофоретски, онда када се оне користе под условима и према упутствима произвођача.
SRPS EN 12621 (en)	Машине за снабдевање и циркулацију материјала за превлачење под притиском — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Стандард се примењује на пројектовање и конструисање машина за снабдевање и циркулацију материјала за превлачење и/или помоћних материјала под притиском. Материјали за превлачење се достављају под притиском ваздуха или без ваздуха. Стандард обухвата значајне опасности, опасне ситуације и догађаје који се односе на машине за снабдевање материјалима за превлачење и/или помоћним материјалима под притиском, онда када се оне користе под условима и упутству произвођача. Стандард се не односи на: машине за производњу хране и лекова; на цеви и црева; машине за снабдевање материјала за превлаке у праху.
SRPS EN 12753 (en)	Топлотни системи за пречишћавање отпадних гасова из опреме за обраду површине — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Стандард се примењује на термичке системе за чишћење за гасове који се издвајају из опреме/система за обраду површине ("процесни гас") у утврђеном безбедном опсегу концентрације. Стандард обухвата само значајне опасности које потичу од ватре и експлозије и опасности које настају од заосталих процесних гасова наведених у тачки 4, онда када се системи за чишћење примењују у условима и према упутству произвођача. Стандард се односи на термичке системе за чишћење са директним сагоревањем и каталитичким сагоревањем. Стандард се не односи на системе за уклањање боја и пиролизичке системе.
SRPS EN 12757-1 (en)	Машине за мешање материјала за превлачење — Захтеви за безбедност — Део 1: Машине за мешање које се користе приликом репарације возила
Апстракт:	Стандард се примењује на пројектовање и конструисање машина за мешање течних материјала за превлачење које су опремљене контејнером максималне запремине <10 L који се користе приликом репарације возила и дистрибуције материјала за превлачење. Делови машине који су под притиском класификовани су према Директиви 97/23/ЕС, <i>Опрема под притиском</i> , у одговарајућу категорију и према члану 9. Стандард обухвата битне опасности, опасне ситуације и догађаје који се односе на ове машине онда када се оне користе под условима и у складу са упутством произвођача. Машине за мешање могу бити на једном месту (непокретне) или покретне.
SRPS EN 12921-1 (en)	Машине за чишћење површине и претходну обраду индустријских делова помоћу течности или пара — Део 1: Општи захтеви за безбедност
Апстракт:	Стандард се примењује на машине за чишћење површине и претходну обраду индустријских делова помоћу течности или пара, тј. стационарне машине и сродну опрему за аутоматско и ручно чишћење и поступке предобrade. Стандард обухвата уобичајене битне опасности, опасне ситуације и догађаје који се односе на машине за чишћење индустријских делова помоћу течности и пара онда када се оне користе у складу са упутством произвођача. Стандардом се дефинишу уобичајени захтеви за безбедност за све врсте машина и уређаја за чишћење индустријских делова помоћу течности и пара. Остали делови EN 12921 обухватају специфичне захтеве и ситуације.

SRPS EN 13523-8 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 8: Отпорност према распршеном раствору (магли) соли Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за одређивање отпорности према распршеном раствору соли (магли) органских превлака на металној подлози (<i>coil coating</i>). За челик се обично користи раствор неутралне соли (магла) док се за алуминијум користи раствор соли (магла) са додатком сирћетне киселине.
SRPS EN 13523-10 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 10: Отпорност према флуоресцентном УВ зрачењу и кондензованој води Апстракт: Овим стандардом утврђују се основни принципи и поступак за одређивање отпорности органских превлака на металној подлози (<i>coil coating</i>) према комбинацији флуоресцентног УВ зрачења и кондензацији воде и температури под контролисаним условима. Због различитих услова у природном окружењу и у лабораторији тешко је успоставити корелацију између ових испитивања.
SRPS EN 13523-21 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 21: Оцењивање плоча подвргнутих спољашњем излагању Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак за оцењивање понашања органске превлаке на металној подлози у току и после излагања спољашњим условима. Конструкција, припрема и начин излагања су у складу са EN 13523-19. И после прања плоче, на њој може да се задржи нека количина прашине. Ова прашина може да утиче на тачност и прецизност читавања сјајности и боје. Уколико нема других прецизнијих мерења, циљ овог стандарда је да покаже трендове у корозији и/или деградацији боје на плочама са превлаком нанетом којл котинг (<i>coil coating</i>) поступком.
SRPS EN 13523-22 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 22: Разлика у боји — Визуелно поређење Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак за одређивање разлике у боји органске превлаке на металној подлози визуелним поређењем са стандардом-еталоном при дифузном дневном светлу или вештачком дневном светлу. Резултати могу бити различити при дневном светлу и вештачком дневном светлу. Може се догодити да се боја два обојена узорка подудара на дневном светлу, али не и под другим изворима светлости. Овај феномен познат је под називом метамерија (видети EN 13523-15). Иако мерне инструменте треба користити кад год је то могуће, у неким случајевима визуелно поређење може бити врло корисно (оцењивање подударности боје, контролисање металних боја итд.). Стандардизацијом визуелних поређења, изворима светлости, осветљавањем и посматрањем геометрије и величине узорка обезбеђује се боља униформност резултата. Ово искуство је битно за критично подударање боје, а препоручује се и за контролисање боје.
SRPS EN 13523-27 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 27: Отпорност према влажним загађивачима Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак за оцењивање отпорности органске превлаке на металној подлози (<i>coil coating</i>) према условима екстремне влажности (киселе, алкалне и/или неутралне).
SRPS EN 13523-29 (en)	Метали који су заштићени поступком којл котинг — Методе испитивања — Део 29: Отпорност према прљању околине (накупљање и скидање прљавштине) Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак за компаративно оцењивање отпорности према прљању околине органских превлака на металним подлогама (<i>coil coating</i>) у спољашњим условима излагања, посебно оштећења од запрљаности позната под називом "тиграсте пруге".

SRPS EN ISO 23811 (en)	Боје и лакови — Одређивање запреминског процента неиспарљиве материје мерењем садржаја неиспарљиве материје и густине материјала за превлачење и израчунавање теоретске издашности
	Апстракт: Стандардом се утврђује једноставна и практична метода за израчунавање запремине неиспарљиве материје, NVV, материјала за превлачење, на основу садржаја неиспарљиве материје, NV, густине материјала за превлачење и густине растварача. Помоћу ових података могуће је израчунати теоретску издашност материјала за превлачење. Стандард се не односи на материјале за превлачење који прелазе критичну запреминску концентрацију пигмента (CRVS).
SRPS EN ISO 28199-1 (en)	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака с обзиром на поступак наношења — Део 1: Речник и припрема плоча за испитивање
	Апстракт: Стандардом се дефинишу термини и дефиниције који се односе на оцењивање материјала за превлачење у истраживању, развоју и производњи, с обзиром на њихову погодност и безбедност за индустријске процесе и грешке анализа. Стандардом се утврђују методе за припрему плоча за испитивање, мерење дебљине, боје и текстуре површине.
SRPS EN ISO 28199-2 (en)	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака с обзиром на поступак наношења — Део 2: Стабилност боје, покривна моћ, поновно растварање, апсорпција распршеног материјала, квашење, текстура површине и појава шара
	Апстракт: Стандардом се утврђују методе за одређивање стабилности боје, покривне моћи, растварања, апсорпције распршеног материјала за превлачење, квашења, текстуре површине и ишараности (појаве шара) материјала за превлачење нанетог на плочу за испитивање под утврђеним условима.
SRPS EN ISO 28199-3 (en)	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака с обзиром на поступак наношења — Део 3: Визуелно оцењивање сливања, формирања мехурића, рупичастих оштећења и покривне моћи
	Апстракт: Стандардом се утврђују визуелне методе за оцењивање склоности ка сливању, стварању мехурића, рупица и покривне моћи материјала за превлачење нанетог на плочу за испитивање под дефинисаним условима.
	20. Уређаји за грејање и грејна тела
SRPS EN 12815	Штедњаци на чврста горива за домаћинства — Захтеви и поступци испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, израду, безбедност и перформансе (степен искоришћења и емисија), упутства и обележавање, заједно са припадајућим поступцима испитивања и испитним горивима за испитивање типа штедњака за домаћинство на чврста горива.
	21. Пумпе и компресори
SRPS EN ISO 5801 (en)	Индустријски вентилатори — Испитивање карактеристика вентилатора на стандардизованим мерним линијама
	Апстракт: Овај стандард утврђује перформансе индустријских вентилатора свих типова, изузев вентилатора који су искључиво пројектовани за циркулацију ваздуха, нпр. плафонски или стони вентилатори.
SRPS EN ISO 5802 (en)	Индустријски вентилатори — Испитивање карактеристика уграђених вентилатора

	Апстракт: Овај стандард утврђује испитивања за одређивање једне или више карактеристика перформанси уграђених вентилатора у радном циклусу онда када се користи монофазни флуид.
SRPS EN ISO 12499 (en)	Индустријски вентилатори — Механичка безбедност вентилатора — Заштита
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за механичку заштиту индустријских вентилатора. Околности под којима се предузимају безбедносне мере су описане и дата је информација о томе како се опасност може смањити или елиминисати, као и упуство о безбедносној пракси и упуство за коришћење.
SRPS EN ISO 13349 (en)	Индустријски вентилатори — Речник и дефиниције врста
	Апстракт: Овај стандард дефинише термине и категорије у области вентилатора који се користе за све намене. Овај стандард се не примењује на електричну безбедност.
SRPS EN ISO 13350 (en)	Индустријски вентилатори — Испитивање карактеристика млазних вентилатора
	Апстракт: Овај стандард утврђује оне техничке карактеристике које су потребне за описивање свих аспеката перформанси млазних вентилатора, онако како је то дефинисано у ISO 13349.
SRPS EN ISO 13351 (en)	Вентилатори — Мере
	Апстракт: Овај стандард утврђује димензије кружних и правоугаоних прирубница за општу намену, вентилатора, као и означавање величина вентилатора.
SRPS EN 15650 (en)	Вентилација у зградама — Пригушивачи пожара
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пригушиваче пожара који се користе заједно са елементима за раздвајање пожара ради ограничавања ширења пожара.
SRPS EN 15727 (en)	Вентилација у зградама — Канали и делови разводних канала, класификација пропуштања и испитивање
	Апстракт: Овај стандард се примењује на техничке производе разводних канала који се уграђују у разводне канале усаглашене са EN 1505 и EN 1506 и користе у климатизацији и вентилационим системима, дефинисаним у предмету и подручју примене CEN/TC 156.
	22. Геотехника
SRPS EN 1536 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Бушени шипови
	Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења бушених шипова.
SRPS EN 1537 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Анкери
	Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења, испитивања и контроле сталних и привремених анкера у терену онда када је испитан капацитет оптерећења. Анкер се састоји од главе анкера, слободне дужине анкера слободног и причвршћеног дела анкера везаног за терен инјекционом масом. Израз "терен" подразумева тло и стенску масу.
SRPS EN 1538 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Дијафрагме
	Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења дијафрагми и осталих потпорних зидова или прагова слапишта.
SRPS EN 12063 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Прибоји

SRPS EN 12715 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, препоруке и информације везане за извођење, сталних или привремених конструкција талпи у складу са ENV 1991-1:1994 и коришћење опреме и материјала.
SRPS EN 12716 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Инјектирање Апстракт: Овај стандард је применљив на извођење, испитивање и контролу радова геотехничког инјектирања. Геотехничко инјектирање је процес у коме се под притиском доводи материјал у терен и побољшавају његове реолошке карактеристике управљањем параметрима уградње (притисак, запремина и проток).
SRPS EN 14199 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Млазно инјектирање Апстракт: Овај стандард је применљив на извођење, испитивање и контролу радова млазног инјектирања. Такође су дата нека разматрања о прорачуну.
SRPS EN 14475 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Микрошипови Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења микрошипова. Односи се на бушене микрошипове пречника до 300 mm и побијане микрошипове пречника до 150 mm. Микрошипови су делови конструкције који преносе деловање на терен и могу садржати носеће елементе који директно или индиректно преносе оптерећења на терен.
SRPS EN 15237 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Армирано тло Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења армирања терена. Овим стандардом су обухваћене испуне армиране хоризонталним или искошеним ојачањем постављеним између слојева испуне током изградње.
SRPS CEN ISO/TS 17892-1 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Вертикално дренажање Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи извођења, испитивања, надзора и контроле вертикалног дренажања. Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 1: Одређивање влажности (ISO/TS 17892-1:2004) Апстракт: Овим документом се, у лабораторијским условима, утврђује садржај воде (влаге) у узорку тла сушењем у сушници у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-2 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 2: Одређивање запреминске масе ситнозрног тла (ISO/TS 17892-2:2004) Апстракт: Овим документом утврђују се методе испитивања запреминске масе сувог и непоремећеног тла или стене у оквиру геотехничких испитивања у оквиру геотехничких истраживања, у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-4 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 4: Одређивање гранулометријског састава (ISO/TS 17892-4:2004) Апстракт: Овим документом описују се методе за одређивање гранулометријског састава узорака тла.
SRPS CEN ISO/TS 17892-5 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 5: Едометарско испитивање степеностепенованим оптерећењем (ISO/TS 17892-5:2004)

	Апстракт: Овај документ намењен је одређивању својстава стишљивости, бубрења и консолидације тла.
SRPS CEN ISO/TS 17892-6 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 6: Испитивање са падајућим конусом (ISO/TS 17892-6:2004)
	Апстракт: Овим документом се утврђује лабораторијско одређивање чврстоће при смицању недренираног непоремећеног и поремећеног узорка засићеног ситнозрног везаног тла коришћењем падајућег конуса.
SRPS CEN ISO/TS 17892-7 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 7: Испитивање једноаксијалне чврстоће при притиску на ситнозрно тло (ISO/TS 17892-7:2004)
	Апстракт: Овим документом обухвата се одређивање приближне вредности чврстоће при једноаксијалном притиску узорка облика коцке или цилиндра који је водом засићен, хомоген, непоремећен или поремећен, везаног тла, довољно мало водопропусан да би се одржао недрениран у току испитивања у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-8 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 8: Триаксијално испитивање тла у неконсолидованим и недренираним условима (ISO/TS 17892-8:2004)
	Апстракт: Овим документом се утврђује метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску цилиндричног, водом засићеног узорка непоремећеног и поремећеног везаног тла при најпре изотропном притиску без допуштања дренажа узорка, а затим оптерећеног под недренираним условима, у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-9 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 9: Триаксијално компресионо испитивање консолидованог водом засићеног тла (ISO/TS 17892-9:2004)
	Апстракт: Овим документом се обухвата одређивање односа напон — деформација и ефективне криве напона цилиндричног, водом засићеног узорка непоремећеног, поремећеног или слегнутог тла при изотропном или анизотропном оптерећењу под дренажним или недренираним условима у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-10 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 10: Испитивање директног смицања (ISO/TS 17892-10:2004)
	Апстракт: Овим документом се утврђују методе лабораторијских метода испитивања за успостављање ефективног параметра чврстоће при смицању у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS CEN ISO/TS 17892-11 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 11: Одређивање водопропусности при константном и опадајућем притиску (ISO/TS 17892-11:2004)
	Апстракт: Овај документ је намењен земљаним радовима и фундарању. Њиме се утврђују методе лабораторијских испитивања ради утврђивања коефицијента водопропусности водом засићеног тла.
SRPS CEN ISO/TS 17892-12 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 12: Одређивање Атербергових граница (ISO/TS 17892-12:2004)

	Апстракт: Овим документом утврђују се методе испитивања за одређивање Атербергових граница. Атербергове границе подразумевају границе течења, пластичности и скупљања. Ове границе се такође називају границама конзистенције.
SRPS EN ISO 22475-1 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Методе узорковања и мерења подземних вода — Део 1: Технички принципи извршења (ISO 22475-1:2006)
	Апстракт: Овај документ се бави техничким принципима узорковања тла, стена и подземних вода, као и мерењем подземних вода у смислу геотехничких истраживања и испитивања описаних у EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS EN ISO 22476-3 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 3: Стандардно пенетрационо испитивање (ISO 22476-3:2005)
	Апстракт: Овим документом утврђују се захтеви за посредним истраживањем тла стандардним пенетрационим испитивањима у смислу геотехничких истраживања и испитивања описаних у EN 1997-1 и EN 1997-2, као замена за директна истраживања (нпр. узорковање у складу са EN ISO 22475-1).
SRPS CEN ISO/TS 22476-11 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 11: Испитивање плоснатим дилатометром (ISO 22476-11:2005)
	Апстракт: Овим документом се обухватају захтеви за истраживање на терену испитивањем плоснатим дилатометром (DMT) у оквиру геотехничких истраживања у складу са EN 1997-1 и EN 1997-2.
SRPS EN ISO 22476-12 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 12: Испитивање механичким пенетрационим конусом (CPTM)
	Апстракт: Овим документом утврђује се испитивање механичким пенетрационим конусом (CPTM), укључујући захтеве о опреми, поступак и извештај о испитивању.

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 13634, SRPS EN 13982-1/A1 и SRPS EN 20349 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

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

Одељење за машинство

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе из области уређаја за грејање и грејних тела, KS M116, који је донет на седници 28. 5. 2009. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе из области уређаја за грејање и грејних тела, **KS M116**

Предмет рада ове комисије су стандарди из области уређаја за грејање и печење на чврста горива који утврђују конструисање, перформансе, захтеве за безбедност и продају, као и методе испитивања, уградњу и упутства за рад.

Комисија прати рад техничких комитета: CEN/TC 295, *Уређаји за грејање на чврста горива у домаћинству*, CEN/TC 130, *Уређаји за грејање простора без интегралног извора топлоте* и CEN/TC 171, *Разделници трошкова грејања*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 295, CEN/TC 130 и CEN/TC 171 Европског комитета за стандардизацију, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за грађевинарство, тел. (011) 7541-262/локал 164, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ивана Топаловић, тел. 7541-262/164, е-пошта: ivana.topalovic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 58/2011

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

доноси се SRPS EN 60966-1 (en) повлачи се SRPS N.C6.019:1978 (sr)	1. Коаксијални каблови Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе испитивања Радио-фреквенцијски каблови за кабловске дистрибуционе системе — Општи захтеви и испитивања
доноси се SRPS EN 61439-5 (en, fr) повлачи се SRPS EN 60439-5:2009 (en, fr)	2. Нисконапонска расклопна апаратура Нисконапонски расклопни блокови — Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама Нисконапонски расклопни блокови — Део 5: Посебни захтеви за блокове за дистрибуцију у јавним мрежама
доноси се SRPS EN 61058-2-5 (en, fr) повлаче се SRPS EN 61058-2-5:2009 (en) SRPS EN 61058-2-5:2009/ A11:2009 (en)	3. Електроинсталациони прибор Склопке за апарате — Део 2-5: Посебни захтеви за селекторе Склопке за апарате — Део 2-5: Посебни захтеви за прелазне селекторе Склопке за апарате — Део 2-5: Посебни захтеви за прелазне селекторе — Измена 11
доноси се SRPS EN 50363-0 (en) повлачи се SRPS EN 50363-0:2009 (en)	4. Електрични каблови Изолациони, плаштевски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 0: Опште Изолациони, плаштевски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 0: Опште
доноси се SRPS EN 60893-1 (en) повлачи се SRPS IEC 893-1:1996 (sr)	5. Изолациони материјали у електротехници Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви Спецификација за индустријске тврде ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електротехничке сврхе — Део 1: Дефиниције, означавање и општи захтеви

доноси се SRPS EN 13063-1 (en)	6. Димњаци Димњаци — Димњачки системи са глинено-керамичким димњачким цевима — Део 1: Захтеви и методе испитивања отпорности према паљењу чађи
повлаче се SRPS U.N4.010:1991 (sr)	Монтажни трослојни димњак — Услови пројектовања, извођења и испитивања
SRPS U.J1.170:1973 (sr)	Заштита од пожара — Испитивање отпорности димњака против пожара
доноси се SRPS EN 13084-1 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS U.C5.050:1987 (sr)	Пројектовање и грађење високих индустријских димњака од армираног бетона
доноси се SRPS EN 13384-1 (en)	Димњаци — Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида — Део 1: Димњаци за једно ложиште
повлаче се SRPS U.N4.030:1992 (sr)	Кућни димњаци — Услови за пројектовање и извођење
SRPS U.N4.045:1995 (sr)	Индустријски димњаци — Прорачун светлог пресека димњака — Дефиниције и основна правила
доноси се SRPS EN 13384-2 (en)	Димњаци — Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида — Део 2: Димњаци који служе за више ложишта
повлачи се SRPS U.N4.035:1994 (sr)	Димоводни системи — Услови за пројектовање и извођење
7. Цемент и креч	
доноси се SRPS EN 196-6 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 6: Одређивање финоће млива
повлачи се SRPS EN 196-6:1995 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 6: Одређивање финоће млива
доноси се SRPS EN 196-8 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 8: Топлота хидратације — Метода растварања
повлачи се SRPS EN 196-8:2008	Методе испитивања цемента — Део 8: Топлота хидратације — Метода растварања
доноси се SRPS EN 196-9 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 9: Топлота хидратације — Семиадијабатска метода
повлачи се SRPS EN 196-9:2008 (sr)	Методе испитивања цемента — Део 9: Топлота хидратације — Семиадијабатска метода

доноси се SRPS CEN ISO/TS 11133-1 (sr)	8. Микробиологија хране — Опште методе испитивања Микробиологија хране и хране за животиње — Смернице за припремање и производњу подлога за културу — Део 1: Опште смернице за обезбеђење квалитета за припремање подлога за културу у лабораторији
повлачи се SRPS ENV ISO 11133-1:2008 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Смернице за припремање и производњу подлога за културу — Део 1: Опште смернице за обезбеђење квалитета за припремање подлога за културу у лабораторији
доноси се SRPS EN ISO 21871 (sr)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање малог броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> — Техника највероватнијег броја и метода откривања
повлачи се SRPS EN ISO 21871:2008 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање малог броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> — Техника највероватнијег броја и метода откривања
доноси се SRPS ISO 874 (en)	9. Општи стандарди о биљним производима Свеже воће и поврће — Узимање узорака
повлачи се SRPS E.B8.041:1979 (sr)	Воће и поврће за индустријску прераду — Узимање узорка
доноси се SRPS ISO 949 (en)	10. Производи ратарства и повртарства Карфиол — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
повлачи се SRPS E.B8.044:1979 (sr)	Карфиол за индустријску прераду — Складиштење
доноси се SRPS ISO 2166 (en)	Шаргарепа — Упутство за складиштење
повлачи се SRPS E.B8.042:1979 (sr)	Мрква за индустријску прераду — Складиштење
доноси се SRPS ISO 2167 (en)	Купус — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
повлачи се SRPS E.B8.043:1979 (sr)	Купус за индустријску прераду — Складиштење
доноси се SRPS ISO 873 (en)	11. Биљни производи Брескве — Упутство за складиштење са хлађењем
повлачи се SRPS E.B8.038:1979 (sr)	Брескве за индустријску прераду — Чување у хладњачи
доноси се SRPS ISO 931 (en)	Зелене банане — Упутство за складиштење и транспорт

повлачи се SRPS E.B8.040:1979 (sr)	Банане за индустријску прераду — Стављање у складиште и транспорт
доноси се SRPS ISO 1134 (en)	Крушке — Складиштење са хлађењем
повлачи се SRPS E.B8.037:1979 (sr)	Крушке за индустријску прераду — Чување у хладњачи
доноси се SRPS ISO 1212 (en)	Јабукe — Складиштење са хлађењем
повлачи се SRPS E.B8.036:1979 (sr)	Јабукe за индустријску прераду — Чување у хладњачи
доноси се SRPS ISO 1838 (en)	Свеж ананас — Складиштење и транспорт
повлачи се SRPS E.B8.039:1979 (sr)	Свеж ананас за индустријску прераду — Складиштење и транспорт
12. Плоче на бази дрвета	
доноси се SRPS EN 312 (en)	Плоче иверице — Спецификације
повлачи се SRPS EN 312:2010 (en)	Плоче иверице — Спецификације
13. Биогорива	
доноси се SRPS EN 14588 (en)	Чврста биогорива — Терминологија, дефиниције и описи
повлачи се SRPS CEN/TS 14588:2009 (en)	Чврста биогорива — Терминологија, дефиниције и описи
доноси се SRPS EN 14774-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 1: Укупна влага — Референтна метода
повлачи се SRPS CEN/TS 14774-1:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 1: Укупна влага — Референтна метода
доноси се SRPS EN 14774-2 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 2: Укупна влага — Поједностављена метода
повлачи се SRPS CEN/TS 14774-2:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 2: Укупна влага — Поједностављена метода
доноси се SRPS EN 14774-3 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 3: Влага у општем узорку за анализу
повлачи се SRPS CEN/TS 14774-3:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 3: Влага у општем узорку за анализу
доноси се SRPS EN 14775 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја пепела

повлачи се SRPS CEN/TS 14775:2009 (en)	Чврста биогорива — Метода за одређивање садржаја пепела
доноси се SRPS EN 14918 (en)	Чврста биогорива — Одређивање калоријске вредности
повлачи се SRPS CEN/TS 14918:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање калоријске вредности
доноси се SRPS EN 15103 (en)	Чврста биогорива — Одређивање насипне густине
повлачи се SRPS CEN/TS 15103:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање насипне густине
доноси се SRPS EN 15148 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја испарљиве материје
повлачи се SRPS CEN/TS 15148:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја испарљиве материје
доноси се SRPS EN 15149-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање расподеле величине честице — Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима 1 mm и већим
повлачи се SRPS CEN/TS 15149-1:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање расподеле величине честице — Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима 3,15 mm и већим
доноси се SRPS EN 15149-2 (en)	Чврста биогорива — Одређивање расподеле величине честице — Део 2: Метода вибрационог сита са отворима 3,15 mm и мањим
повлачи се SRPS CEN/TS 15149-2:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање расподеле величине честице — Део 2: Метода вибрационог сита са отворима 3,15 mm и мањим
доноси се SRPS EN 15210-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 1: Пелети
повлачи се SRPS CEN/TS 15210-1:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 1: Пелети
доноси се SRPS EN 15210-2 (en)	Чврста биогорива — Одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 2: Брикети
повлачи се CEN/TS 15210-2:2009 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 2: Брикети
14. Челик за рад под притиском	
доноси се SRPS EN 10273 (sr)	Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре

повлачи се SRPS EN 10273:2007 (sr)	Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре
доноси се SRPS EN 25580 (en)	15. Испитивања без разарања Испитивања без разарања — Илуминатори за индустријску радиографију — Минимум захтева
повлачи се SRPS C.A7.017:1990 (sr)	Испитивања без разарања — Илуминатори за индустријске радиограме — Технички услови
доноси се SRPS EN ISO 7963 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Спецификација за калибрациони блок бр. 2
повлачи се SRPS ISO 7963:1996 (sr)	Испитивања без разарања — Заварени спојеви на челику — Калибрациони блок 2 за ултразвучно испитивање заварених спојева;
доноси се SRPS EN 10088-1 (en)	16. Магнетни материјали Нерђајући челици — Део 1: Списак нерђајућих челика
повлачи се SRPS EN 10088-1:2003 (sr)	Нерђајући челици — Део 1: Списак нерђајућих челика
доноси се SRPS ISO/TS 29001 (sr)	17. Оцењивање усаглашености Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор — Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге
повлачи се SRPS ISO/TS 29001:2005 (sr)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор — Захтеви за организације које испоручују производ и услуге

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Каблови за телекомуникације
SRPS EN 50289-1-1 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-1: Методе електричних испитивања — Општи захтеви
SRPS EN 50289-1-2 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-2: Методе електричних испитивања — Отпорност према једносмерној струји
SRPS EN 50289-1-5 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-5: Методе електричних испитивања — Капацитивност
SRPS EN 50289-1-6 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-6: Методе електричних испитивања — Електромагнетске перформансе

SRPS EN 50289-1-7 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-7: Методе електричних испитивања — Брзина простирања
SRPS EN 50289-1-8 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-8: Методе електричних испитивања — Слабљење
SRPS EN 50289-1-9 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-9: Методе електричних испитивања — Несиметрично слабљење (губици подужне конверзије, преносни губици подужне конверзије)
SRPS EN 50289-1-10 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-10: Методе електричних испитивања — Преслушавање
SRPS EN 50289-1-11 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-11: Методе електричних испитивања — Карактеристична импеданса, улазна импеданса, повратни губици
SRPS EN 50289-1-12 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-12: Методе електричних испитивања — Индуктивност
SRPS EN 50289-1-13 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-13: Методе електричних испитивања — Слабљење услед спрезања или електричне заштите кабловских сегмената/склопова коаксијалних каблова/каблова са претходно уграђеним конекторима
SRPS EN 50289-1-14 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-14: Методе електричних испитивања — Слабљење услед спрезања или електричне заштите хардвера за повезивање
SRPS EN 50289-1-15 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-15: Методе електричних испитивања — Слабљење веза и канала спрезањем (у лабораторијским условима)
SRPS EN 50289-1-16 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-16: Методе електричних испитивања — Спрежно слабљење склопа кабла (у слободном простору)
SRPS EN 50289-4-1 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-1: Методе испитивања утицаја околине — Општи захтеви
SRPS EN 50289-4-2 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-2: Методе испитивања утицаја околине — Продирање воде
SRPS EN 50289-4-4 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-4: Методе испитивања утицаја околине — Отпорност према растварачима и загађујућим течностима
SRPS EN 50289-4-5 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-5: Методе испитивања утицаја околине — Климатски низ
SRPS EN 50289-4-6 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-6: Методе испитивања утицаја околине — Циклична промена температуре
SRPS EN 50289-4-7 (en),	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-7: Методе испитивања утицаја околине — Повећана температура са влагом, непроменљива
SRPS EN 50289-4-9 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-9: Методе испитивања утицаја околине — Пнеуматска отпорност

SRPS EN 50289-4-11 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-11: Методе испитивања утицаја околине — Интегрисана метода испитивања хоризонталног ширења пожара
SRPS EN 50289-4-12 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-12: Методе испитивања утицаја околине — Испитивање вертикалног ширења пламена на снопу малих комуникационих каблова
SRPS EN 50289-4-14 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-14: Методе испитивања утицаја околине — Атмосферска пражњења
SRPS EN 50289-3-1 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-1: Методе механичких испитивања — Општи захтеви
SRPS EN 50289-3-2 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-2: Методе механичких испитивања — Затезна чврстоћа и прекидно издужење проводника
SRPS EN 50289-3-4 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-4: Методе механичких испитивања — Затезна чврстоћа, прекидно издужење и скупљање изолације и плашта
SRPS EN 50289-3-5 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-5: Методе механичких испитивања — Отпорност кабла према нагњечењу
SRPS EN 50289-3-6 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-6: Методе механичких испитивања — Отпорност кабла према ударима
SRPS EN 50289-3-7 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-7: Методе механичких испитивања — Отпорност плашта кабла према хабању
SRPS EN 50289-3-8 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-8: Методе механичких испитивања — Отпорност ознака на плашту кабла према хабању
SRPS EN 50289-3-9 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-9: Методе механичких испитивања — Испитивања пресавијања
SRPS EN 50289-3-10 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-10: Методе механичких испитивања — Увијање и увртање
SRPS EN 50289-3-11 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-11: Методе механичких испитивања — Отпорност каблова према потпуном пресецању
SRPS EN 50289-3-12 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-12: Методе механичких испитивања — Оштећења настала пушчаним зрнима
SRPS EN 50289-3-13 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-13: Методе механичких испитивања — Еолске вибрације
SRPS EN 50289-3-15 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-15: Методе механичких испитивања — Отпорност подводних каблова према хидростатичком притиску
SRPS EN 50289-3-16 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-16: Методе механичких испитивања — Перформансе кабла у погледу затезања
SRPS EN 50289-3-17 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 3-17: Методе механичких испитивања — Адхезија диелектрика и плашта

SRPS EN 50290-1-1 (en)	Комуникациони каблови — Део 1-1: Опште
SRPS EN 50290-4-2 (en)	Комуникациони каблови — Део 4-2: Општа разматрања за употребу каблова — Упутство за коришћење
SRPS EN 62153-1-1 (en)	Методе испитивања металних комуникационих каблова — Део 1-1: Електричка испитивања — Мерење повратних губитака импулс/корак у фреквенцијском домену користећи дискретну инверзну Фуријеову трансформацију
SRPS EN 62153-4-2 (en)	Методе испитивања металних комуникационих каблова — Део 4-2: Испитивање електромагнетске компатибилности (ЕМС) — Слабљења услед електромагнетске заштите и спрезања — Метода убацивањем стежаљки
SRPS EN 62153-4-7 (en)	Методе испитивања металних комуникационих каблова — Део 4-7: Испитивање електромагнетске компатибилности (ЕМС) — Метода за мерење преносне импедансе и слабљења услед електромагнетске заштите или слабљења услед спрезања — Метода "цев у цеви"
SRPS EN 61935-1 (en)	Спецификација за испитивање кабловских поставки са симетричним и коаксијалним кабловима за информационе технологије — Део 1: Симетричне кабловске поставке инсталисане као што је специфицирано у стандардима серије EN 50173
SRPS EN 61935-2 (en)	Спецификација за испитивање кабловских поставки са симетричним и коаксијалним кабловима за информационе технологије — Део 2: Каблови специфицирани у ISO/IEC 11801 и са њим повезаним стандардима
SRPS EN 61935-2-20 (en)	Испитивање комуникационих кабловских поставки са симетричним кабловима према серији стандарда EN 50173 — Део 2-20: Кабловски сегменти и каблови у зони рада — Образац појединачне спецификације за примене класе D
SRPS EN 61935-3 (en)	Испитивање кабловских поставки са симетричним и коаксијалним кабловима за информационе технологије — Део 3: Кабловске поставке инсталисане као што је специфицирано у EN 50173-4 и са њим повезаним стандардима
SRPS EN 62012-1 (en)	Вишежилни каблови и каблови са симетричним паром проводника/четвороструким проводником који се користе у суровим условима околине — Део 1: Спецификација врсте
2. Електромеханички саставни делови	
SRPS EN 60286-1 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке
SRPS EN 60286-2 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 2: Паковање компонената са једносмерним изводима на непрекидне траке
SRPS EN 60286-3 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 3: Паковање компонената за површинску уградњу на непрекидне траке
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
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
SRPS EN 60286-4 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 4: Складишта електронских компонената заливених у паковањима облика E и G

SRPS EN 60286-5 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 5: Матричне плоче
SRPS EN 60286-5:2011/A1 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 5: Матричне плоче — Измена 1
SRPS EN 60286-6 (en)	Паковање компонената за аутоматско руковање — Део 6: Паковање компонената за површинску уградњу у кутију за расути терет
SRPS EN 61169-1 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења
SRPS EN 61169-1:2011/A1 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења — Измена 1
SRPS EN 61169-1:2011/A2 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1: Спецификација врсте — Општи захтеви и методе мерења — Измена 2
SRPS EN 61169-1-1 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 1-1: Јединствени вишесеријски двојезични образац за појединачну спецификацију
SRPS EN 61169-2 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 2: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције типа 9,52
SRPS EN 61169-16 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 16: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 7 mm (0,276 in) са спајањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса 50 Ω (75 Ω) (тип N)
SRPS EN 61169-24 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 24: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у мрежама са кабловима импедансе 75 Ω (тип F)
SRPS EN 61726 (en)	Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте — Мерење слабљења услед електромагнетске заштите методом реверберационе коморе
3. Коаксијални каблови	
SRPS EN 60966-2-1 (en),	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-1: Спецификација подврсте за склоп савитљивог коаксијалног кабла
SRPS EN 60966-2-2 (en),	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-2: Образац појединачне спецификације за склоп савитљивог коаксијалног кабла
SRPS EN 60966-2-3 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-3: Појединачна спецификација за склоп савитљивог коаксијалног кабла — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-8
SRPS EN 60966-2-4 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-4: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
SRPS EN 60966-2-5 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-5: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
SRPS EN 60966-2-6 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 2-6: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-24

SRPS EN 61196-2 (en)	Каблови за радио-фреквенције — Део 2: Спецификација подврсте за полукруте каблове за радио-фреквенције и коаксијалне каблове са изолацијом од политетрафлуоретилена (PTFE)
SRPS EN 61196-3 (en)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3: Спецификација подврсте за коаксијалне каблове за локалне рачунарске мреже
SRPS EN 61196-3-2 (en)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3-2: Коаксијални каблови за дигиталне комуникације у хоризонталним ожичењима у подовима — Појединачна спецификација за коаксијалне каблове са чврстим диелектриком за локалне рачунарске мреже димета 185 m и брзине до 10 Mb/s
SRPS EN 61196-3-3 (en)	Каблови за радио-фреквенције — Део 3-3: Коаксијални каблови за дигиталне комуникације у хоризонталним ожичењима у подовима — Појединачна спецификација за коаксијалне каблове са пенастим диелектриком за локалне рачунарске мреже димета 185 m и брзине до 10 Mb/s
SRPS EN 61196-4 (en)	Каблови за радио-фреквенције — Део 4: Спецификација подврсте за зрачеће каблове
	4. Електричарски специјални алат и прибор
SRPS EN 50109-1 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 1: Општи захтеви и испитивања
SRPS EN 50109-2-1 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 2-1: Посебни захтеви за конекторе за радио-фреквенције и концентричне контакте — Алати са отвореним чељустима са учвршћеним хватаљкама, величине од А до Е, V и W
SRPS EN 50109-2-2 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 2-2: Посебни захтеви за конекторе за радио-фреквенције и концентричне контакте — Алати са отвореним чељустима са уклоњивим и заменљивим хватаљкама, величине од А до G, од Q до T, V и W
SRPS EN 50109-2-3 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 2-3: Посебни захтеви за контакте електричних проводника
SRPS EN 50109-2-4 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 2-4: Посебни захтеви за централне контакте RF конектора, серија SMZ
SRPS EN 50109-2-5 (en)	Ручни алати за спајање стискањем — Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица, који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције — Део 2-5: Посебни захтеви за завршетке двоосног кабла који се примењује за сабирнице за податке
	5. Водови, инсталације и таласоводи
SRPS EN 61580-1 (en)	Методe мерења таласовода — Део 1: Распрезање и обртање равни поларизације
SRPS EN 61580-2 (en)	Методe мерења таласовода — Део 2: Ниво производа интермодулације

SRPS EN 61580-3 (en)	Методe мерења таласовода — Део 3: Варијација групног кашњења
SRPS EN 61580-4 (en)	Методe мерења таласовода — Део 4: Слабљење таласовода и склопова таласовода
SRPS EN 61580-6 (en)	Методe мерења таласовода — Део 6: Повратни губици на таласоводу и склоповима таласовода
SRPS EN 61580-7 (en)	Методe мерења таласовода — Део 7: Графичка метода за одређивање перформанси таласовода
SRPS EN 61580-8 (en)	Методe мерења таласовода — Део 8: Могућност таласовода да задржи енергију
SRPS EN 61580-9 (en)	Методe мерења таласовода — Део 9: Коефицијент рефлексије на међуспоју правоугаоних таласовода
6. Општи стандарди из области електронике и телекомуникације	
SRPS N 50049-1:2011/A1 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: Прикључак за телевизијски пријемник вишеструке намене — Измена 1
SRPS EN 61305-2 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методe за мерење и специфицирање перформанси — Део 2: FM радио-тјунери
SRPS EN 61305-5 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методe за мерење и специфицирање перформанси — Део 5: Звучници
SRPS EN 61319-1 (en)	Међусобна повезивања сателитске пријемне опреме — Део 1: Европа
SRPS EN 61319-1:2011/A11 (en)	Међусобна повезивања сателитске пријемне опреме — Део 1: Европа — Измена 11
SRPS EN 61947-1 (en)	Електронска пројекција — Мерење и документација критеријума основне перформансе — Део 1: Пројектори непроменљиве резолуције
SRPS EN 61947-2 (en)	Електронска пројекција — Мерење и документација критеријума основне перформансе — Део 2: Пројектори променљиве резолуције
SRPS EN 62002-1 (en)	Приступ мобилном и преносивом DVB-T/H радију — Део 1: Спецификација интерфејса
SRPS EN 62002-2 (en)	Приступ мобилном и преносивом DVB-T/H радију — Део 2: Испитивање усаглашености интерфејса
SRPS EN 62104 (en)	Карактеристике пријемника DAB
SRPS EN 62105 (en)	Систем дигиталне аудио радио-дифузије — Спецификација интерфејса података пријемника (RDI)
SRPS EN 62298-4 (en)	Телевизијска веб-апликација — Део 4: Профил хипертелетекста
SRPS EN 62300 (en)	Дигитални интерфејс потрошачке аудио/видео опреме са пластичним оптичким каблом
SRPS EN 62379-1 (en)	Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео производе — Део 1: Опште
SRPS EN 62379-2 (en)	Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео производе — Део 2: Аудио
SRPS EN 62457 (en)	Мултимедијалне кућне мреже — Комуникациони протокол за кућну мрежу преко IP-а за мултимедијалне апарате за домаћинство

SRPS EN 62480 (en)	Мултимедијалне кућне мреже — Мрежни интерфејс за мрежни адаптер
SRPS EN 62503 (en)	Квалитет мултимедија — Метода оцењивања аудио и видео синхронизације
	7. Кондензатори
SRPS CLC/TR 50454 (en)	Упутство за примену алуминијумских електролитских кондензатора
	8. 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
SRPS EN 60738-1 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60738-1:2011/A1 (en)	Термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација — Измена 1
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
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
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
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
SRPS EN 61051-1 (en)	Варистори за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 141101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Побуђени прикључком са навојем и обртни тример-потенциометри
SRPS EN 143000 (en)	Општа спецификација: Термистори
SRPS EN 143001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изводи у чврстом стаклу или емајлу)
SRPS EN 143002 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изолациони одстојници у омотачима)
SRPS EN 143003 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (тип диска)
SRPS EN 143004 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (тип ваљка)
	9. Електрични каблови
SRPS EN 50363-2-1:2009/A1 (en)	Изолациони, плаштивски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 2-1: Умрежене еластомерне плаштивске мешавине — Измена 1
SRPS EN 50363-3:2009/A1 (en)	Изолациони, плаштивски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 3: PVC изолационе мешавине — Измена 1

SRPS EN 50363-5:2009/A1 (en)	Изолациони, плаштовски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 5: Бесхалогене умрежене изолационе мешавине — Измена 1
SRPS EN 50363-6:2009/A1 (en)	Изолациони, плаштовски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 6: Бесхалогене, умрежене плаштовске мешавине — Измена 1
SRPS EN 50363-8:2009/A1 (en)	Изолациони, плаштовски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 8: Бесхалогене, термопластичне плаштовске мешавине — Измена 1
SRPS EN 50395:2010/A1 (en)	Методe електричног испитивања за нисконапонске енергетске каблове — Измена 1
SRPS EN 50396:2010/A1 (en)	Методe неелектричних испитивања за нисконапонске енергетске каблове — Измена 1
SRPS EN 50399 (en)	Опште методe испитивања каблова у условима горења — Мерење ослобођене топлоте и створеног дима на кабловима за време испитивања ширења пламена — Испитна апаратура, процедуре, резултати
10. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60371-1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS EN 60554-2 (en)	Целулозни папир за електричне сврхе — Део 2: Методe испитивања
SRPS EN 60674-2 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 2: Методe испитивања
SRPS EN 60674-2:2011/A1 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 2: Методe испитивања — Измена 1
SRPS EN 60684-3-100 до 105 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 100 до 105: Екструдована PVC навлака
SRPS EN 60684-3-121 до 124 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 121 до 124: Екструдована силиконска навлака
SRPS EN 60684-3-340 до 342 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 340 до 342: Текстилна навлака додатно оплетена полиетилентерефталатом
SRPS EN 60893-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методe испитивања
SRPS EN 60893-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за врсте индустијских крутих ламинираних плоча
SRPS EN 60893-3-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-2: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази епоксидних смола
SRPS EN 60893-3 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-3: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази меламинских смола

SRPS EN 60893-4 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-4: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази фенолних смола
SRPS EN 62011-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви и шипке са правоугаоним и шестоугаоним попречним пресеком, на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 62011-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ливене ламиниране цеви и шипке са правоугаоним и шестоугаоним попречним пресеком, на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Цеви и шипке са правоугаоним и шестоугаоним попречним пресеком
11. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60188 (en)	Сијалице са живином паром високог притиска — Спецификације за перформансу
SRPS EN 60634 (en)	Референтне (HTS) сијалице за испитивање загревања на светиљкама
12. Уређаји и опрема за сунчеву енергију	
SRPS EN 50380 (en)	Појединачна спецификација и информације за натписне плочице фотонапонских модула
SRPS EN 50461 (en)	Соларне ћелије — Појединачна спецификација и подаци о производу за соларне ћелије од кристалног силицијума
SRPS EN 50513 (en)	Соларни подметачи од полупроводничког материјала ("wafer") — Појединачна спецификација и информације о производу за подметаче од кристалног силицијума за производњу соларних ћелија
SRPS EN 50524 (en)	Појединачне спецификације и натписне плочице за фотонапонске инверторе
SRPS EN 50530 (en)	Укупна ефикасност фотонапонских инвертора прикључених на мрежу
SRPS EN 60891 (en)	Фотонапонски уређаји — Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских (I-V) карактеристика у зависности од температуре и зрачења
SRPS EN 60904-1 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја
SRPS EN 60904-10 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 10: Методе за мерење линеарности
SRPS EN 60904-3 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 3: Мерни принципи за земаљске фотонапонске (PV) соларне уређаје, укључујући податке о референтном спектралном зрачењу
SRPS EN 60904-4 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 4: Референтни соларни уређаји — Процедуре за утврђивање следљивости калибрације
SRPS EN 60904-7 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 7: Израчунавање корекције услед неприлагођености спектралног одзива за мерења фотонапонских уређаја
SRPS EN 60904-8 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 8: Мерење спектралног одзива фотонапонских (PV) уређаја
SRPS EN 60904-9 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 9: Захтеви за перформансе соларног симулатора

SRPS EN 61194 (en)	Карактеристични параметри самосталних фотонапонских (PV) система
SRPS EN 61215 (en)	Земаљски фотонапонски (PV) модули од кристалног силицијума — Оцена дизајна и одобравање типа
SRPS EN 61345 (en)	УВ-испитивања за фотонапонске (PV) модуле
SRPS EN 61646 (en)	Танкослојни земаљски фотонапонски (PV) модули — Оцена дизајна и одобравање типа
SRPS EN 61683 (en)	Фотонапонски системи — Енергетски кондиционери — Процедура за мерење ефикасности
SRPS EN 61701 (en)	Испитивање корозије фотонапонских (PV) модула услед слане магле
SRPS EN 61702 (en)	Евалуација директно спојених фотонапонских (PV) пумпних система
SRPS EN 61724 (en)	Надзор перформанси фотонапонског система — Смернице за мерење, размену података и анализу
SRPS EN 61725 (en)	Аналитички израз за дневне соларне профиле
SRPS EN 61727 (en)	Фотонапонски (PV) системи — Карактеристике мрежног интерфејса
SRPS EN 61829 (en)	Кристални силицијумски фотонапонски (PV) низ — Мерење струјно-напонских (I-V) карактеристика на месту коришћења
SRPS EN 62093 (en)	Помоћне компоненте фотонапонских система — Оцена дизајна у стварном окружењу
SRPS EN 62124 (en)	Самостални (PV) фотонапонски системи — Верификација дизајна
SRPS EN 62446 (en)	Фотонапонски системи прикључени на електричну мрежу — Минимални захтеви за документацију, испитивања пуштања у рад и проверу
SRPS EN 62109-1 (en)	Безбедност енергетских претварача који се користе у енергетским фотонапонским системима — Део 1: Општи захтеви
SRPS CLC/TS 61836 (en)	Соларни фотонапонски енергетски системи — Термини, дефиниције и симболи
13. Изоловани проводници за енергетику	
SRPS EN 50521 (en)	Конектори за фотонапонске системе — Захтеви за безбедност и испитивања
14. Димњаци	
SRPS EN 1806 (en)	Димњаци — Глинено-керамички димњачки блокови за једнослојне димњаке — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1856-2 (en)	Димњаци — Захтеви за металне димњаке — Део 2: Металне димњачке цеви и прикључне димњачке цеви
SRPS EN 1859 (en)	Димњаци — Метални димњаци — Методе испитивања
SRPS EN 13063-3 (en)	Димњаци — Димњачки системи са глинено-керамичким цевима — Део 3: Захтеви и методе испитивања за димњачки систем за довод ваздуха и одвођење димних гасова
SRPS EN 13069 (en)	Димњаци — Глинено-керамички спољни зидови за димњачке системе — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 13084-2 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 2: Бетонски димњаци
SRPS EN 13084-4 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 4: Зидани димњачки канали — Пројектовање и извођење
SRPS EN 13084-5 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 5: Материјали за димњачке канале од блокова — Произвођачке спецификације
SRPS EN 13084-6 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 6: Челичне димњачке цеви — Пројектовање и извођење
SRPS EN 13084-7 (en)	Слободностојећи димњаци — Део 7: Произвођачке спецификације цилиндричних челичних префабриката за употребу у једнослојним челичним димњацима и челичним цевима
SRPS EN 13084-8 (en)	Слободностојећи индустријски димњаци — Део 8: Пројектовање и извођење јарболске конструкције са сателитским компонентама
SRPS EN 13216-1 (en)	Димњаци — Методе испитивања за димњачки систем — Део 1: Опште методе испитивања
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
SRPS EN 14241-1 (en)	Димњаци — Еластомерне заптивке и еластомерни заптивачи — Захтеви у погледу материјала и методе испитивања — Део 1: Заптивке код димњачких цеви
SRPS EN 14297 (en)	Димњаци — Метода испитивања отпорности према замрзавању/одмрзавању димњачких производа
SRPS EN 14471 (en)	Димњаци — Димњачки системи са пластичним димњачким цевима — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14989-1 (en)	Димњаци — Захтеви и методе испитивања за металне димњаке и канале за довод ваздуха независно од врсте материјала за ложишта са спољним доводом ваздуха — Део 1: Вертикалне капе са изводима за ваздух и дим за уређаје типа С6
SRPS EN 14989-2 (en)	Димњаци — Захтеви и методе испитивања за металне димњаке и канале за довод ваздуха независно од врсте материјала за ложишта са спољним доводом ваздуха — Део 2: Канали за довод ваздуха и одвод дима за ложишта са спољним доводом ваздуха
SRPS EN 15287-1 (en)	Димњаци — Пројектовање, инсталација и пуштање у рад димњака — Део 1: Димњаци за ложишта са слободним дотоком ваздуха из просторије
SRPS EN 15287-2 (en)	Димњаци — Пројектовање, инсталација и пуштање у рад — Део 2: Димњаци за ложишта са спољним дотоком ваздуха
15. Цемент и креч	
SRPS EN 13318 (en)	Материјал за естрихе и подни естриси — Дефиниције
SRPS EN 13639 (en)	Одређивање укупног органског угљеника у кречњаку
SRPS EN 13892-1 (en)	Методе испитивања естриха за подове — Део 1: Узорковање, израда и нега узорака за испитивање
SRPS EN 13892-2 (en)	Методе испитивања естриха за подове — Део 2: Одређивање чврстоће на савијање и притисак
SRPS EN 13892-3 (en)	Методе испитивања естриха за подове — Део 3: Одређивање отпорности на хабање по Бемеу
SRPS EN 13892-4 (en)	Методе испитивања естриха за подове — Део 4: Одређивање отпорности на хабање — ВСА

SRPS EN 13892-5 (en)	Методe испитивања естриха за подове — Део 5: Одређивање отпорности на хабање од котрљања точка по носећем слоју подног естриха
SRPS EN 13892-6 (en)	Методe испитивања естриха за подове — Део 6: Одређивање површинске тврдоће
SRPS EN 13892-7 (en)	Методe испитивања естриха за подове — Део 7: Одређивање отпорности на хабање од котрљања точка по подном естриху преко подне облоге
SRPS EN 13892-8 (en)	Методe испитивања естриха за подове — Део 8: Одређивање чврстоће везе
SRPS EN 14016-2 (en)	Везива за магнезитне естрихе — Каустични магнезијум-оксид и магнезијум-хлорид — Део 2: Методe испитивања
SRPS EN 15368 (en)	Хидраулична везива за неконструктивну примену: дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености
SRPS EN 15743 (en)	Суперсулфатни цемент — Састав, спецификације и критеријуми усаглашености
SRPS CEN/TR 16142 (en)	Бетон — Студија о излуживању из очврслог бетона у животну средину
	16. Гасни апарати
SRPS EN 89 (sr)	Гасни акумулациони загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству
	17. Покретне боце под притиском
SRPS EN 12245 (en)	Покретне боце за гас — Потпуно обмотане композитне боце
SRPS EN 12205 (en)	Покретне боце за гас — Металне боце за гас за једнократну употребу
SRPS EN 12257 (en)	Покретне боце за гас — Бешавне, композитне боце са обручем
SRPS EN 12754 (en)	Покретне боце за гас — Боце за растворени ацетилен — Контрола за време пуњења
SRPS EN 12862 (en)	Покретне боце за гас — Спецификација конструкције и израде покретних заварених боца од легура алуминијума предвиђених за поновно пуњење
SRPS EN 13096 (en)	Покретне боце за гас — Услови за пуњење посуда — Једнокомпонентни гасови
SRPS EN 13293 (en)	Покретне боце за гас — Спецификација пројекта и конструкције покретних бешавних нормализованих угљенично-манганских челичних боца, намењених за поновно пуњење, капацитета воде до 0,5 L за компримоване, утечњене и растворене гасове, и до 1 L за угљен-диоксид
SRPS EN 13769 (en)	Покретне боце за гас — Батерије боца — Пројекат, производња, идентификација и испитивање
SRPS EN 13807 (en)	Покретне боце за гас — Батерије за возила — Пројектовање, производња, идентификација и испитивање
SRPS EN 14513 (en)	Покретне боце за гас — Распрскавајућа мембрана за растерећење притиска (осим боца за ацетилен)
SRPS EN 14638-1 (en)	Покретне боце за гас — Заварена посуда за вишеструко пуњење капацитета мањег од 150 L — Део 1: Заварене боце од аустенитног нерђајућег челика, израђене по пројекту који је потврђен експерименталним методама

SRPS EN 1975 (en)	Покретне боце за гас — Спецификација изгледа и конструкције покретних бешавних алуминијумских боца и боца направљених од легура алуминијума капацитета воде од 0,5 L до 150 L, намењених за вишеструко пуњење
SRPS EN 13365 (en)	Покретне боце за гас — Батерије боца за сталне и утечњене гасове (осим ацетилене) — Провера за време пуњења
SRPS EN ISO 10692-1 (en)	Боце за гас — Вентили за боце које се користе у микроелектронској индустрији — Део 1: Излазне везе
SRPS EN ISO 10692-2 (en)	Боце за гас — Вентили за боце које се користе у микроелектронској индустрији — Део 2: Спецификација и испитивање типа за везу између вентила и боца
SRPS EN ISO 11114-3 (en)	Боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 3: Испитивање аутогеног паљења неметалних материјала у атмосфери кисеоника
SRPS EN 13385 (en)	Покретне боце за гас — Батерије за возила за сталне и утечњене гасове (осим ацетилене) — Провера за време пуњења
SRPS EN ISO 11114-4 (en)	Покретне боце за гас — Компатибилност материјала боце и вентила са гасом — Део 4: Методе испитивања за избор металних материјала отпорних на кртост метала изазвану водоником
SRPS EN ISO 11120 (en)	Боце за гасове — Бешавне челичне цеви за вишеструко пуњење за транспорт компримованих гасова, капацитета воде између 150 L и 3 000 L — Пројектовање, конструкција и испитивање
SRPS EN ISO 12209-1 (en)	Боце за гас — Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање — Део 1: Везе за причвршћивање са јармом
SRPS EN ISO 12209-2 (en)	Боце за гас — Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање — Део 2: Навојна веза
SRPS EN ISO 12209-3 (en)	Боце за гас — Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање — Део 3: Адаптер за вентиле од 230 bar
SRPS EN ISO 13341 (en)	Боце за гас — Прелазни наставци са вентила на боцу
SRPS EN 13720 (en)	Покретне боце за гас — Услови пуњења за ацетиленске батерије за возила
SRPS EN ISO 15245-1 (en)	Боце за гас — Паралелни навоји за везу вентила и боце за гас — Део 1: Спецификација
SRPS EN ISO 15245-2 (en)	Боце за гас — Веза са паралелним навојима између вентила и боце за гас — Део 2: Провера баждарења
SRPS EN ISO 16148 (en)	Боце за гас — Бешавне челичне боце за поновно пуњење — Испитивање акустичне емисије (АТ) за периодичну проверу
SRPS EN ISO 21007-1 (en)	Боце за гас — Идентификација и означавање коришћењем радиофреквентне технологије идентификације — Део 1: Референтна структура и терминологија
SRPS EN ISO 21007-2 (en)	Боце за гас — Идентификација и означавање коришћењем радиофреквентне технологије идентификације — Део 2: Означавање бројевима шема за радиофреквентну идентификацију
SRPS EN ISO 22435 (en)	Боце за гас — Вентили са уграђеним регулаторима притиска — Спецификација и испитивање типа
SRPS EN ISO 407 (en)	Мале медицинске боце — Пин-број конекционих вентила са јармом

SRPS EN 1800 (en)	Покретне боце за гас — Боце за ацетилен — Основни захтеви, дефиниције и испитивање типа
SRPS EN 1801 (en)	Покретне боце за гас — Услови за пуњење појединачних боца за ацетилен
SRPS EN ISO 13340 (en)	Покретне боце за гас — Вентили за боце за једнократну употребу — Спецификација и испитивање прототипа
SRPS EN ISO 15996 (en)	Боце за гас — Вентили за заостали притисак — Општи захтеви и испитивање типа
SRPS CEN/TR 15444 (en)	Покретне боце за гас — Боце које су у складу са Директивом TPED и прилагођене за примене према Директиви PED — Применљивост и оправданост
18. Челична жичана ужад	
SRPS EN 12397 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Функционисање
SRPS EN 12408 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Обезбеђивање квалитета
SRPS EN 12927-1 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 1: Критеријум за избор ужади и учвршћења њихових крајева
SRPS EN 12927-2 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 2: Фактори сигурности
SRPS EN 12927-3 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 3: Дуга уплетка вучног, транспортног и вучног ужета за ски-лифтове са 6 струкова
SRPS EN 12927-4 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 4: Причвршћења крајева ужади
SRPS EN 12927-5 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 5: Складиштење, превоз, уградња и затезање
SRPS EN 12927-6 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 6: Критеријуми за стављање ван употребе
SRPS EN 12927-7 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 7: Преглед, поправка и одржавање
SRPS EN 12927-8 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Ужад — Део 8: Магнетско испитивање ужета (MRT)
SRPS EN 12929-1 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Општи захтеви — Део 1: Захтеви за сва постројења
SRPS EN 12929-2 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Општи захтеви — Део 2: Допунски захтеви за двоужне жичаре наизменичног тока са висећом кабином, без кочница на возном склопу
SRPS EN 12930 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Прорачуни
SRPS EN 13107 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Грађевински радови
SRPS EN 13223 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Погонски системи и остала механичка опрема
SRPS EN 13243 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Електрична опрема која није у склопу погонских система

SRPS EN 13796-1 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 1: Стезни уређаји, возни склопови, кочнице на возилу, кабине, седишта, вагони, колица за одржавање, повлачне вешалке
SRPS EN 13796-2 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 2: Испитивање отпорности према проклизавању стезног уређаја
SRPS EN 13796-3 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Возила — Део 3: Испитивања на замор
SRPS EN 1709 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Прегледи пре преузимања, одржавање, прегледи у току употребе и провере
SRPS EN 1907 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Терминологија
SRPS EN 1908 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Затезни уређаји
SRPS EN 1909 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Спасавање и евакуација
SRPS EN 81-31 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Лифтови намењени само за превоз терета — Део 31: Приступачни теретни лифтови
SRPS EN 81-41 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Специјални лифтови за превоз лица и терета — Део 41: Вертикално подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу
SRPS CEN/TR 14819-1 (en)	Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа — Превенција и гашење пожара — Део 1: Успињаче у тунелима
SRPS CEN/TR 14819-2 (en)	Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа — Превенција и гашење пожара — Део 2: Остале успињаче и постројења
19. Технички цртежи, толеранције и зупчаници	
SRPS EN ISO 3098-0 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 0: Општи захтеви
SRPS EN ISO 3098-2 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 2: Латинично писмо, бројеви и знаци
SRPS EN ISO 3098-3 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 3: Грчко писмо;
SRPS EN ISO 3098-4 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 4: Дијакритички и посебни знаци за латинично писмо
SRPS EN ISO 3098-5 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 5: Латинично CAD техничко писмо, бројеви и ознаке
SRPS EN ISO 3098-6 (en)	Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 6: Ђирилично писмо
SRPS EN ISO 5456-1 (en)	Технички цртежи — Методе пројекција — Део 1: Синопсе
SRPS EN ISO 5456-2 (en)	Технички цртежи — Методе пројекција — Део 2: Ортогонално приказивање
SRPS EN ISO 5456-3 (en)	Технички цртежи — Методе пројекција — Део 3: Аксиометријско приказивање
SRPS EN ISO 5456-4 (en)	Технички цртежи — Методе пројекција — Део 4: Централна пројекција
SRPS EN ISO 5845-1 (en)	Технички цртежи — Поједностављено приказивање склопова делова са елементима за спајање — Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 6413 (en)	Технички цртежи — Престављање дужина и изрецканости

SRPS EN ISO 6414 (en)	Технички цртежи за стакларију
SRPS EN ISO 13567-1 (en)	Техничка документација за производ — Организација и именовање слојева за CAD — Део 1: Обим и принципи
SRPS EN ISO 13567-2 (en)	Техничка документација за производ — Организација и именовање слојева за CAD — Део 2: Појмови, формат и кодови коришћени у конструкционој документацији
SRPS EN ISO 9222-1 (en)	Технички цртежи — Заптивачи за динамичку примену — Део 1: Опште поједностављено представљање
SRPS EN ISO 9222-2 (en)	Технички цртежи — Заптивачи за динамичку примену — Део 2: Детаљно поједностављено приказивање
SRPS EN ISO 7518 (en)	Технички цртежи — Конструисање — Поједностављено приказивање рушења и реконструкције
20. Микробиологија хране — Опште методе испитивања	
SRPS ISO 7889 (sr)	Јогурт — Одређивање броја карактеристичних микроорганизама — Техника бројања колонија на 37 °C
SRPS ISO 21807 (sr)	Микробиологија хране и хране за животиње — Одређивање активности воде
21. Општи стандарди о биљним производима	
SRPS ISO 2169 (en)	Воће и поврће — Физички услови у складиштима са хлађењем — Дефиниције и мерење
SRPS ISO 3659 (en)	Воће и поврће — Дозревање после складиштења са хлађењем
SRPS ISO 6661 (en)	Свеже воће и поврће — Распоред паковања у облику паралелоипеда у возилима за копнени транспорт
SRPS ISO 6949 (en)	Воће и поврће — Принципи и технике складиштења применом контролисане атмосфере
SRPS ISO 7558 (en)	Упутство за претпаковање воћа и поврћа
22. Производи ратарства и повртарства	
SRPS ISO 1673 (en)	Црни лук — Упутство за складиштење
SRPS ISO 2165 (en)	Кромпир — Упутство за складиштење
SRPS ISO 4186 (en)	Шпаргла — Упутство за складиштење
SRPS ISO 4187 (en)	Рен — Упутство за складиштење
SRPS ISO 5524 (en)	Парадајз — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 5525 (en)	Кромпир — Складиштење на отвореном (у траповима)
SRPS ISO 6000 (en)	Купус — Складиштење на отвореном
SRPS ISO 6659 (en)	Слатка паприка — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 6663 (en)	Бели лук — Складиштење са хлађењем
SRPS ISO 6822 (en)	Кромпир, кртоласто поврће и купус — Упутство за складиштење у силосима коришћењем принудне вентилације
SRPS ISO 6882 (en)	Шпаргла — Упутство за транспорт са хлађењем
SRPS ISO 7560 (en)	Краставац — Складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 7561 (en)	Гајена печурка (шампињон) — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 7562 (en)	Кромпир — Смернице за чување у складиштима са вештачком вентилацијом

SRPS ISO 7922 (en)	Празилук — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 8683 (en)	Зелена салата — Упутство за предхлађење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 9376 (en)	Млади кромпир — Упутство за хлађење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 9719 (en)	Кртоласто поврће — Складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 9930 (en)	Боранија — Складиштење и транспорт са хлађењем
23. Биљни производи	
SRPS ISO 2168 (en)	Стоно грожђе — Упутство за складиштење са хлађењем
SRPS ISO 2295 (en)	Авокадо — Упутство за складиштење и транспорт
SRPS ISO 2826 (en)	Кајсије — Упутство за складиштење са хлађењем
SRPS ISO 3631 (en)	Цитрусно воће — Упутство за складиштење
SRPS ISO 3959 (en)	Зелене банане — Услови за дозревање
SRPS ISO 6660 (en)	Манго — Складиштење са хлађењем
SRPS ISO 6662 (en)	Шљиве — Упутство за складиштење са хлађењем
SRPS ISO 6664 (en)	Боровнице — Упутство за складиштење са хлађењем
SRPS ISO 6665 (en)	Јагоде — Упутство за складиштење са хлађењем
SRPS ISO 7920 (en)	Трешње и вишње — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
SRPS ISO 8682 (en)	Јабукe — Складиштење у контролисаној атмосфери
SRPS E.B2.200 (en)	Свеже воће и поврће — Захтеви за контролу тржишног квалитета — Вишње и трешње
24. Плоче на бази дрвета	
SRPS EN 1058:2009 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање карактеристичних 5-процентних вредности и карактеристичних средњих вредности
25. Биогорива	
SRPS EN 14961-1 (en)	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 1: Општи захтеви
26. Испитивања без разарања	
SRPS EN 1518 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Карактеризација масеног спектрометра као детектора пропусности
SRPS EN 15305 (en)	Испитивања без разарања — Испитна метода дифракције Х-зрака за анализу заосталих напрезања
SRPS EN 15495 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Испитивање металне опреме за рад под притиском током потврђивања — Лоцирање подручја извора АЕ
SRPS EN 15856 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Општи принципи акустичне емисије АЕ за детекцију корозије у металним посудама испуњеним течномшћу
SRPS EN 15857 (en)	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Испитивање полимера ојачаних влакнима — Специфична методологија и општи критеријуми за процену

SRPS EN ISO 15548-1 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 1: Карактеристике инструмената и верификација
SRPS EN ISO 15548-2 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 2: Карактеристике сонде и верификација
27. 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
SRPS EN 10107 (en)	Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању
SRPS EN 10251 (en)	Магнетни материјали — Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници
SRPS EN 10252 (en)	Магнетни материјали — Методе мерења магнетних особина магнетних челичних лимова и трака при средњим фреквенцијама
SRPS EN 10265 (en)	Магнетни материјали — Спецификација за челичне лимове и траке са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу
SRPS EN 10303 (en)	Танак магнетни челични лим и челична трака за примену при средњим фреквенцијама
SRPS EN 10304 (en)	Магнетни материјали (гвожђе и челик) за релеје
SRPS EN 10341 (en)	Хладноваљани лимови и траке од нелегираног и легираног челика за примену у електротехници, испоручени као полупроизводи
28. Магнетни материјали	
SRPS EN 10330 (en)	Магнетни материјали — Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу
SRPS EN 10331 (en)	Магнетни материјали — Спецификација за синтероване меке магнетне материјале
SRPS EN 10088-2 (en)	Нерђајући челици — Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних према корозији, за општу намену
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
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
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
29. Пластичне масе	
SRPS EN 12943 (en)	Пунила за термопластичне материјале — Подручје примене, означавање, захтеви, испитивања
SRPS EN 13206 (en)	Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури

SRPS EN 13207 (en)	Термопластични филмови за силажу
SRPS EN 13655 (en)	Пластичне масе — Термопластични филмови за прекривање земљишта у пољопривреди и хортикултури
SRPS EN 14932 (en)	Пластичне масе — Растегљиви ("стреч") термопластични филмови за балирање — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14995 (en)	Пластичне масе — Вредновање способности за компостирање — Шема испитивања и спецификације
SRPS EN 15342 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полистиренских (PS) рециклата
SRPS EN 15343 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Следљивост рециклиране пластике, оцењивање усаглашености и рециклираног садржаја
SRPS EN 15344 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата
SRPS EN 15345 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полипропиленских (PP) рециклата
SRPS EN 15347 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација отпада од пластике
SRPS EN 15348 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација поли(етилентерефталат) (PET) рециклата
SRPS EN 15701 (en)	Пластичне масе — Термопластични омотачи изолационих производа за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 11501 (en)	Пластичне масе — Филм и фолија — Одређивање промене димензија загревањем
SRPS EN ISO 11502 (en)	Пластичне масе — Филм и фолија — Одређивање отпорности према слепљивању
SRPS EN ISO 11833-1 (en)	Пластичне масе — Непластификоване плоче од поли(винилхлорида) — Врсте, мере и карактеристике — Део 1: Плоче дебљине веће од 1 mm
SRPS EN ISO 14851 (en)	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини — Метода мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру
SRPS EN ISO 14852 (en)	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини — Метода анализе насталог угљен-диоксида
SRPS EN ISO 14855-1 (en)	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 1: Општа метода
SRPS EN ISO 14855-2 (en)	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 2: Гравиметријско мерење насталог угљен-диоксида при испитивању лабораторијских размера
SRPS EN ISO 18064 (en)	Термопластични еластомери — Номенклатура и скраћенице
SRPS CEN/TR 15351 (en)	Пластичне масе — Упутство за термилошки речник из области разградљивих и биоразградљивих полимера и пластичних производа
SRPS CEN/TR 15353 (en)	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Смернице за развој стандарда за рециклирану пластику

SRPS CEN/TR 15822 (en)	Пластичне масе — Биоразградљива пластика на или у земљишту — Поновно искоришћење, одлагање и слични поступци који су повезани са животном средином
SRPS CEN/TR 15932 (en)	Пластичне масе — Препоруке за терминологију и карактеризацију биополимера и биопластике
SRPS CEN/TS 15534-1 (en)	Композити дрво–пластика (WPC) — Део 1: Методе испитивања за карактеризацију WPC материјала и производа
SRPS CEN/TS 15534-2 (en)	Композити дрво–пластика (WPC) — Део 2: Карактеризација WPC материјала
SRPS CEN/TS 15534-3 (en)	Композити дрво–пластика (WPC) — Део 3: Карактеризација WPC производа

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS C.A5.061:1989 (sr)	Испитивање корозије метала — Одређивање отпорности аустенитног нерђајућег челика према међукристалној корозији методом по Хјуу (Huey)
SRPS C.A5.062:1989 (sr)	Испитивање корозије метала — Одређивање отпорности аустенитног нерђајућег челика према међукристалној корозији методом по Монипенију и Штраусу (Monupenny-Strauss)
SRPS EN 1072:2010 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Опис савојних својстава за конструкционе фурнирске плоче (шперплоча)
SRPS EN 50338:2010 (en)	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебни захтеви за електричне акумулаторске косилице са руковаоцем који хода
SRPS EN 60269-4:2009 (en)	Нисконапонски осигурачи — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата
SRPS EN ISO 11093-5:2005 (sr)	Папир и картон — Испитивање туљака — Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији
SRPS IEC 947-1:1994 (sr)	Расклопне апаратуре ниског напона — Део 1: Општа правила
SRPS IEC 947-2:1994 (sr)	Расклопне апаратуре — Део 2: Прекидачи ниског напона
SRPS IEC 947-4-1:1996 (sr)	Расклопне апаратуре ниског напона — Део 4: Контактори и покретачи мотора — Секција 1: Електромеханички контактори и покретачи мотора
SRPS ISO 8784-1:1993 (sr)	Папир и картон — Одређивање микробиолошких својстава — Део 1: Укупан број бактерија
SRPS ISO/IEC Guide 43-1:2008 (sr)	Испитивање оспособљености међулабораторијским поређењем — Део 1: Развој и примена шема за испитивање оспособљености
SRPS ISO/IEC Guide 43-2:2008 (sr)	Испитивање оспособљености међулабораторијским поређењем — Део 2: Одабир и коришћење шема за испитивање оспособљености од стране акредитационих тела
SRPS L.G7.501:1979 (sr)	Преносни мерачи и монитори јачине експозиционе дозе зрачења, који се користе у заштити од зрачења
SRPS L.G7.502:1980 (sr)	Преносни мерачи и монитори јачине експозиције x и гама-зрачења, ниских енергија, за примену у заштити од зрачења

SRPS L.G7.503:1988 (sr)	Мерила и монитори контаминације алфа, бета и алфа и бета изворима зрачења
SRPS L.G7.504:1989 (sr)	Монитори и сигнализатори — Контаминације шака и стопала
SRPS L.G7.601:1989 (sr)	Опрема за непрекидни надзор радиоактивности у гасним ефлуентима — Општи захтеви
SRPS L.G7.602:1989 (sr)	Опрема за непрекидни надзор радиоактивности у гасним ефлуентима — Посебни захтеви за мониторе аеросола
SRPS L.G7.603:1989	Опрема за непрекидни надзор радиоактивности у гасним ефлуентима — Посебни захтеви за мониторе племенитих гасова
SRPS L.G7.604:1989 (sr)	Опрема за непрекидни надзор радиоактивности у гасним ефлуентима — Посебни захтеви за мониторе јода
SRPS L.G7.605:1989 (sr)	Опрема за непрекидни надзор радиоактивности у гасним ефлуентима — Посебни захтеви за мониторе трицијума
SRPS N.C0.031:1987 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Проверавање конструкције
SRPS N.C0.036:1991 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење електричне отпорности изолације и проводљивих слојева и површинске електричне отпорности плаштева
SRPS N.C0.039:1985 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Напонско испитивање
SRPS N.C0.041:1985 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Постојаност према једносмерном напону
SRPS N.C0.046:1986 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Испитивање миграције
SRPS N.C0.048:1985 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Раздвајање жила паралелно изолованих проводника
SRPS N.C0.071:1980 (sr)	Испитивање изолованих проводника и каблова — Отпорност према цепању
SRPS N.C0.072:1967 (sr)	Испитивање изолованих проводника и каблова — Квалитет поцинковања
SRPS N.C0.082:1990 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Лемљивост голих проводника
SRPS N.C0.085:1989 (sr)	Испитивање гасова насталих сагоревањем електричних каблова — Одређивање количине халогеног киселог гаса насталог сагоревањем полимерних материјала узетих са каблова
SRPS N.C0.090:1990 (sr)	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Грешке на изолацији
SRPS N.C3.400:1991 (sr)	Електроенергетика — Изоловани проводници и каблови са изолацијом од гуме, називног напона до 450/750 V — Општи захтеви

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
