

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	52
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	54
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	87
♦ Исправке српских стандарда и сродних докумената	146
♦ Актуелности	—

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, септембар 2012. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

naSRPS EN 60811-100:2012 (en)	1. Изоловани проводници за енергетику Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 100: Опште
	Апстракт: Стандард описује опште захтеве и мишљења који су применљиви на све методе испитивања дате у посебним деловима, уколико другачије није специфицирано.
naSRPS EN 60811-201:2012 (en)	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 201: Општа испитивања — Мерење дебљине изолације
	Апстракт: Овај стандард даје методе за испитивање дебљине изолације које се примењује најчешће на типове изолационих мешавина (умрежене, PVC, PE, PP итд.).
naSRPS EN 60811-202:2012 (en)	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 202: Општа испитивања — Мерење дебљине неметалног плашта
	Апстракт: Овај стандард даје методе за мерење дебљина неметалних плаштова које се примењују на најчешће типове плаштовских мешавина (умрежених PVC, PE, PP итд.).
naSRPS EN 60811-203:2012 (en)	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 203: Општа испитивања — Мерење укупних мера
	Апстракт: Овај стандард даје методе за мерење укупних мера и применљив је за све типове каблова, оне округле и плоснате.
naSRPS EN 60811-301:2012 (en)	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 301: Електрична испитивања — Мерење пермитивности на 23 °C мешавине за испуну
	Апстракт: Овај стандард даје процедуре за утврђивање пермитивности на 23 °C која се обично примењује на мешавине за испуну оптичких каблова, телекомуникационих каблова и оптичких каблова.
naSRPS EN 60811-302:2012 (en)	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 302: Електрична испитивања — Мерење специфичне отпорности једносмерном струјом на 23 °C и 100 °C мешавине за испуну
	Апстракт: Овај стандард даје процедуру за испитивање специфичне отпорности једносмерном струјом на 23 °C и 100 °C која се обично примењује на мешавине за испуну.
	2. Грла, склопке, прикључнице, утикачи и сл.
naSRPS EN 60309-1:2009/ A2:2012 (en)	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 1: Општи захтеви — Измена 2 Апстракт: Овај стандард се примењује на утикаче и прикључнице, кабловске спојнице и спојнице за апарате, са назначеним радним напоном од највише 690 V једносмерне или наизменичне струје и 500 Hz наизменичне струје и назначеном струјом од највише 250 A које су углавном предвиђене за индустријску употребу, како у унутрашњим, тако и спољашњим условима, онда када температура амбијента нормално не прелази 40 °C.

naSRPS EN 60898-1:2010/ A13:2012 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју Апстракт: Овај стандард се примењује за ваздушне прекидаче за наизменичну струју, фреквенције 50 Hz или 60 Hz, назначеног напона до 440 V (између фаза), за назначену струју до 125 A и за назначену моћ прекидања до 25 000 A. 3. Контактори
naSRPS EN 60947-4-2:2012 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-2: Контактори и мотор-стартери — Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора Апстракт: Овај стандард се примењује на наизменичне полупроводничке контролере и стартере мотора који могу укључити серијске механичке расклопне уређаје који су намењени за повезивање са колима чији је највећи назначени напон 1 000 V наизменичне струје. Овај стандард карактерише наизменичне полупроводничке контролере и стартере мотора са или без опреме за премошћење.
naSRPS EN 60947-8:2009/ A2:2012 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (РТС) за ротационе електричне машине — Измена 2 Апстракт: Овај део стандарда специфицира правила за управљачке јединице које изводе функције расклапања као реакцију на термичке детекторе уграђене у ротационе електричне машине према EN 60034-11 и за индустријску примену. Специфицира правила за онај тип система који обухвата позитивни температурни коефицијент (РТС) термисторски детектор са посебним карактеристикама и припадајућом контролном јединицом.
naSRPS EN 61439-6:2012 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 6: Системи сабирница Апстракт: Овај стандард даје дефиниције и одређује услове коришћења, захтеве за израду, техничке карактеристике и захтеве за верификацију нисконапонских система сабирница (BTS). 4. Електронске цеви, полупроводници и интегрална кола
naSRPS EN 60191-6-12:2012 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-12: Општа правила за припрему скица за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду финог растера мреже у равни (FLGA) — Правоугаони тип Апстракт: Овим стандардом обезбеђују се основни технички цртежи и мере за све типове састава и структуре материјала финог растера мреже у равни, чији је растер прикључка мањи или једнак 0,80 mm, а кућиште је правоугаоног облика.
naSRPS EN 60191-6-20:2012 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких производа — Део 6-20: Општа правила за припрему скица кућишта полупроводничких компонената намењених за површинску уградњу (SMD) — Мерне методе за мерење димензија J-lead кућишта (SOJ) Апстракт: Утврђује методе за мерење димензија паковања J-lead кућишта (SOJ) према Прилогу Е у EN 60191-4.
naSRPS EN 60747-5-5:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Дискретне компоненте — Део 5-5: Оптиелектронске компоненте — Фотопарови Апстракт: Даје термине, основне класе, карактеристике, испитивање безбедности и мерне методе за фотопарове или оптопарове.
naSRPS EN 60747-16-4:2008/ A1:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-4: Микроталасна интегрисана кола — Прекидачи

	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују нове методе мерења, терминологија и словни симболи, као и суштинске и назначене карактеристике за микроталасна интегрисана кола прекидача.
naSRPS EN 60749-15:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 15: Отпорност према температури лемљења за жичане компоненте
	Апстракт: Овим стандардом се описује испитивање које се користи за одређивање да ли могу херметички затворене чврсте компоненте које се користе за уградњу кроз отвор да издрже утицаје температуре у току лемљења њихових извода.
naSRPS EN 60749-19:2008/A1:2012 (en)	Полупроводнички производи — Методе механичких и климатских испитивања — Део 19: Чврстоћа приањања основног дела полупроводничке плочице (вафера) на његову подлогу
	Апстракт: Одређује интегритет материјала и поступке који се користе за додавање полупроводничког диелектрика на заглавље кућишта или на друге подлоге које се примењују само за удубљења на кућишту или као процес надгледања.
naSRPS EN 60749-21:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 21: Лемљивост
	Апстракт: Овим стандардом се успостављају стандардне процедуре за одређивање лемљивости завршних компоненти које су предвиђене за другу површину, користећи за везивање електрично или обично лемљење.
naSRPS EN 60749-32:2008/A1:2012 (en)	Полупроводнички производи — Методе механичких и климатских испитивања — Део 32: Запаљивост производа у пластичном кућишту (изазвана споља)
	Апстракт: Примењује се на полупроводничке компоненте (дискретне компоненте и интегрална кола). Циљ овог испитивања је да се одреди да ли је компонента подесна када је у питању њена запаљивост изазвана спољним загревањем.
naSRPS EN 61967-8:2012 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске емисије — Део 8: Мерење емисије зрачења — Метода симетричне пљоснате линије интегрисаног кола (IC)
	Апстракт: Дефинише методу за мерење електромагнетског зрачења које емитује интегрисано коло (IC) у фреквентном опсегу од 150 kHz до 3 GHz, користећи симетричну пљоснату линију интегрисаног кола.
naSRPS EN 62047-4:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханичке компоненте — Део 4: Генеричке спецификације за микроелектромеханичке системе (MEMS)
	Апстракт: Описује генеричке спецификације за микроелектромеханичке системе (MEMS) израђене од полупроводника, који су основа за спецификације дате у осталим деловима ових серија за различите типове MEMS примена, као што су сензори, RF MEMS, искључујући оптичке MEMS, био-MEMS, микро TAS и енергетске MEMS.
naSRPS EN 62047-7:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханичке компоненте — Део 12: MEMS BAW филтер и дуплексер за радио-фреквенцијску контролу и селекцију
	Апстракт: Дефинише термине, дефиниције, симболе, конфигурацију и методе испитивања које се користе за евалуацију и одређивање карактеристика перформанси BAW резонатора, филтера и дуплексер уређаја као радио-фреквенцијску контролу и селекцију.
naSRPS EN 62047-8:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханички уређаји — Део 8: Метода испитивања деформација танке траке за мерење чврстоће танког филма
	Апстракт: Утврђује методу испитивања, деформација танке траке за мерење чврстоће танког филма високе тачности, поновљивости, лакшег поравнања и руковања у односу на конвенционално испитивање чврстоће.

naSRPS EN 62132-2:2012 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетне имуности — Део 2: Мерење имуности на електромагнетно зрачење — Трансверзалне електромагнетне ћелије (ТЕМ ћелије) и широкопојасни ТЕМ ћелијски метод
	Апстракт: Утврђује методу за мерење имуности интегрисаних кола (IC) на електромагнетно зрачење радио-фреквенције (RF). Фреквенцијски опсег за ову методу је од 50 kHz до 1 GHz или онај који је ограничен карактеристикама ТЕМ ћелије.
naSRPS EN 62374-1:2012 (en)	Полупроводничке компоненте — Испитивање временски зависног диелектричног пробоја (TDDb) за међуметалне слојеве
	Апстракт: Описује методу испитивања, структуру испитивања и методу утврђивања века трајања испитивања временски зависног диелектричног пробоја (TDDb) за међуметалне слојеве код полупроводничких компоненти.
	5. Суперпроводници
naSRPS EN 61788-8:2012 (en)	Суперпроводност — Део 8: Мерење губитака наизменичне струје — Мерење укупних губитака наизменичне струје суперпроводних жица округлог облика које су изложене трансферзалним магнетним пољима наизменичне струје методом калема за прикупљање при температури течног хелијума
	Апстракт: Утврђује методу мерења укупних губитака наизменичне струје методом намотаја за прикупљање у Cu/Nb-Ti композитној суперпроводној жици изложеној трансверзалном магнетном пољу наизменичне струје. Губици могу да садрже губитке услед хистерезиса и услед спајања.
	6. Енергетски претварачи
naSRPS EN 61800-3:2009/A1:2012 (en)	Електрични погонски системи са подешавањем брзине — Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање
	Апстракт: Утврђује захтеве за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за енергетске погонске системе (PDS). PDS су дефинисани у 3.1. Ради се о моторним погонима а.с. или d.c. струје, са подешавањем брзине. Захтеви су утврђени за PDS са претварачким напонским (међуфазни напон) улазима или излазима до 35 kV a.c. r.m.s.
	7. Електротермичке направе
naSRPS EN 50408:2009/A1:2012 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Посебни захтеви за грејаче кабине возила
	Апстракт: Односи се на безбедност електричних кабинских грејача за возила који су намењени за загревање простора око возача или путника у возилу и чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате. Грејачи који су намењени за загревање приколица нису обухваћени овим стандардом. Предвиђено је да се овај стандард користи заједно са EN 60335-2-30:2003, а њиме се додају или модификују одговарајуће тачке тог стандарда.
naSRPS EN 60335-2-3:2008/A11:2011/AC:2012 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле
	Апстракт: Стандард се бави безбедношћу електричних сувих и парних пегли. Стандард се примењује и на пегле које имају одвојен резервоар за воду или парни котао капацитета мањег од 5 l. Стандард се примењују на пегле које се користе у домаћинствима, продавницама, лакој индустрији и на фармама. За машине за пеглање, видети стандард SRPS EN 60335-2-44.
naSRPS EN 60335-2-6:2008/A11:2011/AC:2012 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа

naSRPS EN 60335-2-6:2008/ A12:2012 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност стационарних електричних кухињских штедњака, радних плоча за кување, пећница и сличних апарата за употребу у домаћинствима, чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате прикључене између једне фазе и нуле, односно 480 V за остале апарате.
naSRPS EN 60335-2-9:2008/ A13:2011/AC:2012 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност стационарних електричних кухињских штедњака, радних плоча за кување, пећница и сличних апарата за употребу у домаћинствима, чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате прикључене између једне фазе и нуле, односно 480 V за остале апарате. Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате
naSRPS EN 60335-2-13:2011/ A11:2012 (en)	Апстракт: Односи се на преносне апарате који су предвиђени за припремање хране печењем у пећници, на ражњу и роштиљу. Примери ових апарата су роштиљи за употребу ван куће, контактни роштиљи, грејне плоче, апарати за сушење хране, роштиљи са посудом, тостери и калупи за печење колача. За стационарне пећнице и роштиље, видети SRPS EN 60335-2-6. За плоче за подгревање, видети SRPS EN 60335-2-13. За микроталасне пећнице, видети SRPS EN 60335-2-25. За роштиље за употребу ван куће, видети SRPS EN 60335-2-78. Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате
naSRPS EN 60335-2-52:2008/ A11:2011/AC:2012 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност фритеза, тигања и других апарата у којима се користи уље за кување, а намењени су за употребу искључиво у домаћинству и њихов назначени напон не прелази 250 V. Овај стандард се не примењује на фритезе код којих препоручена количина уља прелази 4 l (за њих сепримењује SRPS EN 60335-2-37) или комерцијалних вишенаменских тигања (за њих се примењује SRPS EN 60335-2-39). Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста
naSRPS EN 60730-1:2012 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност електричних апарата за негу уста за употребу у домаћинству и слично и чији је највећи назначени напон 250 V. Примери апарата који су обухваћени овим стандардом су апарати за испирање уста и четкице за зубе. Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе — Део 1: Општи захтеви
naSRPS EN 62115:2008/ A2:2012 (en)	Апстракт: Примењује се на аутоматске електричне регулаторе који се користе у, на, или заједно са опремом за домаћинство и слично, укључујући регулаторе за грејање, клима-уређаје и сличне примене. Опрема може да користи струју, гас, уље, чврсто гориво, сунчеву енергију и сл. или комбинацију наведених. 8. Направе са електромоторним погоном Електричне играчке — Безбедност Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност играчака које имају најмање једну функцију која зависи од електричне енергије. Примери играчака које су предмет овог стандарда су прибор за конструисање, прибор за експериментисање, функционалне играчке (имају функције сличне апаратима или инсталацијама које користе одрасли) и видео-игре (играчке које имају екран и средства активације, као што су џојстик или тастатура. Одвојени екрани чији је назначени напон већи од 24 V не сматрају се деловима играчака).

naSRPS EN 61730-1:2009/ A1:2012 (en) Апстракт:	9. Уређаји и опрема за сунчеву енергију Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула — Део 1: Конструкциони захтеви Описује фундаменталне конструкционе захтеве за фотонапонске модуле да би се добио безбедан електрични и механички рад за време њиховог очекиваног животног века. Односи се на превенцију од електричног удара, опасности од ватре и повреде особа за време механичког напрезања и напрезања услед утицаја околине. Односи се на одређене захтеве конструкције и користи се заједно са EN 61215 или EN 61646.
naSRPS EN 61730-2:2009/ A1:2012 (en) Апстракт:	Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула — Део 2: Захтеви за испитивање Описује захтеве за испитивање фотонапонских модула да би се добио безбедан електрични и механички рад за време њиховог очекиваног животног века. Односи се на превенцију од електричног удара, опасности од ватре и повреде особа за време механичког напрезања и напрезања услед утицаја околине. Односи се на захтеве испитивања и користи се заједно са EN 61215 или EN 61646.
naSRPS EN 50130-4:2012 (en) Апстракт:	10. Алармни системи Алармни системи — Део 4: Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних, противпрепадних, CCTV, контроле приступа и јавних алармних система Овај стандард примењује се на компоненте алармних система који су предвиђени за употребу у зградама и око зграда у стамбеним, комерцијалним, лакоиндустријским и индустријским окружењима. То су: противпровални алармни системи, противпрепадни алармни системи, системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи, јавни алармни системи и системи за контролу приступа.
naSRPS EN 50132-1:2012 (en) Апстракт:	Алармни системи — CCTV системи надзора за безбедносну примену — Део 1: Захтеви за систем Овај европски стандард специфицира минималне захтеве за CCTV системе надзора инсталиране ради безбедности. Овај европски стандард специфицира минималне захтеве за перформансе и функционалне захтеве који се уговарају између купца и добављача, али не укључује захтеве за пројектовање, планирање, инсталацију, испитивање, рад, или одржавање (видети упутство за примену у EN 50132-7:1996).
naSRPS EN 50133-2-1:2012 (en) Апстракт:	Алармни системи — Системи контроле уласка за безбедносну примену — Део 2-1: Општи захтеви за компоненте Овај стандард даје основне захтеве за компоненте аутоматизоване контроле уласка, дате у подтачки 4.2 стандарда EN 50133-1.
naSRPS EN 50133-7:2012 (en) Апстракт:	Алармни системи — Системи контроле уласка за безбедносну примену — Део 7: Смернице за примену Овај стандард даје смернице за примену система за контролу уласка и његове компоненте у и око зграде, засноване на серији стандарда EN 50133. Чине га систем за пројектовање, инсталацију, руковање, рад и одржавање система контроле приступа.
naSRPS EN 50134-2:2012 (en) Апстракт:	Алармни системи — Јавни алармни системи — Део 2: Уређаји за окидање Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за централне уређаје и управљачке склопове као делове јавних алармних система.
naSRPS EN 50134-3:2012 (en) Апстракт:	Алармни системи — Јавни алармни системи — Део 3: Централни уређаји и управљачки склопови Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за централне уређаје и управљачке склопове као делове јавних алармних система.

naSRPS EN 50134-5:2012 (en)	Алармни системи — Јавни алармни системи — Део 5: Везе и комуникације
Апстракт:	Овај европски стандард специфицира минималне захтеве за везе и комуникације унутар јавних алармних система.
naSRPS EN 50136-2-1:2012 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 2-1: Општи захтеви за опрему за пренос алармног сигнала
Апстракт:	Овај стандард специфицира опште захтеве за опрему за пренос алармног сигнала.
naSRPS EN 50136-2-1:2012/A1:2012 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармног сигнала — Део 2-1: Општи захтеви за опрему за пренос алармних сигнала — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард специфицира опште захтеве за опрему за пренос алармног сигнала.
naSRPS EN 50136-2-2:2012 (en)	Алармни системи — Системи и уређаји за пренос алармних сигнала — Део 2-2: Захтеви за уређаје у системима који примењују преносне путеве намењене алармним сигнаlima
Апстракт:	Овај стандард специфицира додатне захтеве онима специфицираним у EN 50136-2-1, тј. захтеве за уређаје у системима који примењују преносне путеве намењене алармним сигнаlima.
naSRPS EN 50136-2-3:2012 (en)	Алармни системи — Системи и уређаји за пренос алармних сигнала — Део 2-3: Захтеви за уређаје у системима са дигиталним комуникаторима који примењују јавну комутациону телефонску мрежу
Апстракт:	Овај стандард специфицира додатне захтеве онима који су наведени у EN 50136-2-1, тј. захтеве за опрему употребљену у дигиталним комуникаторима који примењују јавну комутациону телефонску мрежу.
naSRPS EN 50136-2-4:2012 (en)	Алармни системи — Системи и опрема за пренос алармних сигнала — Део 2-4: Захтеви за опрему у системима са комуникаторима са гласом који примењују јавну комутациону телефонску мрежу
Апстракт:	Овај стандард специфицира додатне захтеве онима специфицираним у EN 50136-2-1, односно захтеве за опрему употребљену у комуникаторима са гласом, употребљеним у јавним комутационим телефонским мрежама.
naSRPS EN 50518-2:2012 (en)	Контролно-оперативни центар — Део 2: Технички захтеви
Апстракт:	Овај део EN 50518 специфицира техничке захтеве за КОЦ. Он такође укључује критеријуме за функционалне перформансе и њихову верификацију.
naSRPS EN 50518-2:2012/AC:2012 (en)	Контролно-оперативни центар — Део 2: Технички захтеви — Исправка
Апстракт:	Овај део EN 50518 специфицира техничке захтеве за КОЦ. Он такође укључује критеријуме за функционалне перформансе и њихову верификацију.
naSRPS EN 50518-3:2012 (en)	Контролно-оперативни центар — Део 3: Процедуре и захтеви за деловање
Апстракт:	Овај део EN 50518 специфицира минимум процедура и захтева за рад КОЦ-а.

naSRPS EN 50177:2012/ A1:2012 (en)	11. Експлозионо заштићени електрични уређаји Стационарна опрема за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за безбедност стационарне опреме за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање.
naSRPS EN 60079-0:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 0: Опрема — Општи захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за конструкцију, израду, испитивање и означавање противексплозивно заштићених електричних уређаја у свим врстама противексплозивне заштите. Он обухвата и друге захтеве важне за сигурност које треба узети у обзир код таквих електричних уређаја.
naSRPS EN 60079-11:2012 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу "i" Апстракт: Овим стандардом се утврђују дефиниције, класификација, општи конструкциони захтеви, означавање електричних уређаја и њихових делова намењених за употребу у експлозивно угроженим просторима у којима струјна кола нису у стању да изазову паљење.
naSRPS EN 61400-1:2012/ A1:2012 (en)	12. Разни стандарди о производњи, преносу и дистрибуцији електричне енергије Ветрогенератори — Део 1: Захтеви за пројектовање — Измена 1 Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност, обезбеђење квалитета и специфичних захтева за безбедност у односу на пројектовање, инсталацију и рад система ветрогенератора.
naSRPS EN 61400-22:2012 (en)	Ветрогенератори — Део 22: Испитивање усаглашености и сертификација Апстракт: Овај међународни стандард дефинише правила и процедуре за сертификацију система ветрогенератора који садрже пројекте сертификације типа и сертификације ветрогенератора инсталираних на копну или ван њега.
naSRPS EN 61400-25-6:2012 (en)	Ветрогенератори — Део 25-6: Комуникације за надзор и управљање електранама на ветар Апстракт: Стандард IEC 61400-25-6 :2010 специфицира информационе моделе у односу на надзор ветроелектрана и измену информација о подацима ових модела.
naSRPS EN 60269-4:2011/ A1:2012 (en)	13. Топљиви осигурачи Нисконапонски осигурачи — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту Апстракт: Овај стандард се користи заједно са EN 60269-1. Овај део представља додатак или модификацију одговарајућих тачака или подтачака Дела 1. Заменљиви делови осигурача за заштиту полупроводничких уређаја морају да буду у складу са свим тачкама у EN 60269-1, као и са додатним захтевима који су овде споменути. Значајне техничке измене у односу на четврто издање јесу увођење претварача напона заменљивог дела осигурача и испитивање радних карактеристика при наизменичној струји испитивањем прекидне моћи осигурача.
naSRPS EN 60974-1:2012 (en)	14. Електролучно заваривање Опрема за електролучно заваривање — Део 1: Извори струје за заваривање Апстракт: Овај стандард говори о електролучном заваривању и сродним процесима опреме која се користи у индустријској и професионалној употреби.

naSRPS EN 50205:2012 (en)	15. Релеји Релеји са силом навођеним контактима (механички спојени)
Апстракт:	Овај европски стандард специфицира посебне захтеве и испитивања за елементарне релеје са силом навођеним контактима, познатим као механички спојени контакти. Ови специјални контакти примењују се као додатак општим захтевима стандарда EN 61810-5, EN 116000-3 и EN 60255-23.
naSRPS EN 60255-11:2012 (en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 11: Краткотрајно смањење напона, кратки прекиди, одступања и таласност на помоћним приступима енергетског напајања
Апстракт:	Стандард IEC 60255-11:2008 специфицира опште захтеве за напајање мреже једносмерном и наизменичном струјом за мерне релеје и заштитну опрему за заштиту енергетског система (мреже), укључујући управљачку, надзорну и процесну опрему употребљену у овим системима. Циљ ових испитивања је да потврди да ће опрема радити исправно онда када је под напоном и када је подвргнута прекидима и наизменичним компонентама.
naSRPS EN 60255-22-3:2012 (en)	Електрични релеји — Део 22-3: Испитивања електричних сметњи мерних релеја и заштитне опреме — Испитивања сметњи услед зрачења електромагнетног поља
Апстракт:	Специфицира опште захтеве за испитивања сметњи услед зрачења електромагнетног поља мерних релеја и заштитне опреме за заштиту енергетског система, укључујући управљачку, надзорну и процесну опрему употребљену код ових система.
naSRPS EN 60255-26:2012 (en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 26: Захтеви за електромагнетску компатибилност
Апстракт:	Овде су дати сновни захтеви за електромагнетску компатибилност мерних релеја и заштитне опреме у енергетским постројењима, укључујући управљање, надзор и мерење.
naSRPS EN 60255-151:2012 (en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 151: Функционални захтеви за преко/исподструјну заштиту
Апстракт:	Стандард IEC 60255-151:2009 специфицира минималне захтеве за преко/исподструјне релеје. То укључује спецификацију заштитних функција, мерних карактеристика и карактеристика временских кашњења. Дефинише факторе утицаја који делују на тачност у стационарним условима и карактеристике перформанси за време динамичког режима.
naSRPS EN 116203:2012 (en)	Појединачна спецификација — Електромеханички релеји ненормиране побуде за проширене индустријске примене
Апстракт:	Појединачна спецификација је додатни документ о детаљној спецификацији и садржи захтеве за стил, основу и њен минимални садржај.
naSRPS EN 116204:2012 (en)	Појединачна спецификација: Електромеханички заптивени релеји ненормиране побуде за примене у тешкој индустрији
Апстракт:	Појединачна спецификација је додатни документ о детаљној спецификацији и садржи захтеве за стил, основу и њен минимални садржај.
naSRPS EN 116300:2012 (en)	Спецификација подврсте — Електромеханички релеји ненормиране побуде, већег оптерећења, са утврђеним квалитетом (назначене струје од 5 А и веће)
Апстракт:	Ова спецификација подврсте примењује се на електромеханичке релеје ненормиране побуде већег оптерећења, утврђеног квалитета и назначене струје од 5 А и веће.
naSRPS EN 116303:2012 (en)	Појединачна спецификација — Електромеханички релеји ненормиране побуде, великог оптерећења, са утврђеним квалитетом (херметички заптивени, од 5 А до 25 А)
Апстракт:	Ова спецификација подврсте примењује се на електромеханичке релеје ненормиране побуде, већег оптерећења, утврђеног квалитета и назначене струје од 5 А и веће.

naSRPS EN 147000:2012 (en)	Општа спецификација — Прикључнице за употребу са електричним релејима са утврђеним квалитетом
Апстракт:	Ова спецификација садржи опште захтеве за прикључнице које се користе са утичницама у електричним релејима утврђеног квалитета.
naSRPS EN 147100:2012 (en)	Спецификација подврсте — Релејне прикључнице са утврђеним квалитетом
Апстракт:	Ова спецификација подврсте примењује се на релејне прикључнице утврђеног квалитета. Она се добија из опште спецификације EN 147000:1993 и других извора, одговарајућим методама испитивања употребљеним у појединачним спецификацијама изведеним из ове.
naSRPS EN 147101:2012 (en)	Појединачна спецификација — Релејне прикључнице са утврђеним квалитетом
Апстракт:	Ова појединачна спецификација примењује се на релејне прикључнице са утврђеним квалитетом.
16. Изолациони материјали за електротехнику	
naSRPS EN 60505:2012 (en)	Процена и квалификовање електричних изолационих система
Апстракт:	IEC 60505:2011 утврђује основе за процену старења електричних изолационих система (EIS) у условима било електричних, топлотних, механичких и еколошких напрезања или њиховој комбинацији (мултифакторска напрезања).
naSRPS EN 60544-5:2012 (en)	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 5: Поступци за оцењивање старења током рада
Апстракт:	IEC 60544-5:2011 обухвата методе оцењивања старења које се могу применити на компоненте са основом од полимерних материјала (нпр. кабловска изолација и утичнице, еластомерне заптивке, полимерни премази и слично) који се користе у срединама изложеним радијацији.
naSRPS EN 60626-1:2012 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део1: Дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Овај стандард се односи на комбиноване савитљиве изолационе материјале који се састоје од два или више различитих изолационих материјала који су ламинирани заједно. Компоненте које су узете у обзир су пластичне фолије и/или влакнасте материје, као што су папири, тканине или неткане тканине, импрегниране или не.
naSRPS EN 60674-3-1:2011/ A1:2012 (en)	Пластичне фолије за електротехничке сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Двострано оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе — Измена 1
Апстракт:	Даје захтеве за биаксијално оријентисану полипропиленску фолију која има глатку површину или грубо третирану онда када је то потребно, за вакуум метализацију. Ове фолије су за употребу као диелектрик у кондензаторима.
naSRPS EN 60674-3-8:2012 (en)	Пластичне фолије за електротехничке сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Балансиране биаксијално оријентисане полиетилен-нафталатне (PEN) фолије које се користе за електричну изолацију
Апстракт:	IEC 60674-3-8:2011 даје услове за балансирану биаксијално оријентисану полиетилен-нафталатну (PEN) фолију за употребу за електричну изолацију.

naSRPS EN 60684-3-116:2012 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 116 и 117: Екструдована од полихлоропрена опште намене
	Апстракт: IEC 6084-3-116:2010 даје захтеве за нетермоскупљајућу навлаку, екструдовану из једињења на основи полихлоропреног еластомера. За ову навлаку је утврђено да је погодна за температуре до 95 °C.
naSRPS EN 60684-3-205:2012 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 205: Термоскупљајућа хлорисана полиолефинска навлака отпорна на пламен, називног односа скупљања 1,7:1 и 2:1
	Апстракт: IEC 60684-3-205:2011 даје услове за једну врсту термоскупљајуће хлорисане полиолефинске навлаке отпорне на пламен, називног односа скупљања 1,7:1 и 2:1 за употребу на температурама до 120 °C.
naSRPS EN 60684-3-247:2012 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен
	Апстракт: IEC 60684-3-247:2011 даје захтеве за две врсте термоскупљајућих полиолефинских навлака двоструког зида, неотпорних на пламен, са називним односом скупљања 3:1.
naSRPS EN 60819-1:2012 (en)	Нецелулозни папири за електротехничке сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
	Апстракт: IEC 60819-1:2009 даје дефиниције и опште услове за нецелулозне папире за електротехничке сврхе. Главна промена из претходног издања је што је листа материјала који се користи у комбинацији ажурирана додавањем нових материјала тако да је усклађена са напредном технологијом, што је описано у подтачкама 2.7 и 2.8.
naSRPS EN 60893-3-3:2011/ A1:2012 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електротехничке сврхе — Део 3-3: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази меламинских смола — Измена 1
	Апстракт: Даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче за електро-техничке сврхе, са основом од меламинских смола и различитих појачања. Дате су апликације и различите особине.
	17. Осветљење и унутрашње електрично осветљење
naSRPS EN 62386-209:2012 (en)	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 209: Посебни захтеви за управљачки уређај — Управљање бојом (уређај: тип 8)
	Апстракт: IEC 62386-209:2011 прецизира протокол и поступке испитивања за контролу коју врше дигитални сигнали електронског управљачког уређаја који могу да промене своју светлу боју. Ова публикација садржи PDF фајлове који репродукују испитне секвенце илустроване на сликама од 5 до 127.
	18. Методе испитивања у електротехници
naSRPS EN 60695-4:2012 (sr)	Испитивање опасности од пожара — Део 4: Терминологија која се односи на испитивања пожара електротехничких производа
	Апстракт: Термини и дефиниције дати у овом стандарду примењују се на испитивања пожара електротехничких производа. Ова основна публикација за безбедност је предвиђена да је примењују технички комитети приликом припремања стандарда према принципима постављеним у IEC Guide 104 и ISO IEC Guide 51.

19. Оптички проводници

naSRPS CLC/TR 50510:2012
(en)

Приступ оптичког влакна до крајњег корисника — Упутство за изградњу FTTH мреже са оптичким влакнима

Апстракт: FTTH се углавном односи на мреже које постављају влакно директно у стамбене објекте који могу бити појединачни (куће) или вишеструки објекти (блокови станова). Сврха овог техничког извештаја је да буде прво упутство за оне који разматрају уградњу FTTH мреже великог пропусног опсега (великог бинарног протока).

naSRPS EN 50377-16-1:2012
(en)

Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 16-1: Тип LF3 APC симплекс којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију C

Апстракт: Овај стандард садржи почетне димензионалне, оптичке, механичке захтеве и захтеве за услове околине које мора да задовољи комплет симплекс LF3 APC 8° конектора (утикач/адаптер/утикач), са еластичном навлаком за поравнање којим се завршавају и спајају мономодно влакно, адаптер и спојни оптички кабл да би се категорисали као производ према EN стандарду.

naSRPS EN 50411-2-2:2012
(en)

Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана, са поклопцем, тип 1, за категорије C и A

Апстракт: Ова спецификација садржи почетне, димензионалне, оптичке и механичке захтеве и услове околине за потпуно монтирану спојницу нераздвојивог споја да би се категорисала као производ према EN стандарду.

naSRPS EN 50411-2-3:2012
(en)

Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-3: Заптивене спојнице нераздвојивог споја, са улазима на различитим крајевима, тип 1, за категорије C и A

Апстракт: Ова спецификација садржи почетне, димензионалне, оптичке и механичке захтеве и услове околине за потпуно монтирану спојницу нераздвојивог споја да би се категорисала као производ према EN стандарду.

naSRPS EN 50411-2-4:2012
(en)

Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана, са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије C и A

Апстракт: Ова спецификација садржи почетне, димензионалне, оптичке и механичке захтеве и услове околине за потпуно монтирану спојницу нераздвојивог споја да би се категорисала као производ према EN стандарду.

naSRPS EN 50411-3-3:2012
(en)

Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-3: Заштитник вареног споја мономодног оптичког влакна

Апстракт: Овај стандард садржи почетне, димензионалне, оптичке и механичке захтеве и услове околине које мора да задовољи заштитник вареног споја мономодног оптичког влакна да би се категорисао као производ према EN стандарду.

naSRPS EN 60794-3-12:2012 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-12: Каблови за спољну монтажу — Појединачна спецификација за положене у цеви и директно укопане оптичке телекомуникационе каблове који се користе за каблирање просторија Апстракт: Стандард даје детаљну спецификацију захтева за положене у цеви и директно укопане оптичке телекомуникационе каблове који се користе за каблирање просторија да би се обезбедила компатибилност са стандардом ISO 11801. Захтеви фамилије спецификације EN 60794-3-10 применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.
naSRPS EN 60794-3-21:2012 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-21: Каблови за спољну монтажу — Појединачна спецификација за самоносиве надземне телекомуникационе оптичке каблове који се користе за каблирање просторија Апстракт: Стандард даје детаљну спецификацију захтева за самоносиве оптичке телекомуникационе каблове који се користе за каблирање просторија да би се обезбедила компатибилност са стандардом ISO 11801. Захтеви фамилије спецификације EN 60794-3-20 применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.
naSRPS EN 60869-1:2012 (en)	Оптички ослабљивачи — Део 1: Општа спецификација Апстракт: Овај стандард се примењује на оптичке ослабљиваче који имају све следеће опште карактеристике: они су пасивни и не садрже оптоелектронске или друге претварачке елементе, имају два приступа за пренос оптичке снаге и слабе снагу која се преноси у непроменљивом и променљивом облику, а приступи су оптичка влакна или оптички конектори. Стандардом се постављају захтеви и поступци за оцењивање квалитета.
naSRPS EN 60874-1:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1: Општа спецификација Апстракт: Овај стандард примењује се на комплете оптичких конектора и појединачне компоненте (тј. адаптере, утикаче, утичнице) за све типове, величине и структуре влакана и каблова. Он садржи захтеве за комплет конектора, захтеве за класификацију, систем ИЕС спецификације, документацију, материјале, израду, квалитет, перформансе, обележавање и паковање.
naSRPS EN 60874-1-1:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију Апстракт: Овај образац за детаљну спецификацију сам по себи није спецификација, већ је део опште спецификације ИЕС 60 874-1. Стандард садржи празан радни лист са инструкцијама за израду детаљних спецификација.
naSRPS EN 61274-1:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Адаптери за оптичке конекторе — Део 1: Општа спецификација Апстракт: Овај стандард примењује се на адаптере оптичких влакана за све типове, величине и структуре конектора оптичких влакана. Он садржи захтеве за адаптере и поступке оцењивања квалитета. Овај стандард не обухвата поступке испитивања и мерења који су описани у стандардима серије ИЕС 61300.
naSRPS EN 61274-1-1:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Адаптери за оптичке конекторе — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију Апстракт: Овај стандард је део опште спецификације ИЕС 61274-1. Стандард садржи празан радни лист са инструкцијама за израду детаљних спецификација.

naSRPS EN 61300-3-28:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-28: Испитивања и мерења — Губици прелазног стања Апстракт: Овим стандардом су описане методе за мерење брзих промена слабења услед механичких напрезања која се примењују на оптичким влакнима и пасивним оптичким компонентама у току њиховог века трајања. Стандард је оптимизован за детекцију губитака прелазног стања насталих механичким напрезањима услед испитивања описаних у стандардима за перформансе компоненте чије је трајање обично дуже од неколико десетина милисекунди.
naSRPS EN 61754-20:2012 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 20: Врста конектора типа LC Апстракт: Овим стандардом одређене су димензије стандардног интерфејса за врсту конектора типа LC. Измене у односу на претходно издање су то што је поново размотрен цео документ и додат је интерфејс IEC 61754-20-9 према IEC 61754-20-16 за пластично оптичко влакно (POF).
naSRPS EN 61755-3-6:2009/A1:2012 (en)	Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 3-6: Оптички интерфејс — Цилиндрична РС композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, закошена под углом од 8 степени која користи Cu-Ni легуру као материјал који окружује влакно, мономодно влакно Апстракт: Овај део EN 61754 дефинише граничне мере и особине материјала оптичког интерфејса цилиндричне композитне феруле, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, да би се задовољили специфични захтеви за спајање APC влакна са влакном.
naSRPS EN ISO 3252:2012 (sr)	20. Општи стандарди о производима металургије праха Металургија праха — Речник Апстракт: Овај стандард даје дефиниције термина који се односе на металургију праха. Термини су разврстани по следећим главним насловима: 1, Прахови, 2, Обликовање, 3, Синтеровање, 4, Накнадна прерада синтерованих производа и 5, Материјали у металургији праха. Такође је дат абecedни регистар термина. Осим термина и дефиниција који се користе у енглеском и француском језику, два службена језика ISO-а, овај стандард даје одговарајуће термине и дефиниције и на немачком језику. У националном прилогу дат је одговарајући индекс термина на српском језику.
naSRPS EN 545:2012 (sr)	21. Ливене цеви и спојни делови Цеви, фитинзи (цевни спојни делови), помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за водоводе — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим европским стандардом специфицирају се захтеви и придружене методе испитивања применљиве за цеви, фитинге, помоћне делове и њихове спојне елементе од нодуларног лива за конструкцију цевовода ван грађевина: — за провођење различитих типова вода (нпр. непрерађене воде, пречишћене воде, рецикулационе воде) за све врсте примена (нпр. вода намењена за пиће, за противпожарну намену, за вештачки снег, за наводњавање, за производњу хидроелектричне енергије итд.); — са притиском или без притиска; — инсталиране испод или изнад земље. Овај европски стандард се примењује за цеви, фитинге и помоћне делове који су: — произведени са крајем који је наглавак ("женски" крај), прирубница или "мушки" (равни крај цеви који се увлачи у наглавак); — испоручени са спољашњом или унутрашњом превлаком; погодни за флуиде чија је температура у интервалу од 0 °C до 50 °C, искључујући мржњење; — нису намењени за коришћење у областима које подлежу противпожарним прописима.

	НАПОМЕНА 1 Ово не искључује могућност посебне припреме за производе да би се користили на вишим температурама. Овај европски стандард обухвата цеви и фитинге ливене било којим поступком ливења или произведене од одливака, као и одговарајуће спојеве и помоћне делове у границама мера од DN 40 до и укључујући DN 2 000. Овим европским стандардом утврђују се захтеви за врсте материјала, мере и толеранције мера, механичке особине и стандардне превлаке цеви и фитинга од нодуларног лива. Дати су такође захтеви перформанси за све елементе цевовода, укључујући спојеве. Конструкција споја и облици заптивача нису предмет овог стандарда. Осим тога, наводе се минимални захтеви за перформансе спојница, адаптера, прирубница и седла која се производе за употребу са цевима и фитинзима од нодуларног лива. НАПОМЕНА 2 У овом европском стандарду су сви притисци релативни, изражени у барима (100 kPa = 1 bar).
	22. Опште методе испитивања
naSRPS CEN ISO/TS 22117:2012 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Специфични захтеви и упутство за испитивање оспособљености међу-лабораторијским поређењем Апстракт: У овој техничкој спецификацији дати су захтеви и упутство за организовање шема за испитивање оспособљености за микробиолошка испитивања: а) хране и напитака; б) хране за животиње; в) узорака из животне средине у зони производње хране и руковања храном; г) узорака из примарне фазе производње. Ова техничка спецификација је потенцијално применљива за микробиолошка испитивања воде онда када се вода користи у производњи хране или се сматра храном у складу са националном регулативом. Она се односи на техничку организацију и примену планова (шема) за испитивање оспособљености, као и са статистичком обрадом резултата микробиолошких испитивања. Ова техничка спецификација је намењена да се користи са стандардима ISO/IEC 17043 и ISO 13528 само у областима у којима су специфични или додатни детаљи неопходни за РТ шеме у области микробиолошких испитивања наведених у првом пасусу.
naSRPS EN ISO 13720:2012 (en)	Месо и производи од меса — Одређивање броја суспектних <i>Pseudomonas spp.</i> Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање броја суспектних <i>Pseudomonas spp.</i> присутних у месу и производима од меса, укључујући живину.
naSRPS EN ISO 22118:2012 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање и квантификацију патогених микроорганизама у храни — Карактеристике перформанси Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за перформансе карактеристика молекуларних метода за откривање секвенци нуклеинске киселине (DNA или RNA). Примењује се за детекцију патогена који потичу из хране и изолата који су из њих добијени коришћењем метода молекуларне детекције које се заснивају на ланчаној реакцији полимеразе (PCR). Стандард се може применити на пример за откривање патогена који потичу из хране у узорцима из животне средине и у храни за животиње.
naSRPS EN ISO 22119:2012 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни — Општи захтеви и дефиниције Апстракт: У овом стандарду су дефинисани услови за откривање патогена који потичу из хране и њихових изолата коришћењем ланчане реакције полимеразе (PCR). Стандард се може применити на пример за откривање патогена који потичу из хране у узорцима из животне средине и у храни за животиње.

naSRPS CR 12739:2012 (en) Апстракт:	23. Општа упутства Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Извештај о избору опреме потребне за биотехнолошке лабораторије према степену опасности У овом европском извештају описани су принципи који представљају водич за избор опреме предвиђене за коришћење у биотехнолошким лабораторијама.
naSRPS EN 1619:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Општи захтеви за менаџмент и организацију поступака конзервирања сојева Овим стандардом се утврђују општи захтеви за менаџмент и организацију поступака конзервирања микроорганизама који се користе за индустријске процесе и производњу. Стандардом се осигурава безбедно руковање и добијање репродуктивних резултата у биотехнолошким процесима.
naSRPS EN 1826:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Поступци за контролу сировина У овом стандарду је дато упутство за поступке за контролу сировина који се користе у биотехнолошким процесима. У стандарду се не наводе појединачни материјали, већ се обезбеђују критеријуми на основу којих се могу проверити сирови материјали који се користе у индустријским биотехнолошким процесима. Стандард се примењује за све материјале који се користе током производње производа применом биотехнолошких процеса. Он се не примењује за опрему.
naSRPS EN 12075:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Процедуре за ферментацију и пратеће процесе У овом стандарду описани су принципи за оцењивање и избор ферментације и пратећих операција, на такав начин да се осигурава безбедност особља и околине, као и квалитет и безбедност производа. Стандард је намењен онима који пројектују и/или руководе процесима, регулаторним телима и проверивачима, као и другим заинтересованим странама.
naSRPS EN 12128:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Нивои ограничења за микробиолошке лабораторије, ризична подручја, локалитете и захтеви за физичку безбедност Овим стандардом се утврђују минимални физички захтеви за биолошку безбедност лабораторија за четири референтна физичка нивоа ограничења који су погодни за руковање микроорганизмима из различитих ризичних група. Овај стандард се пре свега односи на спречавање ширења микроорганизама који могу представљати ризик по људско здравље.
naSRPS EN 12307:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Упутство за добру праксу, поступке, обуку и контролу особља У овом стандарду је дато упутство за добру праксу, поступке, обуку и контролу за функционисање индустријских биотехнолошких процеса. Поред тога, у стандарду су дате препоруке за образовање и обуку особља које је укључено у индустријско руковање микроорганизмима у фабричким објектима са нивоима контаминације 1, 2, 3 и 4. Сврха стандарда је заштита од биолошких опасности радника и животне средине, укључујући биљке и животиње.
naSRPS EN 12460:2012 (en) Апстракт:	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Упутство за избор и постављање опреме у складу са биолошким ризиком У овом стандарду дато је упутство за избор и анализу ризика биотехнолошке опреме, као и њено накнадно склапање и постављање унутар погона да би се постигли одговарајући нивои ограничене биолошке безбедности. То укључује верификацију уградње, рада и одржавања. Оно се примењује и онда када се у постојећу фабрику уводи нови процес или значајне измене.

naSRPS EN 12461:2012 (en)	Биотехнологија — Индустрijски процеси и производња — Упутство за руковање, инактивацију и испитивање отпада Апстракт: У овом стандарду дато је упутство за оцењивање и избор поступака за обраду отпада процесних микроорганизама из биотехнолошких фабрика да би се обезбедила безбедност људи и околине. Стандард се примењује на отпад (чврсти, течни и гасовити) који настаје у биотехнолошким процесима који укључују традиционалне процесе, као што су врење или прерада хране, ферментација фармацеутских и хемијских производа, као и биотехнолошки процеси за примену у животној средини и пољопривреди.
naSRPS EN 12738:2012 (en)	Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Упутство за држање животиња које су инокулисане микроорганизмима у току експеримената Апстракт: У овом стандарду је ради заштите радника и/или околине дато упутство о минималним физичким мерама биолошке безбедности за држање животиња које су намерно инокулисане микроорганизмима, укључујући генетски модификоване микроорганизме који могу представљати ризик за здравље људи и животиња или околину. Стандард се не примењује за одржавање животиња које нису намерно инокулисане микроорганизмима.
naSRPS EN 12740:2012 (en)	Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Упутство за руковање, инактивацију и испитивање отпада Апстракт: У овом стандарду дато је упутство за методе руковања, инактивације и испитивања отпада који садржи организме настале током активности и процеса у биотехнолошким лабораторијама. Он се односи на методе за смањивање ризика насталог излагањем отпаду који потиче из лабораторијских активности повезаних са организмима који су опасни или потенцијално опасни за људе, животиње, биљке, или околину.
naSRPS EN 12741:2012 (en)	Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Упутство за операције у биотехнолошким лабораторијама Апстракт: Овај европски стандард даје упутство за обављање биотехнолошких операција у лабораторијама за истраживање, развој и анализу са нивоима ограничења 1, 2, 3, и 4 (видети SRPS EN 12128 и SRPS EN 12738). Овај европски стандард има за циљ да од биолошких опасности заштити раднике и околину, укључујући биљке и животиње.
naSRPS EN 13092:2012 (en)	Биотехнологија — Опрема — Упутство за поступке узимања узорак и инокулације Апстракт: У овом стандарду дато је упутство произвођачима уређаја за узимање узорак и инокулацију за обезбеђивање инструкција у документацији произвођача која прати његове производе у складу са SRPS EN 13312-3. Циљ стандарда је да истакне које се опасности могу јавити у току операције, тако да их он може узети у обзир на одговарајући начин током конструисања и да буде спреман да формулише информације за употребу, уз одговарајуће разматрање безбедности.
naSRPS EN 13441:2012 (en)	Биотехнологија — Лабораторије за истраживање, развој и анализу — Упутство о спречавању ширења генетски модификованих биљака Апстракт: У овом стандарду дате су биолошке, физичке и процедуралне мере ограничења (заштите) за рад са генетски модификованим биљкама, укључујући биљке код којих пренесени генетски материјал потиче из извора који није биљног порекла. У њему се дефинишу мере за смањивање опасности које су идентификоване анализом ризика. Спречавање ширења се може обезбедити у стакленику или у соби за раст, лабораторији, или другој јединици за ограничење. Спречавање ширења генетски модификованих микроорганизама и/или малих животиња повезаних са биљкама није укључено у овај стандард. Спречавање ширења микроорганизама у лабораторијама обухваћено је стандардом EN 12128.

24. Просторије, опрема, посуде и прибор

naSRPS EN 1620:2012 (en)

Биотехнологија — Индустијски процеси и производња — Изградња објекта у складу са степеном опасности

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање изградње објекта који се користе за безбедно руковање микроорганизмима и производом уколико он представља биолошку опасност.

naSRPS EN 12296:2012 (en)

Биотехнологија — Опрема — Упутство за поступке испитивања чистоће

Апстракт: У овом стандарду је дато упутство за опште поступке испитивања за процену чистоће опреме (компонената и јединица опреме) која се користи у биотехнолошким процесима. Овај стандард се пре свега примењује ако предвиђена употреба опреме укључује коришћење потенцијално опасних микроорганизама. Овај стандард се примењује и на безбедне микроорганизме и/или остатке земљишта који могу негативно утицати на процесе стерилизације или који могу да изазову унакрсну контаминацију производа или процеса.

naSRPS EN 12297:2012 (en)

Биотехнологија — Опрема — Упутство за поступке испитивања стерилности

Апстракт: У овом стандарду је дато упутство за опште поступке испитивања за оцену стерилности опреме (компонената и јединица опреме) која се користи у биотехнолошким процесима. У стандарду је дато упутство за оцењивање могућности стерилизације биотехнолошке опреме у односу на ослобађање процесних микроорганизама који могу утицати на безбедност радника (заштита здравља на раду) и/или имати штетне последице по животну средину.

naSRPS EN 12298:2012 (en)

Биотехнологија — Опрема — Упутство за поступке испитивања непропустљивости

Апстракт: У овом стандарду је дато упутство за опште поступке испитивања за оцену непропустљивости за микроорганизме опреме (компоненте и јединице опреме) која се користи у биотехнолошким процесима. У стандарду је дато упутство за оцењивање непропустљивости биотехнолошке опреме у односу на ослобађање процесних микроорганизама који могу утицати на безбедност радника (заштита здравља на раду) и/или имати штетне последице по животну средину.

naSRPS EN 12306:2012 (en)

Биотехнологија — Упутство за контролу квалитета дијагностичких комплета који се користе у пољопривреди, контроли биљних и животињских штеточина и болести и контроли контаминације животне средине

Апстракт: Овај стандард обезбеђује упутство за поступак контроле квалитета дијагностичких комплета да би се осигурало да резултати испитивања произвођача и корисника задовољавају предвиђену сврху испитивања. Стандард се примењује за дијагностичке комплете који се користе у пољопривреди, за контролно праћење биљних и животињских штеточина и болести у храни и контаминације животне средине микроорганизмима.

naSRPS EN 12347:2012 (en)

Биотехнологија — Критеријуми за перформансе парних стерилизатора и аутоклава

Апстракт: Овим стандардом се утврђују критеријуми за перформансе за парне стерилизаторе и аутоклаве који се користе за уништавање микроорганизама употребљених у биотехнолошким процесима и за спречавање њиховог ослобађања. Овај стандард се примењује ако предвиђена употреба парних стерилизатора или аутоклава укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме који се користе у биотехнолошким процесима или ако је изложеност радника или околине таквим микроорганизмима ограничена због безбедности.

naSRPS EN 12462:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе пумпи
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују критеријуми за перформансе пумпи које се користе у биотехнолошким процесима при којима ослобађање микроорганизама треба да буде ограничено или спречено због безбедности. Стандард се примењује ако предвиђена употреба пумпе укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме.
naSRPS EN 12469:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе микробиолошки безбедних комора
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују основни захтеви у погледу безбедности и хигијене за микробиолошки безбедне коморе (MSC). Стандардом се успостављају минимални критеријуми за перформансе комора за рад са микроорганизмима и утврђују процедуре испитивања за микробиолошки безбедне коморе у погледу заштите радника и околине, производа и унакрсне контаминације.
naSRPS EN 12690:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе заптивки за вратила
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују критеријуми за перформансе заптивки за вратила које су део опреме која се користи у биотехнолошким процесима, узимајући у обзир потенцијални ризик од употребљених микроорганизама за радника или околину.
naSRPS EN 12884:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе центрифуга
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе центрифуга које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину.
naSRPS EN 12885:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе уређаја за разбијање ћелија
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе уређаја за разбијање ћелија који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба уређаја за разбијање ћелије укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима и/или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13091:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе делова филтра и склопова за филтрацију
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе делова филтра и склопова за филтрацију који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба делова филтра и склопова за филтрацију укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима и/или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13095:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе система за отпадне гасове
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе система за отпадне гасове који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба система за отпадне гасове укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима и/или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.

naSRPS EN 13311-1:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 1: Општи критеријуми за перформансе
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе посуда које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба опреме укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13311-2:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 2: Уређаји за заштиту од притиска
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе уређаја за заштиту од притиска који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба уређаја за заштиту од притиска укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13311-3:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 3: Стаклене посуде под притиском
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе стаклених посуда под притиском које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба стаклених посуда под притиском укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13311-4:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 4: Биореактори
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе биореактора који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба биореактора укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13311-5:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 5: Резервоари за инактивацију
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе резервоара за деконтаминацију који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба резервоара за деконтаминацију укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13311-6:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе посуда — Део 6: Хроматографске колоне
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе хроматографских колона које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба хроматографских колона укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.

naSRPS EN 13312-1:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 1: Општи критеријуми за перформансе Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе цевовода и инструмената који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба опреме укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13312-2:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 2: Спојнице Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе спојница које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба спојница укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13312-3:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 3: Уређаји за узорковање и инокулацију Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе уређаја за узорковање и инокулацију који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба уређаја за узорковање и инокулацију укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13312-4:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 4: Цеви и славине Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе цеви и славина које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба цеви и славина укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13312-5:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 5: Вентили Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе вентила који се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба вентила укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.
naSRPS EN 13312-6:2012 (en)	Биотехнологија — Критеријуми за перформансе цевовода и инструмената — Део 6: Сонде Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за перформансе сонди које се користе у биотехнолошким процесима с обзиром на потенцијалне ризике од употребљених микроорганизама за радника или околину. Овај стандард се примењује онда када предвиђена употреба сонди укључује опасне или потенцијално опасне микроорганизме коришћене у биотехнолошким процесима или када је излагање радника или околине таквим микроорганизмима ограничено због безбедности.

25. Модификовани организми, микроорганизми и њихови производи

naSRPS CR 12250:2012 (en)	Биотехнологија — Микроорганизми — Додатно испитивање организама као подршка раду на класификацији које се обавља за потребе Директиве 90/679/ЕЕС
	Апстракт: У овом извештају се испитују организми као подршка раду на класификацији која се обавља за потребе Директиве 90/679/ЕЕС.
naSRPS CR 12292:2012 (en)	Биотехнологија — Микроорганизми — Разматрање разних постојећих спискова биљних патогена и израда извештаја
	Апстракт: У овом извештају разматрају се различити постојећи спискови патогених микроорганизама за биљке и у закључку дају препоруке за следећи корак (тј. израду извештаја).
naSRPS CR 12894:2012 (en)	Биотехнологија — Микроорганизми — Разматрање разних постојећих спискова животињских патогена и израда извештаја
	Апстракт: У овом извештају разматрају се постојећи спискови патогена за домаће животиње и дају препоруке за успостављање њихове класификације на три класе/категорије/групе.
naSRPS EN 12305:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за стратегије узорковања намерно уведених генетски модификованих биљака
	Апстракт: У овом стандарду је дато упутство за успостављање валидне стратегије узорковања да би се испунили циљеви стратегије праћења генетски модификованих биљака. Узорковањем се обезбеђује материјал на којем се касније могу применити аналитичке методе за праћење генетски модификованих биљака које су од интереса. Стандардом се само обезбеђују статистички валидни узорци са огледног поља, онако како је то утврђено у пројекту за огледно поље.
naSRPS EN 12468:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за стратегије праћења намерно уведених генетски модификованих биљака
	Апстракт: У овом стандарду је дато упутство о факторима и критеријумима који се разматрају за одређивање погодности и валидности пројектовања, развоја и извођења стратегије праћења за генетски модификоване биљке. Праћење обухвата детекцију гена и особина, као и идентификацију генетски модификованих биљака при експерименталном увођењу.
naSRPS EN 12682:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за карактеризацију генетски модификованих организама анализом функционалне експресије геномске модификације
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује упутство о пројектовању и извођењу експеримената за анализу функционалне експресије геномске модификације.
naSRPS EN 12683:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за карактеризацију генетски модификованих организама анализом молекулске стабилности геномске модификације
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује упутство о факторима и критеријумима које разматра истраживач због валидног пројектовања, извођења и вредновања анализе молекулске стабилности геномске модификације, узимајући у обзир животни циклус, могућност наслеђивања и екстерне факторе. У стандарду су описане фазе у карактеризацији ГМО које треба пратити да би се осигурала валидност анализе молекулске стабилности геномске модификације.

naSRPS EN 12685:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за стратегије праћења намерно уведених генетски модификованих микроорганизама, укључујући вирусе Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује упутство о факторима и критеријумима који се разматрају приликом одређивања погодности и валидности пројектовања, развоја и извођења стратегије праћења за GMM. Праћење обухвата детекцију генотипских и фенотипских својстава, као и детекцију вирусног материјала и/или симптома специфичних за инфицираног домаћина за потребе идентификације GMM при једном експерименталном увођењу.
naSRPS EN 12686:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за стратегије узорковања намерно уведених генетски модификованих микроорганизама, укључујући вирусе Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује упутство за поступке за успостављање валидне стратегије узорковања да би се испунили циљеви стратегије праћења за GMM-е уведене у околину. Будући да методе праћења микроорганизама у узорцима из околине обично захтевају претходну обраду узорака, на пример екстракцију и изолацију GMM и/или њихове нуклеинске киселине, због тога је она укључена у предмет и подручје примене овог стандарда
naSRPS EN 12687:2012 (en)	Биотехнологија — Модификовани организми за примену у животној средини — Упутство за карактеризацију генетски модификованих организама анализом генетске модификације Апстракт: У овом стандарду дато је упутство о фазама које треба пратити током анализе генетске модификације од интереса. Стандард пружа упутство о факторима и критеријумима које разматра истраживач приликом избора одговарајуће методе (метода) и о валидности експерименталних резултата приликом анализе генетске модификације од интереса.
naSRPS EN 12689:2012 (en)	Биотехнологија — Упутство за процену чистоће, биолошке активности и стабилности производа на бази микроорганизама Апстракт: У овом стандарду је дато упутство за процену техничких спецификација производа на бази микроорганизама (МВР) ради вредновања квалитета производа. Стандард се може примењивати и за регистрацију производа. У стандарду се под техничком спецификацијом подразумевају чистоћа, биолошка активност и стабилност производа на бази микроорганизама.
26. Класификација, термини, дефиниције, ознаке	
naSRPS EN ISO 4921:2012 (en)	Плетење — Основни концепт — Речник Апстракт: Овим међународним стандардом дефинише се основни концепт плетенина. Дефиниције у овом речнику комплетирани су илустрацијама ради бољег разумевања.
naSRPS EN ISO 8388:2012 (en)	Плетенине — Врсте — Речник Апстракт: Овим међународним стандардом дефинишу се термини за индустријску машинску производњу плетенина.
27. Општи стандарди о испитивању текстилног материјала	
naSRPS EN ISO 23606:2012 (en)	Текстил — Плетенине — Приказивање преплетаја Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се системи приказивања преплетаја плетенина симболима. Симболи приказани у овом стандарду нису једина метода приказивања.

naSRPS EN ISO 3175-3:2012 (en)	28. Хемијска испитивања текстилног материјала Текстил — Професионално одржавање, суво и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета — Део 3: Процедура за испитивање перформанси после чишћења и пеглања употребом угљоводоника као растварача
	Апстракт: Овим делом ISO 3175-3 утврђује се процедура хемијског чишћења угљоводоникима као растварачима, употребом комерцијалних машина за хемијско чишћење текстилних површина и одевних предмета. Процедура се примењује на нормалне и осетљиве материјале (видети 3.3 и 3.4). Када се користи комерцијална опрема за хемијско чишћење, онда се морају спроводити национална регулатива и нормалне безбедносне мере.
naSRPS EN ISO 3175-4:2012 (en)	Текстил — Професионално одржавање, суво и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета — Део 4: Процедура за испитивање перформанси после чишћења и пеглања употребом симулираног влажног чишћења
	Апстракт: Овим делом ISO 3175 утврђује се процедура симулираног мокрог чишћења употребом референтних машина (видети Прилог А) за текстилне површине и одевне предмете. Примењује се нормални поступак за нормалне материјале, благи поступак за осетљиве материјале и веома благи поступак за веома осетљиве материјале (видети 3.3, 3.4 и 3.5).
	29. Физикална испитивања текстилног материјала Текстилна влакна — Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) — Гравиметријска и виброскопска метода
naSRPS EN ISO 1973:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се гравиметријска и виброскопска метода за одређивање подужне линијске масе текстилних влакана, а примењује се редом, прво на влакна у свежењу, а потом на појединачна влакна.
naSRPS EN ISO 2060:2012 (en)	Текстил — Пређа у намотајима — Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) методом кануре
	Апстракт: Утврђује се метода одређивања подужне масе свих врста паковања пређе, са изузетком сваке врсте пређе која може бити предмет посебног међународног стандарда.
naSRPS EN ISO 2061:2012 (en)	Текстил — Одређивање броја увоја у пређи — Метода директним бројањем
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода којом се одређује смер увоја пређе, збир увоја, термин "увој по јединици дужине" и промена у дужини развучене пређе (без увоја), методом директног бројања. Овај стандард се примењује на појединачна влакна (спин и филамент), вишеструка влакна (плиед) и влакна у облику кабла.
naSRPS EN ISO 2062:2012 (en)	Текстил — Пређа из намотаја — Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних нити употребом уређаја са константном брзином истезања (CRE)
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода којом се одређује прекидна сила и издужење при прекиду текстилне пређе у намотајима. Дате су четири методе: — А: ручна - епрувете узете директно из кондиционираних намотаја; — Б: аутоматска - епрувете узете директно из кондиционираних намотаја; — Ц: ручна - релаксирана испитивања после кондиционирања; — Д: ручна - епрувета узета после влажења. Метода Ц се користи у случају спора у погледу издужења и прекида пређе.

naSRPS EN ISO 3759:2012 (en)	Текстил — Припрема, означавање и мерење епрувете текстилне површине и одевних предмета за испитивање одређивања промене мера Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за припремање, обележавање и мерење текстилних површина, одевних предмета и текстилних површина које се употребљавају за оцењивање промена мера после специфичног третмана, као што је прање, хемијско чишћење и парење, следећи процедуре у ISO 3005, ISO 7771, ISO 6330, ISO 3175, или ISO 15797. Овај стандард се примењује на тканине и плетенине и конфекцијске производе. Ова процедура се не примењује на текстилне површине за пресвлачење намештаја.
naSRPS EN ISO 6179:2012 (en)	Гума, вулканизована или термопластична — Гумене плоче и текстилне површине са превлаком од гуме — Одређивање брзине отпуштања испарљивих течности (гравиметријска техника) Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се две методе којима се одређује мерење брзина трансмисије, пермеабилност испарљивих течности из гуме и дифузија у ваздух. Примењује се само на материјале у облику траке и текстилне површине са превлаком дебљине између 0,2 mm и 3,0 mm. Ограничава се на брзину трансмисије већу од 0,1g/m²h.
naSRPS EN ISO 15487:2012 (en)	Текстил — Метода за оцењивање изгледа одеће и других финалних текстилних производа после прања и сушења у домаћинству Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода испитивања ради процене изгледа глаткости равне тканине и шавова и задржавања упегланих набора (фалти) на одећи и осталим текстилним производима после једног или неколико третмана прања и сушења у домаћинству. Овај међународни стандард применљив је на све текстилне и готове производе било које конструкције који могу да се перу. 30. Механичко-технолошка испитивања текстилног материјала
naSRPS EN ISO 1833-1:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 1: Општи принципи испитивања Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се одговарајућа метода за квантитативну хемијску анализу различитих бинарних смеша влакана. Ова метода се, као и методе описане у другим деловима ISO 1833, примењује на влакна из било ког облика текстила. Ови облици текстила су наведени у предмету и подручју примене одговарајућих делова.
naSRPS EN ISO 1833-2:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 2: Трокомпонентна мешавина влакана Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се одговарајућа метода за квантитативну хемијску анализу различитих трокомпонентних смеша влакана. Област примене сваке методе за анализу бинарних мешавина, описане у деловима ISO 1833, указују на влакна за која се примењује метода.
naSRPS EN ISO 1833-3:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 3: Мешавина ацетатних и других влакана (метода са ацетоном) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом ацетона, за одређивање ацетата после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина ацетата и вуне, животињске длаке, свиле, регенерисаних протеинских влакана, памука, лана, конопље, јуте, абака, алфе, метлице, рамије, купро, вискозних, модалних, полиамидних, полиестерских, акрилних и стаклених влакана. Не примењује се на мешавину која садржи модакрилна влакна, као ни на мешавину која садржи ацетатна влакна која су диацетилована на површини.

naSRPS EN ISO 1833-4:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 4: Мешавина неких протеинских и осталих влакана (метода са хипохлоритом) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом хипохлорита, за одређивање процента протеинских влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина непротеинских и једне врсте протеинског влакна, као што следи: вуне, хемијски третиране вуне, животињске длаке, свиле, регенерисаних протеинских влакана заснованих на казеину, памука, купро, вискозних, модалних, полиамидних, полиестерских, полипропиленских, стаклених влакана и еластана. Уколико је присутно више врста протеинских влакана, метода даје њихов укупан збир, али не и појединачну количину.
naSRPS EN ISO 1833-5:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 5: Мешавина вискозе, купро или модалних и памучних влакана (метода са натријум-цинкатором) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом натријум-цинката, за одређивање процента вискозних, купро и модалних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина вискозе или купро или модалних влакана која доминирају и сировог или бељеног памука. Уколико су присутна купро или модална влакна, прелиминарно испитивање се спроводи да би се видело да ли су растворљива у реагенсу.
naSRPS EN ISO 1833-6:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 6: Мешавина вискозе и неких типова купро или модалних или лиоцел и памучних влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом мравље киселине и цинк-хлорида, за одређивање процента памучних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина вискозе или неких купро, модалних, или лиоцел влакана са памуком. Уколико су присутна купро, модална или лиоцел влакна, прелиминарно испитивање се спроводи да би се видело да ли су растворљива у реагенсу.
naSRPS EN ISO 1833-7:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 7: Мешавина полиамидних и неких других влакана (метода са мрављом киселином) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом мравље киселине, за одређивање процента полиамидних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина полиамидних и памучних, вискозних, купро, модалних, полиестерских, полипропиленских, хлорних, акрилних, или стаклених влакана. Такође се примењује на мешавину вуне и животињске длаке, али ако садржај вуне прелази 25 %, онда се користи метода описана у ISO 1833-4.
naSRPS EN ISO 1833-8:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 8: Мешавина ацетатних и триацетатних влакана (метода са ацетоном) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом ацетона, за одређивање процента ацетатних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина ацетатних и триацетатних влакана.
naSRPS EN ISO 1833-9:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 9: Мешавина ацетатних и триацетатних влакана (метода са бензил-алкохолом) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом бензил-алкохола, за одређивање процента ацетатних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина ацетатних и триацетатних влакана.

naSRPS EN ISO 1833-10:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 10: Мешавина триацетатних или полилактидних и неких других влакана (метода са дихлорметаном) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом дихлорметана за одређивање процента триацетатних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарних мешавина триацетатних и полилактидних влакана и вуне, регенерисаних протеина, памука (бељеног), вискозних, купро, модалних, полиамидних, полиестарских, акрилних и стаклених влакана. Триацетатна влакна су добијена као крајњи производ делимичне хидролизе, тако да су комплетно растворљива у реагенсу. У том случају се ова метода не примењује.
naSRPS EN ISO 1833-11:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 11: Мешавина целулозних и полиестарских влакана (метода са сумпорном киселином) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом сумпорне киселине, за одређивање процента целулозних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од мешавина природних и регенерисаних целулозних влакана и полиестерских влакана.
naSRPS EN ISO 1833-12:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 12: Мешавина акрилних и неких модакрилних, хлорних влакана, еластана и других влакана (метода са диметилформамидом) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом диметилформамида, за одређивање процента акрилних влакана, модакрилних, хлорних влакана или еластина после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавина влакана акрилних влакана, неких модакрилних, лорних влакана, еластина и животињских длака, памука (бељеног), вискозних, купро, модалних, полиамидних, полиестарских или стаклених влакана. Примењује се на животињску длаку, вуну или свилу обојену бојама које садрже метал, али се не примењује на материјал обојен хромним бојама.
naSRPS EN ISO 1833-13:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 13: Мешавина неких хлорних и других влакана (метода са угљеникди-сулфид/ацетоном) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом угљеникди-сулфид/ацетона за одређивање процента хлорних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од мешавина неких хлорних влакана после хлоровања или не и вуне, животињских длака, свиле, памука, вискозних, купро, модалних, полиамидних, полиестарских, акрилних и стаклених влакана. Када је садржај вуне или свиле у мешавини већи од 25%, тада се користи метода описана у ISO 1833-4. Када је садржај полиамидних влакана у мешавини већи од 25%, тада се користи метода описана у ISO 1833-7.
naSRPS EN ISO 1833-14:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 14: Мешавина ацетатних и неких хлорних влакана (метода са сирћетном киселином) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом ацетонске киселине, за одређивање процента ацетатних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од мешавина ацетатних влакана и неких хлорних влакана или хлорних влакана после хлоровања.
naSRPS EN ISO 1833-15:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 15: Мешавина јуте и неких животињских влакана (метода за одређивање садржаја азота) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом азота, за израчунавање процента свих компонената после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине јуте и животињских влакана. Животињска влакна могу бити у саставу длаке или вуне или било која мешавина ове две. Овај део ISO 1833 се не примењује за производе код којих боје или средсва за финалну обраду садрже азот.

naSRPS EN ISO 1833-16:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 16: Мешавина полипропиленских и неких других влакана (метода са ксиленом)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом ксилена, за израчунавање процента полипропилена после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине полипропилена и вуне, животињских влакана, свиле, памука, вискозе, купро, модалних, ацетатних, триацетатних, полиамидних, полиестарских, акрилних или стаклених влакана.
naSRPS EN ISO 1833-17:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 17: Мешавина хлорних влакана (хомополимера винилхлорида) и неких других влакана (метода са сумпорном киселином)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом сумпорне киселине, за израчунавање процента хлорних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине хлорних влакана заснованих на хомополимеру и винил-хлориду (после хлоровања или не) и памука, вискозе, купро, модалних, ацетатних, триацетатних, полиамидних, полиестарских, неких акрилних и модакрилних влакана.
naSRPS EN ISO 1833-18:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 18: Мешавина свиле и вуне или длаке (метода са сумпорном киселином)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом сумпорне киселине, за израчунавање процента свиле после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине свиле и вуне или животињске длаке.
naSRPS EN ISO 1833-19:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 19: Мешавина целулозних и азбестних влакана (метода жарењем)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода жарењем за израчунавање процента целулозних влакана у текстилу израђеном од бинарне мешавине памука или регенерисане целулозе и кризолита и кросидолита азбеста. Ова метода се може применити на друге типове азбеста, уз договор са другим заинтересованим странама.
naSRPS EN ISO 1833-20:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 20: Мешавина еластана и неких других влакана (метода са диметил-ацетамидом)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом диметил-ацетамида, за одређивање процента еластана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине неких еластана са памучним, вискозним, купро, модалним, полиамидним, полиестарским или вуненим влакнима. Ова метода се може применити онда када су присутна акрилна влакна.
naSRPS EN ISO 1833-21:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 21: Мешавина хлорних влакана и неких модакрилних влакана, еластана, ацетатних, триацетатних и неких других влакана (метода са циклохексаномом)
	Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом циклохексана, за одређивање процента хлорних, модакрилних влакана, еластана, ацетатних и триацетатних влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине ацетатних, триацетатних, хлорних, неких модакрилних влакана, неких еластана и вуне, животињске длаке, свиле, памучних, вискозних, купро, модалних, полиамидних, акрилних и стаклених влакана. Када су присутна модакрилна или еластомерна влакна, онда се ради прелиминарно испитивање да би се утврдило да ли су влакна комплетно растворљива у реагенсу. Такође је неопходно извршити анализу мешавине која садржи хлорна влакна употребом методе која је дефинисана у ISO 1833-13 или ISO 1833-17.

naSRPS EN ISO 1833-24:2012 (en)	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 24: Мешавина полиестерских и неких других влакана (метода са фенолом и тетрахлоретаном) Апстракт: Овим делом ISO 1833 утврђује се метода, употребом фенола и тетрахлоретана, за одређивање процента полиестерских влакана после отклањања невлакнастих материја у текстилу израђеном од бинарне мешавине неких полиестарских влакана са акрилним, полипропиленским, или арамидним влакнима. Ова метода се не примењује на текстилне површине са превлаком.
naSRPS EN 1262:2012 (en)	31. Методе испитивања производа главне групе Н.Е (производа прераде масти, уља и воскова) Површински активне материје — Одређивање рН-вредности раствора или дисперзија Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање рН-вредности раствора или дисперзија површински активних материја и даје метода за њихову припрему. Метода је примењива за водене растворе који садрже анијонске, катјонске и нејонске површински активне материје, амфилотичке површински активне материје и производе у раствору који садрже површински активне материје.
naSRPS EN 1772:2012 (en)	Површинске материје — Одређивање моћи (способности) квашења потапањем Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање моћи (способности) квашења површински активне материје у раствору, потапањем диска сировог памучног платна у раствору. Метода је примењива за све површински активне материје, без обзира на јонски карактер, које се користе као средства за квашење у неутралним, слабо киселим или слабо базним кадама за ношење на текстил. Метода није примењива за средства за мерцеризацију (високо базне каде) или за средства за карбонизацију (високо киселе каде).
naSRPS EN 1890:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање тачке замућења нејонских површински активних материја добијених кондензацијом етилен-оксида Апстракт: Овим документом се утврђују методе за одређивање тачке замућења раствора нејонских површински активних материја које се добијају у реакцији етилен-оксида са хидрофобним базним молекулима. Документ се примарно примењује за сурфактанте који се добијају у реакцији етилен-оксида са хидрофобним базним молекулима, као што су масни алкохоли, масне киселине, алкил-феноли дугачког ланца, масни амини, естри масних киселина деривата шећера, поред осталих етоксиланих нејонских сурфактаната који се највише користе. НАПОМЕНА Други нејонски сурфактанти који садрже друге структурне јединице, као што су пропилен-оксид, етилен-оксид блок-кополимера, имају карактеристична понашања која чине одређивање тачке замућења сложенијим. То понекад доводи до степенастог замућења при температурном опсегу од неколико степени или постојања двеју тачака замућења на изразито различитим температурама.
naSRPS EN ISO 2870:2012 (en)	Површински активне материје — Детергенти — Одређивање анијонских активних материја које хидролизују или нехидролизују у условима киселе средине Апстракт: Стандард утврђује методу за одређивање, у детергентима, анијонских-активних материја које хидролизују или нехидролизују у условима киселе средине. Ова активна материја укључује алкил-сулфате и хидрокисулфате и етоксисулфате алкилфенола и масних алкохола.

naSRPS EN ISO 2871-1:2012 (en)	Површински активне материје — Детергенти — Одређивање садржаја катјонских активних материја — Део 1: Катјонске активне материје великих молекулских маса
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање катјонских активних материја великих молекулских маса, као што су кватернерна амонијум једињења у којима две алкил-групе садрже 10 или више С-атома, нпр. дистеарил-диметил-амонијум хлориди, или соли имидазолина, или 3-метилимидазолина у чијим дугачким ланцима су ациламиноетил и алкил-групе супституисане у положајима 1- и 2-. Метода је примењива на чврста тела или водене растворе активног материјала. Метода није примењива ако су присутне анјонске површински активне материје.
naSRPS EN ISO 2871-2:2012 (en)	Површински активне материје — Детергенти — Одређивање садржаја катјонских активних материја — Део 2: Катјонске активне материје малих молекулских маса (између 200 и 500)
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање катјонских активних материја малих молекулских маса, као што су моноамини, оксиди амина, кватернерна амонијум једињења и соли алкил-пиридинијума који имају главни ланац са од 10 до 22 С-атома и до 6 других С-атома у катјону. Метода је примењива такође за друге катјонске активне материје. Метода је примењива на чврста тела или водене растворе активног материјала. Метода није примењива ако су присутне анјонске и/или амфотерне површински активне материје.
naSRPS EN ISO 8799:2012 (en)	Површински активне материје — Сулфатирани етоксиковани алкохоли и алкил-феноли — Одређивање садржаја несулфатираних материја
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја несулфатираних материја присутне у уобичајеним комерцијалним неутрализованим производима сулфатације етоксикованих алкохола или алкил-фенола [алкил-оксиетилен-сулфати (етоксилирани алкохолни сулфати) или алкил-оксиетилен-сулфати (етоксилирани алкилфенол сулфати)] који садрже у просеку највише 20 оксиетилен група по молекулу.
naSRPS EN 12458:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање стабилности у тврдој води
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцену стабилности у тврдој води површински активних материја које су лако растворне на температури средине или незнатно повишеним температурама. Ова метода је примењива на површински активне материје растворне у води на 20 °C. Може бити проширена на оне које су растворне на температури од приближно 50 °C.
naSRPS EN 12829:2012 (en)	Површински активне материје — Припрема воде познате калцијумове и магнезијумове тврдоће
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за припрему воде познате тврдоће калцијума и магнезијума за коришћење у испитивању површински активних материја и производа који их садрже.
naSRPS EN 13955:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање Крафтове тачке (температуре) и растворљивости јонских површински активних материја
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање растворљивости јонских површински активних материја у води као функције концентрације и температуре за одређивање Крафтове тачке (температуре), графичком проценом резултата мерења. У опсегу температуре од 0 °C до 90 °C, растворљивост се одређује без икаквих ограничења ако вискозитет раствора не прелази 700 mPas. На температурама испод 0 °C одређивање је могуће само ако растварач не мрзне. Метода је примењива и за чисте површински активне материје и за техничке производе који су оптички провидни и не прекомерно бојене растворе. Растворљивост и чврстих и течних површински активних материја и водених раствора површински активних материја одређује се утврђеном методом.

naSRPS EN 14480:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање анјонских површински активних материја — Потенциометријска двофазна титрациона метода Апстракт: Овим документом се утврђује метода за одређивање садржаја анјонских површински активних материја у сировинама, дефинисаним као количина анјонских површински активних материја изражених у милимолима на 100 g производа.
naSRPS EN 14712:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање физичке стабилности у базним и киселим растворима Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање физичке стабилности површински активних материја у базним и киселим растворима. Примењива је на све класе површински активних материја, а такође и на друге супстанце или смеше, као што су полимери, комплексне материје и једињења/формулације површински активних материја.
naSRPS EN 14880:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање садржаја неорганских сулфата у анјонским површински активним материјама — Потенциометријска метода титрације помоћу олово-јонселективне електроде Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја неорганских сулфата у анјонским површински активним материјама. Примењује се на а-олефин сулфонате и п-олефин сулфонате, сулфате алкохола, сулфате алкохолних етара, сулфонате алкил-бензена и друге алкил-сулфонате. Метода се користи такође и за одређивање неорганских сулфата у сулфонатима алкил-бензена или других алкил-сулфоната у њиховом киселом облику. Метода се такође примењује за дубоко-обојене узорке. НАПОМЕНА Сулфат може бити присутан у виду сумпорне киселине, јонских соли и киселине или њихове смеше.
naSRPS EN 14981:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање садржаја растварача са високим тачкама кључања у течним детергентима помоћу GLC методе Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за идентификацију и квантификацију растварача са високом тачком кључања у готовим течним детергентима и сировинама.
naSRPS EN 15109:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање садржаја површински активних материја у алкиламидопропил-бетаинима Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја активне материје у алкиламидобетаинима у комерцијалним површински активним материјама.
naSRPS EN 15168:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање хидроксидног броја помоћу методе р-толуенсулфонил-изоцијаната (TSI) и потенциометријске титрације са тетрабутиламонијум-хидроксидом Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање хидроксидног броја (вредности) алифатичних и цикличних хидроксидних једињења са хидроксидним групама које су везане за примарне и секундарне атоме угљеника. Овај стандард је примењив за полиацетале, материјале осетљиве на температуру, високо чврсте полимере са полиолима и ригидне полиоле и феноле. Стандард није погодан за одређивање хидроксидних група које су везане за терцијарне угљеникове атоме.

naSRPS EN 15608:2012 (en)	Површински активне материје — Квантитативно одређивање слободних масних киселина у алкиламидопропил-бетаинима — Метода гасне хроматографије Апстракт: Овим стандардом се утврђује процедура за одређивање садржаја слободних масних киселина, FFA, у алкиламидопропил-бетаинима, који је дефинисан као количина масних киселина изражена у грамима на 100 g производа. Ова метода је валидована за одређивање масних киселина са бројем угљеника од C6 до C20, у опсегу укупне концентрације од 0,02 g до 3,0 g масне киселине на 100 g производа.
naSRPS EN 15647:2012 (en)	Површински активне материје — Одређивање ефекта дисперзије површински активних материја на прах Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање ефективности површински активних материја у прављењу и стабилизацији дисперзије праха пигмента у води. Примењива је за све класе површински активних материја и њихове формулације. Метода се аналогно може применити и на друге врсте праха. 32. Методе испитивања компримованих, течних и растворених гасова
naSRPS EN ISO 14912:2006/AC:2012 (en)	Анализа гаса — Конверзија података о саставу гасне смеше — Исправка Апстракт: Циљ ове исправке је да исправи грешке у подацима о несигурности које су се појавиле приликом обраде података (неуједначено заокруживање, грешке у транскрипцији). 33. Општи стандарди о испитивању производа гране G (кожа, гума, пластичне масе)
naSRPS EN ISO 1622-1:2012 (en)	Пластичне масе — Полистиренски (PS) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације Апстракт: Успоставља систем означавања полистиренског термопластичног материјала који може да се користи као основа за спецификацију. Применљив је на све аморфне хомополимере полистирена. 34. Хемијска испитивања производа гране G (кожа, гума, пластичне масе)
naSRPS EN 13067:2012 (en)	Особље за заваривање пластичних маса — Испитивање квалитетности заваривача — Термопластични заварени спојеви Апстракт: Овај стандард утврђује методу за испитивање знања и вештине заваривача од којег се захтева да обави заваривање термопластичних маса на новим конструкцијама и поправке. Испитивање вештине заваривача је основни услов за обезбеђивање квалитета заваривања.
naSRPS EN 13100-1:2012 (en)	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 1: Визуелна испитивања Апстракт: Овај европски стандард обухвата визуелна испитивања варова термопластичних материјала.
naSRPS EN 13100-2:2012 (en)	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 2: Радиографско испитивање X-зрацима Апстракт: Овај документ утврђује основне радиографске технике које омогућавају економично добијање поновљивих резултата. Овај документ се примењује на радиографско испитивање X-зрацима спојева пластичних материјала изведених топлим алатом, електрофузијом, екструзијом и врелим гасом.
naSRPS EN 13100-3:2012 (en)	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 3: Ултразвучно испитивање Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе за ручно ултразвучно испитивање спојева пластичних материјала изведених топлим алатом, електрофузијом, екструзијом и врелим гасом.

naSRPS EN 13417-1:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за тканине — Део 1: Означавање
Апстракт:	Овај део EN 13417 успоставља методу за означавање тканина која може да се користи као основа за спецификацију тканина које се користе за ојачавање пластичних маса.
naSRPS EN 13417-2:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за тканине — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13417 дефинише методе за испитивање за одређивање означених и утврђених својстава датих у деловима 1 и 3, тим редом.
naSRPS EN 13417-3:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за тканине — Део 3: Специфични захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13417 дефинише спецификацију тканина направљених од континуалних филаментних ојачаних влакана предива, уплетена влакна и пређе (<i>yarns, tows and rovings</i>) који може да се користи као основа за спецификације.
naSRPS EN 13421:2012 (en)	Пластичне масе — Термореактивни компаунди за пресовање — Композити и ојачавајућа влакна — Припремање узорака за одређивање анизотропије својстава директно пресованих композита
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за припрему узорка за одређивање анизотропије својстава директно пресованих композита настале услед течења материјала.
naSRPS EN 13473-1:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за вишеосне вишеслојне тканине — Део 1: Означавање
Апстракт:	Овај део EN 13473 успоставља методу за означавање вишеосних вишеслојних тканина које се користе за спецификацију за ојачавање материјала. Ова метода за означавање дефинише структуру вишеосних вишеслојних конструкција и система за везивање.
naSRPS EN 13473-2:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за вишеосне вишеслојне тканине — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13473 дефинише методе испитивања за одређивање означених и утврђених својстава датих у деловима 1 и 3, тим редом.
naSRPS EN 13473-3:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за вишеосне вишеслојне тканине — Део 3: Специфични захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13473 даје спецификацију вишеосних вишеслојних тканина израђених од ојачавајућих влакана, уплетених влакана, пређе, филца, филма, пене или осталих материјала намењених за ојачавање композитних материјала, и то оних који су везани за вишеслојну конструкцију.
naSRPS EN 13677-1:2012 (en)	Ојачани термопластични компаунди за пресовање — Спецификација за GMT — Део 1: Означавање
Апстракт:	Овај део EN 13677 успоставља систем података за означавање стаклом ојачаних термопластичних композитних подлога (које су мат) (GMT).
naSRPS EN 13677-2:2012 (en)	Ојачани термопластични компаунди за пресовање — Спецификација за GMT — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13677 описује опште захтеве који важе за спецификацију свих врста стаклом ојачаних термопластичних полипропиленских композитних плоча (GMT) у оквиру подручја примене спецификације, онако како је то дефинисано у Делу 1 овог стандарда, укључујући процедуре за узимање узорака, паковање, складиштење и захтеве за етикетирање.
naSRPS EN 13677-3:2012 (en)	Ојачани термопластични компаунди за пресовање — Спецификација за GMT — Део 3: Специфични захтеви
Апстракт:	Овај део EN 13677 даје спецификацију термопластичних плоча за директно пресовање које се састоје од текстил-стаклом ојачаних полипропиленских или еквивалентних производа, онако како је то описано у делу 1 ове спецификације.

naSRPS EN 13705:2012 (en)	Заваривање термопластичних маса — Машина и опрема за заваривање врелим гасом (укључујући заваривање екструзијом)
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује опште захтеве за перформансе машина и опреме за гасно заваривање полупроизвода од термопласта, укључујући екструзионо гасно заваривање.
naSRPS EN 13706-1:2012 (en)	Ојачани пластични композити — Спецификације пултрudirаних профила — Део 1: Означавање
	Апстракт: Овај део EN 13706 успоставља систем података за означавање пултрudirаних профила од пластичних композита ојачаних влакнима.
naSRPS EN 13706-2:2012 (en)	Ојачани пластични композити — Спецификације пултрudirаних профила — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
	Апстракт: Овај део EN 13706 дефинише опште захтеве који важе за спецификацију свих врста пултрudirаних профила у оквиру подручја примене ове спецификације, онако како је то дефинисано у делу 1 овог стандарда.
naSRPS EN 13706-3:2012 (en)	Ојачани пластични композити — Спецификације пултрudirаних профила — Део 3: Специфични захтеви
	Апстракт: Овај део EN 13706 дефинише спецификацију пултрudirаних профила. Спецификација дефинише она својства која морају бити утврђена и ниво који треба да се добије за сваку класу профила.
naSRPS EN 14020-1:2012 (en)	Ојачања — Спецификација за текстил-стаклене пређе (ровинг) — Део 1: Означавање
	Апстракт: Овај део европског стандарда успоставља методу за означавање пређа од континуалних филаментних нити текстил-стакла која може да се користи као основа за спецификацију.
naSRPS EN 14020-2:2012 (en)	Ојачања — Спецификација за текстил-стаклене пређе (ровинг) — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
	Апстракт: Овај део европског стандарда дефинише методе испитивања за одређивање означених и утврђених својстава датих у деловима 1 и 3, тим редом.
naSRPS EN 14020-3:2012 (en)	Ојачање — Спецификација за текстил-стаклене пређе (ровинг) — Део 3: Специфични захтеви
	Апстракт: Овај део европског стандарда даје техничку спецификацију пређа од континуалног филаментног текстил-стакла.
naSRPS EN 14118-1:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за текстил-стаклене подлоге (од исецканих нити и континуалних филамената) — Део 1: Означавање
	Апстракт: Овај део EN 14118 успоставља методу за означавање подлога од текстил-стаклених нити, израђених од исецканих нити и континуалних филамената, која може да се користи као основа за спецификацију.
naSRPS EN 14118-2:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за текстил-стаклене подлоге (од исецканих нити и континуалних филамената) — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
	Апстракт: Овај део EN 14118 обезбеђује листу метода испитивања и опште захтеве за сечене нити и континуалне филаментне подлоге обухваћене у делу 1.
naSRPS EN 14118-3:2012 (en)	Ојачање — Спецификације за текстил-стаклене подлоге (од исецканих нити и континуалних филамената) — Део 3: Специфични захтеви
	Апстракт: Овај део 3 EN 14118 обезбеђује техничку спецификацију за сечене нити и континуалне филаментне подлоге обухваћене у делу 1.

naSRPS EN 14447:2012 (en)	Пластичне масе ојачане влакнима — Термопласти ојачани стакленом подлогом (GMT) — Одређивање течљивости и очвршћавања
	Апстракт: Овај документ дефинише методе за одређивање информација за вредновање течљивости и очвршћавања на полипропену заснованим стаклом ојачаних термопластичних композитних плоча (GMT).
naSRPS EN 14598-1:2012 (en)	Ојачани термореактивни компаунди за пресовање — Спецификација компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за пресовање — Део 1: Означавање
	Апстракт: Овај део EN 14598 успоставља систем података за означавање компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за пресовање.
naSRPS EN 14598-2:2012 (en)	Ојачани термореактивни компаунди за пресовање — Спецификација компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за пресовање — Део 2: Методе испитивања и општи захтеви
	Апстракт: Овај део EN 14598 утврђује методе за припремање узорка за испитивање и методе за испитивање које се користе за одређивање својстава компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за пресовање.
naSRPS EN 14598-3:2012 (en)	Ојачани термореактивни компаунди за пресовање — Спецификација компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за пресовање — Део 3: Специфични захтеви
	Апстракт: Овај део EN 14598 утврђује захтеве за физичка и хемијска својства компаунда у облику фолије (SMC) и компаунда у расутом стању (BMC), за директно или инјекционо пресовање узорка.
naSRPS EN 15836-1:2012 (en)	Пластичне масе — Пластификоване поли(винил-хлорид) (PVC-P) мембране за укупане базене за купање — Део 1: Хомогене мембране називне дебљине једнаке или веће од 0,75 mm
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује визуелне, димензионе, механичке и карактеристике трајности пластификоване поли(винил-хлоридне) (PVC-P) хомогене мембране, номиналне дебљине веће или једнаке од 0,75 mm, за употребу омотача у укупаним базенима за купање.
naSRPS EN 15836-2:2012 (en)	Пластичне масе — Пластификоване поли(винил-хлорид) (PVC-P) мембране за укупане базене за купање — Део 2: Ојачане мембране називне дебљине једнаке или веће од 1,5 mm
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује визуелне, димензионе, механичке и карактеристике трајности ојачаних мембрана од пластификованих поли(винил-хлоридних) (PVC-P) плоча, склопљених заједно са полиестарским ојачањима, номиналне дебљине веће или једнаке од 1,5 mm, намењене да побољшају непропусност укупаних базена за купање који се постављају на лицу места.
naSRPS EN ISO 182-3:2012 (en)	Пластичне масе — Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винил-хлорида према стварању водоник-хлорида и осталих киселих производа при повишеним температурама — Део 3: Кондуктометријска метода
	Апстракт: Начело методе је одржавање испитне количине PVC-а на договореној температури у струји азота, апсорбујући хлороводоник који настаје у одређеној количини деминерализоване воде и потенциометријски одређивати количину хлороводника који се формира у односу на забележене промене у проводљивости воде.
naSRPS EN ISO 182-4:2012 (en)	Пластичне масе — Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винил-хлорида према стварању водоник-хлорида и осталих киселих производа при повишеним температурама — Део 4: Потенциометријска метода

naSRPS EN ISO 483:2012 (en)	Апстракт: Начело методе је одржавање испитне количине PVC-а на договореној температури у струји азота, апсорбујући хлороводоник који настаје у одређеној количини деминерализоване воде и потенциометријски одређивати количину хлороводника који се формира у односу на забележене промене у проводљивости воде.
naSRPS EN ISO 845:2012 (en)	Апстракт: ISO 483 утврђује смернице за израду и коришћење комора запремина мањих од 200 dm³ радио стваривања атмосфере константне релативне влажности, при датој температури, коришћењем zasiћених водених раствора соли, раствора глицерол/вода или раствора сумпорна киселина/вода, за кондиционирање и испитивање пластичних маса.
naSRPS EN ISO 1158:2012 (en)	Апстракт: ISO 845 утврђује методу за одређивање привидне укупне густине и привидне густине средишта пластичне масе и гуме са хелијама.
naSRPS EN ISO 1889:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује две методе за одређивање садржаја хлора у хомополимерима и кополимерима винил-хлорида — Одређивање садржаја хлора
naSRPS EN ISO 1890:2012 (en)	Апстракт: ISO 1899 утврђује методу за одређивање линеарне густине стаклених, угљеничних, арамидних влакана и осталих предива од ојачавајућих влакана.
naSRPS EN ISO 2078:2012 (en)	Апстракт: ISO 1899 утврђује методу за одређивање упредености пређе направљене од текстил-стакла, угљеника, арамида, или осталих ојачавајућих влакана.
naSRPS EN ISO 2818:2012 (en)	Апстракт: Утврђује систем за означавање текстил-стакленог предива на основу њихове линеарне густине изражене у Тех систему.
naSRPS EN ISO 3344:2012 (en)	Апстракт: Поставља опште принципе и процедуре које треба следити приликом машинске обраде и исецања узорака за испитивање из директно пресованих и инјекционо пресованих пластичних маса, екструдираних фолија, плоча и полупроизвода или потпуно готових производа.
naSRPS EN ISO 5999:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање садржаја влаге у ојачаним производима, као што су континуална филаментна влакна, сечена влакна за предива, пређа, сечене нити, подлоге, тканине и остали облици ојачавања направљени од текстил-стакла, угљеничних или арамидних влакана.
naSRPS EN ISO 7822:2012 (en)	Апстракт: ISO 5999 утврђује захтеве за флексибилну полиуретанску пену полиетерског типа под оптерећењем.
	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује три методе за одређивање садржаја празнина — Губитак паљењем, механичком дезинтеграцијом и статистичка метода рачунања

naSRPS EN ISO 8307:2012 (en)	Савитљиви полимерни материјали са ћелијама — Одређивање одбојности методом одскока куглице
Апстракт:	ISO 8307 утврђује методу испитивања отпорности савитљивих (флексибилних) полимерних материјала са ћелијама методом одскока куглице.
naSRPS EN ISO 8619:2012 (en)	Пластичне масе — Фенолне смоле у праху — Одређивање дужине течења на грејаној стакленој плочи
Апстракт:	ISO 8619 утврђује методу за одређивање дужине течења на грејаној стакленој плочи фенолне смоле у праху за производњу и контролу.
naSRPS EN ISO 9163:2012 (en)	Текстил-стакло — Пређе — Прављење узорака за испитивање и одређивање затезне чврстоће импрегнираних пређа
Апстракт:	ISO 9163 утврђује две методе за одређивање прекидне затезне чврстоће импрегниране пређе: референтна метода која се користи за испитивање узорака произведених са пресованим епоксидним тракама; краткотрајна метода која користи узорке без трака или једноставне картонске или композитне траке.
naSRPS EN ISO 9396:2012 (en)	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање времена желирања на датој температури коришћењем аутоматског апарата
Апстракт:	ISO 9163 утврђује методу за одређивање времена желирања фенолне смоле на датој температури коришћењем аутоматског апарата под специфичним условима. Температуре испитивања су 100 °C, 130 °C и 150 °C.
naSRPS EN ISO 10350-2:2012 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења — Део 2: Пластичне масе ојачане дугачким влакнима
Апстракт:	ISO 10350 идентификује специфичне поступке испитивања за прикупљање и приказивање упоредивих података за одређена основна својства пластичних маса.
naSRPS EN ISO 10352:2012 (en)	Пластичне масе ојачане влакнима – Компаунди за пресовање и препрези — Одређивање масе по јединици површине
Апстракт:	ISO 10352:2010 утврђује методу за одређивање масе по јединици површине компаунда за пресовање у плочи и претходно импрегниране једносмерне фолије, траке, тканине и подлоге.
naSRPS EN ISO 10548:2012 (en)	Угљенична влакна — Одређивање садржаја по величини
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује методу испитивања за одређивање садржаја по величини угљеничних влакана. Примењив је на континуална филаментна предива и предива од штапел-влакана.
naSRPS EN ISO 10618:2012 (en)	Угљенична влакна — Одређивање затезних својстава предива импрегнираног смолом
Апстракт:	ISO 10618 утврђује методу испитивања за одређивање затезне чврстоће, затезног модула еластичности и деформације при максималном оптерећењу узорка предива импрегнираног смолом.
naSRPS EN ISO 11667:2012 (en)	Пластичне масе ојачане влакнима — Компаунди за пресовање и препрези — Одређивање садржаја смоле, влакна за ојачавање и минераланих пунила — Методе растварањем
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује две методе растварањем за одређивање садржаја смоле, влакана за ојачавање и минералних пунила у компаундима за пресовање и препрезима.
naSRPS EN ISO 11833-2:2012 (en)	Пластичне масе — Непластификоване поли(винил-хлоридне) фолије — Врсте, димензије и карактеристике — Део 2: Фолије дебљине мање од 1 mm

naSRPS EN ISO 12114:2012 (en)	Апстракт: Овај део ISO 11833 утврђује захтеве за непластификоване поли(винил-хлоридне) фолије и филмове и методе испитивања који се користе за мерење захтеваних вредности. Примењује се само на плоче дебљине до 1 mm. Стандард се не примењује на термоскупљајуће или биаксијалне истегнуте фолије и филмове од PVC-U. Пластичне масе ојачане влакнима — Термореактивни компаунди за пресовање и препрези — Одређивање карактеристика умрежавања
naSRPS EN ISO 12115:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује две методе за одређивање карактеристика умрежавања термореактивних компаунда за пресовање ојачаних влакнима и препреге. Пластичне масе ојачане влакнима — Термореактивни компаунди за пресовање и препрези — Одређивање течљивости, сазревања и рока трајања
naSRPS EN ISO 13000-1:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује две методе за одређивање течљивости термореактивних компаунда за пресовање и препрега. Методе се примењују на све термореактивне компаунде за пресовање ојачане влакнима и разликује се у условима испитивања и захтеваним апаратима. Пластичне масе — Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) — Део 1: Захтеви и означавање
naSRPS EN ISO 13000-2:2012 (en)	Апстракт: ISO 13000-1 утврђује захтеве за прерађене непуњене производе од поли(тетрафлуоретилена) (PTFE) који се могу јавити у више облика. Пластичне масе — Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) — Део 2: Припрема испитиних узорака и одређивање својстава
naSRPS EN ISO 14125:2012 (en)	Апстракт: ISO 13000-2 утврђује припремање испитних узорака и даје методе испитивања које важе за полупроизводе од поли(тетрафлуоретилена) (PTFE). Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање савојних својстава
naSRPS EN ISO 14126:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује методе за одређивање особина при савијању пластичних композитних материјала ојачаних влакнима у трима тачкама (метода А) и у четирима тачкама (метода Б). Дефинисани су параметри стандардних узорака за испитивање, али су дате и алтернативне величине за узорке онда када је то потребно. Укључује и опсег брзине испитивања. Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање компресионих својстава у правцу равни
naSRPS EN ISO 14129:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује две методе за одређивање својстава при сабијању у правцу паралелном с правцем ламинације пластичних композитних материјала ојачаних влакнима. Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање понашања напон/деформација при смицању у правцу равни, укључујући модул и чврстоћу смицања у правцу равни, методом испитивања на затезање под $\pm 45^\circ$
naSRPS EN ISO 14130:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује процедуре за одређивање управног напона смицања-деформације смицања, модуле смицања и чврстоћу смицања пластичног композита ојачаног влакнима путем методе испитивања на затезање под $\pm 4^\circ$. Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање привидне интерламинарне чврстоће на смицање методом кратке греде Апстракт: Овај међународни стандард утврђује процедуре за одређивање привидне интерламинарне чврстоће на смицање (ILSS) пластичних композитних материјала ојачаних влакнима методом греде.

naSRPS EN ISO 15015:2012 (en)	Пластичне масе — Екструдирани плоче од акрилонитрил/стиренских кополимера (ABS, AEPDS и ASA) модификованих на удар — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: ISO 15015 утврђује захтеве и методе испитивања за екструдирани чврсте равне плоче од акрилонитрил/стирена ојачаног на удар: акронитрил/бутадиен/стирен (ABS), акрилонитрил /етилен/пропилен/диен/стирен (AEPDS) и акрилонитрил/стирен/акрилат (ASA) без пунила или материја за ојачавање.
naSRPS EN ISO 15310:2012 (en)	Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање модула смицања у равни методом увијања плоче
	Апстракт: Овај међународни стандард утврђује методу за одређивање модула на смицање (G) у равни пластичних композитних материјала ојачаних влакнима методом увијања плоче.
naSRPS EN ISO 15791-1:2012 (en)	Пластичне масе — Постављање и употреба испитивања горења средњег обима за пластичне производе — Део 1: Опште упутство
	Апстракт: Овај документ обезбеђује оквирно упутство за постављање и употребу испитивања горења средњег обима производа произведених од пластике или које садрже пластичну масу.
	35. Физикална испитивања производа гране G (кожа, гума, пластичне масе)
naSRPS EN ISO 294-4:2012 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 4: Одређивање скупљања отпреска
	Апстракт: Овим делом ISO 294 утврђује се метода за одређивање скупљања отпреска, накнадно скупљање инјекционо пресованих узорака термопластичног материјала у правцу паралелном и управном на ток течења растопа.
naSRPS EN ISO 7792-1:2012 (en)	Пластичне масе — Материјали од термопластичног полиестра (TP) за пресовање и екстудирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
	Апстракт: Овај део ISO 7792 успоставља систем означавања материјала од термопластичног полиестера (TP) који може да се користи као основа за спецификацију.
naSRPS EN ISO 14910-2:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екстудирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
	Апстракт: Овај део ISO 14910 утврђује методе за припремање узорака и стандардне методе испитивања које могу да се користе за одређивање својстава термопластичних полиестер/естер и полиетар/естер материјала за пресовање и екстудирање.
naSRPS EN ISO 15103-1:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(фенилен-етар)ски (PPE) материјали за пресовање и екстудирање — Део 1: Системи означавања и основе за спецификације
	Апстракт: Овај део ISO 15103 успоставља систем за обележавање PPE термопластичних материјала који може да се користи као основа за спецификацију.
	36. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.
naSRPS EN 882:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-алуминат
	Апстракт: Овај документ применљив је за натријум-алуминат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-алумината, утврђује захтеве и одговарајуће аналитичке методе.

naSRPS EN 885:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Полиалуминијум-хлорид-хидроксид-силикат
	Апстракт: Овај документ применљив је за полиалуминијум-хлорид-хидроксид-силикат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике полиалуминијум-хлорид-хидроксид-силиката, утврђује захтеве и одговарајуће аналитичке методе.
naSRPS EN 897:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-карбонат
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-карбонат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-карбоната, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-карбоната.
naSRPS EN 898:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хидроген карбонат
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-хидроген карбонат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-хидроген карбоната, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-хидроген карбоната.
naSRPS EN 899:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сумпорна киселина
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за сумпорну киселину која се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике сумпорне киселине, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање сумпорне киселине.
naSRPS EN 900:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-хипохлорит
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за калцијум-хипохлорит који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике калцијум-хипохлорита, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање калцијум-хипохлорита.
naSRPS EN 901:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хипохлорит
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-хипохлорит који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-хипохлорита, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-хипохлорита.
naSRPS EN 935:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Алуминијум-гвожђе(III)хлорид (мономер) и алуминијум-гвожђе(III)хлорид -хидроксид (мономер)
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за алуминијум-гвожђе(III)-хлорид (мономер) и алуминијум-гвожђе(III)хлорид-хидроксид (мономер) који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике алуминијум-гвожђе(III)хлорида (мономер) и алуминијум-гвожђе(III)хлорид-хидроксида (мономер), утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање.
naSRPS EN 936:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Угљен-диоксид
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за угљен-диоксид који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике угљен-диоксида, утврђује захтеве и одговарајуће аналитичке методе за угљен-диоксид.

naSRPS EN 937:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хлор
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је на хлор који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике хлора, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање хлора.
naSRPS EN 938:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хлорит
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-хлорит који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-хлорита, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-хлорита.
naSRPS EN 939:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хлороводонична киселина
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је на хлороводоничну киселину која се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике хлороводоничне киселине, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање хлороводоничне киселине.
naSRPS EN 973:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хлорид за регенерацију јоноизмењивача
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-хлорид намењен да се користи једино за апарате за пречишћавање воде за регенерацију јоноизмењивача, намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-хлорида, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-хлорида.
naSRPS EN 974:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Фосфорна киселина
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за фосфорну киселину која се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање фосфорне киселине.
naSRPS EN 15072:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Натријум-дихлороизоцијанурат, анхидрат
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је на "натријум-дихлороизоцијанурат, анхидрат" који се користи директно или за припремање комерцијалне формулације за дезинфекцију воде у базену за купање.
naSRPS EN 15073:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за "натријум-дихлороизоцијанурат, дианхидрат" који се користи директно или за припремање комерцијалне формулације за дезинфекцију воде у базену за купање.
naSRPS EN 15362:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Натријум-карбонат
	Апстракт: Овај документ применљив је за натријум-карбонат који се користи директно или у производњу формулација за пречишћавање воде за базене за купање.
naSRPS EN 15363:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за базене за купање — Хлор
	Апстракт: Овај документ применљив је за хлор који се користи за пречишћавање воде за базене за купање. Он описује карактеристике хлора, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање хлора.

naSRPS EN 15482:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Натријум-перманганат
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за натријум-перманганат који се користи за пречишћавање воде за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-перманганата, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-перманганата.
naSRPS EN 15513:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Угљен-диоксид
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за угљен-диоксид који се користи за пречишћавање воде у базену за купање. Он описује карактеристике угљен-диоксида, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање угљен-диоксида.
naSRPS EN 15514:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Хлороводонична киселина
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за хлороводоничну киселину која се користи за пречишћавање воде у базену за купање. Он описује карактеристике хлороводоничне киселине, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање хлороводоничне киселине.
naSRPS EN 15795:2012 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Природни неекспандирани алумино-силикати
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за природни неекспандирани алуминосиликат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике природног неекспандираног алуминосиликата, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање природног неекспандираног алуминосиликата и даје информације за његову употребу за пречишћавање воде.
naSRPS EN 15797:2012 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Коагуланти на бази гвожђа
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за коагуланте на бази гвожђа [гвожђе(III)хлорид, гвожђе(III)хлорид-сулфат и гвожђе(III)хлорид-сулфат течни] који се користе директно или за припремање комерцијалне формулације за пречишћавање воде у базену за купање. Он описује карактеристике коагуланата на бази гвожђа, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање коагуланата на бази гвожђа.
naSRPS EN 15798:2012 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Медијуми за филтрирање
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за медијуме за филтрирање који се користе за пречишћавање воде у базену за купање. Он описује карактеристике медија за филтрирање, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање медија за филтрирање.
naSRPS EN 15799:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за купање — Активни угаљ у праху
	Апстракт: Овај европски стандард применљив је за активни угаљ у праху који се користи за пречишћавање воде у базену за купање. Он описује карактеристике активног угља у праху, утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање активног угља у праху.
naSRPS EN ISO 5667-23:2012 (en)	Квалитет воде — Узимање узорак — Део 23: Смернице за пасивно узимање узорак у површинским водама
	Апстракт: ISO 5667-23 утврђује процедуре за одређивање концентрације просечног пондерисаног времена и равнотежне концентрације слободне фракције органских и неорганских једињења, укључујући и метале, у површинским водама, пасивном методом.

37. Чврста горива добијена из отпада

naSRPS EN 15357:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Терминологија, дефиниције и описи

Апстракт: Овим стандардом утврђују се термини и дефиниције које се односе на стандарде израђене у оквиру CEN/TC 343, нпр. термини у области производње и трговине чврстих горива добијених из неопасног отпада. Дефиниције дате у другим стандардима, у којима је другачији предмет и подручје примене, могу да се разликују од дефиниција датих у овом стандарду.

naSRPS EN 15358:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Системи менаџмента квалитетом — Посебни захтеви за њихову примену у производњи чврстих горива добијених из отпада

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за систем менаџмента квалитетом у производњи чврстих горива из отпада, од пријема отпада до испоруке чврстог горива добијеног из отпада.

naSRPS EN 15400:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање топлотне моћи

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе одређивања горње топлотне моћи чврстих горива добијених из отпада, при константној запремини и температури од 25 °C, у калориметријској бомби која је калибрисана сагоревањем сертифициване бензоеве коселине.

naSRPS EN 15402:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја испарљиве материје

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе одређивања садржаја испарљиве материје у чврстом гориву добијеном из отпада.

naSRPS EN 15403:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја пепела

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја пепела у чврстим горивима добијеним из отпада.

naSRPS EN 15407:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја угљеника (C), водоника (H) и азота (N)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се инструментална метода одређивања садржаја укупног угљеника, водоника и азота у чврстом гориву добијеном из отпада. Ова метода се примењује на концентрације угљеника у сувој материји од преко 0,1 %, азота од преко 0,01 % и водоника од преко 0,1 %.

naSRPS EN 15408:2012 (en)

Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја сумпора (S), хлора (Cl), флуора (F) и брома (Br)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се одређивање S, Cl, F и Br у чврстом гориву добијеном из отпада разног порекла и састава, после сагоревања у атмосфери кисеоника. Метода се примењује за концентрације од преко 0,025 g/kg, у зависности од елемената и технике одређивања. Приликом одређивања флуора ова метода се примењује на концентрације од преко 0,015 g/kg. Нерастворљиви халиди и сулфати присутни у оригиналном узорку или настали током сагоревања не могу да се потпуно одреде овом методом.

naSRPS EN 15410:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја главних елемената (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) Апстракт: Овим документом утврђују се три методе дигестије чврстих горива добијених из отпада: а) микроталасна дигестија са смешом флуороводоничне, азотне и хлороводоничне киселине; б) дигестија у врелом воденом купатилу са смешом флуороводоничне, азотне и хлороводоничне киселине; в) дигестија у сушници са смешом азотне, перхлорне и флуороводоничне киселине. Инструментално одређивање Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si и Ti се врши индуковано куплованом плазма-спектроскопијом са оптичком детекцијом или другом погодном спектроскопском техником, као што је пламена атомска апсорпциона спектроскопија. Метода а се препоручује за општу примену. Метода б се препоручује за SRF са високом концентрацијом органске материје онда када је тешко извести дигестију са осталим методама. Метода в се препоручује за узорке SRF-а за које остале методе дају значајну количину нерастворљивог остатка. Могу се применити алтернативне методе дигестије ако су њихове перформансе проверено упоредиве са перформансама метода наведених у овом стандарду (видети Прилог Ц).
naSRPS EN 15413:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода припреме узорака за испитивање из лабораторијског узорка Апстракт: Овим документом утврђује се редослед операција и третмана који се примењују на лабораторијски узорак ради обезбеђивања репрезентативног дела узорка за испитивање који се узима у складу са специфичним захтевима дефинисаним у одговарајућим аналитичким поступцима.
naSRPS EN 15414-3:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници — Део 3: Влага у узорку за основну анализу Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање влаге у узорку за анализу, сушењем у сушници. Ова метода је погодна за узорке за основну анализу у складу са CEN/TS 15414-1. Стандард се примењује на сва чврста горива добијена из отпада. Овај стандард се заснива на EN 14774-3.
naSRPS EN 15440:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја биомасе Апстракт: Овим стандардом утврђују се нормативне методе одређивања удела биомасе у чврстом гориву добијеном из отпада и дају смернице за избор појединих метода. Ове методе су: селективно растварање у смеси водоник-пероксида и сумпорне киселине, метода ручног сортирања и метода заснована на одређивању садржаја C14.
naSRPS EN 15442:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе узимања узорака Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе узимања узорака чврстих горива добијених из отпада, нпр. из постројења за производњу, на месту улаза у постројење (нпр. из возила, са покретне траке). Стандард обухвата ручне и механичке методе. Стандард се не примењује на чврста горива добијена из течног отпада или муљева, али обухвата осушене муљеве.
naSRPS EN 15443:2012 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе припреме лабораторијског узорка Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за редукцију комбинованих узорака у лабораторијски узорак и лабораторијског узорка у под-узорак, као и општа анализа узорака. Метода описана у овом стандарду може да се користи за припрему узорака (нпр. за испитивање насипне густине), одређивање биомасе, постојаности, расподеле величине честица, садржаја влаге, садржаја пепела, понашања при топљењу пепела, топлотне вредности, хемијског састава и нечистоћа. Ова метода је намењена да се користи за велике узорке ради испитивања течљивости материјала у расутом стању.

naSRPS EN 1176-1:2012 (sr) Апстракт:	38. Спортски објекти Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 1: Општи безбедносни захтеви и методе испитивања Овај део стандарда EN 1176 утврђује опште безбедносне захтеве за потребне површине и опрему за јавна дечја игралишта. Додатни безбедносни захтеви за специфичне делове опреме на дечјим игралиштима утврђени су у наредним деловима овог стандарда. Овај део стандарда EN 1176 обухвата опрему за дечија игралишта за сву децу. Припремљен је са пуном свешћу о потреби надзора над млађом децом као над децом слабијих способности или мање спретности. Сврха овог дела стандарда EN 1176 јесте да обезбеди прописан ниво безбедности приликом играња у, на, или око опреме за дечја игралишта и да у исто време унапреди активности и карактеристике за које је познато да користе деци, јер им пружају драгоцено искуство које ће им омогућити да се изборе са ситуацијама изван дечјег игралишта.
naSRPS EN 1176-2:2012 (sr) Апстракт:	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 2: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за љуљашке Овај део SRPS EN 1176 утврђује додатне безбедносне захтеве за љуљашке за децу намењене за трајну уградњу. Одговарајући захтеви овог дела SRPS EN 1176 могу се по потреби користити и онда када главна функција игралишта није љуљање. Овај стандард садржи и препоруке за конструкцију и седиште љуљашки.
naSRPS ISO/IEC 27000:2012 (sr) Апстракт:	39. Безбедност и заштита података Информациона технологија — Технике безбедности — Системи менаџмента безбедношћу информација — Преглед и речник Овим међународним стандардом обезбеђује се: преглед ISMS фамилије стандарда; увод у системе менаџмента безбедношћу информација (ISMS); кратак опис процеса "планирати-урадити-проверити-деловати" (PDCA); и термини и дефиниције за употребу у ISMS фамилији стандарда. Стандард се примењује на све врсте организација (нпр. комерцијална предузећа, владине агенције, непрофитне организације).
naSRPS ES 203 021-1 V2.1.1:2012 (en) Апстракт:	40. Разни уређаји из области телекомуникација и електронике Приступ и терминали (АТ) — Хармонизовани основни захтеви за прикључивање за терминалну опрему намењену за повезивање са аналогним интерфејсима телефонских мрежа — Ажурирани технички садржај докумената TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017 — Део 1: Општи захтеви Овај документ је део вишеделног издања. Он наводи основне аспекте компатибилности и интероперативности, укључујући основни пренос који је примењив на сву терминалну опрему (ТЕ) намењену за повезивање са аналогним интерфејсима јавних или приватних, комутираних или некомутираних телефонских мрежа. Овај документ је примењив на ТЕ која може да приступи аналогној телефонској линији на мрежној приступној тачки (NTP).
naSRPS ES 203 021-2 V2.1.2:2012 (en)	Приступ и терминали (АТ) — Хармонизовани основни захтеви за прикључивање за терминалну опрему намењену за повезивање са аналогним интерфејсима телефонских мрежа — Ажуриран технички садржај докумената TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017 — Део 2: Пренос у основном опсегу и заштита мреже од оштећења

naSRPS ES 203 021-3 V2.1.2:2012 (en)	Апстракт: Овај документ је део вишеделног издања. Он наводи основне аспекте компатибилности и интероперативности, укључујући основни пренос који је примењив на сву терминалну опрему (ТЕ) намењену за повезивање са аналогним интерфејсима јавних или приватних, комутираних или некомутираних телефонских мрежа. Овај документ је примењив на ТЕ која може да приступи аналогној телефонској линији на мрежној приступној тачки (NTP). Приступ и терминали (АТ) — Хармонизовани основни захтеви за прикључивање за терминалну опрему намењену за повезивање са аналогним интерфејсима телефонских мрежа — Ажуриран технички садржај докумената TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017 — Део 3: Прикључивање на јавне телефонске мреже
naSRPS EN ISO 225:2012 (en)	Апстракт: Овај документ је део вишеделног издања. Он наводи основне аспекте компатибилности и интероперативности, укључујући основни пренос који је примењив на сву терминалну опрему (ТЕ) намењену за повезивање са аналогним интерфејсима јавних или приватних, комутираних или некомутираних телефонских мрежа. Овај документ је примењив на ТЕ која може да приступи аналогној телефонској линији на мрежној приступној тачки (NTP). 41. Вијци и навртке Делови за причвршћивање — Вијци, усадни вијци и навртке — Символи и прикази мера
naSRPS EN ISO 898-5:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард дефинише симболе и даје опис мера за вијке, усадне вијке и навртке које се користе у одговарајућим стандардима за производе и цртежима. Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног и легираног челика — Део 5: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање са навојем који нису изложени напонима затезању
pnaSRPS EN ISO 4035:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује механичка својства сета вијака и сличних делова за причвршћивање са навојем који нису изложени напонима затезања, са називним пречником од 16 mm до и укључујући 24 mm, а који су израђени од угљеничног или легираног челика. Шестостране ниске навртке (са закошеним ивицама) — Класе израде А и Б
naSRPS EN ISO 7050:2012 (en)	Апстракт: Стандард утврђује карактеристике за шестостране ниске навртке са закошеним ивицама, називног пречника навоја од M1,6 до и укључујући M64, са класом израде А за навоје $d < M16$ и класом израде Б за навоје $d > M16$. Вијци за лим са упуштеном главом и крстастим урезом
naSRPS EN ISO 7051:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном главом и крстастим урезом, мера од ST 2.2 до и укључујући ST 9.5. Вијци за лим са упуштеном (овалном) главом и крстастим урезом
naSRPS EN ISO 7053:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном (сочивастом) главом и крстастим урезом, са величинама навоја од ST 2.2 до и укључујући ST 9.5. Вијци за лим са шестостраном главом и венцем
naSRPS EN ISO 10510:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са шестостраном главом и венцем, са величинама навоја од ST 2.2 до и укључујући ST 8. Вијци за лим опремљени равном подлошком
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за вијке за лим опремљене равном подлошком у интервалу од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5, са равним подножјем главе и механичким особинама према ISO 2702.

naSRPS EN ISO 12474:2012 (en)	Вијци са цилиндричном главом и шестугаоним упустом, са метричким навојем ситног корака
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са цилиндричном главом, са метричким навојем ситног корака, називног навојног пречника, d, од 8 mm до 36 mm и класе израде А.
naSRPS EN ISO 14580:2012 (en)	Вијци са ниском цилиндричном главом и шестостраним упустом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са ниском цилиндричном главом и шестостраним упустом, у класи израде А и са величинама навоја од М2 до и укључујући М10.
naSRPS EN ISO 14585:2012 (en)	Вијци за лим са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом, са навојем од ST 2,9 до и укључујући ST 6,3.
naSRPS EN ISO 16047:2012 (en)	Делови за причвршћивање — Испитивање обртног момента/силе спајања
Апстракт:	Овај стандард утврђује услове за обављање испитивања обртног момента/силе спајања делова за причвршћивање са навојем и сродних делова.
naSRPS EN ISO 16048:2012 (en)	Пасивизација корозионо отпорних делова за причвршћивање од нерђајућег челика
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе које се најчешће користе за пасивизације корозионо отпорних делова за причвршћивање од нерђајућих челика.
42. Заковице	
naSRPS EN ISO 15983:2012 (en)	Заковице са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и испупченом главом — А2/А2
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензионалне и механичке карактеристике и примену заковица са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и испупченом главом, са телом од аустентних нерђајућих челика (А2) и трном од аустентних нерђајућих челика (А2) и са називним пречницима, d, од 3 mm до и укључујући 5 mm.
naSRPS EN ISO 15984:2012 (en)	Заковице са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и упуштеном главом — А2/А2
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензионалне и механичке карактеристике и примену заковица са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и упуштеном главом, са телом од аустентних нерђајућих челика (А2) и трном од аустентних нерђајућих челика (А2) и са називним пречницима, d, од 3 mm до и укључујући 5 mm.
naSRPS EN ISO 16582:2012 (en)	Заковице са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и испупченом главом — Cu/St или Cu/Br или Cu/SSt
Апстракт:	Овај стандард утврђује димензионалне и механичке карактеристике и примену заковица са оклопом шупљег стабла са прекидним трном и испупченом главом, са телом од бакра (Cu) и трном од челика (St) или бронзе (Br) или нерђајућих челика (SSt), са називним пречницима, d, од 3 mm до и укључујући 4,8 mm.
naSRPS ISO 1051:2012 (en)	Пречници стабла заковица
Апстракт:	Овај стандард утврђује две серије пречника стабла заковица за општу употребу, осим слепих заковица, у подручју од 1 mm до и укључујући 36 mm.

naSRPS CEN/TR 13445-9:2012 (en)	43. Котловска постројења и посуде под притиском Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 9: Усаглашеност серије стандарда EN 13445 са ISO 16528
	Апстракт: Овај технички извештај утврђује усаглашеност серије стандарда EN 13445 за посуде под притиском које нису изложене пламену са ISO 16528-1, <i>Котлови и опрема под притиском — Део 1: Захтеви за перформансе</i> . Ово издање се ограничава само на посуде од челичне конструкције.
naSRPS EN 13445-2/A1:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 1
	Апстракт: Утврђују се захтеви за материјале (укључујући кладиране материјале) за посуде под притиском које нису изложене пламену.
naSRPS EN 13445-2/A2:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 2
	Апстракт: Утврђују се захтеви за материјале (укључујући кладиране материјале) за посуде под притиском које нису изложене пламену.
naSRPS EN 13445-3/A1:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 1
	Апстракт: Ова измена подразумева модификацију тачака 17 и 18.
naSRPS EN 13445-4/A1:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда — Измена 1
	Апстракт: У овом делу стандарда утврђени су захтеви за израду посуда под притиском које нису изложене пламену и њихових делова, укључујући њихове спојеве са деловима који нису изложени притиску. Утврђени су захтеви у погледу могућности праћења материјала, толеранција израде, заваривања, испитивања производње, обликовања, термичке обраде, поправки и завршних поступака израде.
naSRPS EN 13445-5/A1:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 1
	Апстракт: Измена се односи на испитивање притиска на статистичкој основи.
naSRPS EN 13445-5/A2:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 2
	Апстракт: Ова измена се односи на серијски произведене посуде.
naSRPS EN 13445-5/A3:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 3
	Апстракт: Измена се односи на испитивање пнеуматског притиска.
naSRPS EN 15776:2012 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Захтеви за конструкцију и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа, са издужењем после лома једнаким или мањим од 15 %
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конструкцију, материјал, израду и испитивање посуда под притиском и делова посуда под притиском.
	44. Општи стандарди о машинама за обраду метала скидањем струготине; испитивање машина алатки
naSRPS ISO 1180:2012 (en)	Дршке пнеуматских алата и прикључне мере чаура стезних глава
	Апстракт: Овај стандард се односи на дршке пнеуматских алата и одговарајуће стезне главе.
naSRPS ISO 7960:2012 (en)	Бука у ваздуху коју емитују машине алатке — Радни услови за машине за обраду дрвета
	Апстракт: Овај стандард, заједно са основним стандардима из емисије буке, описује механичке и акустичке спецификације неопходне за репродуктивни метод испитивања за одређивање ваздушне буке коју емитују машине за обраду дрвета.

naSRPS EN 764-1:2012 (en)	45. Челичне боце Опрема под притиском — Део 1: Терминологија — Притисак, температура, запремина, називна величина Апстракт: Овај стандард дефинише основну терминологију и симболе који се употребљавају за опрему под притиском на коју се позива европска Директива 97/23/ЕС с обзиром на притисак, температуру, запремину и називне величине.
naSRPS EN 764-2:2012 (en)	Опрема под притиском — Део 2: Величине, симболи и јединице Апстракт: Овај стандард утврђује основне величине, симболе и јединице који се употребљавају за опрему под притиском и склопова који се односе на европску Директиву 97/23/ЕС.
naSRPS EN 12354-5:2012 (en)	46. Акустика у грађевинарству Акустика у грађевинарству — Оцена акустичких перформанси објекта у односу на перформансе елемената — Део 5: Нивои звука у зависности од сервисне опреме Апстракт: Овај документ описује прорачунске моделе за процену нивоа притиска звука у објектима у зависности од сервисне опреме. Документ о теренским мерењима (EN ISO 16032) обухвата санитарне инсталације, механичку вентилацију, грејање и хлађење, сервисну опрему, лифтове, канале за отпад, бојлере, вентилаторе, пумпе и другу помоћну сервисну опрему и врата паркинга на моторни погон, али се такође може применити и на другу опрему повезану са или уграђену у објекте. Процена је првенствено заснована на мереним подацима који карактеришу и изворе и грађевинске објекте. Дати модели су применљиви у прорачунима у опсезима фреквенција.
naSRPS EN ISO 3382-1:2012 (en)	Акустика — Мерење акустичких параметара просторија — Део 1: Перформансе простора (ISO 3382-1:2009) Апстракт: ISO 3382-1:2009 утврђује методе мерења трајања повратног звука и других собних звучних параметара у перформансама простора. Описује поступак мерења, потребну апаратуру, захтевану покривеност и методу оцене података и представљања извештаја о испитивању. Намењен је за примену модерних дигиталних техника мерења и за оцену собних звучних параметара изведених из реакције импулса.
naSRPS EN ISO 3822-1:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска испитивања емисије буке уређаја и опреме водоводних инсталација — Део 1: Метода мерења (ISO 3822-1:1999) Апстракт: Овај део EN ISO 3822 утврђује методу мерења, у лабораторији, емисије буке од тока воде кроз елементе и уређаје водоводних инсталација. Обухваћене ставке укључују точеће славине, редне вентиле и специјалне елементе, на пример редукторе притиска и елементе за грејање воде, у даљем тексту „елементи“. Утврђена метода омогућава добијање упоредивих резултата мерења из различитих лабораторија.
naSRPS EN ISO 3822-3:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска испитивања емисије буке елемената и уређаја водоводних инсталација — Део 3: Услови за инсталирање и режим рада за уређаје и редно повезане вентиле Апстракт: ISO 3822-3:2009 утврђује методе мерења трајања повратног звука и других собних звучних параметара у перформансама простора. Описује поступак мерења, потребну апаратуру, захтевану покривеност и методу оцене података и представљања извештаја испитивања. Намењен је за примену модерних дигиталних техника мерења и за оцену собних звучних параметара изведених из реакције импулса.
naSRPS EN ISO 10140-1:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 1: Правила примене за одређене производе (ISO 10140-1:2010) Апстракт: ISO 10140-1:2010 утврђује захтеве за испитивања за елементе зграда и производе, укључујући детаљне захтеве за припрему, режим рада, услове инсталирања и испитивања, као и применљиве величине и додатне информације испитивања о којима треба да се извештава.

naSRPS EN ISO 10140-2:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 2: Мерење звучне изолације од ваздушног звука (ISO 10140-2:2010) Апстракт: ISO 10140-2:2010 утврђује лабораторијску методу мерења изолације од ваздушног звука грађевинских производа, као што су зидови, подови, прозори, ролетне, фасадни елементи, фасаде, застакљења, мали технички елементи, на пример уређаји за пренос ваздуха, плоче за проветравање (вентилационе плоче), спољни доводи ваздуха, електрични инсталациони канали, покретни заптивни системи и комбинације, на пример зидови или подови са облогама, спуштене таванице или пливајући подови.
naSRPS EN ISO 10140-3:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 3: Мерење звучне изолације од звука удара (ISO 10140-3:2010) Апстракт: ISO 10140-3:2010 утврђује лабораторијске методе мерења изолације од звука удара монтажних подова. Резултати испитивања могу да се користе за упоређивање својстава звучне изолације грађевинских елемената, класификовали елементи према њиховим могућностима звучне изолације, помогло пројектовање грађевинских елемената од којих се захтевају извесна акустична својства и процениле перформансе на лицу места у завршеним зградама.
naSRPS EN ISO 10140-4:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 4: Процедуре мерења и захтеви (ISO 10140-4:2010) Апстракт: ISO 10140-4:2010 утврђује основне поступке мерења изолације од ваздушног звука и звука од удара у објектима за лабораторијска испитивања.
naSRPS EN ISO 10848-4:2012 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења бочног провођења ваздушног звука и звука удара између суседних просторија — Део 4: Примена на спојеве са најмање једним тешким елементом (ISO 10848-4:2010) Апстракт: ISO 10848-4:2010 утврђује лабораторијска мерења нормализованог бочног нивоа разлике, нормализованог бочног нивоа притиска звука од удара или индекс смањења вибрација у зградама у којима бар један од елемената који образује конструкцију која се испитује није лаки елемент. ISO 10848-4:2010 се примењује на Т или Х-спојеве.
naSRPS EN ISO 15186-2:2012 (en)	Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената на основу интензитета звука — Део 2: Теренска мерења Апстракт: ISO 15186-2:2003 утврђује методу звучног интензитета за одређивање звучне изолације зидова, подова, врата, прозора и малих грађевинских елемената на лицу места. Наменен је за мерења која се морају извести у присуству бочног провођења. Може се користити да би се обезбедили подаци о звучној снази за дијагностичке анализе бочног провођења или за мерење параметара изолације од бочног звука. ISO 15186-2:2003 се може користити у лабораторијама које нису могле задовољити захтеве у ISO 15186-1, а који се бави мерењима у лабораторијским условима, при ниским фреквенцијама. ISO 15186-2:2003 такође описује ефекат бочног провођења на мерења коришћењем утврђене методе и то како се мерења интензитета могу користити: — за упоређивање звучне изолације грађевинског елемента добијене на лицу места са лабораторијским мерењима онда када је бочно провођење потиснуто (нпр. ISO 140-3); — за поређење парцијалних доприноса за грађевинске елементе и — за мерење смањења индекса бочног звука на једној или више линија провођења (за проверу модела предвиђања, као што су они дати у EN 12354-1). Овај метод даје вредности за изолацију од ваздушног звука које су зависне од фреквенције. Оне се могу претворити у јединствени број који карактерише акустичну перформасу помоћу примене ISO 717-1. Репродуктивност ове методе интензитета је процењена као једнака или боља од метода у ISO 140-10 и ISO 140-4, када се мери појединачни мали и велики грађевински елемент, тим редом.

naSRPS EN ISO 15186-3:2012
(en)

Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената помоћу звучног интензитета — Део 3: Лабораторијска мерења при ниским фреквенцијама (ISO 15186-3:2003)

Апстракт: ISO 15186-3:2002 утврђује методу звучног интензитета за одређивања смањења индекса звука и нивоа нормализоване разлике елемената код грађевинских елемената при ниским фреквенцијама. Овај метод има значајно бољу репродуктивност у типичним објектима за испитивање него они у ISO 140-3, ISO 140-10 и ISO 15186-1. Ови резултати мање зависе од димензија просторија лабораторије и ближи су вредностима које би се измериле за просторије запремине веће од 300 m³. ISO 15186-3 је применљив у опсегу фреквенција од 50 Hz до 160 Hz, али је углавном намењен за опсег фреквенција од 50 Hz до 80 Hz.

НАПОМЕНА За елементе обрађене дебелим, порозним апсорберима, препоручени опсег фреквенција је од 50 Hz до 80 Hz. Основне разлике између метода у ISO 15186-1 и у ISO 15186-3 јесу те да је у ISO 15186-3 ниво звучног притиска изворне просторије мерен ближе површини узорка за испитивање и да је површина наспрот узорка за испитивање у пријемној просторији високо апсорбујућа и претвара акустички просторију у инсталациони канал са неколико пропадајућих унакрсних режима изнад најнижег пресека фреквенције. Резултати пронађени помоћу методе ISO 15186-3 могу се комбиновати са онима у ISO 140-3 и ISO 15186-1 да би се произвели подаци за опсег фреквенција од 50 Hz до 5 000 Hz. Репродуктивност ове методе интензитета је за све фреквенције процењена као једнака или боља од оне нађене методом из ISO 140-3 при 100 Hz. Нека поређења података добијених помоћу овог дела ISO 15186 и помоћу ISO 140-3 дата су информативно.

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 предвиђеном за јавну расправу (информацију о томе можете видети на: www.iss.rs).

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

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе ISS/KS M0127, који је донет на седници одржаној 25. 09. 2012. године, као и члана 51. и члана 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 **ISS/KS M127**, Машине за земљане радове

Област рада ове комисије је стандардизација у области машина за земљане радове и осталих машина које су у вези са њима са становишта терминологије, класификације, параметара, техничких захтева и метода испитивања, захтева за безбедност и ергономију, руковања и одржавања.

Комисија прати рад техничких комитета ISO TC 127, *Earth-moving machinery*, ISO TC 195, *Building construction machinery and equipment*, CEN/TC 151, *Construction equipment and building material machines — Safety* и CEN/TC 337, *Winter maintenance and road service area maintenance equipment*.

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 151 и CEN/TC 337 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела 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 састанке (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за саобраћај, возила и механизацију**, тел. (011) 3409-372, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Иван Лабовић, е-пошта: ivan.labovic@iss.rs.

Комисије за стандарде и сродне документе **KS M267,
Индустријски и даљински цевоводи**

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области индустријских и даљинских цевовода.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 267 и CEN/TC 342.

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 267 и CEN/TC 342 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.) сnose предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за машинство, тел. (011) 3409-364, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Алекса Вишњић, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.*

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C107, Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама, за повлачење, потврђивање, измену и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C107, *Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама*, одржаној 27. септембра 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A5.010:1991 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Општа правила за стационарна испитивања корозије у спољашњим условима*
2. SRPS C.T8.530:1971 (sr), *Испитивање емајла — Одређивање постојаности емајлираног кухињског посуђа према наглим температурним променама*
3. SRPS C.T8.533:1971 (sr), *Испитивање емајла — Одређивање отпорности према удару*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A1.556:1970 (sr), *Заштита од корозије — Испитивање галванских превлака — Одређивање дебљине превлаке методом капи*
2. SRPS C.A5.021:1977 (sr), *Испитивање корозије — Испитивање постојаности металних предмета и металних и неметалних превлака у атмосфери влажне водене паре*
3. SRPS C.T8.507:1971 (sr), *Испитивање емајла — Одређивање отровних састојака излучених из печеног емајла*
4. SRPS ISO 7587:1996 (sr), *Електролитичке превлаке легуре калај-олово — Захтеви и методе испитивања*
5. SRPS ISO 11408:2005 (sr), *Хемијске конверзионе превлаке — Црна оксидна превлака на гвожђу и челику — Захтеви и методе испитивања*

в) мењају/ревидирају се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A5.005:1989 (sr), *Корозија метала и легура — Поступци за уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије*
2. SRPS C.A5.026:1990 (sr), *Испитивање отпорности бакра и легура бакра према напонској корозији у амонијачној средини*
3. SRPS C.A6.022:1983 (sr), *Одређивање површинске масе калајне превлаке на белом лиму — Волуметријска метода*
4. SRPS C.A6.051:1989 (sr), *Хроматне конверзионе превлаке на електролитичким превлакама цинка и кадмијума — Општи захтеви и класификација*
5. SRPS C.T7.116:1990 (sr), *Електролитичке превлаке калаја — Захтеви и методе испи-*

тивања

6. SRPS C.T7.125:1991 (sr), *Металне превлаке — Електролитичке превлаке никал плус хром на пластичним масама*
7. SRPS ISO 4524-2:1992 (sr), *Металне превлаке — Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата — Део 2: Испитивања утицаја околине*
8. SRPS ISO 9717:1994 (sr), *Фосфатне конверзионе превлаке на металима — Метода утврђивања захтева*
9. SRPS ISO 9587:2004 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Претходна обрада гвожђа или челика ради смањења ризика од водоничне кртости*
10. SRPS ISO 9588:2004 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Обрада гвожђа или челика после наношења превлаке ради смањења ризика од водоничне кртости*
11. SRPS ISO 10309:1997 (sr), *Металне превлаке — Испитивање порозности — Фероксил тест*
12. SRPS ISO 11845:1999 (sr), *Корозија метала и легура — Општи принципи за испитивање корозије*
13. SRPS ISO 4524-3:1992 (sr), *Металне превлаке — Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата — Део 3: Електрографска испитивања порозности*
14. SRPS ISO 4539:1996 (sr), *Електролитичке превлаке хрома — Испитивање корозије електролитичком методом (ЕС тест)*
15. SRPS ISO 4543:1994 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Општа правила за испитивање корозије у условима складиштења*
16. SRPS ISO 10289:2007 (sr), *Методе за испитивање корозије металних и других неорганских превлака на металним подлогама — Оцењивање узорака за испитивање и готових производа подвргнутих испитивањима корозије*
17. SRPS ISO 12687:2005 (sr), *Металне превлаке — Испитивање порозности — Испитивање влажним сумпором (сумпорним цветом)*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Бранка Томашевић, телефон 011/3409-387, е-пошта: branka.tomasevic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C018,
Цинк и легуре цинка,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS C018, *Цинк и легуре цинка*, одржаној 25. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. SRPS C.A1.100:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање нечистоћа у рафинисаном олову у блоку</i> |
| 2. SRPS C.A1.101:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Електролитско одређивање бакра</i> |
| 3. SRPS C.A1.102:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање бакра</i> |
| 4. SRPS C.A1.103:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање бакра</i> |
| 5. SRPS C.A1.104:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање антимона</i> |
| 6. SRPS C.A1.105:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање антимона</i> |
| 7. SRPS C.A1.106:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање калаја</i> |
| 8. SRPS C.A1.107:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање калаја</i> |
| 9. SRPS C.A1.108:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање арсена</i> |
| 10. SRPS C.A1.109:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање арсена</i> |
| 11. SRPS C.A1.110:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање сребра екстракцијом дитизином</i> |
| 12. SRPS C.A1.111:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање сребра и злата купелацијом</i> |
| 13. SRPS C.A1.112:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање бизмута</i> |
| 14. SRPS C.A1.113:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање звожђа</i> |
| 15. SRPS C.A1.114:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање цинка</i> |
| 16. SRPS C.A1.115:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање калцијума и магнезијума</i> |
| 17. SRPS C.A1.116:1965 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање сумпора</i> |
| 18. SRPS C.A1.117:1966 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Комплексометријско одређивање олова</i> |
| 19. SRPS C.A1.118:1966 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање олова</i> |
| 20. SRPS C.A1.119:1966 (sr), | <i>Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање никла</i> |

21. SRPS C.A1.120:1966 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање никла*
22. SRPS C.A1.121:1966 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање кадмијума*
23. SRPS C.A1.122:1966 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање кадмијума*
24. SRPS C.A1.123:1966 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање алуминијума*
25. SRPS C.A1.124:1991 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и легура олова — Испитивање склоности према оксидацији*
26. SRPS C.A1.125:1966 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Припрема узорка за хемијску анализу*
27. SRPS C.A1.126:1988 (sr), *Методe испитивања хемијског састава олова и легура олова — Узимање узорака за хемијску анализу олова и легура олова у блоку*
28. SRPS C.A1.127:1989 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава олова и легура олова — Одређивање садржаја телура у легурама олова — Спектрофотометријска метода*
29. SRPS C.A1.340:1979 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Цинк у инготима — Узимање и припрема узорака за хемијску анализу*
30. SRPS C.A1.341:1979 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Легуре цинка у инготима — Узимање и припрема узорака за хемијску анализу*
31. SRPS C.A1.342:1979 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Цинк у инготима — Узимање и припрема узорака за спектрографску анализу*
32. SRPS C.A1.343:1979 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Легуре цинка у инготима — Узимање и припрема узорака за спектрографску анализу*
33. SRPS C.A1.351:1969 (sr), *Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Фотометријско одређивање гвожђа у цинку*
34. SRPS C.A1.352:1969 (sr), *Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Поларографско одређивање калаја*
35. SRPS C.A1.353:1988 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја олова и кадмијума у цинку — Поларографска метода*
36. SRPS C.A1.354:1969 (sr), *Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Фотометријско одређивање магнезијума у легурама цинка*
37. SRPS C.A1.355:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра у легурама цинка — Електролитичка метода*
38. SRPS C.A1.356:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја алуминијума у легурама цинка — Волуметријска метода*
39. SRPS C.A1.359:1978 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја магнезијума атомском апсорпционом спектрофотометријом*
40. SRPS C.A1.360:1978 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање групе елемената спектрографском методом*

41. SRPS C.A1.361:1982 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја алуминијума атомском апсорпционом спектрофотометријом*
42. SRPS C.A1.362:1983 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја олова атомском апсорпционом спектрофотометријом*
43. SRPS C.A1.363:1983 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја кадмијума атомском апсорпционом спектрофотометријом*
44. SRPS C.A1.364:1983 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра атомском апсорпционом спектрофотометријом*
45. SRPS C.A1.365:1987 (sr), *Метода за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја калаја — Спектрофотометријска метода*
46. SRPS C.A1.366:1988 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра у цинку — Спектрофотометријска метода*
47. SRPS C.A1.367:1989 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја магнезијума — Комплексометријска метода*
48. SRPS C.A1.368:1991 (sr), *Цинк и легуре цинка — Одређивање садржаја индијума и талијума — Метода атомскоапсорпционе спектрофотометрије*
49. SRPS C.A1.380:1988 (sr), *Методе испитивања хемијског састава цинковог праха — Одређивање садржаја металног цинка — Волуметријска метода*
50. SRPS C.A1.381:1987 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка у праху — Комплексометријско одређивање садржаја укупног цинка*
51. SRPS C.A1.382:1973 (sr), *Методе испитивања хемијског састава цинк-праха — Волуметријско одређивање хлора*
52. SRPS C.A1.383:1973 (sr), *Методе испитивања хемијског састава цинк-праха — Поларографско одређивање олова и кадмијума*
53. SRPS C.A1.384:1987 (sr), *Методе за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја гвожђа у цинку — Фотометријска метода*
54. SRPS C.A1.385:1973 (sr), *Методе испитивања хемијског састава цинк-праха — Одређивање арсена по методи Gutzeit-a*
55. SRPS C.A2.024:1973 (sr), *Цинк и легуре цинка — Одређивање остатка цинк-праха на сити (суво сејање)*
56. SRPS C.A2.025:1973 (sr), *Цинк и легуре цинка — Одређивање средњег пречника честица цинк-праха*
57. SRPS C.E1.020:1988 (sr), *Цинк у блоку — Технички услови*
58. SRPS C.E1.050:1988 (sr), *Легуре цинка за ливење у блоку — Технички услови*
59. SRPS C.E1.080:1973 (sr), *Цинк у праху — Технички услови за израду и испоруку*
60. SRPS C.E4.020:1970 (sr), *Цинк-лим — Технички услови за израду и испоруку*
61. SRPS C.E4.021:1971 (sr), *Плоче од легура цинка за цинкографију за једностепено и вишестепено нагризање — Технички услови за израду и испоруку*
62. SRPS C.H9.020:1965 (sr), *Оловни водни затварачи — Технички услови за израду и испоруку*
63. SRPS C.J6.040:1990 (sr), *Легуре цинка за ливење — Одливци ливени под притиском — Технички услови*
64. SRPS C.A0.009:1992 (sr), *Никл и легуре никла — Материјали — Термини и дефиниције*

65. SRPS C.A1.430:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја силицијума у ферониклу — Гравиметријска метода*
66. SRPS C.A1.431:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја никла у ферониклу — Гравиметријска метода*
67. SRPS C.A1.432:1992 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава фероникла — Одређивање садржаја кобалта — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
68. SRPS C.A1.501:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гасно-волуметријско одређивање угљеника*
69. SRPS C.A1.502:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање сумпора*
70. SRPS C.A1.503:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање силицијума у силикомангану и феросилицијуму*
71. SRPS C.A1.504:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање мангана у феромангану и силикомангану*
72. SRPS C.A1.505:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање фосфора у феромангану и силикомангану*
73. SRPS C.A1.507:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Комплексометријско одређивање калцијума у силикокалцијуму и феросилицијуму*
74. SRPS C.A1.508:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање калцијума у силикокалцијуму, феросилицијуму и силицијум-металу*
75. SRPS C.A1.509:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање угљеника*
76. SRPS C.A1.510:1977 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Кулометријско одређивање садржаја угљеника*
77. SRPS C.A1.701:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја сребра, бизмута, кадмијума, кобалта, бакра, мангана, олова и цинка — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије*
78. SRPS C.A1.703:1987 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла, легура никла и фероникла — Одређивање садржаја угљеника — Метода инфрацрвене апсорпције*
79. SRPS C.A1.704:1987 (sr), *Метода за испитивање хемијског састава никла, легура никла и фероникла — Одређивање садржаја сумпора — Волуметријска метода*
80. SRPS C.A1.705:1991 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја гвожђа у легурама никла — Волуметријска метода*
81. SRPS C.A1.706:1991 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја кобалта у легурама никла — Метода потенциометријске титрације*
82. SRPS C.A1.707:1991 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја хрома у легурама никла — Метода потенциометријске титрације*
83. SRPS C.F2.202:1992 (sr), *Аноде од никла — Технички услови*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 11433:1998 (sr), *Легуре никла — Одређивање садржаја титана — Метода молекуларноапсорпционе спектрометрије са диантипирилметаном*
2. SRPS ISO 11436:1997 (sr), *Никал и легуре никла — Одређивање садржаја укупног бора — Метода молекуларноапсорпционе спектрометрије са куркумином*
3. SRPS ISO 11437-1:1997 (sr), *Легуре никла — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије — Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка*
4. SRPS ISO 11437-2:1997 (sr), *Легуре никла — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије — Део 2: Одређивање садржаја олова*
5. SRPS ISO 6283:2002 (sr), *Рафинисани никал*
6. SRPS ISO 6372-1:1995 (sr), *Никал и легуре никла — Термини и дефиниције — Део 1: Материјали*
7. SRPS ISO 6372-2:1995 (sr), *Никал и легуре никла — Термини и дефиниције — Део 2: Производи рафинације*
8. SRPS ISO 6372-3:1995 (sr), *Никал и легуре никла — Термини и дефиниције — Део 3: Производи за пластичну прераду и ливени производи*
9. SRPS ISO 7156:2002 (sr), *Рафинисани никал — Узимање узорака*
10. SRPS ISO 7530-1:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка*
11. SRPS ISO 7530-2:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 2: Одређивање садржаја кобалта*
12. SRPS ISO 7530-3:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 3: Одређивање садржаја хрома*
13. SRPS ISO 7530-4:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 4: Одређивање садржаја бакра*
14. SRPS ISO 7530-5:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 5: Одређивање садржаја гвожђа*
15. SRPS ISO 7530-6:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 6: Одређивање садржаја мангана*
16. SRPS ISO 7530-7:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 7: Одређивање садржаја алуминијума*
17. SRPS ISO 7530-8:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 8: Одређивање садржаја силицијума*
18. SRPS ISO 7530-9:1998 (sr), *Легуре никла — Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену — Део 9: Одређивање садржаја ванадијума*
19. SRPS ISO 9722:2002 (sr), *Никал и легуре никла — Хемијски састав и облици производа за даљу пластичну прераду*
20. SRPS ISO 9723:2002 (sr), *Шипке од никла и легуре никла*
21. SRPS ISO 9724:2002 (sr), *Жица и вучени производи од никла и легуре никла*
22. SRPS ISO 9725:2002 (sr), *Отковци од никла и легуре никла*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Василић, телефон 011/3409-370, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C135, *Испитивање без разарања,* за повлачење српских стандарда

На седници комисије за стандарде KS C135, *Испитивање без разарања*, одржаној од 11. до 18. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

Повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.A7.010:1979 (sr), *Уређаји за гама-радиографију — Технички услови за израду и испоруку*
2. SRPS C.A7.011:1990 (sr), *Испитивања без разарања — Индикатори квалитета радиографске слике — Принципи и идентификација*
3. SRPS C.A7.022:1994 (sr), *Испитивања без разарања — Испитивање расипањем магнетског флукса — Општи захтеви*
4. SRPS C.A7.051:1997 (sr), *Испитивање без разарања — Провера карактеристика ултра-звучног испитног система — Основне методе провере*
5. SRPS C.A7.081:1992 (sr), *Испитивања без разарања — Пенетрантска средства — Карактеристике и контрола квалитета*
6. SRPS C.A7.092:1985 (sr), *Испитивања без разарања — Средства за визуелно испитивање — Избор лупа са малим увећањем*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Василић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C005-1, *Челичне цеви и шупљи профили,* за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C005-1, *Челичне цеви и шупљи профили*, одржаној 12. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.B5.025:1973, *Челичне цеви са шавом од нелегираних и нисколегираних челика, за цевне водове, судове и апарате — Цеви за општу примену — Технички услови за израду и испоруку*
2. SRPS C.B5.026:1973, *Челичне цеви са шавом од нелегираних и нисколегираних челика, за цевне водове, судове и апарате — Цеви прописаног квалитета — Технички услови за израду и испоруку*
3. SRPS C.B5.027:1974, *Челичне цеви са шавом за гасоводе и водоводе — Општа упутства*
4. SRPS C.B5.122:1969, *Цеви од Č.1212, без шави — Избор димензија за називне притиске од 1 at до 100 at*
5. SRPS C.B5.123:1969, *Цеви од Č.1213, без шави — Избор димензија за називне притиске од 1 at до 100 at*

6. SRPS C.B5.124:1969, *Цевни водови од Č.1402, без шава — Избор димензија за називне притиске од 1 at до 100 at*
 7. SRPS C.B5.125:1969, *Цевни водови од Č.3100, без шава — Избор димензија за називне притиске од 1 at до 100 at*
 8. SRPS C.B5.212:1952, *Заварене челичне цеви — Цеви за намештај*
 9. SRPS C.B5.226:1969, *Цевни водови од Č.0000, без шава — Избор димензија за називне притиске од 1 at до 25 at*
 10. SRPS C.B5.300:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве цеви — Термини и дефиниције*
 11. SRPS C.B5.301:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве пертловане цеви — Технички услови и захтеви за одговарајуће температуре при употреби*
 12. SRPS C.B5.302:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве пертловане цеви — Испитивање и доказивање карактеристика*
 13. SRPS C.B5.303:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од заштићеног нелегираног челика, ограничено заптивене бакарном заптивком*
 14. SRPS C.B5.304:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од заштићеног нелегираног челика, заптивене азбестном заптивком*
 15. SRPS C.B5.305:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од нерђајућег аустенитног челика, заптивене азбестном заптивком*
 16. SRPS C.B5.306:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви са гуменом заптивком, ограничено заптивене, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика*
 17. SRPS C.B5.307:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви, без заптивке, ограничено заптивене, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика*
 18. SRPS C.B5.308:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви, ограничено заптивене, са азбестном заптивком, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика*
 19. SRPS C.B5.309:1991, *Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви, без заптивке, округлог или полигоналног пресека, од заштићеног нелегираног челика*
 20. SRPS ISO 3183-2:2004, *Индустрија нафте и природног гаса — Челичне цеви за цевоводе — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви на које се примењују захтеви класе Б*
- б) потврђује се следећи српски стандард:
1. SRPS ISO 6761:2004, *Челичне цеви — Припремање крајева цеви и спојних елемената (фитинга) за заваривање*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Василић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS D083, Опрема за спорт и рекреацију, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS D083, *Опрема за спорт и рекреацију*, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS Z.D1.022:1971 (sr), *Гимнастичке справе — Зидно вратило*
2. SRPS Z.D1.026:1969 (sr), *Гимнастичке справе — Мали разбој*
3. SRPS Z.D1.050:1968 (sr), *Гимнастичке справе — Одскоцна даска за прескоке*
4. SRPS Z.D1.051:1971 (sr), *Гимнастичке справе — Лучна даска*
5. SRPS Z.D1.052:1971 (sr), *Гимнастичке справе — Даска са кукама*
6. SRPS Z.D1.053:1971 (sr), *Гимнастичке справе — "Грбача" мала и велика (хрптењача)*
7. SRPS Z.D1.054:1972 (sr), *Гимнастичке справе — Справа за фиксирање одскочне даске*
8. SRPS Z.D1.060:1969 (sr), *Гимнастичке справе — Клупа са гредом*
9. SRPS Z.D1.070:1970 (sr), *Гимнастичке справе — Вертикалне мотке за пењање*
10. SRPS Z.D1.071:1974 (sr), *Гимнастичке справе — Морнарске лествице*
11. SRPS Z.D1.072:1974 (sr), *Гимнастичке справе — Уже за пењање*
12. SRPS Z.D1.073:1974 (sr), *Гимнастичке справе — Вијача, дуга*
13. SRPS Z.D1.077:1972 (sr), *Гимнастичке справе — Помичне лестве*
14. SRPS Z.D2.033:1974 (sr), *Спортски реквизити — Врата за ватерполо*
15. SRPS Z.D2.100:1968 (sr), *Спортски реквизити — Саонице, тип А*
16. SRPS Z.D2.200:1978 (sr), *Спортски реквизити — Лопте од гуме*
17. SRPS Z.D3.010:1972 (sr), *Спортски реквизити — Еластична плоча за просте вежбе*
18. SRPS ISO 4210:1994 (sr), *Бицикли — Технички услови за безбедност бицикала*
19. SRPS ISO 7636:1994 (sr), *Звонца за бицикле и мопеде — Технички услови*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 6742-1:1994 (sr), *Бицикли — Уређаји за осветљавање и ретрорефлектујући уређаји — Фотометријски и физички захтеви — Део 1: Уређаји за осветљавање*
2. SRPS ISO 6742-2:1994 (sr), *Бицикли — Уређаји за осветљавање и ретрорефлектујући уређаји — Фотометријски и физички захтеви — Део 2: Ретро-рефлектујући уређаји*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Марина Донић, телефон (011) 3409-363, е-пошта: marina.donic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS G061,
Пластичне масе,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS G061, *Пластичне масе*, одржаној 3. јула 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.C2.600:1985 (sr), *Пластичне масе — Ламиниране плоче за индустријске сврхе — Технички услови*
2. SRPS G.C7.001:1968 (sr), *Производи од гуме и пластичних маса — Материјали са хелијама — Дефиниције и општа подела*
3. SRPS G.C7.202:1990 (sr), *Пластичне масе — Тврди пластични материјали са хелијама — Лаке плоче за топлотну изолацију у зградарству*
4. SRPS G.C7.202/1:1992 (sr), *Пластичне масе — Тврди пластични материјали са хелијама — Лаке плоче за топлотну изолацију у зградарству*
5. SRPS G.E5.020:1972 (sr), *Подни покривачи — Винил-азбестне плоче за подове — Услови квалитета*
6. SRPS G.E5.021:1973 (sr), *Подни покривачи — Подни покривачи од PVC-а са подлогом од јутаног филца — Услови квалитета*
7. SRPS G.E5.050:1978 (sr), *Подни покривачи — Винил-азбестне плоче за подове — Услови квалитета*
8. SRPS G.S1.755:1992 (sr), *Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање садржаја слободног фенола јодометријском методом*
9. SRPS G.S2.421:1967 (sr), *Испитивање меких еластичних пенастих производа — Одређивање тврдоће и промене тврдоће после старења*
10. SRPS G.S2.423:1966 (sr), *Испитивање меких еластичних пенастих производа — Одређивање трајне деформације сабијањем*
11. SRPS G.S2.424:1966 (sr), *Испитивање меких еластичних пенастих производа — Одређивање затезне чврстоће и издужења*
12. SRPS G.S2.637:1985 (sr), *Пластичне масе — Испитивање ламинираних плоча — Одређивање отпорности према цепању*
13. SRPS G.S2.638:1985 (sr), *Пластичне масе — Испитивање способности пресецања плоче*
14. SRPS G.S2.721:1969 (sr), *Испитивање пластичних маса и гуме — Утицај покретног пламена на једну страну фолије или вештачке коже*
15. SRPS G.S2.722:1969 (sr), *Испитивање пластичних маса — Одређивање запаљивости и брзине горења пластичне масе у облику фолија или танких плоча*
16. SRPS G.S2.733:1972 (sr), *Пластичне масе — Одређивање дебљине фолија*
17. SRPS G.S2.735:1970 (sr), *Физикална испитивања гуме и пластичних маса — Испитивање отпора према цепању гуме, фолија из пластичних маса и еластичних пенастих производа*
18. SRPS G.S2.751:1972 (sr), *Подни покривачи — Методе испитивања винил-азбестних плоча за подове*
19. SRPS G.S2.812:1972 (sr), *Испитивање пластичних маса — Испитивање затезањем тврдых пластичних маса са хелијама*
20. SRPS G.S2.813:1990 (sr), *Пластичне масе — Тврди пластични материјали са хелијама — Испитивање притискањем*

21. SRPS G.S2.814:1972 (sr), Испитивање пластичних маса — Испитивање савијањем тврдых пластичних маса са ћелијама
22. SRPS G.S2.815:1990 (sr), Пластичне масе — Тврди пластични материјали са ћелијама — Одређивање пропустљивости водене паре
23. SRPS G.S2.815/1:1992 (sr), Пластичне масе — Тврди пластични материјали са ћелијама — Одређивање пропустљивости водене паре — Измена
24. SRPS G.S2.816:1973 (sr), Испитивање пластичних маса — Одређивање димензионалне стабилности тврдых пластичних маса са ћелијама
25. SRPS G.S2.817:1972 (sr), Испитивање пластичних маса — Одређивање чврстоће смицања тврдых пластичних маса са ћелијама
26. SRPS G.S2.818:1990 (sr), Пластичне масе — Тврди пластични материјали са ћелијама — Одређивање упијања воде
27. SRPS G.S1.506:1988 (sr), Пластичне масе — Винил-хлорид хополимери и кополимери — Одређивање садржаја хлора
28. SRPS G.S1.751:1992 (sr), Пластичне масе — Фенолне смоле у праху — Одређивање дужине течења на стакленој плочи

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.C8.510:1972 (sr), Пластичне масе — Опште одредбе за испитивање фолија
2. SRPS G.C8.511:1981 (sr), Пластичне масе — Фолије за паковање пастеризованог млека и млечних производа
3. SRPS G.S1.603:1992 (sr), Пластичне масе — Одређивање термичке стабилности полиетилена (PE) за израду цеви и фитинга за гас
4. SRPS G.S2.736:1972 (sr), Пластичне масе — Одређивање димензионалне стабилности фолија
5. SRPS G.S2.752:1972 (sr), Подни покривачи — Одређивање димензионалне стабилности подних покривача од пластичних маса и гуме под дејством топлоте
6. SRPS G.S2.753:1972 (sr), Подни покривачи — Испитивање запаљивости подних покривача од пластичних маса и гуме
7. SRPS G.S2.754:1973 (sr), Подни покривачи — Одређивање заостале деформације меких подних покривача од пластичне масе и гуме
8. SRPS G.S2.756:1977 (sr), Подни покривачи — Одређивање корисне дебљине газећег слоја
9. SRPS G.S2.757:197 (sr), Подни покривачи — Испитивање савитљивих подних покривача савијањем око ваљка
10. SRPS G.S2.758:1977 (sr), Подни покривачи — Одређивање клизавости — Мерење коефицијента трења
11. SRPS G.S2.819:1990 (sr), Пластичне масе — Тврди пластични материјали са ћелијама — Одређивање пузања при сабијању у одређеним условима оптерећења и температуре

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Марина Донић, телефон (011) 3409-363, е-пошта: marina.donic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M101,
Опрема за континуирани транспорт,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M101, *Опрема за континуирани транспорт*, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.E0.054:1992 (sr), *Гума и пластичне масе — Антистатични бескрајни клинасти ременови — Електрична проводљивост и методе испитивања*
2. SRPS G.E2.222:1983 (sr), *Транспортне траке — Мере*
3. SRPS G.E2.224:1967 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичне масе — Отпорност према пламену — Технички услови и методе испитивања*
4. SRPS G.E2.226:1992 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичних маса — Електрична проводљивост — Технички услови и методе испитивања*
5. SRPS G.E2.227:1983 (sr), *Транспортне траке — Прекидна чврстоћа и издужење*
6. SRPS G.E2.228:1983 (sr), *Транспортне траке — Адхезија између слојева*
7. SRPS G.E2.229:1983 (sr), *Транспортне траке — Одређивање чврстоће механичког споја*
8. SRPS G.E2.231:1983 (sr), *Транспортне траке — Коритаостост траке — Технички услови и испитивања*
9. SRPS G.E2.310:1983 (sr), *Транспортне траке са челичним улошцима — Одређивање прекидне чврстоће*
10. SRPS G.E2.311:1983 (sr), *Транспортне траке са челичним улошцима — Одређивање издужења металних уложака*
11. SRPS G.E2.312:1983 (sr), *Транспортне траке са челичним улошцима — Испитивање адхезије (везе) између ужета и непосредне облоге*
12. SRPS G.E2.313:1983 (sr), *Транспортне траке са челичним улошцима — Мерење дебљине облоге*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.B3.160:1991 (sr), *Челични СП-профили (сигма) за грабуљасте ланчане транспортере*
2. SRPS C.H4.221:1991 (sr), *Погонски ланчаник за једночане транспортере са централним вођењем ланца*
3. SRPS C.H4.222:1991 (sr), *Погонски ланчаник за двочлане транспортере са централним вођењем ланца*
4. SRPS C.H4.232:1991 (sr), *Корита за грабуљасте транспортере од челичних СП-профила (сигма) — Основне карактеристике*
5. SRPS C.H4.235:1991 (sr), *Корита за грабуљасте транспортере од челичног лима — Основне карактеристике*
6. SRPS G.E0.055:1992 (sr), *Гума и пластичне масе — Електрична проводљивост анти-статичких бескрајних синхроних ременова — Карактеристике и методе испитивања*
7. SRPS G.E2.200:1984 (sr), *Транспортне траке са текстилним улошцима — Означавање*
8. SRPS G.E2.201:1983 (sr), *Транспортне траке — Складиштење и руковање*
9. SRPS G.E2.221:1967 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичне масе — Начин састављања текстилних уметака*
10. SRPS G.E2.223:1967 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичне масе — Узимање узорака*
11. SRPS G.E2.225:1967 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичне масе — Испитивање отпорности каркаса транспортне траке према даљем цепању (ширење цепања)*

12. SRPS G.E2.235:1984 (sr), *Транспортне траке — Испитивање горивости траке на фриксионом бубњу*
13. SRPS G.E2.236:1984 (sr), *Транспортне траке — Одређивање отпорности према топлоти*
14. SRPS G.E2.237:1984 (sr), *Транспортне траке — Одређивање отпорности према ниским температурама*
15. SRPS G.E2.251:1984 (sr), *Транспортне траке од гуме и пластичне масе са текстилним улошцима*
16. SRPS G.E2.261:1984 (sr), *Транспортне траке са текстилним улошцима за руднике са подземном експлоатацијом угља — Технички услови горивости и испитивање горивости у тунелу*
17. SRPS G.E2.270:1984 (sr), *Транспортери са траком — Амортизујући прстенови за носеће ваљке и дискови за повратне ваљке — Главне мере*
18. SRPS M.D2.001:1975 (sr), *Опрема за континуирани транспорт — Терминологија*
19. SRPS M.D2.020:1975(sr), *Континуирани транспорт — Вибрациони транспортери и додавачи — Основне карактеристике корита*
20. SRPS M.D2.021:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Вибрациони цевасти додавачи и транспортери — Основне карактеристике*
21. SRPS M.D2.030:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Осцилирајући транспортери и додавачи — Основне карактеристике корита*
22. SRPS M.D2.050:1968 (sr), *Транспортери с гуменом траком — Утврђивање главних параметара*
23. SRPS M.D2.055:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Транспортери с траком — Одстојање траке од препреке*
24. SRPS M.D2.060:1968 (sr), *Транспортери са гуменом траком — Бубњеви — Главне мере и смернице за избор бубња*
25. SRPS M.D2.065:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Транспортери са траком — Бубњеви са унутрашњим погоном — Основне карактеристике*
26. SRPS M.D2.070:1969 (sr), *Транспортери с гуменом траком — Носећи и повратни ваљци — Главне мере и диспозиција*
27. SRPS M.D2.080:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Лаки транспортери са траком — Ваљци и бубњеви — Главне мере*
28. SRPS M.D2.081:1978 (sr), *Континуирани транспорт — Лаки превозни и преносни транспортери с траком — Основне карактеристике*
29. SRPS M.D2.150:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Пнеуматске клизнице — Основне карактеристике*
30. SRPS M.D2.151:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Цевоводи за пнеуматски транспорт*
31. SRPS M.D2.152:1978 (sr), *Континуирани транспорт — Цевоводи за пнеуматски транспорт — Спојна колена*
32. SRPS M.D2.200:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Чланкасти транспортери — Главне мере*
33. SRPS M.D2.210:1991 (sr), *Грабуљасте (ланчани) транспортери — Основне карактеристике*
34. SRPS M.D2.250:1975 (sr), *Континуирани транспорт — Пужни транспортери — Основне карактеристике*
35. SRPS Z.M6.005:1991 (sr), *Опрема за руковање теретом са континуалним механичким дејством — Класификација јединица терета*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M111,
Ланци, куке за дизање терета и прибор,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M111, *Ланци, куке за дизање терета и прибор*, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.H4.024:1994 (sr), *Ланци за дизалице класе квалитета 8 (T) — Калибрисани-испитани*
2. SRPS C.H4.056:1994 (sr), *Ланци од округлог челика класе квалитета 8 (T), некалибрисани испитани*
3. SRPS C.H4.057:1994 (sr), *Привезни ланци — Ланци са куком, ланци са алкама, елементи — Класа квалитета 8 (T)*
4. SRPS C.H4.081:1976 (sr), *Теретни шкoпци — Облик и мере*
5. SRPS M.C1.827:1968 (sr), *Зглобни ланци — Ваљкасти челични ланци за пољопривредне машине и конвејоре*
6. SRPS M.C1.828:1968 (sr), *Зглобни ланци — Транспортне плочице за ваљкасте челичне ланце према JUS M.C1.827*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.H1.318:1987 (sr), *Привезнице за вучу аутомобила за превоз терета и трактора — Облик, мере и особине*
2. SRPS C.H4.003:1994 (sr), *Испитани ланци од округлог челика — Појмови*
3. SRPS C.H4.004:1994 (sr), *Испитани ланци од округлог челика — Технички услови*
4. SRPS C.H4.005:1994 (sr), *Испитани ланци од округлог челика — Испитивање*
5. SRPS C.H4.006:1994 (sr), *Испитани ланци од округлог челика — Обележавање и извештај о испитивању*
6. SRPS C.H4.007:1994 (sr), *Испитани ланци од округлог челика — Употреба*
7. SRPS C.H4.019:1995 (sr), *Ланци од округлог челика, кратких карика, неиспитани*
8. SRPS C.H4.020:1995 (sr), *Ланци од округлог челика, класе квалитета 2, некалибрисани, испитани*
9. SRPS C.H4.021:1995 (sr), *Ланци од округлог челика, класе квалитета 2, калибрисани, испитани*
10. SRPS C.H4.022:1994 (sr), *Ланци за дизалице класе квалитета 5 (P) — Калибрисани - испитани*
11. SRPS C.H4.023:1994 (sr), *Ланци за дизалице класе квалитета 6 (S) — Калибрисани - испитани*
12. SRPS C.H4.025:1978 (sr), *Комадни ланци за опште сврхе — Испитани, кратких карика — Облик, мере и оптерећења*
13. SRPS C.H4.030:1995 (sr), *Ланци за транспортере, класе квалитета 2, калибрисани, корака 5 d, испитани*
14. SRPS C.H4.031:1995 (sr), *Ланци за транспортере, класе квалитета 2, калибрисани, корака 3,5 d, испитани*
15. SRPS C.H4.032:1978 (sr), *Елеватори са челичним ланцима — Спојнице за неозубљене и озубљене точкове — Облик и мере*
16. SRPS C.H4.033:1978 (sr), *Комадни ланци за елеваторе — Испитани, средње дугих карика — Облик, мере и оптерећења*

17. SRPS C.H4.034:1995 (sr), *Ланци за транспортере, класе квалитета 3, калибрисани, корака 5 d, испитани*
18. SRPS C.H4.035:1995 (sr), *Ланци за транспортере, класе квалитета 3, калибрисани, корака 3,5 d, испитани*
19. SRPS C.H4.040:1960 (sr), *Ланци за рударство и моторна возила*
20. SRPS C.H4.050:1995 (sr), *Привезни ланци — Ланци са куком, ланци са алкама, елементи — Класа квалитета 2*
21. SRPS C.H4.052:1994 (sr), *Ланци од округлог челика класе квалитета 5 (P), некалибрисани испитани*
22. SRPS C.H4.053:1994 (sr), *Привезни ланци — Ланци са куком, ланци са алкама, елементи — Класа квалитета 5 (P)*
23. SRPS C.H4.054:1978 (sr), *Теретни ланци — Класа квалитета 6 — Некалибрирани и испитани — Облик, мере и оптерећења*
24. SRPS C.H4.060:1965(sr), *Калибрирани челични ланац за железничка SS-постројења — Технички услови за израду и испоруку*
25. SRPS C.H4.072:1991(sr), *Затезнице и затезна навртка — Облик, мере и оптерећења*
26. SRPS C.H4.073:1980 (sr), *Дуга ока са навојем на стаблу за вртуљке и затезнице — Облик, мере и оптерећења*
27. SRPS C.H4.074:1991 (sr), *Виљушке са навојем на стаблу, окретне и за затезнице — Облик, мере и оптерећења*
28. SRPS C.H4.075:1980 (sr), *Округла ока са навојем на стаблу за вртуљке и затезнице — Облик, мере и оптерећења*
29. SRPS C.H4.077:1980 (sr), *Троугаона плоча за спајање теретне ужади — Облик, мере и оптерећења*
30. SRPS C.H4.078:1980 (sr), *Теретна кука — Облик, мере и оптерећења*
31. SRPS C.H4.079:1980 (sr), *Вртуљак за теретну куку — Облик, мере и оптерећења*
32. SRPS C.H4.080:1976 (sr), *Шкопци — Облик и мере*
33. SRPS C.H4.090:1994 (sr), *Коване челичне теретне куке са оком, класе квалитета 5 (P)*
34. SRPS C.H4.099:1980 (sr), *Теретна опрема — Прибор и прикључни делови — Преглед*
35. SRPS C.H4.100:1980 (sr), *Теретна опрема — Прибор и прикључни делови — Технички услови за израду и испоруку*
36. SRPS C.H4.201:1990 (sr), *Спојнице за високоотпорне ланце за транспортере*
37. SRPS M.C1.820:1960 (sr), *Зглобни ланци — Ваљкасти ланци*
38. SRPS M.C1.821:1960 (sr), *Зглобни ланци — Ваљкасти ланци за повећана оптерећења*
39. SRPS M.C1.822:1960 (sr), *Зглобни ланци — Ваљкасти ланци са дугим чланцима*
40. SRPS M.C1.830:1960 (sr), *Зглобни ланци — Чаурасти ланци*
41. SRPS M.C1.840:1960 (sr), *Зглобни ланци — Ланци са сворњацима — Лаки*
42. SRPS M.C1.841:1960 (sr), *Зглобни ланци — Ланци са сворњацима — Тешки*
43. SRPS M.C1.850:1960 (sr), *Зглобни ланци — Плочасти ланци*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M178,
Лифтови, покретне степенице и покретна возишта,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M178, *Лифтови, покретне степенице и покретна возишта*, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.D1.550:1982 (sr), *Лифтови — Прорачун погонске ужетњаче*
2. SRPS M.D1.556:1984 (sr), *Лифтови — Силе на вођицама лифта*
3. SRPS M.D1.557:1984 (sr), *Лифтови — Прорачун вођица*
4. SRPS M.D1.570:1987 (sr), *Лифтови — Забраве врата возног окна — Испитивање*
5. SRPS M.D1.572:1987 (sr), *Лифтови — Хватачки уређај — Испитивање*
6. SRPS M.D1.573:1987 (sr), *Лифтови — Граничник брзине — Испитивање*
7. SRPS M.D1.574:1987 (sr), *Лифтови — Одбојник — Испитивање*
8. SRPS M.D1.575:1995 (sr), *Лифтови — Хоризонтална помична аутоматска врата од равног стакла — Технички услови за израду и испоруку*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 9589:1995 (sr), *Покретне степенице — Грађевинске мере за уградњу*
2. SRPS M.D1.500/1:1995 (sr), *Лифтови — Термини и дефиниције — Допуне*
3. SRPS M.D1.500:1983 (sr), *Лифтови — Термини и дефиниције*
4. SRPS M.D1.512:1983 (sr), *Лифтови — Уградња лифтова V врсте — Мере, носивост и брзине*
5. SRPS M.D1.520:1989 (sr), *Лифтови — Критеријум за избор лифтова за превоз лица у стамбеним зградама*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон (011) 340-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M096,
Дизалице,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M096, *Дизалице*, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.B0.085:1972 (sr), *Индустријске дизалице — Обли навој за куке — Облик и мере — Упутство за израду*
2. SRPS M.D1.020:1966 (sr), *Индустријске дизалице — Подела у погонске класе*
3. SRPS M.D1.021:1988 (sr), *Дизалице — Називне носивости*
4. SRPS M.D1.022:1988 (sr), *Дизалице — Висине дизања*
5. SRPS M.D1.023:1966 (sr), *Индустријске дизалице — Радне брзине*

6. SRPS M.D1.024:1966 (sr), *Индустријске дизалице — Распони*
 7. SRPS M.D1.025:1972 (sr), *Индустријске дизалице — Распони двошинских витлова*
 8. SRPS M.D1.140:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке — Технички услови за израду и испоруку*
 9. SRPS M.D1.141:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке — Контрола и одржавање у погону*
 10. SRPS M.D1.142:1972 (sr), *Индустријске дизалице — Слободно коване теретне куке — Обележавање*
 11. SRPS M.D1.143:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке, једнокраке — Отковци — Облик и мере*
 12. SRPS M.D1.144:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке, једнокраке — Обрађене — Облик и мере*
 13. SRPS M.D1.145:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке, двокраке — Отковци — Облик и мере*
 14. SRPS M.D1.146:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Коване теретне куке, двокраке — Обрађене — Облик и мере*
 15. SRPS M.D1.147:1980 (sr), *Индустријске дизалице — Држачи осовина — Облик и мере*
 16. SRPS M.D1.148:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Склоп вешања теретне куке за електрична витла*
 17. SRPS M.D1.149:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Склоп вешања теретне куке за дизалице*
 18. SRPS M.D1.150:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Обртни носач куке за дизалице*
 19. SRPS M.D1.151:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Навртке теретних кука за дизалице — Облик и мере*
 20. SRPS M.D1.152:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Осигурач навртке за куке — Облик и мере*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS M.C1.510:1968 (sr), *Спојнице — Прирубне спојнице за индустријске дизалице*
 2. SRPS M.C1.530:1997 (sr), *Електрохидраулички откочник — Сила потискивања, ход и означавање*
 3. SRPS M.D1.001:1997 (sr), *Дизалице — Називи дизалица према конструкцији*
 4. SRPS M.D1.002:1997 (sr), *Дизалице — Називи дизалица према намени*
 5. SRPS M.D1.005:1978 (sr), *Индустријске дизалице — Састављање упутстава за руковање и одржавање дизалица*
 6. SRPS M.D1.006:1978 (sr), *Индустријске дизалице — Упитни лист за дизалице — Образац*
 7. SRPS M.D1.009:1991 (sr), *Дизалице — Начин давања знакова руком за извођење покрета дизалице*
 8. SRPS M.D1.011:1980 (sr), *Индустријске дизалице — Мерење брзине, снаге и угиба — Упутства*
 9. SRPS M.D1.012:1980 (sr), *Индустријске дизалице — Контрола основних мера дизалица*
 10. SRPS M.D1.030:1969 (sr), *Индустријске дизалице — Слободан простор око дизалице у грађевинским објектима — Пешачке платформе*
 11. SRPS M.D1.052:1969 (sr), *Индустријске дизалице — Конструктивне мере за сигурност рада са дизалицама*
 12. SRPS M.D1.060:1988 (sr), *Дизалице — Точкови — Називни пречници и типови*
 13. SRPS M.D1.061:1968 (sr), *Индустријске дизалице — Израчунавање пречника точкова*
 14. SRPS M.D1.099:1988 (sr), *Дизалице — Профили цилиндричне површине котрљања точкова*

15. SRPS M.D1.100:1988 (sr), *Дизалице — Погонски точкови са водећим венцем и са клизним лежајима — Облик и мере*
16. SRPS M.D1.101:1988 (sr), *Индустријске дизалице — Погонски точкови од челичног лива, са котрљајним лежајима — Облик и мере*
17. SRPS M.D1.102:1988 (sr), *Дизалице — Зупчасти венци за погонске точкове с непокретном осовином — Веза с точком помоћу вијака*
18. SRPS M.D1.103:1988 (sr), *Дизалице — Зупчасти венци за погонске точкове с непокретом осовином — Веза са точком пресовањем на главчину*
19. SRPS M.D1.104:1988 (sr), *Дизалице — Слободни точкови са водећим венцем и са клизним лежајима — Облик и мере*
20. SRPS M.D1.105:1988 (sr), *Дизалице — Слободни точкови са водећим венцем и са котрљајним лежајима — Облик и мере*
21. SRPS M.D1.110:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Погонски точкови са директним погоном, чврсто везани за вратило*
22. SRPS M.D1.111:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Слободни точкови чврсто везани за осовину*
23. SRPS M.D1.112:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Точкови чврсто везани за вратило односно осовину — Точкови у ужем смислу*
24. SRPS M.D1.115:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Вратила за погонске точкове са директним погоном*
25. SRPS M.D1.116:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Осовине за слободне точкове*
26. SRPS M.D1.117:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Кућишта лежаја за точкове*
27. SRPS M.D1.118:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Одстојни прстенови за точкове*
28. SRPS M.D1.119:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Поклопци са отвором за точкове са директним погоном*
29. SRPS M.D1.120:1988 (sr), *Дизалице — Поклопци котрљајних лежаја за точкове с непокретном осовином*
30. SRPS M.D1.121:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Поклопци за точкове*
31. SRPS M.D1.122:1970 (sr), *Индустријске дизалице — Лежајни лимови за точкове*
32. SRPS M.D1.153:1975 (sr), *Индустријске дизалице — Ламелне теретне куке — Технички услови за израду и испоруку*
33. SRPS M.D1.154:1972 (sr), *Индустријске дизалице — Ламелна теретна кука — Контрола и одржавање у експлоатацији*
34. SRPS M.D1.155:1980 (sr), *Индустријске дизалице — Ламелне теретне куке, једнокраке и двокраке — Облик, мере и оптерећења*
35. SRPS M.D1.200:1968 (sr), *Индустријске дизалице — Профил жлеба ужница*
36. SRPS M.D1.240:1972 (sr), *Индустријске дизалице — Кочнице са две кочне папуче — Прикључне мере*
37. SRPS M.D1.250:1968 (sr), *Индустријске дизалице — Кочне папуче*
38. SRPS M.D1.251:1969 (sr), *Индустријске дизалице — Облоге кочних папуча*
39. SRPS M.D1.301:1991 (sr), *Дизалице — Образац матичне књиге за дизалице*
40. SRPS M.D1.302:1991 (sr), *Дизалице — Образац контролне књиге за одржавање дизалице*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M105, Челична жичана ужад, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M105, Челична жичана ужад, одржаној 14. септембра 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.H1.020:1982, Челична ужад — Врсте и појмови
2. SRPS C.H1.021/1:1990, Челична ужад за општу намену — Преглед стандардизованих конструкција — Измене
3. SRPS C.H1.021:1982, Челична ужад за општу намену — Преглед стандардизованих конструкција
4. SRPS C.H1.022:1991, Челична ужад за општу намену — Прорачун и коефицијенти
5. SRPS C.H1.023:1989, Челична ужад за општу намену — Технички услови
6. SRPS C.H1.060:1989, Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1×7
7. SRPS C.H1.061:1989, Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1×19
8. SRPS C.H1.062:1989, Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1×37
9. SRPS C.H1.070:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже 6×7
10. SRPS C.H1.072:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже 6×19
11. SRPS C.H1.074:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже 6×37
12. SRPS C.H1.076:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 12 + 7$ влакнастих језгара
13. SRPS C.H1.078:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 24 + 7$ влакнастих језгара
14. SRPS C.H1.080:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже 8×7
15. SRPS C.H1.084:1989, Челична ужад за општу намену — Обично уже 8×37
16. SRPS C.H1.086:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 6×19 са жицама за попуну
17. SRPS C.H1.088:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 8×19 са жицама за попуну
18. SRPS C.H1.090:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 8×19 — Ворингтон
19. SRPS C.H1.094:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 6×35 — Покривени Ворингтон
20. SRPS C.H1.096:1991, Челична ужад за општу намену — Уже 8×19 — Ворингтон
21. SRPS C.H1.100:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 6×19 — Сил
22. SRPS C.H1.102:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 6×37 — Сил
23. SRPS C.H1.104:1991, Челична ужад за општу намену — Уже 8×19 — Сил
24. SRPS C.H1.106:1991, Челична ужад за општу намену — Уже 6×31 — Ворингтон-Сил
25. SRPS C.H1.108:1989, Челична ужад за општу намену — Уже 6×36 — Ворингтон-Сил
26. SRPS C.H1.112:1991, Челична ужад за општу намену — Уже 8×36 — Ворингтон-Сил
27. SRPS C.H1.114:1989, Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже 17×7 , неодертљиво
28. SRPS C.H1.115:1991, Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже 18×7 , неодертљиво

29. SRPS C.H1.118:1989, *Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже 34 × 7, неодвртљиво*
30. SRPS C.H1.119:1991, *Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже 36 × 7, неодвртљиво*
31. SRPS C.H1.120:1989, *Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже 15 × 7 + 9 × 7 + 9 × 3 + сј, неодвртљиво*
32. SRPS C.H1.122:1991, *Челична ужад за општу намену — Вишеслојно уже од пљоснатих струкова 10 × 10, неодвртљиво*
33. SRPS C.H1.200:1981, *Челична ужад — Уплетање крајева челичне ужади*
34. SRPS C.H1.300:1976, *Стезачи за челичну ужад за лакше услове рада*
35. SRPS C.H1.301:1976, *Стезачи за челичну ужад за теже услове рада*
36. SRPS C.H1.302:1980, *Ушке лаке, средњетешке и тешке за челичне струкове, за челичну и влакнасту ужад — Облик и мере*
37. SRPS C.H1.303:1976, *Коничне чауре за челичну ужад — Облик и мере*
38. SRPS C.H1.305:1987, *Пљоснате коничне чауре за челичну ужад — Облик и мере*
39. SRPS C.H1.306:1983, *Ушке за челичну ужад — Облик и мере*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS C.H1.310:1987, *Привезнице за вучу путничких аутомобила са једним забравним делом — Облик, мере и особине*
2. SRPS C.H1.311:1987, *Привезнице за вучу путничких аутомобила са два забавна дела — Облик, мере и особине*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александар Стефановић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

Предлог одлуке комисије за стандарде KS M049, Гасни апарати, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M049, *Гасни апарати*, одржаној у периоду од 24. јула до 31. јула 2012. године. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

- а) повлаче се следећи српски стандарди:
1. SRPS A.K2.251:1995 (ср), *Шема атестирања — Гасни апарати — Штедњаци, решои, пећнице и роштиљи*
2. SRPS J.G3.020:1982 (ср), *Гасни апарати — Гасни апарати за велике кухиње*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Алекса Вишњић, телефон 011/3409-365, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M057, *Котловска постројења,* за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M057, *Котловска постројења*, одржаној у периоду од 24. јула до 31. јула 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

Повлачи се следећи српски стандард:

1. SRPS M.E2.203:1980 (sr), *Котловска постројења — Термотехничка испитивања*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Алекса Вишњић, телефон 011/3409-365, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.

Предлог одлуке комисије за стандарде KS M002, *Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке),* за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M002, *Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке)*, одржаној од 13. августа до 28. августа 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.B0.061:1977 (sr), *Трапезни метрички навој ISO — Преглед пречника и корака и означавање навоја*
2. SRPS M.B0.062:1977 (sr), *Трапезни метрички навој ISO — Називне мере*
3. SRPS M.B0.070:1981 (sr), *Коси метрички навој — Профили навоја*
4. SRPS M.B0.071:1981 (sr), *Коси метрички навој — Називни пречници, кораци и означавање навоја*
5. SRPS M.B1.001:1980 (sr), *Елементи за спајање — Класификација и називи*
6. SRPS M.B1.061:1976 (sr), *Вијци за тачно налагање са шестостраном главом, класе израде А, са дужим навојним делом*
7. SRPS M.B1.062:1976 (sr), *Вијци за тачно налагање са шестостраном главом, класе израде А, са краћим навојним делом*
8. SRPS M.B1.064:1976 (sr), *Вијци за тачно налагање са шестостраном главом, класе израде А, са дужим навојним делом ситног корака*
9. SRPS M.B1.065:1976 (sr), *Вијци за тачно налагање са шестостраном главом, класе израде А, са краћим навојним делом ситног корака*
10. SRPS M.B1.067:1984 (sr), *Вијци са шестостраном широком главом за тачно налагање за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде Б*
11. SRPS M.B1.068:1974 (sr), *Вијци са шестостраном главом, за челичне конструкције*
12. SRPS M.B1.070:1976(sr), *Вијци са малом шестостраном главом и шиљком, класе израде А, са навојем по целој дужини стабла*

13. SRPS M.B1.071:1976 (sr), *Вијци са малом шестостраном главом и цилиндричним завршетком, класе израде А, са навојем по целој дужини стабла*
14. SRPS M.B1.080:1967 (sr), *Вијци са шестостраном главом са назубљеним венцем средње класе израде са навојем по целој дужини стабла*
15. SRPS M.B1.090:1970 (sr), *Вијци са четвртастом главом и венцем, фине класе израде*
16. SRPS M.B1.091:1970 (sr), *Вијци са четвртастом главом и цилиндричним завршетком, фине класе израде*
17. SRPS M.B1.092:1952 (sr), *Вијци са четвртастом главом, венцем и цилиндрично сочивастим завршетком — Израда 3 — Метрички навој — М8 до М24*
18. SRPS M.B1.093:1988 (sr), *Вијци са четвртастом главом за Т-жлебове машина алатки — Класа израде А*
19. SRPS M.B1.094:1967 (sr), *Вијци са четвртастом главом средње класе израде*
20. SRPS M.B1.101:1966 (sr), *Вијци са цилиндричном главом са урезом, фине класе израде, са навојем по целој дужини стабла*
21. SRPS M.B1.103:1966 (sr), *Вијци са цилиндричном главом са урезом, средње класе израде, са навојем по целој дужини стабла*
22. SRPS M.B1.110:1966 (sr), *Вијци са сочивастом главом, фине класе израде*
23. SRPS M.B1.111:1966 (sr), *Вијци са малом сочивастом главом, фине класе израде, са навојем по целој дужини стабла*
24. SRPS M.B1.112:1966 (sr), *Вијци са великом сочивастом главом, фине класе израде, са навојем по целој дужини стабла*
25. SRPS M.B1.115:1966 (sr), *Вијци са сочивастом главом — фине класе израде — са навојем по целој дужини стабла*
26. SRPS M.B1.116:1966 (sr), *Вијци са сочивастом главом — средње класе израде*
27. SRPS M.B1.117:1966 (sr), *Вијци са сочивастом главом — средње класе израде — са навојем по целој дужини стабла*
28. SRPS M.B1.121:1970 (sr), *Вијци са цилиндричном главом са рупама, фине класе израде*
29. SRPS M.B1.124:1968 (sr), *Вијци са ниском цилиндричном главом са шестостраном рупом, фине класе израде*
30. SRPS M.B1.125:1969 (sr), *Вијци са ниском цилиндричном главом са шестостраном рупом, фине класе израде*
31. SRPS M.B1.126:1968 (sr), *Вијци са упуштеном главом са шестостраном рупом, фине класе израде*
32. SRPS M.B1.130:1978 (sr), *Вијци са упуштеном главом*
33. SRPS M.B1.140:1978 (sr), *Вијци са упуштеном сочивастом главом*
34. SRPS M.B1.150:1966 (sr), *Вијци са упуштеном главом са носом, за општу примену*
35. SRPS M.B1.151:1966 (sr), *Вијци са упуштеном главом и кратким четвртастим заглавком, за општу примену*
36. SRPS M.B1.152:1966 (sr), *Вијци са упуштеном главом и дугим четвртастим заглавком, за општу примену*
37. SRPS M.B1.153:1966 (sr), *Вијци за точкове, за општу примену*
38. SRPS M.B1.170:1968 (sr), *Вијци са полуокружном главом и носом, за општу примену*
39. SRPS M.B1.171:1966 (sr), *Вијци са полуокружном главом и четвртастим заглавком, за општу примену*
40. SRPS M.B1.173:1967 (sr), *Вијци са полуокружном главом са два носа средње класе израде*
41. SRPS M.B1.174:1967 (sr), *Вијци са полуокружном главом са два оштра носа, средње класе*

израде

42. SRPS M.B1.180:1970 (sr), *Вијци облика "Т" за општу примену*
43. SRPS M.B1.181:1971 (sr), *Вијци облика Т, са двокраким носом, за општу примену*
44. SRPS M.B1.182:1971 (sr), *Вијци облика Т, са четвртастим заглавком, за општу примену*
45. SRPS M.B1.191:1966 (sr), *Вијци са цилиндричном главом са брадавицама за заваривање средње класе израде, са навојем по целој дужини стабла*
46. SRPS M.B1.200:1970 (sr), *Вијци са нарецканом главом, фине класе израде*
47. SRPS M.B1.201:1970 (sr), *Вијци са ниском нарецканом главом, фине класе израде*
48. SRPS M.B1.220:1966 (sr), *Вијци са ушицом, средње класе израде*
49. SRPS M.B1.230:1970 (sr), *Вијци са криластом главом за општу примену*
50. SRPS M.B1.240:1971 (sr), *Вијци са тространом главом, фине класе израде*
51. SRPS M.B1.241:1971 (sr), *Вијци са тространом главом и вратом, фине класе израде*
52. SRPS M.B1.250:1952 (sr), *Сидрени вијци са коничном главом — Израда 1 — Метрички навој — Од М6 до М10*
53. SRPS M.B1.260:1980 (sr), *Сворни вијци за увртање у челик, класе израде А, са навојем крупног корака*
54. SRPS M.B1.261:1980 (sr), *Сворни вијци за увртање у сиви лив, класе израде А, са навојем крупног корака*
55. SRPS M.B1.262:1980 (sr), *Сворни вијци за утвртање у лаке метале и њихове легуре, класе израде А, са навојем крупног корака*
56. SRPS M.B1.263:1980 (sr), *Сворни вијци за увртање у челик, класе израде А, са навојем ситног корака*
57. SRPS M.B1.264:1980 (sr), *Сворни вијци за увртање у сиви лив, класе израде А, са навојем ситног корака*
58. SRPS M.B1.265:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Сворни вијци са суженим стаблом, средње класе израде — Крупан навој са великим зазором*
59. SRPS M.B1.266:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Сворни вијци са суженим стаблом, средње класе израде — Фини навој са великим зазором*
60. SRPS M.B1.267:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Сворни вијци за увртање, са суженим стаблом, средње класе израде — Крупан навој са великим зазором*
61. SRPS M.B1.268:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Сворни вијци за увртање, са суженим стаблом, средње класе израде — Фини навој са великим зазором*
62. SRPS M.B1.281:1981 (sr), *Гранични увртни вијци са урезом и коничним завршетком, класе израде А*
63. SRPS M.B1.292:1957 (sr), *Увртни вијци за стеге — Израда 2 — Метрички навој — Од М5 до М20*
64. SRPS M.B1.300:1970 (sr), *Вијци за наваривање за општу примену*
65. SRPS M.B1.310:1970 (sr), *Сидрени вијци за општу примену*
66. SRPS M.B1.320:1971 (sr), *Чепови са навојем, са шестостраном рупом, средње класе израде*
67. SRPS M.B1.321:1971 (sr), *Чепови са цевним навојем, са шестостраном рупом, средње класе израде*
68. SRPS M.B1.324:1971 (sr), *Чепови са навојем, са шестостраном главом и венцем, средње класе израде*

69. SRPS M.B1.325:1971 (sr), *Чепови са шестостраном главом и венцем, средње класе израде, са цевним навојем*
70. SRPS M.B1.335:1976 (sr), *Сигурносни чеп за хидродинамичке спојнице — Облик и мере*
71. SRPS M.B1.351:1969 (sr), *Самоурезни вијци са упуштеном главом са крстастим урезом*
72. SRPS M.B1.352:1969 (sr), *Самоурезни вијци са сочивастом главом са крстастим урезом*
73. SRPS M.B1.353:1969 (sr), *Самоурезни вијци са упуштеном сочивастом главом са крстастим урезом*
74. SRPS M.B1.354:1969 (sr), *Самоурезни вијци са шестостраном главом*
75. SRPS M.B1.355:1969 (sr), *Самоурезни вијци са цилиндричном главом са урезом*
76. SRPS M.B1.356:1969 (sr), *Самоурезни вијци са полуокруглом главом са урезом*
77. SRPS M.B1.357:1969 (sr), *Самоурезни вијци са упуштеном главом са урезом*
78. SRPS M.B1.358:1969 (sr), *Самоурезни вијци са упуштеном сочивастом главом са урезом*
79. SRPS M.B1.459:1957 (sr), *Вијци са полуокруглом главом — за лим*
80. SRPS M.B1.468:1983 (sr), *Самоурезни вијци са полуокруглом главом и крстастим урезом, са навојем за лим*
81. SRPS M.B1.469:1983 (sr), *Самоурезни вијци са полуокруглом главом и крстастим урезом, са навојем за лим и режућим завршетком*
82. SRPS M.B1.607:1969 (sr), *Високе шестостране навртке, средње класе израде*
83. SRPS M.B1.608:1958 (sr), *Ниске шестостране навртке за осовине јамских колица*
84. SRPS M.B1.612:1984 (sr), *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Ниске шестостране навртке за спајање цевовода кроз преграде и на увртним местима — Облик и мере*
85. SRPS M.B1.612/1:1992 (sr), *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Ниске шестостране навртке за спајање цевовода кроз преграде и на увртним местима — Облик и мере – Измена*
86. SRPS M.B1.615:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Шестоугаоне навртке с венцем, средње класе израде — Метрички навој са крупним кораком*
87. SRPS M.B1.616:1973 (sr), *Еластичне везе вијцима — Шестоугаоне навртке с венцем, средње класе израде — Метрички навој са ситним кораком*
88. SRPS M.B1.620:1969 (sr), *Високе шестостране навртке са венцем, средње класе израде*
89. SRPS M.B1.621:1971 (sr), *Навртке за дуге трнове, фине класе израде, са финим навојем*
90. SRPS M.B1.622:1971 (sr), *Самоосигуравајуће шестостране навртке, фине класе израде*
91. SRPS M.B1.623:1971 (sr), *Самоосигуравајуће шестостране навртке, фине класе израде, са финим навојем*
92. SRPS M.B1.624:1971 (sr), *Шестостране навртке са назубљеним венцем, средње класе израде*
93. SRPS M.B1.625:1971 (sr), *Шестостране навртке за заваривање, средње класе израде*
94. SRPS M.B1.626:1971 (sr), *Цилиндиричне навртке за закивање, средње класе израде*
95. SRPS M.B1.627:1971 (sr), *Затворене навртке, средње класе израде*
96. SRPS M.B1.628:1971 (sr), *Затворене навртке, средње класе израде са финим навојем*
97. SRPS M.B1.629:1982 (sr), *Шестостране широке навртке за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде Б*
98. SRPS M.B1.630:1969(sr), *Крунасте навртке за општу примену*
99. SRPS M.B1.631:1969 (sr), *Крунасте навртке, средње класе израде*
100. SRPS M.B1.632:1969 (sr), *Крунасте навртке, средње класе израде, са финим навојем*

101. SRPS M.B1.633:1952 (sr), Крунасте навртке — Израда 1 — Облик крупни навој $R_d 54 \times 7$ и $R_d 64 \times 7$
102. SRPS M.B1.634:1971 (sr), Ниске крунасте навртке, средње класе израде
103. SRPS M.B1.635:1971 (sr), Ниске крунасте навртке, средње класе израде, са финим навојем
104. SRPS M.B1.640:1967 (sr), Четвртасте навртке за општу примену
105. SRPS M.B1.641:1971 (sr), Ниске четвртасте навртке, за општу примену
106. SRPS M.B1.642:1970 (sr), Сидрене навртке за општу примену
107. SRPS M.B1.643:1971 (sr), Ниске четвртасте навртке, фине класе израде
108. SRPS M.B1.644:1980 (sr), Ниске навртке са малим отвором кљуца са крупним и ситним кораком метричког навоја
109. SRPS M.B1.645:1980 (sr), Округле навртке — Облик и мере
110. SRPS M.B1.650:1971 (sr), Ниске затворене навртке, средње класе израде
111. SRPS M.B1.651:1971 (sr), Ниске затворене навртке, средње класе израде, са финим навојем
112. SRPS M.B1.655:1973 (sr), Еластичне везе вијцима — Затворене навртке, високе, средње класе израде — Метрички крупан навој
113. SRPS M.B1.656:1973 (sr), Еластичне везе вијцима — Затворене навртке, високе, средње класе израде — Метрички фини навој
114. SRPS M.B1.660:1971 (sr), Навртке са чеоним урезом, фине класе израде
115. SRPS M.B1.661:1970 (sr), Навртке са две чеоне рупе, фине класе израде
116. SRPS M.B1.662:1970 (sr), Навртке са четири рупе на ободу, фине класе израде
117. SRPS M.B1.670:1971 (sr), Нарецкане навртке, фине класе израде
118. SRPS M.B1.671:1970 (sr), Ниске нарецкане навртке, фине класе израде
119. SRPS M.B1.672:1957 (sr), Нарецкане навртке за стеге — Израда 3 — Метрички навој — Од M5 до M10
120. SRPS M.B1.680:1952 (sr), Криласте навртке — Израда 1 — Метрички навој — Од M2 до M24
121. SRPS M.B1.690:1952 (sr), Прстенасте навртке — Израда 2 — Метрички навој — Од M8 до M100
122. SRPS M.B1.700:1971 (sr), Тростране навртке, фине класе израде
123. SRPS M.B1.709:1971 (sr), Навртке са урезима на ободу, са финим навојем, за котрљајне лежаје
124. SRPS M.B1.710:1957 (sr), Навртке са урезима на ободу — Метрички навоји редова Б, Ц, Д и Е
125. SRPS M.B1.711:1957 (sr), Навртке са рупама на ободу — Метрички навоји редова Б, Ц, Д и Е
126. SRPS M.B1.730:1957 (sr), Шестостране цевне навртке — Цилиндрични цевни навоји према JUS M.B0.056
127. SRPS M.B2.015:1974 (sr), Подлошке за вијке за челичне конструкције
128. SRPS M.B2.016:1957 (sr), Стеге — Подложне плочице – каљене
129. SRPS M.B2.021:1952 (sr), Подложне плочице за дрвене конструкције
130. SRPS M.B2.022:1952 (sr), Квадратне подложне плочице за дрвене конструкције
131. SRPS M.B2.031:1952 (sr), Косе подложне плочице за носаче "И" облика
132. SRPS M.B2.032:1952 (sr), Косе подложне плочице за носаче "У" облика
133. SRPS M.B2.063:1982 (sr), Косе подлошке за И-носаче носећих челичних конструкција,

- класе израде Ц
134. SRPS M.B2.064:1982 (sr), *Косе подлошке за У-носаче носећих челичних конструкција, класе израде Ц*
135. SRPS M.B2.100:1981 (sr), *Еластичне подлошке — Технички услови за израду и испоруку*
136. SRPS M.B2.110:1981 (sr), *Еластичне завојне подлошке са увијеним и равним крајевима*
137. SRPS M.B2.111:1981 (sr), *Еластичне завојне подлошке за вијке са цилиндричном главом*
138. SRPS M.B2.112:1967 (sr), *Прстенасте еластичне подлошке за вијке JUS M.B1.056*
139. SRPS M.B3.012:1984 (sr), *Заковице са упуштеном главом — Називни пречник 1 до 8 mm*
140. SRPS ISO 898-6:2003 (sr), *Механичка својства делова за причвршћивање — Део 6: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења — Навој ситног корака*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 4032:2011 (sr), *Шестостране навртке, тип 1 — Класе израде А и Б*
2. SRPS ISO 4033:2011 (sr), *Шестостране навртке, тип 2 — Класе израде А и Б*
3. SRPS ISO 4034:2011 (sr), *Шестостране навртке — Класа израде Ц*
4. SRPS ISO 4034/1:2005 (sr), *Шестостране навртке — Класе израде Ц — Измена 1*
5. SRPS ISO 4035:2011 (sr), *Шестостране ниске навртке (са закошеним ивицама) — Класе израде А и Б*
6. SRPS ISO 4036:2011 (sr), *Шестостране ниске навртке (са незакошеним ивицама) — Класа израде Б*
7. SRPS ISO 8673:2001 (sr), *Шестостране навртке, тип 1, са метричким навојем ситног корака класе израде А и Б*
8. SRPS ISO 8674:2001 (sr), *Шестостране навртке, тип 2, са метричким навојем ситног корака — Класе А и Б*
9. SRPS ISO 8675:2001 (sr), *Шестостране ниске навртке (са закошеним ивицама) са метричким навојем ситног корака — Класе израде А и Б*

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 724:1998 (sr), *ISO метрички навоји за општу намену — Основне мере*
2. SRPS ISO 965-1:2002 (sr), *ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције — Део 1: Начела и основни подаци*
3. SRPS ISO 965-1/1:2005 (sr), *ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције — Део 1: Начела и основни подаци — Измена 1*
4. SRPS ISO 7-1:2007 (sr), *Цевни навоји за спој са заптивним налегањем — Део 1: Мере, толеранције и означавање*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Алекса Вишњић, телефон 011/3409-365, е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N077, Електромагнетска компатибилност, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS N077, *Електромагнетска компатибилност*, одржаној дописним путем у периоду од 13. 9. 2012. до 17. 9. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлачи се следећи српски стандард:

1. SRPS IEC 725:1993 (sr), *Електромагнетска компатибилност — Разматрање референтних импеданси при одређивању сметњи од апарата за домаћинство и сличне електричне опреме*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS IEC/TR 61000-1-1:1997 (sr), *Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 1: Опште — Секција 1: Примена и тумачење основних дефиниција и термина*
2. SRPS N.A6.101:1989 (sr), *Електромагнетска компатибилност — Сметње у системима за напајање које проузрокују апарати за домаћинство и сличне сврхе — Термини и дефиниције*
3. SRPS N.A6.816:1995 (sr), *Електромагнетска компатибилност — Смернице о методама мерења краткотрајних прелазних појава на нисконапонским енергетским и сигналним водовима*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јасминка Ковачевић-Бошњак, телефон 011/3409-345, е-пошта: jkbosnjak@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS NCISPR, Радио-сметње, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS NCISPR, *Радио-сметње*, одржаној дописним путем у периоду од 13. 9. 2012. до 17. 9. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.N0.904:1987 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Мерења напона сметњи — Мерна опрема и поступак мерења*
2. SRPS N.N0.908:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Инструменти, опрема и основне методе мерења радио-фреквенцијских сметњи у опсегу од 10 kHz до 1 000 MHz*
3. SRPS N.N0.910:1991 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Садржај обрасца захтева за мерење радио-фреквенцијских сметњи (РФС) у овлашћеној организацији за обавезно атестирање*
4. SRPS N.N0.942:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Граничне вредности*
5. SRPS N.N0.943:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Методе мерења*
6. SRPS N.N0.944:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Методе мерења — Јединице за спрегу и нископропусни филтар*

7. SRPS N.N0.945:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Методе мерења — Израда отвореног тракастог вода*
8. SRPS N.N0.946:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Методе мерења — Баждарење отвореног тракастог вода*
9. SRPS N.N0.947:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Имуност — Методе мерења — Карактеристике филтра и мреже за пондерацију*

б) потврђује се следећи српски стандард:

1. SRPS N.N0.931:1988 (sr), *Радио-фреквенцијске сметње — Радио-дифузни пријемници и додатни уређаји — Термини и дефиниције*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јасминка Ковачевић-Бошњак, телефон 011/3409-345, е-пошта: jkbosnjak@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N048,
Електромеханички саставни делови и
механичке конструкције за електронске уређаје,
за потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде и сродне документе KS N048, *Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје*, одржаној 18. 9. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

Потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.R4.600:1981 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори — Општи захтеви*
2. SRPS N.R4.700:1981 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за штампане плоче — Општи захтеви*
3. SRPS N.R4.700/1:1987 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за штампане плоче — Општи захтеви — Измене и допуне*
4. SRPS N.R4.600/1:1987 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори — Општи захтеви — Измене и допуне*
5. SRPS N.R4.800:1987 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за панеле и рамове — Општи захтеви*
6. SRPS N.R4.707:1989 (sr), *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Индиректни конектори за штампане плоче са основним растером 2,54 mm, типа Т — Климатска категорија 55/125/56*
7. SRPS IEC 60916:1995 (sr), *Механичке конструкције за електронске уређаје — Терминологија*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Бранко Гашевић, телефон: 011/3409-352, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N017AC,
Високонапонска опрема и апаратуре,
за потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N017AC, Високонапонска опрема и апаратуре, одржаној 5. 3. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

Потврђује се следећи српски стандард:

1. SRPS N.A0. 441:1986 (sr), *Расклопне апаратуре — Термини и дефиниције*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Александара Вукићевић, телефон 3409-352, е-пошта: aleksandra.vukicevic@iss.rs.

Обавештење Комисије KS N003 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N003, *Стандарди за документацију и графичке симболе*, о повлачењу због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, који је утврђен на седници 17. 3. 2012, а објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012.

Обавештење Комисије KS N008 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N008, *Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом*, о повлачењу због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, који је утврђен на седници комисије 21. 2. 2012. и 1. 3. 2012, а објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012.

Обавештење Комисије KS N022 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N022, *Енергетска електроника*, о повлачењу због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, који је утврђен на седници 16. 3. 2012, а објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012.

Обавештење Комисије KS N025 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N025, *Физичке величине и њихове јединице*, о повлачењу због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, који је утврђен на седници 28. 3. 2012, а објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012.

Обавештење Комисије KS N061 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N061, *Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата*, о повлачењу због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, који је утврђен на седници 15. 12. 2009. и 16. 12. 2009, а објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012.

Обавештење Комисије KS E034-3 о ревизији резултата преиспитивања српских стандарда

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС је дописом бр. 571 од 23. 8. 2012. године уложило примедбу на предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-3, *Производи од воћа и поврћа*, о повлачењу дванаест стандарда који је утврђен на седници одржаној 22. 6. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 6/2012. У образложењу уложене примедбе министарства стоји да су ти стандарди саставни део Правилника о техничким и другим захтевима за воће, поврће и њихове производе намењене за индустријску прераду ("Сл. гласник РС", бр. 63/2009), као и Правилника о категоријама, квалитету и декларисању ракије и других алкохолних пића ("Сл. гласник РС", бр. 73/2010 и 70/2011).

Имајући у виду поменути допис Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Комисија за стандарде и сродне документе KS E034-3, *Производи од воћа и поврћа*, ревидирала је своју одлуку о повлачењу дванаест српских стандарда тако што је на дописној седници одржаној у периоду од 24. 8. 2012. године до 7. 9. 2012. године донела одлуку о потврђивању следећих стандарда:

1. SRPS E.H1.221:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од целих јабука конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
2. SRPS E.H1.231:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од шљива са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
3. SRPS E.H1.235:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од бресака са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
4. SRPS E.H1.236:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од кајсија са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
5. SRPS E.H1.237:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од трешања са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
6. SRPS E.H1.238:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од вишања без коштице конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
7. SRPS E.H1.239:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од боровница конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
8. SRPS E.H1.251:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од јагода конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
9. SRPS E.H1.253:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од малина конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
10. SRPS E.H1.254:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од купина конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
11. SRPS E.H1.261:1983 (sr), *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од шипурака конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
12. SRPS E.M3.020:1985 (sr), *Етил-алкохол (етанол), ферментисан — Својства квалитета*

Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs.

Обавештење Комисије KS N015 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде KS N015, *Изолациони материјали у електротехници*, о потврђивању српских стандарда, који је утврђен на седници 17. 4. 2012, а објављен у ИСС информацијама бр. 8/2012:

- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима, неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области изолационих материјала у електротехници, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 8/2012.

Особа за контакт: Бранко Гашевић, телефон: 011/3409-352, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.

Обавештење Комисије KS N002 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS N002, *Обртне електричне машине*, на седници одржаној 11. 7. 2012. године, донела је следеће одлуке:

- Због тога што су одговарајући међународни стандарди који су служили као основа за израду српских стандарда повучени, као и због застарелости одговарајућих техничких решења датих у тим српским стандардима повлаче се следећи стандарди за које је предлог одлуке за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012:
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области обртних електричних машина, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр 7/2012:

Особа за контакт: Александра Вукићевић, телефон 011/3409-352, е-пошта: aleksandra.vukicevic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS M057, *Котловска постројења*, на седници одржаној у периоду од 24. јула до 31. јула 2012. године донела је следећу одлуку:

- Због истог предмета и подручја примене српског стандарда као европски стандард, повлачи се српски стандард за који је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 2-2012.

Особа за контакт: Алекса Вишњић, телефон 011 3409 365 е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", 84/12

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

доноси се SRPS CLC/TR 50479 (sr),	1. Електричне инсталације ниског напона
повлачи се SRPS CLC/TR 50479:2011 (en),	Упутство за електричне инсталације — Избор и постављање електричне опреме — Електрични разводи — Ограничење пораста температуре дела за међусобно повезивање
доноси се SRPS HD 60364-5-51 (sr),	Упутство за електричне инсталације — Избор и постављање електричне опреме — Електрични разводи — Ограничење пораста температуре дела за међусобно повезивање
повлаче се SRPS N.B2.751:1989 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-51: Избор и постављање електричне опреме — Општа правила
SRPS IEC 60364-5-51:2008 (sr),	Електричне инсталације у зградама — Избор и постављање електричне опреме у зависности од спољашњих утицаја
доноси се SRPS HD 60364-6 (sr),	Електричне инсталације у зградама — Део 5-51: Избор и постављање електричне опреме — Општа правила
повлаче се SRPS IEC 60364-6:2008 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 6: Верификација
SRPS N.B2.761:1989 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 6: Верификација
SRPS N.B2.762:1990 (sr),	Електричне инсталације у зградама — Метода мерења електричне отпорности зидова и подова
SRPS N.B2.763:1990 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Проверавање услова за заштиту аутоматским искључењем напајања — Мерење отпорности уземљивача
SRPS N.B2.764:1990 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Проверавање услова за заштиту аутоматским искључењем напајања — Мерење импедансе петље квара
доноси се SRPS HD 60364-7-701 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Проверавање услова за заштиту аутоматским искључењем напајања — Провера деловања заштитног уређаја диференцијалне струје
повлачи се SRPS IEC 60364-7-701:2008 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Локације које садрже каду или туш
доноси се SRPS HD 60364-7-702 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Локације које садрже каду или туш
	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-702: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Базени за пливање и фонтане

повлачи се SRPS IEC 60364-7-702:2008 (sr),	Електричне инсталације у зградама — Део 7: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Секција 702: Базени за пливање и базени за друге намене
доноси се SRPS HD 60364-7-703 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-703: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Просторије и кабине које садрже грејаче за сауне
повлачи се SRPS IEC 60364-7-703:2008 (sr),	Електричне инсталације у зградама — Део 7-703: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Просторије и кабине које садрже грејаче за сауне
доноси се SRPS HD 60364-7-704 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Инсталације на градилиштима и локацијама за рушење
повлачи се SRPS IEC 60364-7-704:2008 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Инсталације на градилиштима и местима рушења
доноси се SRPS HD 60364-7-705 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-705: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Објекти за пољо-привреду и хортикултуру
повлачи се SRPS IEC 60364-7-705:2008 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-705: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Објекти за пољо-привреду и хортикултуру
доноси се SRPS HD 60364-7-706 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-706: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Проводне локације са ограничењем кретања
повлачи се SRPS IEC 60364-7-706:2008 (sr),	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-706: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Проводне локације са ограничењем кретања
2. Електроинсталациони прибор	
доноси се SRPS EN 60669-2-6 (en),	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-6: Посебни захтеви — Ватрогасне склопке за унутрашњу и спољашњу сигнализацију и светиљке
повлачи се SRPS EN 50425:2009 (en),	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Пратећи стандард — Ватрогасне склопке за унутрашњу и спољашњу сигнализацију и светиљке
доноси се SRPS EN 62196-1 (en),	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 62196-1:2008 (en),	Утикачи, прикључнице, спојнице за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 1: Пуњење електричних возила наизменичном струјом до 250 А и једносмерном струјом до 400 А

	3. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје Конектори за фреквенције до 3 MHz — Део 9: Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје — Технички услови и испитивања Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје — Гранична мерила за проверу мера Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје — Гранична мерила за проверу отпора контаката и силе задржавања Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје — Гранична мерила за проверу диелектричне чврстоће и отпора изолације Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје — Гранична мерила за проверу диелектричне чврстоће и отпора контаката Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли трополни утикач конектора за микрофоне — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округло трополно утикачко гнездо конектора за акустичке уређаје — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли петополни утикач конектора за грамофоне и магнетофоне — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округло петополно утикачко гнездо конектора за грамофоне и магнетофоне — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли двополни утикач конектора за звучнике — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округли двополни утикач конектора за кутије звучника — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округло двополно утикачко гнездо конектора за акустичке уређаје и радио-пријемнике — Облици и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округло двополно утикачко гнездо конектора са склопом — Облик и мере Конектори за фреквенције до 3 MHz — Округло слободно двополно утикачко гнездо конектора за појачавачке кутије — Облик и мере
доноси се SRPS EN 60130-9 (en), повлаче се SRPS N.R4.151:1975 (sr), SRPS N.R4.152:1975 (sr), SRPS N.R4.153:1975 (sr), SRPS N.R4.154:1975 (sr), SRPS N.R4.155:1975 (sr), SRPS N.R4.156:1975 (sr), SRPS N.R4.157:1975 (sr), SRPS N.R4.158:1975 (sr), SRPS N.R4.159:1975 (sr), SRPS N.R4.160:1975 (sr), SRPS N.R4.161:1975 (sr), SRPS N.R4.162:1975 (sr), SRPS N.R4.163:1975 (sr), SRPS N.R4.164:1975 (sr),	4. Електромедицински нерадиолошки уређаји Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе
доноси се SRPS EN 60601-1 (en, fr), повлачи се SRPS EN 60601-1:2009 (en), доноси се SRPS EN 60601-1-2 (en, fr),	Електромедицински уређаји — Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Електромагнетска компатибилност — Захтеви и испитивања

повлачи се SRPS EN 60601-1-2:2009 (en),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Електромагнетска компатибилност — Захтеви и испитивања
доноси се SRPS EN 60601-1-8 (en, fr),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и смернице за алармне системе у електроmedizinским уређајима и медицинским електричним системима
повлачи се SRPS EN 60601-1-8:2009 (en),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и смернице за алармне системе у електроmedizinским уређајима и медицинским електричним системима
доноси се SRPS EN 60601-1-3 (en, fr),	5. Електроmedizinски радиолошки уређаји Електроmedizinски уређаји — Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата
повлачи се SRPS EN 60601-1-3:2009 (en),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата
доноси се SRPS EN 60950-23 (en, fr),	6. Безбедност електронских уређаја у области аудио/ /видео, информационе и комуникационе технологије Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 23: Велики уређаји за складиштење података
повлачи се SRPS EN 60950-23:2008 (en),	Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 23: Велики уређаји за складиштење података
доноси се SRPS CLC/TS 62441 (en, fr),	Мере заштите од паљења уређаја аудио/видео, комуникационе и информационе технологије случајно изазваног пламеном свеће
повлачи се SRPS CLC/TS 62441:2009 (en),	Паљење уређаја аудио/видео, комуникационе и информационе технологије случајно изазвано пламеном свеће
доноси се SRPS EN 60068-2-5 (en, fr),	7. Услови околине, класификација и методе испитивања Испитивања утицаја околине — Део 2-5: Испитивања — Поступак Sa: Дејство вештачког сунчевог зрачења на нивоу земље и упутство за испитивање сунчевог зрачења
повлаче се SRPS N.A5.775:1980 (sr),	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Sa: Дејство вештачког сунчевог зрачења на нивоу земље
SRPS N.A5.950:1980 (sr),	Основна испитивања утицаја околине — Упутство за примену поступка Sa (Вештачко сунчево зрачење на нивоу земље)
доноси се SRPS EN 60068-3-1 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 3-1: Пратећа документација и упутство — Испитивања сниженом температуром и повишеном температуром без влаге

повлачи се SRPS N.A5.960:1990 (sr),	Основна испитивања утицаја околине — Основни подаци (смернице) — Поступци снижене и повишене температуре без влаге
доноси се SRPS EN 60721-3-3 (en, fr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја
повлачи се SRPS A.A7.303:1992 (sr),	Класификација увјета околине — Класификација група параметара околине и њихових строгости — Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утјецаја
доноси се SRPS EN 60721-3-4 (en, fr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја
повлачи се SRPS A.A7.304:1991 (sr),	Класификација увјета околине — Класификација група параметара околине и њихових строгости — Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утјецаја
доноси се SRPS EN 61558-2-23 (sr),	8. Трансформатори Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-23: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за градилишта
повлачи се SRPS EN 61558-2-23:2010 (sr),	Безбедност енергетских трансформатора, јединица за пајање и сличних уређаја — Део 2-23: Посебни захтеви за трансформаторе за градилишта
доноси се SRPS EN 61158-2 (en),	9. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса
повлачи се SRPS EN 61158-2:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса
доноси се SRPS EN 61784-1 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 1: Профили индустријске сабирнице
повлачи се SRPS EN 61784-1:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 1: Профили индустријске сабирнице
доноси се SRPS EN 61784-2 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3
повлачи се SRPS EN 61784-2:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3

доноси се SRPS EN 61784-3 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Општа правила и дефиниције профила
повлачи се SRPS EN 61784-3:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Општа правила и дефиниције профила
доноси се SRPS EN 61784-3-1 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-1: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 1
повлачи се SRPS EN 61784-3-1:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-1: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 1
доноси се SRPS EN 61784-3-2 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-2: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 2
повлачи се SRPS EN 61784-3-2:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-2: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 2
доноси се SRPS EN 61784-3-3 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-3: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 3
повлачи се SRPS EN 61784-3-3:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-3: Сигурност функционисања индустријских сабирница — Додатне спецификације за CPF 3
доноси се SRPS EN 61784-3-6 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-6: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 6
повлачи се SRPS EN 61784-3-6:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-6: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 6
доноси се SRPS EN 61804-3 (en),	Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)
повлачи се SRPS EN 61804-3:2010 (en),	Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)
10. Апарати за регулисање трајања радних процеса	
доноси се SRPS EN 61508-1 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 61508-1:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 1: Општи захтеви

доноси се SRPS EN 61508-2 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмабилне електронске сигурносне системе
повлачи се SRPS EN 61508-2:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмабилне електронске сигурносне системе
доноси се SRPS EN 61508-3 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 3: Софтверски захтеви
повлачи се SRPS EN 61508-3:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 3: Софтверски захтеви
доноси се SRPS EN 61508-4 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 4: Дефиниције и скраћенице
повлачи се SRPS EN 61508-4:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 4: Дефиниције и скраћенице
доноси се SRPS EN 61508-5 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета сигурности
повлачи се SRPS EN 61508-5:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета сигурности
доноси се SRPS EN 61508-6 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 6: Смернице за примену IEC 61508-2 и IEC 61508-3
повлачи се SRPS EN 61508-6:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 6: Смернице за примену IEC 61508-2 и IEC 61508-3
доноси се SRPS EN 61508-7 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 7: Преглед поступака и мера
повлачи се SRPS EN 61508-7:2009 (en),	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 7: Преглед поступака и мера
доноси се SRPS EN ISO/IEC 15419 (sr),	11. Бар-кодирање Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Испитивање перформансе дигиталног формирања слике и штампања бар-кода

повлачи се SRPS EN ISO/IEC 15419:2008 (sr),	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Испитивање перформансе дигиталног формирања слике и штампања бар-кода
доноси се SRPS EN ISO 638 (sr),	12. Целулоза, папир и картон Папир, картон и целулоза — Одређивање садржаја суве материје — Метода сушења у сушници
повлачи се SRPS H.N8.135:1987 (sr),	Целулоза — Одређивање садржаја суве материје
доноси се SRPS EN ISO 105-P02 (en),	13. Хемијске технологије Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део P02: Постојаност обојења према плисирању: парно плисирање
повлачи се SRPS ISO 105-P02:1997 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део P02: Постојаност обојења према плисирању: парно плисирање
доноси се SRPS EN ISO 105-X08 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X08: Постојаност обојења према дегумирању
повлачи се SRPS F.S3.039:1965 (sr),	Испитивање текстила — Метода оцењивања постојаности обојења текстила према дегумирању
доноси се RPS EN ISO 105-X12 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X12: Постојаност обојења према трљању
повлачи се SRPS F.S3.021:1980 (sr),	Испитивање текстила, гуме и пластичних маса — Одређивање постојаности боје према трљању
доноси се SRPS EN 20898-7 (en),	14. Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке) Механичка својства делова за причвршћивање — Део 7: Испитивање увијањем и најмањи момент лома за вијке називних пречника навоја од 1 mm до 10 mm
повлачи се SRPS ISO 898-7:2003 (sr),	Механичка својства делова за причвршћивање — Део 7: Испитивање увијањем и најмањи момент лома за вијке називних пречника навоја од 1 mm до 10 mm
доноси се SRPS EN 26157-1 (en),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 1: Вијци и усадни вијци за општу намену
повлачи се SRPS ISO 6157-1:2003 (sr),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 1: Вијци и усадни вијци за општу намену
доноси се SRPS EN 26157-3 (en),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 3: Вијци и усадни вијци за посебне намене
повлачи се SRPS ISO 6157-3:2003 (sr),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 3: Вијци и усадни вијци за посебне намене

доноси се SRPS EN ISO 898-2 (en),	Механичка својства делова за причвршћивање — Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења — Навој крупног и ситног корака
повлачи се SRPS ISO 898-2:2003 (sr),	Механичка својства делова за причвршћивање — Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења — Навој крупног и ситног корака
доноси се SRPS EN ISO 1478 (en),	Навој вијака за лим
повлачи се SRPS ISO 1478:2003 (sr),	Навој вијака за лим
доноси се SRPS EN ISO 1479 (en),	Вијци за лим са шестостраном главом
повлачи се SRPS ISO 1479:2003 (sr),	Вијци за лим са шестостраном главом
доноси се SRPS EN ISO 1481 (en),	Вијци за лим са ниском цилиндричном главом и урезом
повлачи се SRPS ISO 1481:2003 (sr),	Вијци за лим са ниском цилиндричном главом и урезом
доноси се SRPS EN ISO 1482 (en),	Вијци за лим са упуштеном (равном) главом и урезом (општи облик главе)
повлачи се SRPS ISO 1482:2003 (sr),	Вијци за лим са упуштеном главом и урезом
доноси се SRPS EN ISO 1483 (en),	Вијци за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом (општи облик главе)
повлачи се SRPS ISO 1483:2003 (sr),	Вијци за лим са упуштеном сочивастом главом и урезом
доноси се SRPS EN ISO 3506-1 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 1: Вијци и усадни вијци
повлачи се SRPS EN ISO 3506-1:2009 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 1: Вијци и усадни вијци
доноси се SRPS EN ISO 3506-2 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 2: Навртке
повлачи се SRPS EN ISO 3506-2:2009 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 2: Навртке
доноси се SRPS EN ISO 3506-3 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање
повлачи се SRPS EN ISO 3506-3:2009 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање
доноси се SRPS EN ISO 3506-4 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 4: Вијци за лим

повлачи се SRPS EN ISO 3506-4:2009 (en),	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 4: Вијци за лим
доноси се SRPS EN ISO 6157-2 (en),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 2: Навртке
повлачи се SRPS ISO 6157-2:2003 (sr),	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 2: Навртке
доноси се SRPS EN ISO 7048 (en),	Вијци са цилиндричном главом и крстастим урезом
повлачи се SRPS EN ISO 7048:2009 (en),	Вијци са цилиндричном главом и крстастим урезом
доноси се SRPS EN ISO 14579 (en),	Вијци са цилиндричном главом и шестостраним упустом
повлачи се SRPS EN ISO 14579:2009 (en),	Вијци са цилиндричном главом и шестостраним упустом
доноси се SRPS EN ISO 14583 (en),	Вијци са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом
повлаче се SRPS EN ISO 14583:2009 (en),	Вијци са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом
SRPS EN ISO 14583:2009/ AC:2009 (en),	Вијци са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом — Исправка
доноси се SRPS EN ISO 14584 (en),	Вијци са упуштеном сочивастом главом и шестостраним упустом
повлачи се SRPS EN ISO 14584:2009 (en),	Вијци са упуштеном сочивастом главом и шестостраним упустом
доноси се SRPS EN ISO 14586 (en),	Вијци за лим са упуштеном главом и шестостраним упустом
повлачи се SRPS EN ISO 14586:2010 (en),	Вијци за лим са упуштеном главом и шестостраним упустом
доноси се SRPS EN ISO 14587 (en),	Вијци за лим са сочивастом упуштеном главом и шестостраним упустом
повлачи се SRPS EN ISO 14587:2010 (en),	Вијци за лим са сочивастом упуштеном главом и шестостраним упустом
доноси се SRPS ISO 965-3 (en),	ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције — Део 3: Одступања за конструкционе навоје
повлаче се SRPS ISO 965-3:2002 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције — Део 3: Одступања за конструкционе навоје
SRPS ISO 965-3/1:2005 (sr),	ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције — Део 3: Одступања за конструкционе навоје — Измена 1
доноси се SRPS ISO 1501 (en),	ISO ситни навоји вијака

повлачи се SRPS M.B0.013:1972 (sr),	Метрички навој са троугластим ISO-профилом — Навој са ситним кораком — Називне мере
доноси се SRPS ISO 5408 (en),	Цилиндрични навоји — Речник
повлачи се SRPS ISO 5408:1999 (sr),	Цилиндрични навоји — Речник
доноси се SRPS EN 13109 (en),	15. Постројења и опрема за течни нафтни гас Опрема и прибор за ТНГ — Резервоари и бурад за ТНГ — Одлагање
повлачи се SRPS EN 13109:2010 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Резервоари и бурад за ТНГ — Одлагање
доноси се SRPS EN 12195-1 (en),	16. Челична жичана ужад Причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 1: Прорачун сила везивања
повлачи се SRPS EN 12195-1:2009 (en),	Прибори за причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 1: Прорачун сила везивања
доноси се SRPS EN 30326-1:2008/A1 (sr),	17. Механичке вибрације и удари Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 1
повлачи се SRPS EN 30326-1:2008/A1:2010 (en),	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 30326-1:2008/A2 (sr),	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 2
повлачи се SRPS EN 30326-1:2008/A2:2012 (en),	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 2
доноси се SRPS EN 15621 (en),	18. Храна за животиње Храна за животиње — Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, сумпора, гвожђа, цинка, бакра, мангана и кобалта помоћу ICP-AES-а после дигестије под притиском
повлачи се SRPS CEN/TS 15621:2009 (en),	Храна за животиње — Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, сумпора, гвожђа, цинка, бакра, мангана, кобалта и молибдена помоћу ICP-AES после разарања под притиском
доноси се SRPS EN 1889-1 (en),	19. Рударство Машине за подземне руднике — Покретне машине које раде под земљом — Безбедност — Део 1: Возила са гуменим точковима

повлачи се SRPS EN 1889-1:2009 (en),	Машине за подземне руднике — Преносне машине које раде под земљом — Сигурност — Део 1: Возила са гуменим точковима
доноси се SRPS EN 13554 (en),	20. Испитивања без разарања Испитивања без разарања — Испитивање акустичном емисијом — Општи принципи
повлачи се SRPS EN 13554:2010 (en),	Испитивања без разарања — Акустична емисија — Општи принципи
доноси се SRPS EN ISO 10893-8 (en),	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
повлаче се SRPS EN 10246-14:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 14: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-16:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 16: Аутоматско ултразвучно испитивање подручја уз завар заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
SRPS EN 10246-17:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 17: Ултразвучно испитивање крајева бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
доноси се SRPS EN ISO 10893-9 (en),	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање ради откривања ламинарних неправилности траке/лима који се користе за израду заварених челичних цеви
повлачи се SRPS EN 10246-15:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 15: Аутоматско ултразвучно испитивање трака/лимова који се употребљавају за производњу заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
доноси се SRPS EN ISO 10893-10 (en),	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 10: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви по целом опсегу (осим заварених ЕПП поступком) ради откривања уздужних и/или попречних неправилности
повлаче се SRPS EN 10246-6:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 6: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности
SRPS EN 10246-7:2010 (en),	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 7: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених цеви по целом опсегу (осим заварених ЕПП поступком) ради откривања уздужних неправилности
доноси се SRPS EN ISO 10893-11 (en),	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 11: Аутоматско ултразвучно испитивање завареног споја заварених челичних цеви ради откривања уздужних и/или попречних неправилности

повлаче се
SRPS EN 10246-8:2010 (en),

Испитивања без разарања челичних цеви — Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање зава за електрозаварених челичних цеви ради откривања уздужних неправилности

SRPS EN 10246-9:2010 (en),

Испитивања без разарања челичних цеви — Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање зава челичних цеви заварених ЕПП поступком ради откривања уздужних и/или попречних неправилности

доноси се
SRPS EN ISO 10893-12 (en),

Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 12: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених челичних цеви по целом обиму (осим електро-лучно заварених)

повлачи се
SRPS EN 10246-13:2010 (en),

Испитивања без разарања челичних цеви — Део 13: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених (осим заварених ЕПП поступком) челичних цеви по целом опсегу

21. Заштита од експлозије

доноси се
SRPS EN 1127-1 (en),

Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштита од експлозије — Део 1: Основна начела и методологија

повлачи се
SRPS EN 1127-1:2011 (en),

Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштита од експлозије — Део 1: Основна начела и методологија

доноси се
SRPS EN 14034-1 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије $p_{\max}$ облака прашине

повлачи се
SRPS EN 14034-1:2011 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије $p_{\max}$ облака прашине

доноси се
SRPS EN 14034-2 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије $(dp/dt)_{\max}$ облака прашине

повлачи се
SRPS EN 14034-2:2011 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије $(dp/dt)_{\max}$ облака прашине

доноси се
SRPS EN 14034-3 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 3: Одређивање доње границе експлозивности (LEL) облака прашине

повлачи се
SRPS EN 14034-3:2011 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 3: Одређивање доње границе експлозивности (LEL) облака прашине

доноси се
SRPS EN 14034-4 (en),

Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 4: Одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облацима прашине

повлачи се SRPS EN 14034-4:2011 (en),	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 4: Одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облацима прашине
доноси се SRPS EN 1991-1-1 (sr),	22. Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-1: Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде
повлаче се SRPS U.C7.121:1988 (sr),	Основа пројектовања грађевинских конструкција — Корисна оптерећења стамбених и јавних зграда
SRPS U.C7.122:1988 (sr),	Основе пројектовања грађевинских конструкција — Одређивање корисног оптерећења таваница у производним погонима и складиштима
SRPS U.C7.123:1988 (sr),	Основе пројектовања грађевинских конструкција — Сопствена тежина конструкција, неконструкционих елемената и ускладиштеног материјала који се узима у обзир при димензионисању — Запреминска маса
доноси се SRPS EN 198 (sr),	23. Санитарна опрема Санитарна опрема — Каде од умрежених ливених акрилних плоча за кућну употребу — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 198:1994 (sr),	Санитарна опрема — Каде од акрилних материјала за употребу у домаћинству — Технички услови
доноси се SRPS EN 232 (sr),	Каде — Мере за повезивање
повлачи се SRPS EN 232:1994 (sr),	Санитарна опрема — Каде — Мере за повезивање
доноси се SRPS EN 251 (sr),	Туш-каде — Мере за повезивање
повлачи се SRPS EN 251:1994 (sr),	Санитарна опрема — Туш-каде — Мере за повезивање
доноси се SRPS EN 263 (sr),	Санитарна опрема — Умрежене ливене акрилне плоче за каде и туш-каде за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 263:1994 (sr),	Санитарна опрема — Ливене акрилне плоче за каде и туш-каде за употребу у домаћинству — Технички услови
доноси се SRPS EN 12726 (en),	24. Амбалажа Амбалажа — Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања
повлачи се SRPS B.E6.101:1970 (sr),	Стаклене боце — Грла боца за вино за плутане запушаче, крунске затвараче и металне затвараче са навојем
доносе се SRPS EN 13044-1 (en),	Интермодалне јединице терета — Означивање — Део 1: Идентификационе ознаке

SRPS EN 13044-2 (en),	Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 2: Ознаке на изменљивим надградњама које се односе на операције на железници
SRPS EN 13044-3 (en),	Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 3: Ознаке на полуприколицама које се односе на операције на железници
повлачи се SRPS EN 13044:2009 (en),	Измењиве надградње (транспортни судови) — Кодирање, идентификација и означавање
25. Примене на железници	
доноси се SRPS EN 12561-1 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 1: Идентификационе плочице вагон-цистерни за превоз опасне робе
повлачи се SRPS EN 12561-1:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 1: Означавање вагон-цистерни за превоз опасних роба
доноси се SRPS EN 12561-2 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 2: Уређаји за пражњење течних материја који се налазе са доње стране цистерне, укључујући повратни вод гасне фазе
повлачи се SRPS EN 12561-2:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 2: Уређаји за пражњење течних материја који се налазе са доње стране цистерне, укључујући повратни вод гасне фазе
доноси се SRPS EN 12561-3 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 3: Уређаји за пуњење и пражњење гасова преведених у течно стање под притиском, који се налазе са доње стране цистерне
повлачи се SRPS EN 12561-3:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 3: Уређаји за пуњење и пражњење гасова преведених у течно стање под притиском, који се налазе са доње стране цистерне
доноси се SRPS EN 12561-4 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 4: Уређаји за пуњење и пражњење течних материја који се налазе на горњој страни цистерне
повлачи се SRPS EN 12561-4:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 4: Уређаји за пуњење и пражњење течних материја који се налазе на горњој страни цистерне
доноси се SRPS EN 12561-5 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 5: Уређаји који са налазе на горњој страни цистерне за пражњење течних материја са доње стране и пуњење са горње стране
повлачи се SRPS EN 12561-5:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 5: Уређаји који са налазе на горњој страни цистерне за пражњење течних материја са доње стране и пуњење са горње стране
доноси се SRPS EN 12561-6 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 6: Инспекциони отвори
повлачи се SRPS EN 12561-6:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 6: Инспекциони отвори

доноси се SRPS EN 12561-7 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 7: Платформе и мердевине
повлачи се SRPS EN 12561-7:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 7: Платформе и мердевине
доноси се SRPS EN 12561-8 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 8: Прикључци за грејање
повлачи се SRPS EN 12561-8:2010 (en),	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 8: Прикључци за грејање
доноси се SRPS EN 13749 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Методе за дефинисање захтева за чврстоћу рамова обртних постоља
повлачи се SRPS EN 13749:2010 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Методе за дефинисање захтева чврстоће за рамове обртних постоља
доноси се SRPS EN 13262 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Точкови — Захтеви за израду и испоруку производа
повлачи се SRPS EN 13262:2010 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Точкови — Захтеви за израду и испоруку производа
доноси се SRPS EN 13272 (en),	Примене на железници — Електрично осветљење за шинска возила у јавним транспортним системима
повлачи се SRPS EN 13272:2010 (en),	Примене на железници — Електрично осветљење за возни парк у јавним транспортним системима

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS HD 60364-5-56 (sr),	1. Електричне инсталације ниског напона Електричне инсталације ниског напона — Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме — Сигурносни системи
SRPS EN 60309-2:2009/A2 (en),	2. Електроинсталациони прибор Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 2: Захтеви за димензионалну заменљивост чепова и контактних чаура прикључног прибора — Измена 2
SRPS EN 60309-4:2009/A1 (en),	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 4: Прикључнице и натакачи са забрављењем или без забрављења — Измена 1
SRPS EN 61008-1:2009/A13 (en),	Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) — Део 1: Општа правила — Измена 13
SRPS EN 61009-1:2009/A14 (en),	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила — Измена 14

SRPS EN 62196-2 (en),	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост за прикључни прибор за наизменичну струју са пином и контактном чауром
SRPS EN 60947-3:2010/A1 (en),	3. Нисконапонске расклопне апаратуре Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 3: Склопке, растављачи, склопке-растављачи и комбинације осигурача — Измена 1
SRPS EN 61439-3 (en, fr),	Нисконапонски расклопни блокови — Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују нестручне особе (DBO)
SRPS EN 60695-6-1:2008/A1 (en, fr),	4. Испитивање опасности од пожара Испитивање опасности од пожара — Део 6-1: Димно помрачење — Опште смернице — Измена 1
SRPS EN 60352-5 (en),	5. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје Нелемљени спојеви — Део 5: Утиснути спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
SRPS EN 60512-26-100 (en),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 26-100: Мерна опрема, испитивање и референтне конфигурације и мерења за конекторе према IEC 60603-7 — Поступци од 26a до 26g
SRPS EN 60512-27-100 (en),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 27-100: Испитивања целовитости сигнала до 500 MHz на конекторима серије IEC 60603-7 — Поступци од 27a до 27g
SRPS EN 60444-3 (en),	6. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција Мерење параметара јединке кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу — Део 3: Основна метода за мерење параметара на два прикључка јединки кристала кварца до 200 MHz техником нулте фазе у пи-четворополу са компензацијом паралелне капацитивности C_0
SRPS EN 60444-6 (en),	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)
SRPS EN 60679-3 (en),	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
SRPS EN 60679-6 (en),	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 6: Метода мерења подрхтавања фазе за кварцне кристалне осцилаторе и SAW осцилаторе — Смернице за примену
SRPS EN 60862-2 (en),	Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета — Део 2: Упутство за употребу
SRPS EN 61837-2 (en),	Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 3: Керамичка кућишта
SRPS EN 62276 (en),	Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичним таласима (SAW) — Спецификације и методе мерења
SRPS EN 62604-2 (en),	Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета — Део 2: Смернице за употребу

SRPS EN 50563 (en),	7. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије Спољашња AC/DC и AC/AC напајања — Одређивање снаге празног хода и средње ефикасности активних режима
SRPS HD 323.2.46 S1 (en, fr),	8. Услови околине, класификација и методе испитивања Основна испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Упутство за поступак Kd: Утицај водоник-сулфида на контакте и спојеве
SRPS EN 60721-3-3:2012/A2 (en, fr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја — Измена 2
SRPS EN 60721-3-4:2012/A1 (en, fr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја — Измена 1
SRPS EN 120001 (en),	9. Плазма-дисплеји Образац за појединачну спецификацију: LED диоде, LED матрице, LED дисплеји без интерне логике и отпорника
SRPS EN 120002 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Инфрацрвене LED диоде, инфрацрвене LED матрице
SRPS EN 120003 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Фототранзистори, дарлингтонови фототранзистори, фототранзисторске матрице
SRPS EN 120004 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Фотопарови специфицирани за температуру амбијента са фототранзисторским излазом
SRPS EN 120005 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Фотодиоде, фотодиодне матрице (нису предвиђене за примене са оптичким влакнима)
SRPS EN 61988-1 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 1: Терминологија и словни симболи
SRPS EN 61988-2-1 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 2-1: Мерне методе — Оптичке
SRPS EN 61988-2-2 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 2-2: Мерне методе — Оптичке
SRPS EN 61988-2-3 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 2-3: Мерне методе — Квалитет слике: недостаци и деградација
SRPS EN 61988-3-1 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 3-1: Механички интерфејс
SRPS EN 61988-3-2 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 3-2: Интерфејс — Електрични интерфејс
SRPS EN 61988-4 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 4: Методе за климатска и механичка испитивања
SRPS EN 61988-5 (en),	Панели са плазма дисплејом — Део 5: Генеричке спецификације
SRPS EN 62341-1-1 (en),	Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) — Део 1-1: Генеричка спецификација
SRPS EN 62341-1-2 (en),	Дисплеји са органским светлећим диодама — Део 1-2: Терминологија и словни симболи
SRPS EN 62341-5 (en),	Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) — Део 5: Методе испитивања утицаја околине
SRPS EN 62341-6-1 (en),	Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) — Део 6-1: Мерне методе оптичких и електрооптичких параметара

SRPS EN 120007 (en), SRPS EN 61747-1 (en), SRPS EN 61747-2 (en), SRPS EN 61747-2-1 (en), SRPS EN 61747-2-2 (en), SRPS EN 61747-3 (en), SRPS EN 61747-3-1 (en), SRPS EN 61747-4 (en), SRPS EN 61747-4-1 (en), SRPS EN 61747-5 (en), SRPS EN 61747-5-2 (en), SRPS EN 61747-5-3 (en), SRPS EN 61747-6 (en), SRPS EN 61747-6-2 (en), SRPS EN 60027-7 (en), SRPS EN 60204-33 (en),	10. Дисплеј са течним и полупроводничким кристалима Образац за појединачну спецификацију: Дисплеји са течним кристалом — Монохроматски LCD без електронских кола Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 1: Генеричка спецификација Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 2: Модули дисплеја са течним кристалом — Општа спецификација Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 2-1: Пасивни матрични монохроматски LCD модули — Образац за појединачну спецификацију Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 2-2: Матрични LCD модули у боји — Образац за појединачну спецификацију Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 3: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) — Општа спецификација Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 3-1: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) — Образац за појединачну спецификацију Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 4: Ћелије и модули дисплеја са течним кристалом — Основне вредности и карактеристике Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 4-1: Матрични LCD модули у боји — Основне вредности и карактеристике Уређаји са полупроводничким дисплејом и дисплејом са течним кристалом — Део 5: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 5-2: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања — Визуелни преглед активних матричних модула дисплеја са течним кристалом у боји Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 5-3: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања — Чврстоћа стакла и поузданост Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 6: Мерне методе за модуле са течним кристалом — Трансмисивни тип Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 6-2: Мерне методе за модуле дисплеја са течним кристалом — Рефлексивни тип 11. Величине, јединице, симболи и сл. Словни симболи који се користе у електротехници — Део 7: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије 12. Специјалне електричне машине, уређаји и апарати за индустријске и медицинске сврхе Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 33: Захтеви за опрему која се користи у производњи полупроводника
---	---

SRPS EN 61853-1 (en),	13. Уређаји и опрема за сунчеву енергију
SRPS EN 62116 (en),	Испитивање перформанси и назначених енергетских карактеристика фотонапонских (PV) модула — Део 1: Мерења перформанси у зависности од озрачења и температуре и карактеристике снаге
SRPS EN 60904-5 (en),	Поступак испитивања превентивних мера за фотонапонске инверторе у случају одвајања од мреже
SRPS EN 50548 (en),	Фотонапонски уређаји — Део 5: Одређивање температуре еквивалентне ћелије (ECT) фотонапонских уређаја (PV) помоћу напонске методе у отвореном колу
SRPS EN 50548 (en),	Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула
SRPS EN 61784-3-18 (en),	14. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона
SRPS EN 61784-3-18 (en),	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-18: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 18
SRPS EN 61512-4 (en),	15. Апарати за регулисање трајања радних процеса
SRPS EN 61512-4 (en),	Управљање пакетном обрадом — Део 4: Записи о производњи пакета
SRPS EN 726-1 (en),	16. Идентификационе картице
SRPS EN 726-1 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 1: Преглед система
SRPS EN 726-2 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 2: Оквир безбедности
SRPS EN 726-3 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 3: Захтеви за картицу независно од апликације
SRPS EN 726-4 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 4: Захтеви за терминале који се односе на картице независно од апликације
SRPS EN 726-5 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 5: Начини плаћања
SRPS EN 726-6 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 6: Телекомуникациона својства
SRPS EN 726-7 (en),	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 7: Модул безбедности
SRPS EN 1332-1 (en),	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 1: Начела пројектовања за кориснички интерфејс
SRPS EN 1332-2 (en),	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 2: Мере и локација идентификатора додира за ID-1 картице
SRPS EN 1332-3 (en),	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 3: Тастатуре
SRPS EN 1332-4 (en),	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 4: Кодирање корисничких захтева за људе са посебним потребама

SRPS EN 1332-5 (en),	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 5: Испупчени додирни симболи за разликовање апликација на ID-1 картицама
SRPS EN 1375 (en),	Систем идентификационих картица — Додатни формати картице са интегрисаним колом (колима) за међусектор — Величина и физичке карактеристике ID-000 картице
SRPS EN 1387 (en),	Машински читљиве картице — Примене у здравству — Картице: Опште карактеристике
SRPS EN 1545-1 (en),	Системи идентификационих картица — Апликације у копненом транспорту — Део 1: Основни типови података, опште листе кодова и општи елементи података
SRPS EN 1545-2 (en),	Системи идентификационих картица — Апликације у копненом транспорту — Део 2: Елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања
SRPS EN 1546-1 (en),	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 1: Дефиниције, појмови и структуре
SRPS EN 1546-2 (en),	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 2: Архитектура безбедности
SRPS EN 1546-3 (en),	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 3: Елементи података и размене
SRPS EN 1546-4 (en),	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 4: Објекти података
SRPS EN 1867 (en),	Машински читљиве картице — Примене у здравству — Систем нумерисања и процедура регистровања за идентификаторе издавалаца
SRPS EN 14890-1 (en),	Апplikативни интерфејс за паметне картице које се користе као уређаји за креирање заштићеног потписа — Део 1: Основни сервиси
SRPS EN 14890-2 (en),	Апplikативни интерфејс за паметне картице које се користе као уређаји за креирање заштићеног потписа — Део 2: Додатни сервиси
SRPS EN 15320 (en),	Системи идентификационих картица — Апликације у копненом транспорту — Апликације за међуоперативност јавног транспорта — Оквир
17. Гума и производи од гуме	
SRPS EN 14422 (en),	Склопови спојница стезног типа за црева за пренос течног нафтног гаса (ТНГ)
SRPS EN 14420-1 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 1: Захтеви, преглед, означавање и испитивање
SRPS EN 14420-2 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 2: Завршни делови црева
SRPS EN 14420-3 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 3: Стезаљке за притезање вијцима или чивијама
SRPS EN 14420-4 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 4: Спојеви са прирубницом
SRPS EN 14420-5 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 5: Спојеви са навојима
SRPS EN 14420-6 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 6: TW спојнице за покретне цистерне
SRPS EN 14420-7 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 7: Спојнице са брегастим забрављивањем

SRPS EN 14420-8 (en),	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 8: Симетрична полу-спојница (Гијамен систем)
SRPS EN 14423 (en),	Склопови спојница стезног типа за црева за пару при притиску до 18 bar
SRPS EN 14424 (en),	Фитинзи за црева са вијчаним прстеновима
SRPS EN ISO 1825 (en),	Гумена црева и прикључци за црева за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи — Спецификација
SRPS EN ISO 8331 (en),	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Упутства за избор, складиштење, коришћење и одржавање
SRPS ISO 6916-1 (en),	Савитљиви целуларни полимерни материјали — Сунђери и производи од експандиране целуларне гуме — Спецификација — Део 1: Листови
SRPS ISO 4635 (en),	Гума (вулканизовани каучук) — Претходно обликоване заптивке спојева који се користе за дилатационе спојнице између бетонских елемената ауто-путева — Спецификација
SRPS CEN/TS 14421 (en),	Завршни део црева и конусни прстен за сабијање и савијање
18. Хемијске технологије	
SRPS EN ISO 105-G01 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G01: Постојаност обојења према азот-оксидима
SRPS EN ISO 105-G02 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G02: Постојаност обојења према диму сагорелог гаса
SRPS EN ISO 105-G03 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G03: Постојаност обојења према озону у атмосфери
SRPS EN ISO 105-J01 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J01: Основни принципи мерења боје на површини
SRPS EN ISO 105-J02 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J02: Инструментално оцењивање релативне белине
SRPS EN ISO 105-J05 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J05: Метода инструменталног оцењивања променљивости обојења на узорцима са променом осветљења
SRPS EN ISO 105-P01 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део P01: Постојаност обојења при сувом загревању (осим при пеглању)
SRPS EN ISO 105-X05 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X05: Постојаност обојења према органским растварачима
SRPS EN ISO 105-X07 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X07: Постојаност обојења према укрштеном бојењу: Вуна
SRPS EN ISO 105-X09 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X09: Постојаност обојења према формалдехиду
SRPS EN ISO 105-X13 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X13: Постојаност обојења у процесу бојења вуне употребом хемијских средстава за стварање набора, за плисирање и стабилизовање
SRPS EN ISO 105-X14 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X14: Постојаност обојења према киселом хлорисању вуне: Натријум-дихлороизоцианурат
SRPS EN ISO 105-X18 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X18: Оцењивање потенцијалног фенолног пожућивања материјала
SRPS EN ISO 105-Z01 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z01: Постојаност обојења према присуству метала у бањи са бојом: Соли хрома

SRPS EN ISO 105-Z02 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z02: Постојаност обојења према присуству метала у бањи са бојом: Гвожђе и бакар
SRPS EN ISO 105-Z03 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z03: Компатибилност базних боја и акрилних влакана
SRPS EN ISO 105-Z04 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z04: Дисперзност дисперзних боја
SRPS EN ISO 105-Z05 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z05: Одређивање својства отпашивања боје
SRPS EN ISO 105-Z06 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z06: Процена миграције боја и пигмената
SRPS EN ISO 105-Z07 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z07: Одређивање примене растворљивости и стабилности раствора боја растворљивих у води
SRPS EN ISO 105-Z08 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z08: Одређивање растворљивости и стабилности раствора реактивних боја у присуству електролита
SRPS EN ISO 105-Z09 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z09: Одређивање растворљивости у хладној води боја растворљивих у води
SRPS EN ISO 105-Z10 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z10: Одређивање релативног интензитета боје у раствору
SRPS EN ISO 105-Z11 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z11: Вредновање умрљаности дисперзних бојила
19. Текстил	
SRPS EN ISO 105-C08 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део C08: Постојаност обојења при прању у домаћинству и комерцијалном прању уз коришћење нефосфатних детерџената који садрже активаторе за избелјивање на ниској температури
SRPS EN 15777 (sr),	Текстил — Метода испитивања фталата
20. Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке)	
SRPS EN 14399-10 (en),	Комплети за високо преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 10: Систем HRC — Комплекти вијака и навртки са калибрисаним преднапрезањем
SRPS EN ISO 2338 (en),	Паралелне чивије од неотврднутог и аустенитног нерђајућег челика
SRPS EN ISO 16426 (en),	Делови за причвршћивање — Систем осигурања квалитета
SRPS ISO 1502 (en),	Метрички навоји вијака са општим ISO профилем — Гранична и контролна мерила
SRPS ISO 2901 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака — Основни профил и профили са максимумом материјала
SRPS ISO 2902 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака — Општи план
SRPS ISO 2903 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака — Толеранције
SRPS ISO 2904 (en),	ISO метрички трапезни навоји вијака — Основне мере
21. Постројења и опрема за течни нафтни гас	
SRPS EN 12252 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Опрема друмских цистерни за ТНГ
SRPS EN 12493 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Заварене челичне цистерне за течни нафтни гас (ТНГ) — Пројектовање и производња друмских цистерни

SRPS EN 12807 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне, тврдо лемљене челичне боце за течни нафтни гас (ТНГ) — Пројектовање и израда
SRPS EN 12816 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне боце за ТНГ предвиђене за поновно пуњење — Одлагање
SRPS EN 13110 (en),	Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђене за поновно пуњење — Пројектовање и израда
SRPS EN 13776 (en),	Поступци пуњења и пражњења друмских цистерни за ТНГ
SRPS EN 13953 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Сигурносни вентили за растеређење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење
SRPS EN 14334 (en),	Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ
SRPS EN 14427 (en),	Покретне потпуно оплетене композитне боце за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђене за поновно пуњење — Пројектовање и израда
SRPS EN 14841 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Поступци пражњења железничких цистерни за ТНГ
SRPS EN 14893 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Покретна, челична заварена бурад под притиском за течни нафтни гас (ТНГ) запремине између 150 литара и 1 000 литара
SRPS EN 14894 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Обележавање боце и бурета
SRPS EN 14912 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца
SRPS EN 15202 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Битне оперативне мере прикључака за вентиле за боце за ТНГ и припадајућих прикључака за опрему
SRPS EN 15609 (en),	Опрема и прибор за ТНГ — Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила — Захтеви за уградњу
SRPS EN ISO 14245 (en),	Боце за гас — Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ — Самозатварање
SRPS EN ISO 15995 (en),	Боце за гас — Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ — Ручно управљање
22. Челична жичана ужад	
SRPS EN 1570-1 (en),	Захтеви за безбедност подизних столова — Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа
SRPS EN 12385-6 (en),	Челична ужад — Безбедност — Део 6: Ужад са струковима за рударска окна
SRPS EN 12385-7 (en),	Челична ужад — Безбедност — Део 7: Затворена ужад за рударска окна
SRPS EN 12385-8 (en),	Челична ужад — Безбедност — Део 8: Вучна и транспортна ужад са струковима за постројења жичара за превоз особа
SRPS EN 12385-9 (en),	Челична ужад — Безбедност — Део 9: Затворена носећа ужад за постројења жичара за превоз особа
SRPS EN 15700 (en),	Безбедност за транспортне траке за зимске спортове или туристичке намене
23. Механичке вибрације и удари	
SRPS EN ISO 5349-1 (en),	Механичке вибрације — Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе на руке — Део 1: Основни захтеви
SRPS EN ISO 5349-2 (en),	Механичке вибрације — Мерење и вредновање изложености људи вибрацијама које се преносе на руке — Део 2: Посебне смернице за мерење на радном месту

SRPS ISO 2631-1 (en),	Механичке вибрације и удари — Вредновање излагања људи вибрацијама целог тела — Део 1: Основни захтеви
SRPS CEN/TR 15172-1 (en),	Вибрације целог тела — Упутства за смањење опасности од вибрација — Део 1: Инжењерске методе помоћу пројектовања машина
SRPS CEN/TR 15172-2 (en),	Вибрације целог тела — Упутства за смањење опасности од вибрација — Део 2: Управљање мерењем на радном месту
24. Ваздухопловство	
SRPS EN 2240-072 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 072: Сијалице, код 3912 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-073 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 073: Сијалице, код 4174 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-074 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 074: Сијалице, код 5086 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-075 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 075: Сијалице, код 5448 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-076 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 076: Сијалице, код 5678 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-077 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 077: Сијалице, код 6832 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-078 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 078: Сијалице, код 6838 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-079 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 079: Сијалице, код 6839 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-080 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 080: Сијалице, код 7007-704 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-081 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 081: Сијалице, код 7070 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-082 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 082: Сијалице, код 7079 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-083 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 083: Сијалице, код 7152 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-084 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 084: Сијалице, код 7153 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-085 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 085: Сијалице, код 7265 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-086 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 086: Сијалице, код 7333 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-087 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 087: Сијалице, код 7341 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-088 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 088: Сијалице, код A7512-12 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-089 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 089: Сијалице, код A7512-24 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-090 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 090: Сијалице, код 7683 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-091 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 091: Сијалице, код 7714 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-092 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 092: Сијалице, код 7715 — Стандард за производ

SRPS EN 2240-093 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 093: Сијалице, кôд 7839 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-094 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 094: Сијалице, кôд 8022 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-095 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 095: Сијалице, кôд 8552 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-096 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 096: Сијалице, кôд 72301-6 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-097 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 097: Сијалице, кôд 72601-12 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-098 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 098: Сијалице, кôд 146650 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-099 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 099: Сијалице, кôд 416700 — Стандард за производ
SRPS EN 2547 (en),	Ваздухопловство — Снимање докумената — Микрофилм од 105 mm (микрофилм А6)
SRPS EN 2570 (en),	Ваздухопловство — Никл-кадмијумске батерије — Техничка спецификација
SRPS EN 2574 (en),	Ваздухопловство — Заварени спојеви — Информације на цртежима
SRPS EN 2713-004 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 004: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу инк-џет штампања — Стандард за производ
SRPS EN 2713-005 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 005: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са CO2 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2713-006 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 006: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са CO2 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2713-007 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 007: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2713-009 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 009: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са YAG X3 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2713-010 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 010: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са YAG X3 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2954-002 (en),	Ваздухопловство — Макроструктура производа кованих од титанијума и легура титанијума — Део 002: Макроструктура шипке, пресек, материјал за ковање и откивке
SRPS EN 3027 (en),	Ваздухопловство — Методе испитивања танкослојних сувих мазива — Испитивање сланим спрејом

SRPS EN 3238 (en),	Ваздухопловство — Метални материјали — Методе испитивања — Испитивање смицањем за жице и заковице
SRPS EN 3298 (en),	Ваздухопловство — Умеци, танких зидова, самозабрављујући — Поступци постављања и уклањања
SRPS EN 3311 (en),	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P64001 (TI-6Al-4V) — Каљена — Шипка за машинску обраду — $D < 110 \text{ mm}$
SRPS EN 3329 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PL1503 (35CrMo4) — Каљени — Табла и трака — $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 2 \text{ mm}$ — За општеприхваћене (момент) обртне навртке
SRPS EN 3330 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PL1503 (35CrMo4) — Каљени — Шипка и жица — $D_e = 40 \text{ mm}$ — За општеприхваћене (момент) обртне навртке
SRPS EN 3373-013 (en),	Ваздухопловство — Крајње (завршне) папучице и редни спојеви за кримповање на електричним проводницима — Део 013: Редни спојеви, изоловани и отпорни на влагу, за кримповање на бакарним проводницима, температуре до 260°C — Стандард за производ
SRPS EN 4649 (en),	Ваздухопловство — Ручни апарати за гашење пожара са синтезом гасова, који се користе у ваздухоплову — Техничка спецификација и квалификациони услови
SRPS EN 4650 (en),	Ваздухопловство — Поступци означавања жица и каблова UV ласером
SRPS EN 4655 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Шипке — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$
SRPS EN 4656 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Шипке — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,520 \text{ MPa}$
SRPS EN 4657 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Шипке — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,650 \text{ MPa}$
SRPS EN 4658 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Откивци — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,520 \text{ MPa}$
SRPS EN 4659 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитатом — Откивци — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,650 \text{ MPa}$
SRPS EN 4660-001 (en),	Ваздухопловство — Модуларна авионска електроника отворене архитектуре — Део 001: Архитектура
SRPS EN 4660-002 (en),	Ваздухопловство — Модуларна авионска електроника отворене архитектуре — Део 002: Заједнички функционални модули
SRPS EN 4660-003 (en),	Ваздухопловство — Модуларна авионска електроника отворене архитектуре — Део 003: Комуникација/мрежа
SRPS EN 4660-004 (en),	Ваздухопловство — Модуларна авионска електроника отворене архитектуре — Део 004: Паковање
SRPS EN 4660-005 (en),	Ваздухопловство — Модуларна авионска електроника отворене архитектуре — Део 005: Софтвер
SRPS EN 2591-219 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 219: Отпорност изолованих папучица и редних сплетова на пробјни напон

SRPS EN 2591-220 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 220: Старење споја контакт-проводник услед струјних и температурних циклуса
SRPS EN 2591-221 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 221: Однос напона стојећих таласа (VSWR)
SRPS EN 2591-222 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 222: Губитак услед унесеног слабљења (IL)
SRPS EN 2591-223 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 223: Мерење карактеристичне импедансе коаксијалних конектора и контаката
SRPS EN 2591-224 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 224: RF пропуштање
SRPS EN 2591-225 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 225: RF пробојни напон
SRPS EN 2591-301 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 301: Температурна издржљивост
SRPS EN 2591-302 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 302: Климатске секвенце
SRPS EN 2591-303 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 303: Хладноћа/низак притисак и повишена температура
SRPS EN 2591-304 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 304: Стална повишена температура са влагом
SRPS EN 2591-305 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 305: Брзе промене температуре
SRPS EN 2591-306 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 306: Раст плесни
SRPS EN 2591-307 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 307: Слана магла
SRPS EN 2591-308 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 308: Песак и прашина
SRPS EN 2713-011 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 011: Посребрени бакарни, оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-002 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 002: Оклопљени и обложени — Опште
SRPS EN 2714-003 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 003: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу инк-џет штампача — Стандард за производ
SRPS EN 2714-004 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 004: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу инк-џет штампача — Стандард за производ

SRPS EN 2714-005 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 005: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са CO2 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-006 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 006: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са CO2 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-008 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 008: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-009 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 009: Оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са YAG X3 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-010 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 010: Оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са YAG X3 ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-011 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 011: DM фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-012 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 012: DM фамилија, оклопљени (ширмовани) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 2714-013 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55°C и 260°C — Део 013: DR фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, са могућношћу штампања помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
SRPS EN 3456 (en),	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P64001 (TI-6Al-4V) — Каљена — Плоча и трака, топоваљане — $a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3459 (en),	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P63001 (TI-4Al-4Mo-2Sn) — Третирана раствором и подвргнута старењу — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$
SRPS EN 3464 (en),	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P64001 (TI-6Al-4V) — Каљена — Дебели лим — $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$
SRPS EN 3469 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен помоћу топлыве електроде — Третиран раствором и преципитиран — Откивци — a или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,310 \text{ MPa}$
SRPS EN 3475-809 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 809: Несиметрија електричне отпорности
SRPS EN 3475-810 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 810: Структурни повратни губици

SRPS EN 3475-811 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 811: Слабење због несиметричности
SRPS EN 3475-812 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 812: Губици због рефлексије (VSWR)
SRPS EN 3529 (en),	Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени вакуумским луком — Третирано раствором и преципитирано — Откивци — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$
SRPS EN 3873 (en),	Ваздухопловство — Методе испитивања металних материјала — Одређивање брзине раста пукотине због замора материјала коришћењем делова "Corner-Cracked" (CC) испитивања
SRPS EN 3987 (en),	Ваздухопловство — Методе испитивања металних материјала — Испитивање замора материјала помоћу силом контролисаног дуготрајног (високог) циклуса са константном амплитудом
SRPS EN 4008-001 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 4008-002 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 002: Листа стандарда за производ
SRPS EN 4008-005 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 005: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-006 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 006: Позиционер за алате за кримповање M22520/7 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-007 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 007: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-008 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 008: Позиционер за алате за кримповање M22520/7-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-011 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 011: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-012 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 012: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-013 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 013: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-014 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 014: Купола за алате за кримповање M22520/31-01 — Стандард за производ

SRPS EN 4008-015 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 015: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4008-017 (en),	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 017: Глава за алате за кримповање M22520/4-01 — Стандард за производ
SRPS EN 4049-002 (en),	Ваздухопловство — Продужни кабл термопар — Радне температуре између -65 °C до 260 °C — Део 002: Опште
SRPS EN 4049-003 (en),	Ваздухопловство — Продужни кабл термопар — Радне температуре од -65 °C до 260 °C — Део 003: Једножилни никл-хромски/никл-алуминијумски каблови — Стандард за производ
SRPS EN 4049-004 (en),	Ваздухопловство — Продужни кабл термопар — Радне температуре од -65 °C до 260 °C — Део 004: Двожилни, изоловани и обложени, никл-хромски/никл-алуминијумски каблови — Стандард за производ
SRPS EN 4051 (en),	Ваздухопловство — Цевни прикључци, 60°, сферни, од легуре титанијума — Прикључне тачке
SRPS EN 4054 (en),	Ваздухопловство — Цевни прикључци, слободне фланше и заптивци — Заптивци од флуороугљеничне гуме и арматуре од легуре алуминијума — Техничка спецификација
SRPS EN 4056-001 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 4057-100 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 100: Опште
SRPS EN 4057-201 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 201: Визуелна провера
SRPS EN 4057-202 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 202: Провера масе и мера
SRPS EN 4057-302 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 302: Запаљивост
SRPS EN 4057-303 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 303: Отпорност на флуиде
SRPS EN 4057-304 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 304: Сила затезања обујмице при максималној радној температури
SRPS EN 4057-305 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 305: Постојаност боје
SRPS EN 4057-306 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 306: Испитивање старења загревањем
SRPS EN 4057-307 (en),	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 307: Отпорност на ултравиолетно зрачење
SRPS EN 4474 (en),	Ваздухопловство — Алуминијумски пигментисани премази — Методе премазивања
25. Храна за животиње	
SRPS EN 16158 (en),	Храна за животиње — Одређивање садржаја семдурамицина — Метода течне хроматографије коришћењем тројног аналитичког приступа

SRPS EN 16159 (en),	Храна за животиње — Одређивање селена атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије (дигестије са 65 %-тном азотном киселином и 30 %-тним водоник-пероксидом)
SRPS EN 16160 (en),	Храна за животиње — Одређивање цијановодоничне киселине помоћу HPLC-а
SRPS EN 16162 (en),	Храна за животиње — Одређивање декоквината помоћу HPLC-а са флуоресцентном детекцијом
SRPS EN 16206 (en),	Храна за животиње — Одређивање арсена атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије (дигестије са 65 %-тном азотном киселином и 30 %-тним водоник-пероксидом)
SRPS EN 16215 (en),	Храна за животиње — Одређивање диоксида и РСВ-ова сличних диоксиду помоћу GC/HRMS-а и индикатора РСВ-ова помоћу GC/HRMS-а
26. Испитивања без разарања	
SRPS EN 10228-4 (en),	Испитивање челичних отковака методама без разарања — Део 4: Испитивање ултразвуком отковака од аустенитног и аустенитно-феритног нерђајућег челика
SRPS EN 12223 (en),	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Спецификација за калибрациони блок бр. 1
SRPS EN 12680-2 (en),	Ливарство — Ултразвучно испитивање — Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове
SRPS EN 12680-3 (en),	Ливарство — Ултразвучно испитивање — Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са кугластим графитом
SRPS EN 14291 (en),	Пенасти раствори за откривање пропусности на гасним инсталацијама
SRPS EN ISO 12718 (en),	Испитивања без разарања — Испитивање вртложним струјама — Речник
SRPS EN ISO 15549 (en),	Испитивања без разарања — Испитивање вртложним струјама — Општи принципи
SRPS CR 13935 (en),	Испитивања без разарања — Општи модел за формат података код NDE-а
27. Заштита од експлозије	
SRPS EN 13237 (en),	Потенцијално експлозивне атмосфере — Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS EN 13463-1 (en),	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 1: Основна метода и захтеви
SRPS EN 13463-5 (en),	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 5: Заштита са конструкционом безбедношћу "с"
SRPS EN 13821 (en),	Потенцијално експлозивне атмосфере — Спречавање и заштита од експлозије — Одређивање минималне енергије паљења смеше прашина-ваздух
SRPS EN 15794 (en),	Одређивање температуре експлозивности запаљивих течности
SRPS EN 15967 (en),	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и паре
SRPS EN 16009 (en),	Уређаји за растерећење притиска без пламена
SRPS EN 16020 (en),	Усмеривачи експлозије

28. Амбалажа

SRPS EN 12642 (en),	Осигуравање терета на друмским возилима — Конструкција комерцијалних возила — Минимални захтеви
SRPS EN 12707 (en),	Пластична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 210 L до 225 L
SRPS EN 12709 (en),	Пластична бурад — Бурад кружног попречног пресека са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 20 L до 120 L
SRPS EN 12712 (en),	Пластични канистери — Канистери називног капацитета од 20 L до 60 L за оптимално искоришћење палета величине 800 mm × 1 200 mm, 1 000 mm × 1 200 mm и 1 140 mm × 1 140 mm
SRPS EN 12713 (en),	Системи затварача са навојем за пластичне посуде називног капацитета од 20 L до 60 L
SRPS EN 12714 (en),	Пластична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), називног капацитета од 25 L до 60 L
SRPS EN 13592 (en),	Пластичне вреће за сакупљање отпада у домаћинству — Врсте, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13972 (en),	Круте пластичне посуде — Дефиниције називног капацитета, капацитета пуне посуде и укупног капацитета, као и мерење капацитета пуне посуде и укупног капацитета
SRPS EN 13973 (en),	Круте пластичне посуде — Метода одређивања заосталог садржаја производа после пражњења
SRPS EN 13974 (en),	Круте пластичне посуде — Спецификације толеранција димензија, масе и запремине
SRPS EN 14401 (en),	Круте пластичне посуде — Метода испитивања ефективности затварања
SRPS EN 14867 (en),	Амбалажа — Пластичне кесе за замрзнуте прехранбене производе — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 15653 (en),	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Метода испитивања за проверу отпорности унутрашње заштитне превлаке према амонијаку
SRPS EN 15766 (en),	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Методе испитивања за одређивање полимеризације унутрашње превлаке коришћењем ацетона
SRPS EN ISO 7965-2 (en),	Вреће — Испитивање слободним падом — Део 2: Вреће направљене од термопластичног флексибилног филма
SRPS EN ISO 8351-1 (en),	Амбалажа — Спецификације врећа — Део 1: Папирне вреће
SRPS EN ISO 8351-2 (en),	Амбалажа — Спецификације врећа — Део 2: Вреће израђене од термопластичног флексибилног филма
SRPS EN ISO 8367-1 (en),	Амбалажа — Толеранције димензија врећа за општу употребу — Део 1: Папирне вреће
SRPS EN ISO 8367-2 (en),	Амбалажа — Толеранције димензија врећа за општу употребу — Део 2: Вреће израђене од термопластичног флексибилног филма
SRPS EN ISO 11897 (en),	Амбалажа — Вреће израђене од термопластичног флексибилног филма — Ширење цепања према ивици преклопа
SRPS EN ISO 15119 (en),	Амбалажа — Вреће — Одређивање трења напуњених врећа
SRPS EN ISO 20848-1 (en),	Амбалажа — Пластична бурад — Део 1: Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), називног капацитета од 113,6 L до 220 L

SRPS EN ISO 20848-2 (en),	Амбалажа — Пластична бурад — Део 2: Бурад са нео- двојивим поклопцем (учвршћеним), називног капацитета од 208,2 L и 220 L
SRPS EN ISO 20848-3 (en),	Амбалажа — Пластична бурад — Системи затварања пластичне буради утискивањем затварача, називног капацитета од 113,6 L до 220 L
	29. Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун
SRPS EN 1991-1-5 (sr),	Еврокод 1: Дејства на конструкције — Део 1-5: Општа дејства — Топлотна дејства
	30. Примене на железници
SRPS EN 14535-2 (en),	Примене на железници — Кочни дискови за шинска возила — Део 2: Кочни дискови на точковима, димензије и захтеви у погледу квалитета
SRPS EN 15827 (en),	Примене на железници — Захтеви за обртна постоља и трчећи склоп
SRPS CEN/TS 15718 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Захтеви за израду ливених точкова
SRPS CEN/TS 13979-2 (en),	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Моноблок точкови — Поступак за техничко одобрење — Део 2: Ливени точкови

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS B.B6.010:1984 (sr),	Ватростални материјал — Доломит — Класификација и технички услови
SRPS B.B6.032:1982 (sr),	Калцијум-карбонатна пунила — Природни калцијум-карбонат за употребу у индустрији боја и лакова — Класификација и технички услови
SRPS B.B8.080:1980 (sr),	Калцијум-карбонатна пунила — Узимање и припрема узорака
SRPS B.B8.082:1981 (sr),	Калцијум-карбонатна пунила — Методе хемијских испитивања — Одређивање губитка жарењем на 1 000 °C
SRPS B.B8.086:1982 (sr),	Калцијум-карбонатна пунила — Природни калцијум-карбонат — Методе испитивања — Одређивање гранулометријског састава по Андреасеновој методи
SRPS B.D6.001:1990 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа I — Општи изрази,
SRPS B.D6.002:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа II — Сировине и минерали
SRPS B.D6.003:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа III — Производња
SRPS B.D6.004:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа IV — Типови ватросталног материјала
SRPS B.D6.005:1972 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа V — Облици ватросталних опека
SRPS B.D6.006:1981 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа VI — Основни елементи пећи
SRPS B.D6.007:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа VIII — Металургија

SRPS B.D6.008:1981 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа IX — Индустрија кокса и гаса
SRPS B.D6.009:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа IX — Котлови
SRPS B.D6.010:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа X — Стакларска индустрија
SRPS B.D6.011:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа XI — Индустрија креча и цемента
SRPS B.D6.012:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа XII — Керамика
SRPS B.D6.013:1971 (sr),	Ватростални материјал — Термини и дефиниције — Листа XIII — Карактеристике и методе испитивања
SRPS B.D6.015:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа II — Сировине и минерали
SRPS B.D6.016:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа III — Производња
SRPS B.D6.017:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа IV — Типови ватросталног материјала
SRPS B.D6.018:1972 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа V — Облици ватросталних опека
SRPS B.D6.020:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа VII — Металургија
SRPS B.D6.022:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа IX — Котлови
SRPS B.D6.023:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа X — Стакларска индустрија
SRPS B.D6.024:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа XI — Индустрија креча и цемента
SRPS B.D6.025:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа XII — Керамика
SRPS B.D6.026:1971 (sr),	Ватростални материјал — Терминологија на шест језика — Листа XIII — Карактеристике и методе испитивања
SRPS B.D6.100:1985 (sr),	Ватростални материјал — Дефиниција и општа подела стандарда
SRPS B.D6.101:1988 (sr),	Ватростални материјал — Густо обликовани ватростални производи — Номенклатура процеса производње
SRPS B.D6.201:1989 (sr),	Ватростални материјал — Класификација обликованих густих ватросталних производа
SRPS B.D6.230:1988 (sr),	Ватростални материјал — Силицијум-диоксидни (силика) обликовани производи — Класификација и технички услови
SRPS B.D6.250:1988 (sr),	Ватростални материјал — Високоалуминозни, шамотни и нискоалуминозни обликовани производи — Класификација и технички услови
SRPS B.D6.252:1959 (sr),	Ватростални материјал — Шамотни неутрални производи, обликовани — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.254:1959 (sr),	Ватростални материјал — Шамотни базни производи, обликовани — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.255:1981 (sr),	Ватростални материјал — Помоћни ватростални прибор — Технички услови

SRPS B.D6.261:1980 (sr),	Ватростални материјал — Изливници — Технички услови
SRPS B.D6.263:1980 (sr),	Ватростални материјал — Шкољке — Технички услови
SRPS B.D6.264:1980 (sr),	Ватростални материјал — Цеви за цепне мотке — Технички услови за израду и испоруку
SRPS B.D6.350:1988 (sr),	Ватростални материјал — Магнезитни, магнезит-хромитни, хром-магнезитни, хромитни и форстеритни обликовани производи — Класификација и технички услови
SRPS B.D6.355:1981 (sr),	Ватростални материјал — Помоћни ватростални прибор на бази кордијерита — Класификација и технички услови
SRPS B.D6.380:1980 (sr),	Ватростални материјал — Тер-доломитне опеке — Технички услови
SRPS B.D6.381:1980 (sr),	Ватростални материјал — Тер-доломитни блокови — Технички услови
SRPS B.D6.430:1959 (sr),	Ватростални материјал — Шамотни кисели производи, зрнасти — Малтери, брашна и масе — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.432:1959 (sr),	Ватростални материјал — Шамотни неутрални производи, зрнасти — Малтери, брашна и масе — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.434:1959 (sr),	Ватростални материјал — Шамотни базни производи, зрнасти — Малтери, брашна и масе — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.470:1959 (sr),	Ватростални материјал — Магнезитни, хромагнезитни и хромитни производи, зрнасти — Брашна и масе — Класификација — Технички услови
SRPS B.D6.480:1994 (sr),	Ватростални материјали — Синтеровани доломитни припремљени необликовани производи — Класификација и технички услови
SRPS B.D6.510:1987 (sr),	Ватростални материјал — Означавање обликованих производа — Основне одредбе
SRPS B.D6.521:1987 (sr),	Ватростални материјал — Нормалне правоугаоне опеке — Облик и мере
SRPS B.D6.531:1987 (sr),	Ватростални материјал — Високе клинасте опеке — Облик и мере
SRPS B.D6.532:1987 (sr),	Ватростални материјал — Ниске клинасте опеке — Облик и мере
SRPS B.D6.533:1959 (sr),	Ватростални материјал — Нормалне широке клинасте опеке
SRPS B.D6.534:1987 (sr),	Ватростални материјал — Попречне клинасте опеке — Облик и мере
SRPS B.D6.535:1987 (sr),	Ватростални материјал — Специјалне високе клинасте опеке — Облик и мере
SRPS B.D6.538:1987 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за кисеоничке конверторе — Облик и мере
SRPS B.D6.551:1990 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за казане — Облик и мере
SRPS B.D6.553:1990 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за куполне пећи — Облик и мере
SRPS B.D6.555:1990 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за високе пећи — Облик и мере
SRPS B.D6.557:1992 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за стубове врата сименс-мартенових и електролучних пећи — Облик и мере
SRPS B.D6.560:1988 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за сводове електролучних пећи — Облик и мере
SRPS B.D6.564:1964 (sr),	Ватростални материјал — Каналске опеке за ливне плоче — Систем спајања
SRPS B.D6.565:1989 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за ротационе пећи — Облик и мере
SRPS B.D6.566:1989 (sr),	Ватростални материјал — Опеке за ротационе пећи — Обележавање топле стране

SRPS B.D6.571:1980 (sr),	Ватростални материјал — Изливници — Облик и мере
SRPS B.D6.572:1959 (sr),	Ватростални материјал — Чепови
SRPS B.D6.573:1980 (sr),	Ватростални материјал — Шкољке — Облик и мере
SRPS B.D6.574:1980 (sr),	Ватростални материјал — Цеви за цепне мотке — Облик и мере
SRPS B.D6.575:1959 (sr),	Ватростални материјал — Цеви за левке
SRPS B.D6.700:1980 (sr),	Ватростални материјал — Паковање, транспорт и ускладиштење
SRPS B.D8.100:1982 (sr),	Ватростални материјал — Узимање и припрема узорака — Општи технички услови
SRPS B.D8.101:1982 (sr),	Ватростални материјал — Узимање и припрема узорака сировина и зрнастих ватросталних производа
SRPS B.D8.150:1986 (sr),	Ватростални материјал — Општи технички услови и испитивања облика, мера, изгледа, звука и структуре пресека
SRPS B.D8.160:1975 (sr),	Ватростални материјал — Референтне пирометарске пирамиде
SRPS B.D8.200:1982 (sr),	Ватростални материјал — Хемијска испитивања — Основне одредбе
SRPS B.D8.205:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање хемијског састава — Испитивање силика-производа, кварцита и кварцног песка
SRPS B.D8.210:1982 (sr),	Методе за испитивање ватросталног материјала — Хемијска испитивања шамотних високоалуминозних сировина и производа
SRPS B.D8.225:1984 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање ватросталног материјала — Хемијска испитивања магнезита и магнезитних производа
SRPS B.D8.230:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање хемијског састава — Испитивање магнезит-хромитних, хром-магнезитних и хромитних производа
SRPS B.D8.231:1989 (sr),	Ватростални материјал — Испитивање хемијског састава магнезита — Одређивање садржаја оксида Fe_2O_3 , Al_2O_3 , SiO_2 и CaO — Метода рендгенске флуоресценције
SRPS B.D8.240:1982 (sr),	Методе за испитивање ватросталног материјала — Хемијска испитивања силицијум-карбидних сировина и производа
SRPS B.D8.241:1991 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја укупног угљеника у пепелу природног графита — Гасноволуметријска метода
SRPS B.D8.242:1991 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја пепела у природном графиту — Гравиметријска метода
SRPS B.D8.243:1991 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање хемијског састава природног графита — Припрема пепела као узорка за испитивање
SRPS B.D8.244:1991 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја силицијум-диоксида у пепелу природног графита — Гравиметријска метода
SRPS B.D8.245:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја титан(IV)-оксида у пепелу природног графита — Фотометријска метода
SRPS B.D8.246:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја гвожђе(III)-оксида у пепелу природног графита — Комплексометријска метода
SRPS B.D8.247:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја алуминијум(III)-оксида у пепелу природног графита — Комплексометријска метода
SRPS B.D8.248:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја калцијум-оксида у пепелу природног графита — Оксалатно-комплексометријска метода
SRPS B.D8.249:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање садржаја магнезијум-оксида у пепелу природног графита — Комплексометријска метода
SRPS B.D8.300:1988 (sr),	Ватростални материјал — Физичка испитивања — Основне одредбе и преглед метода

SRPS B.D8.301:1974 (sr),	Ватростални материјал — Метода одређивања ватросталности
SRPS B.D8.302:1984 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање физичких особина — Одређивање густине ватросталних производа и сировина
SRPS B.D8.303:1991 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање ватросталности под притиском, са порастом температуре
SRPS B.D8.304:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање притисне чврстоће на собној температури густих обликованих ватросталних производа
SRPS B.D8.305:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање накнадног ширења и скупљања густих обликованих ватросталних производа
SRPS B.D8.306:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање постојаности при наглим променама температуре поступком ваздушног хлађења
SRPS B.D8.307:1991 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање савојне чврстоће на собној температури
SRPS B.D8.308:1964 (sr),	Ватростални материјал — Методе одређивања постојаности против утицаја чврстих и течних материја на високој температури
SRPS B.D8.309:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање притисне чврстоће на собној температури обликованих изолационих ватросталних производа
SRPS B.D8.310:1975 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање насипне масе
SRPS B.D8.311:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање привидне густине зрнастих ватросталних материјала и сировина
SRPS B.D8.312:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за испитивање физичких особина — Одређивање привидне густине, укупне порозности и привидне порозности густо обликованих ватросталних производа
SRPS B.D8.314:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање привидне густине и привидног порозитета хемијски везаних опека
SRPS B.D8.315:1985 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање привидне густине, привидног и укупног порозитета тером везаних, тером везаних темперованих и тером натопљених базних ватросталних материјала
SRPS B.D8.316:1988 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање притисне чврстоће на собној температури тером везаних, тером везаних темперованих и тером натопљених опека
SRPS B.D8.317:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање гранулометријског састава по Андреасеновој методи
SRPS B.D8.318:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање пузања при константном притиску и константној температури
SRPS B.D8.319:1987 (sr),	Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање постојаности при наглим променама температуре поступком воденог хлађења
SRPS B.D8.322:1992 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање ватросталности под оптерећењем са порастом температуре — Диференцијална метода
SRPS B.D8.330:1981 (sr),	Ватростални материјал — Одређивање средњег коефицијента линеарне термичке дилатације
SRPS B.F1.010:1984 (sr),	Ватростални материјал — Ватросталне глине — Класификација и технички услови

SRPS B.F1.050:1984 (sr),	Ватростални материјал — Кварцит — Класификација и технички услови
SRPS B.G1.050:1984 (sr),	Ватростални материјал — Хромит — Класификација и технички услови
SRPS B.G5.010:1984 (sr),	Ватростални материјал — Боксит — Класификација и технички услови
SRPS B.G5.020:1984 (sr),	Ватростални материјал — Магнезит — Класификација и технички услови
SRPS B.G5.021:1987 (sr),	Ватростални материјал — Дунит — Класификација — Технички услови
SRPS B.G8.052:1991 (sr),	Методe испитивања железних руда — Узимање и припрема узоракa — Механичка метода
SRPS B.G8.152:1987 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање чврстоће дробљења пелета
SRPS B.G8.155:1987 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање насипне густине руде максималне величине зрна 40 mm
SRPS B.G8.156:1987 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање насипне густине руде величине зрна изнад 40 mm
SRPS B.G8.157:1989 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање редуктивности
SRPS B.G8.158:1989 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање релативне редуктивности
SRPS B.G8.159:1989 (sr),	Физикална испитивања железних руда — Одређивање разарања (деградације) на ниској температури — Метода са третирањем у бубњу после статичке редукције
SRPS B.G8.202:1984 (sr),	Руде и концентрати — Руде и концентрати мангана — Одређивање садржаја влаге
SRPS B.G8.204:1982 (sr),	Руде и концентрати — Руде мангана — Волуметријско одређивање садржаја активног кисеоника израженог као манган-диоксид
SRPS B.G8.208:1986 (sr),	Руде и концентрати — Руде мангана — Одређивање садржаја кобалта — Фотометријска метода са нитрозо-Р-соли
SRPS B.G8.211:1964 (sr),	Методe хемијских испитивања манганових руда — Одређивање укупног мангана
SRPS B.G8.213:1964 (sr),	Методe хемијских испитивања манганових руда — Одређивање фосфора
SRPS B.G8.215:1981 (sr),	Методe хемијских испитивања манганових руда — Одређивање бакра фотометријским методама (са издвајањем и без издвајања)
SRPS B.G8.216:1966 (sr),	Методe хемијских испитивања манганових руда — Одређивање олова
SRPS B.G8.232:1984 (sr),	Руде и концентрати — Руде мангана — Одређивање садржаја хигроскопне влаге у лабораторијским узорцима — Гравиметријска метода
SRPS B.H0.500:1965 (sr),	Гасовита и течна горива — Класификација и номенклатура
SRPS B.H0.512:1981 (sr),	Мазива и сродни производи — Класификација мазивих масти према пенетрацији
SRPS B.H0.515:1994 (sr),	Класификација моторних уља према вискозности
SRPS B.H2.012:2004 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија Q (флуиди за пренос топлоте) — Спецификације за флуиде за пренос топлоте (категирије QA, QB и QC)
SRPS B.H2.230:1954 (sr),	Производи од нафте — Течна горива — Основни бензин 67 октана

SRPS B.H2.261:1954 (sr),	Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 35/75 (петролетар-газолин)
SRPS B.H2.263:1954 (sr),	Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 80/120 (бензин за гуму)
SRPS B.H2.267:1954 (sr),	Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 35/105 (бензин за беноид-апарате)
SRPS B.H2.268:1954 (sr),	Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 75/130 (бензин за рударске светиљке)
SRPS B.H2.310:1976 (sr),	Течна горива — Петролеум за осветљење
SRPS B.H2.320:1976 (sr),	Течна горива — Петролеум за моторе
SRPS B.H2.334:1963 (sr),	Гориво за млазне моторе — Тип 4 (GM-4)
SRPS B.H3.681:1978 (sr),	Вазелини — Антикорозиони вазелини
SRPS B.H4.301:1962 (sr),	Парафин, тврди кристални, I врсте, типа А
SRPS B.H4.302:1962 (sr),	Парафин, тврди кристални, I врсте, типа В
SRPS B.H4.303:1962 (sr),	Парафин, тврди кристални, II врсте, типа А
SRPS B.H4.304:1962 (sr),	Парафин, тврди кристални, II врсте, типа В
SRPS B.H4.305:1962 (sr),	Парафин, тврди микрокристални, I врсте
SRPS B.H4.306:1962 (sr),	Парафин, тврди микрокристални, II врсте
SRPS B.H8.017:1986 (sr),	Нафта и нафтни производи — Мерење температуре и одређивање средње температуре у судовима за транспорт и ускладиштење
SRPS B.H8.020:1963 (sr),	Методе испитивања горива за млазне моторе
SRPS B.H8.023:1966 (sr),	Испитивање минералних уља, течних горива и сличних течности — Одређивање вискозности Фогел-Осаговим вискозиметром
SRPS B.H8.027:1966 (sr),	Испитивање минералних уља — Одређивање садржаја суспендованих чврстих нечистоћа
SRPS B.H8.029:1983 (sr),	Испитивање нафтних производа — Одређивање тачке димљења
SRPS B.H8.045:1966 (sr),	Испитивање течних горива — Одређивање олова у етилизованим бензинима (гравиметријска метода)
SRPS B.H8.052:1971 (sr),	Испитивање мазива — Одређивање постојаности уља за расхладне уређаје према медијуму за хлађење (Филипов тест)
SRPS B.H8.054:1971 (sr),	Испитивање течних горива и мазива — Одређивање садржаја тврдог асфалта
SRPS B.H8.057:1971 (sr),	Испитивање мазивних уља — Одређивање деемулзионог броја
SRPS B.H8.060:1990 (sr),	Нафтни производи — Одређивање боје по Сејболту — Колориметријска метода
SRPS B.H8.063:1991 (sr),	Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника — Метода адсорпције уз флуоресцентни индикатор
SRPS B.H8.082:1996 (sr),	Нафта и нафтни производи — Одређивање садржаја олова у бензину — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије
SRPS B.H8.090:1996 (sr),	Нафта и нафтни производи — Одређивање садржаја ванадијума у специјалним уљима за ложење — Спектрофотометријска метода
SRPS B.H8.117:1963 (sr),	Испитивање течних нафтних гасова — Оглед отпаравања пропан-бутан смеше
SRPS B.H8.119:1963 (sr),	Испитивање течних нафтних гасова — Одређивање корозивности
SRPS B.H8.120:1964 (sr),	Испитивање течних нафтних гасова — Одређивање хемијског састава (метода дестилације)

SRPS B.H8.218:1980 (sr),	Минерална уља — Испитивање уља на пробном дизел-мотору Петер А V1
SRPS B.H8.311:1985 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање влаге у аналитичком узорку угља — Директна гравиметријска метода
SRPS B.H8.312:1984 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање пепела
SRPS B.H8.317:1988 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање садржаја испарљивих материја
SRPS B.H8.319:1988 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање садржаја угљеника и водоника методом по Либигу
SRPS B.H8.320:1988 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање садржаја азота у каменом и мрком угљу и лигниту по методи макро Кјелдал
SRPS B.H8.325:1986 (sr),	Чврста минерална горива — Методe испитивања — Одређивање топивости пепела
SRPS B.H8.328:1986 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Угаљ — Одређивање броја надимања у лончићу
SRPS B.H8.329:1986 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање особина смицања угља по методи Рога
SRPS B.H8.334:1989 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање хлора у каменом и мрком угљу и лигниту по методи сагоревања на високој температури
SRPS B.H8.335:1989 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање укупне влаге у каменом угљу
SRPS B.H8.336:1989 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање шатер-индекса кокса
SRPS B.H8.338:1986 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Кокс — Одређивање укупне влаге
SRPS B.H8.339:1988 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање влаге у аналитичком узорку кокса
SRPS B.H8.340:1988 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање насипне масе кокса у малој посуди
SRPS B.H8.342:1989 (sr),	Чврста минерална горива — Одређивање хлора коришћењем Ешка-смеше
SRPS B.H8.343:1989 (sr),	Чврста минерална горива — Одређивање садржаја арсена — Спектрофотометријска метода
SRPS B.H8.345:1987 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Гранулометријска анализа кокса величине изнад 20 mm
SRPS B.H8.390:1987 (sr),	Методe испитивања угља и кокса — Одређивање садржаја влаге у аналитичком узорку мрког угља и лигнита — Индиректна гравиметријска метода
SRPS B.H8.601:1962 (sr),	Одређивање тачке паљења и тачке горења — Метода отвореног суда по Кливленду
SRPS B.H9.001:1982 (sr),	Угаљ — Узимање узорака
SRPS B.H9.003:1982 (sr),	Угаљ — Припрема узорака
SRPS C.A2.052:1988 (sr),	Испитивања метала — Одређивање ефективне дубине наугљеничног и окаљеног слоја челика
SRPS C.A3.020:1987 (sr),	Металографска испитивања — Одређивање микроструктуре графита у ливеном гвожђу
SRPS C.B0.506:1974 (sr),	Нелегирани челици за израду вијака, навртки и заковица — Технички услови за израду и испоруку

SRPS C.B0.507:1973 (sr),	Челици за ланце — Округли — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS C.B0.508:1977 (sr),	Челици отпорни према старењу — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.B0.551:1984 (sr),	Челици за опруге — Врућеваљани, за побољшање — Технички услови
SRPS C.B0.601:1987 (sr),	Челици за котрљајне лежаје — Технички услови
SRPS C.B0.608:1993 (sr),	Отковци и топловаљане или коване шипке од заварених челика за употребу на повишеним температурама — Технички услови
SRPS C.B2.020:1958 (sr),	Угљенични конструкциони челици — Обични, са гарантованим хемијским саставом — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS C.B2.021:1958 (sr),	Челични полуфабрикати ваљани
SRPS C.B2.050:1968 (sr),	Челични отковци за општу употребу слободно ковани на пресама — Додаци и толеранције
SRPS C.B2.051:1968 (sr),	Челични отковци за општу употребу слободно ковани на чекићима — Додаци и толеранције
SRPS C.B3.021:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Округли челик за општу намену — Облик и мере
SRPS C.B3.024:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Квадратни челик за општу намену — Облик и мере
SRPS C.B3.025:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Пљоснати челик за општу намену — Облик и мере
SRPS C.B3.026:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Шестоугаони челик за општу намену — Облик и мере
SRPS C.B3.030:1986 (sr),	Врућеваљани челици — Широкопљоснати челици за општу намену — Облик и мере
SRPS C.B3.031:1967 (sr),	Челичне шипке са ребром за лиснате опруге шинских возила, врућеваљане — Облик и мере
SRPS C.B3.040:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Округли челик за опруге — Облик и мере
SRPS C.B3.041:1985 (sr),	Врућеваљани челик — Пљоснати челик за лиснате опруге — Облик и мере
SRPS C.B3.141:1962 (sr),	Челични U-носачи врућеваљани — Облик и мере
SRPS C.B3.402:1979 (sr),	Вучени, љуштени и брушени челици — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.B3.411:1984 (sr),	Округли челици, вучени, љуштени и брушени у толеранцијском пољу h 11 — Облик и мере
SRPS C.B3.412:1984 (sr),	Округли челици, вучени, љуштени и брушени у толеранцијском пољу h 9 — Облик и мере
SRPS C.B3.421:1986 (sr),	Хладновучени челици — Квадратни челици — Облик и мере
SRPS C.B3.431:1986 (sr),	Хладновучени челици — Пљоснати челици — Облик и мере
SRPS C.B3.441:1984 (sr),	Шестоугаони челици вучени у толеранцијском пољу h 11 — Облик и мере
SRPS C.B3.450:1984 (sr),	Хладновучени челик — Челик за клинове — Облик и мере
SRPS C.B3.521:1967 (sr),	Хладноваљане траке од нискоугљеничног челика — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.B3.522:1967 (sr),	Хладноваљане челичне траке за термичку обраду и специјалну примену
SRPS C.B3.550:1960 (sr),	Тракасти (обручни) челици врућеваљани — Облик и мере

SRPS C.B4.025:1984 (sr),	Континуирано топлопоцинковани лимови од нискоугљеничних челика — Технички услови
SRPS C.B4.028:1983 (sr),	Хладноваљани бели лимови и хладноваљани фини лимови — Минимални захтеви за паковање
SRPS C.B4.081:1984 (sr),	Топлоцинковани лимови од угљеничних челика — Облик и мере
SRPS C.B6.010:1980 (sr),	Вучена челична жица од нискоугљеничног челика, обична
SRPS C.B6.011:1980 (sr),	Вучена челична жица од нискоугљеничног челика, за посебне намене
SRPS C.B6.012:1956 (sr),	Вучена челична жица за термичку обраду и специјалну примену — Оквирни технички прописи за израду и испоруку
SRPS C.B6.018:1980 (sr),	Вучена челична жица за опруге
SRPS C.B6.020:1992 (sr),	Вучена жица од нелегираног челика за ужад за посебне намене — Технички услови
SRPS C.B6.022:1992 (sr),	Вучена челична жица за ужад за лифтове — Технички услови
SRPS C.B6.050:1959 (sr),	Челична жица за железничка сигнално-сигурносна постројења — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS C.B6.110:1982 (sr),	Челична жица, вучена — Облик и мере
SRPS C.B6.111:1982 (sr),	Челична жица, вучена или брушена у толеранцијском пољу ISO h 11 — Облик и мере
SRPS C.B6.112:1974 (sr),	Челична жица за расцепке, полуокругла — Облик и мере
SRPS C.B6.113:1992 (sr),	Књиговезачка жица
SRPS C.B6.115:1982 (sr),	Челична жица, вучена или брушена у толеранцијском пољу ISO h 9 — Облик и мере
SRPS C.B9.022:1986 (sr),	Челици за површинско каљење — Технички услови
SRPS C.H4.200:1990 (sr),	Високоотпорни ланци за транспортере и машине за откопавање угља
SRPS C.H4.210:1990 (sr),	Грабуље за дволанчане транспортере
SRPS C.J3.011:1974 (sr),	Челични лив за општу употребу — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.J3.014:1990 (sr),	Ватроотпорни челични лив — Технички услови
SRPS C.J9.016:1991 (sr),	Прецизни одливци — Технички услови
SRPS C.K1.031:1960 (sr),	Железнички горњи строј — Шине тежине до 20 kр/т — Облик, мере и статичке величине
SRPS C.K1.050:1970 (sr),	Округле, квадратне и трапезне челичне шипке, врућеваљане за завојне опруге железничких возила — Облик и мере
SRPS C.K1.051:1972 (sr),	Шинска возила — Пљоснате челичне шипке за пужасте опруге — Облик и мере
SRPS C.K1.300:1956 (sr),	Профилисани шипкасти челик за прстенове за причвршћивање обруча шинских возила
SRPS C.K1.310:1970 (sr),	Челик за опруге железничких возила — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS C.K2.021:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — I-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере
SRPS C.K2.022:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — I-профили са ободом, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере
SRPS C.K2.023:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — U-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере

SRPS C.K2.024:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — U-профили са ободом, од челичног лима, израђени хладним или топлим пресовањем — Облик и мере
SRPS C.K2.025:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — Z-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере
SRPS C.K2.026:1969 (sr),	Профили за каросерије друмских возила — A-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере
SRPS C.K6.026:1983 (sr),	Истегнути метал — Облик и мере
SRPS G.A1.102:1997 (sr),	Гума, вулканизована — Класификација — Материјали од гуме
SRPS G.A1.151:1992 (sr),	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Правила за избор, складиштење, примену и одржавање
SRPS G.C2.061:1965 (sr),	Производи од гуме — Плоче за заптивање
SRPS G.C6.020:1970 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева са улошком — Црева за заваривање
SRPS G.C6.022:1964 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева са уметком — Црева за претакање пића
SRPS G.C6.027:1966 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом — Црева за усисавање и притисак
SRPS G.C6.028:1966 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом за усисавање
SRPS G.C6.029:1966 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом — Црева за притисак до 5 kPa/cm ²
SRPS G.C6.030:1964 (sr),	Производи од гуме — Гумена црева без уметка — Црева за претакање пића
SRPS G.C6.031:1976 (sr),	Црева за пропан-бутан за гасне инсталације
SRPS G.E0.045:1992 (sr),	Гума и пластичне масе — Антистатички и проводљиви производи за индустријску употребу — Граничне вредности електричне отпорности
SRPS G.E0.046:1992 (sr),	Гума и пластичне масе — Антистатички и проводљиви производи за болничку употребу — Граничне вредности електричне отпорности
SRPS G.E0.053:1977 (sr),	Производи на бази полимера — Утврђивање способности одвођења статичког електрицитета подних покривача и облога — Методе мерења електричне отпорности
SRPS G.S2.122:1961 (sr),	Физикална испитивања гуме — Одређивање цепања иглом вулканизоване природне или синтетичке гуме
SRPS G.S2.132:1986 (sr),	Гума — Одређивање отпорности према атмосферском утицају
SRPS G.S2.134:1969 (sr),	Физикална испитивања гуме — Одређивање трајне деформације дејством одређеног оптерећења
SRPS H.B8.126:1980 (sr),	Криолит, природни и синтетички — Одређивање садржаја слободних флуорида — Волуметријска метода
SRPS H.B8.158:1986 (sr),	Базне хемикалије — Карбамид (уреа) — Одређивање гранулометријског састава — Метода просејавања
SRPS H.B8.179:1979 (sr),	Натријум-флуорид, технички — Одређивање садржаја карбоната — Гравиметријска метода
SRPS H.B8.186:1979 (sr),	Алуминијум-флуорид, технички — Узимање и припремање узорка за испитивање
SRPS H.B8.187:1979 (sr),	Алуминијум-флуорид, технички — Одређивање садржаја флуора — Волуметријска метода
SRPS H.B8.188:1979 (sr),	Алуминијум-флуорид, технички — Одређивање садржаја гвожђа — Фотометријска метода

SRPS H.B8.189:1979 (sr),	Алуминијум-флуорид, технички — Одређивање садржаја силицијума — Спектрофотометријска метода
SRPS H.B8.190:1979 (sr),	Алуминијум-флуорид, технички — Одређивање садржаја натријума — Пламенофотометријска метода
SRPS H.Z8.054:1985 (sr),	Испитивање антифриза — Одређивање карактеристика дестилације
SRPS H.Z8.055:1985 (sr),	Испитивање антифриза — Одређивање пепела
SRPS H.Z8.057:1985 (sr),	Испитивање антифриза — Одређивање склоности стварања пене
SRPS H.Z8.058:1985 (sr),	Испитивање антифриза — Одређивање тачке кључања са равнотежним рефлуксом
SRPS H.Z8.060:1985 (sr),	Испитивање воде за припрему антифриза — Одређивање количине растворених соли калцијума и магнезијума као СаО — Комплексометријска метода
SRPS K.T1.065:1960 (sr),	Мерне летве — Облик, димензије и технички прописи
SRPS K.T1.110:1960 (sr),	Мерне летве ливачке
SRPS L.C5.040:1987 (sr),	Судови за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа као мерила — Основи класификације и опрема
SRPS L.C5.050:1987 (sr),	Мерна трака са додацима за мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа
SRPS L.C5.051:1987 (sr),	Мерне летве за мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа
SRPS L.N1.021:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни притисци — Ред вредности
SRPS L.N1.022:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни протоци течности — Ред вредности
SRPS L.N1.023:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни пречници — Ред вредности
SRPS L.N1.024:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називне запремине — Ред вредности
SRPS L.N1.025:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни бројеви обртаја — Ред вредности
SRPS L.N1.026:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни обртни моменти — Ред вредности
SRPS L.N1.027:1973 (sr),	Уљна хидраулика — Основне величине — Навоји за спајање
SRPS L.N1.028:1987 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Називни проточни отвори — Ред вредности
SRPS L.N1.031:1987 (sr),	Пнеуматика — Називни протоци ваздуха — Ред вредности
SRPS L.N1.045:1991 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Типови и мере навоја клипњача
SRPS L.N1.046:1991 (sr),	Хидраулика — Цилиндри — Однос површина цилиндарског отвора и прстена попречног пресека на страни клипњаче
SRPS L.N1.047:1991 (sr),	Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Називни притисци
SRPS L.N1.048:1991 (sr),	Пнеуматика — Цилиндри — Однос између унутрашњих пречника и величине навојних отвора
SRPS M.B0.014:1977 (sr),	Метрички навој са троугластим ISO-профилом — Пресек, језгра, испитни пресек и угао завојнице за навоје са крупним и ситним кораком
SRPS M.B0.017:1978 (sr),	Конични метрички навој и одговарајући цилиндрични унутрашњи навој — Називне мере и толеранције
SRPS M.B0.040:1965 (sr),	Навоји за вентиле за пнеуматике
SRPS M.B0.045:1967 (sr),	Метрички навој са троугластим ISO-профилом — Навој за вијке и навртке — Граничне мере

SRPS M.B0.046:1973 (sr),	Еластичне везе вијцима — Метрички навој са великим зазором — Називне мере и граничне мере
SRPS M.B0.054:1963 (sr),	Навој за калибарске прстенове инсталационих осигурача типа Д — Називне и граничне мере
SRPS M.B0.060:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Профили навоја
SRPS M.B0.072:1981 (sr),	Коси метрички навој — Систем толеранција
SRPS M.B0.270:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Систем толеранција
SRPS M.B0.271:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Граничне мере за унутарњи навој називног пречника од 8 mm до 100 mm
SRPS M.B0.272:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Граничне мере за унутарњи навој називног пречника од 105 mm до 300 mm
SRPS M.B0.273:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Граничне мере за спољни навој називног пречника од 8 mm до 100 mm
SRPS M.B0.274:1977 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Граничне мере за спољни навој називног пречника од 105 mm до 300 mm
SRPS M.B0.380:1957 (sr),	Едисонови навоји — Граничне мере
SRPS M.B0.500:1981 (sr),	Метрички навој с троугластим ISO-профилом — Гранична и контролна мерила за навој — Врсте, називи и примена
SRPS M.B0.510:1981 (sr),	Метрички навој с троугластим ISO-профилом — Гранична и контролна мерила за спољни навој — Толеранција навоја на мерилима
SRPS M.B0.511:1981 (sr),	Метрички навој с троугластим ISO-профилом — Гранична а и контролна мерила за унутрашњи навој — Толеранције навоја на мерилима
SRPS M.B0.512:1981 (sr),	Метрички навој с троугластим ISO-профилом — Гранична и контролна мерила за навој — Провера навоја обратка и руковање мерилима
SRPS M.B0.514:1981 (sr),	Трапезни метрички навој ISO — Гранична и контролна мерила за спољни и унутарњи навој — Толеранције навоја на мерилима
SRPS M.B1.002:1972 (sr),	Т-жлебови за вијке облика Т
SRPS M.B1.006:1989 (sr),	Метрички унутарњи навој са троугластим ISO-профилом — Излази и жлебови
SRPS M.B1.007:1989 (sr),	Цевни спољни навој према стандарду SRPS M.B0.056 — Излази и жлебови
SRPS M.B1.008:1989 (sr),	Цевни унутарњи навоји према стандарду SRPS M.B0.056 — Излази и жлебови
SRPS M.B1.009:1986 (sr),	Упусти за вијке са упуштеном главом
SRPS M.B1.010:1986 (sr),	Упусти за вијке са цилиндричном главом
SRPS M.B1.011:1952 (sr),	Упусти за вијке са тространом главом
SRPS M.B1.014:1983 (sr),	Вијци за лим — Примена и пречници рупа
SRPS M.B1.016:1989 (sr),	Навојни прикључци за цеви — Увртни чепови и увртни отвори са метричким ISO-навојем ситног корака — Конструкционе мере
SRPS M.B1.017:1974 (sr),	Чепови и цевни прикључци и отвори са цевним навојем — Жлебови и упусти
SRPS M.B1.018:1972 (sr),	Метрички навоји с троугластим ISO-профилом — Полупречници заобљења испод главе вијака
SRPS M.B1.019:1972 (sr),	Метрички навоји с троугластим ISO-профилом — Називне дужине стабла и дужине навоја вијака
SRPS M.B1.020:1973 (sr),	Еластичне везе вијцима — Слепе рупе са навојем за сворне вијке за увртање

SRPS M.B1.022:1986 (sr), SRPS M.B1.030:1982 (sr),	Упусти за вијке са шестостраном главом и за шестостране навртке Вијци, навртке и слични елементи за спајање — Статистичка контрола квалитета
SRPS M.B1.031:1973 (sr), SRPS M.B1.035:1980 (sr),	Еластичне везе вијцима — Дефиниција — Преглед — Основне мере Трапезни, коси и други спољни навоји са крупним кораком — Излази и жлебови
SRPS M.B1.036:1980 (sr),	Трапезни, коси и други унутарњи навоји са крупним кораком — Излази и жлебови
SRPS M.B1.056:1967 (sr),	Вијци са шестостраном главом средње класе израде, снабдевени еластичном подлошком
SRPS M.B1.857:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Преклопне навртке класе израде А за спојке за бакарне и полиамидне цеви
SRPS M.B1.858:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Ниске шестостране навртке класе израде А за спојке за провод кроз преграду
SRPS M.B1.859:1978 (sr), SRPS M.B1.860:1978 (sr), SRPS M.B1.861:1985 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Спојне навртке за прикључке Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем Навојни прикључци за цеви са усечним прстеном — Зацепни вијак са венцем и шестостраним упустом — Облик и мере
SRPS M.B1.862:1984 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преклопне навртке за цевоводе који се спајају системом усечног прстена — Облик и мере
SRPS M.B1.863:1984 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Ниске шестостране навртке за спајање цевовода кроз преграде — Облик и мере
SRPS M.B1.864:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем са спољашњим заптивањем
SRPS M.B1.865:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем са унутрашњим заптивањем
SRPS M.B2.113:1981 (sr), SRPS M.B2.120:1970 (sr),	Еластичне подлошке за већа напрезања, лучне и таласасте Завојне еластичне подлошке за горњи строј железничких пруга — Облик и мере
SRPS M.B2.123:1972 (sr),	Калемови са феритним језгрима — Еластичне подлошке за лончаста језгра — Облик и мере
SRPS M.B2.124:1972 (sr),	Калемови са феритним језгрима — Еластичне подлошке за Х-језгра — Облик и мере
SRPS M.B2.135:1981 (sr), SRPS M.B2.136:1981 (sr), SRPS M.B2.138:1980 (sr), SRPS M.B2.139:1971 (sr), SRPS M.B2.140:1957 (sr), SRPS M.B2.141:1958 (sr), SRPS M.B2.142:1981 (sr), SRPS M.B2.143:1958 (sr), SRPS M.B2.144:1971 (sr),	Подлошке — Технички услови за израду и испоруку Еластичне подлошке, лучне и таласасте Еластичне коничне подлошке Подлошке за осигурање навртки SRPS M.B1.709 Подложне плочице за осигурање навртки према SRPS M.B1.710 Подложне плочице за осигурање са носом Подлошке са продужетком, класе израде А Подложне плочице за осигурање са два продужетка Цевни затварачи — Подложна плочица за осигурање, за запорне вентиле типа 2, за NP = 6 и NP = 16 kP/cm ²
SRPS M.B2.150:1981 (sr), SRPS M.B2.151:1981 (sr), SRPS M.B2.153:1981 (sr),	Еластичне зупчасте подлошке Еластичне лепезасте подлошке Прстенасти осигурачи за осовинице

SRPS M.B2.154:1973 (sr),	Еластичне везе вијцима — Еластичне подложне чауре — Облик и мере
SRPS M.B2.155:1958 (sr),	Навртке за осигурање
SRPS M.B2.200:1952 (sr),	Сидрене плоче
SRPS M.B2.301:1956 (sr),	Пљоснате и клинасте расцепке
SRPS M.B3.001:1952 (sr),	Заковице — Дефиниције појмова и ознаке
SRPS M.B3.003:1984 (sr),	Заковице — Технички услови
SRPS M.B3.011:1984 (sr),	Заковице са полуокруглом главом — Називни пречник од 1 mm до 8 mm
SRPS M.B3.013:1984 (sr),	Заковице са сочивастом главом — Називни пречник од 1,6 mm до 6 mm
SRPS M.B3.014:1984 (sr),	Заковице са ниском полуокруглом главом — Називни пречник 1,4 до 6 mm
SRPS M.B3.021:1984 (sr),	Заковице са полуокруглом главом — Називни пречник од 10 mm до 36 mm
SRPS M.B3.022:1984 (sr),	Заковице са упуштеном главом — Називни пречник од 10 mm до 36 mm
SRPS M.B3.025:1953 (sr),	Заковице са трапезастом главом за бродоградњу
SRPS M.B3.031:1984 (sr),	Заковице са ниском упуштеном главом за ременове — Називни пречник од 3 mm до 5 mm
SRPS M.B3.040:1969 (sr),	Заковице за облоге кочница и квачила
SRPS M.B4.020:1959 (sr),	Грађевински ексери са глатком пљоснатом главом
SRPS M.B4.021:1959 (sr),	Грађевински ексери са упуштеном нарецканом главом
SRPS M.B4.030:1959 (sr),	Ексери са цилиндричном главом
SRPS M.B4.031:1959 (sr),	Ексери са полуокруглом главом
SRPS M.B4.032:1959 (sr),	Ексери са упуштеном глатком главом
SRPS M.B4.040:1959 (sr),	Ексери за науглице
SRPS M.B4.045:1959 (sr),	Ексери за кровне шкриљце
SRPS M.B4.050:1959 (sr),	Ексери без главе са једним шиљком
SRPS M.B4.051:1959 (sr),	Ексери са два шиљка
SRPS M.B4.060:1959 (sr),	Ексери за трску
SRPS M.B4.065:1959 (sr),	Ексери за бурад
SRPS M.B4.070:1959 (sr),	Ексери облика U – спонке
SRPS M.B4.080:1959 (sr),	Ливачки ексери
SRPS M.B4.085:1959 (sr),	Тапетарски ексери
SRPS M.B4.090:1959 (sr),	Ексери за кровну хартију
SRPS M.B4.095:1971 (sr),	Спирални ексери са сочивастом главом
SRPS M.B4.100:1959 (sr),	Обућарски ексери
SRPS M.B4.101:1959 (sr),	Лимени текс
SRPS M.B4.102:1959 (sr),	Ексери сечени – секанци
SRPS M.B4.103:1959 (sr),	Жичани текс
SRPS M.B5.111:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са унутрашњим навојем за цеви и црево — Облик

SRPS M.B5.112:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Женски део спојке за црево — Облик
SRPS M.B5.113:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Мушки део спојке са унутрашњим навојем за цеви — Облик
SRPS M.B5.114:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело женског дела спојке за црева — Облик и мере
SRPS M.B5.115:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са унутрашњим навојем за цеви — Облик и мере
SRPS M.B5.117:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Мушки део спојке са унутрашњим навојем за цеви — Тврда прстенаста заптивка — Облик и мере
SRPS M.B5.118:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са спољашњим навојем за цев и црево
SRPS M.B5.119:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са спољашњим навојем за цеви — Облик и мере
SRPS M.B5.120:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка за црева — Облик
SRPS M.B5.121:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке за црева — Облик и мере
SRPS M.B5.122:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са прирубницом за црево — Облик
SRPS M.B5.123:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са прирубницом — Облик и мере
SRPS M.B5.124:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са мушким двостраним делом за црева — Облик
SRPS M.B5.125:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког двостраног дела спојке за црева — Облик и мере
SRPS M.B5.126:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са унутрашњим навојем за цев и капом — Облик
SRPS M.B5.127:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Женски део спојке са капом — Облик
SRPS M.B5.128:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело женског дела спојке са капом — Облик и мере
SRPS M.B5.129:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са спољашњим навојем за цев и капом — Облик
SRPS M.B5.130:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са прирубницом и капом — Облик
SRPS M.B5.131:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева, брзосаставне — Спојке за црева са капом — Облик
SRPS M.B5.132:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Редукциона спојка са већег на мањи пречник — Облик
SRPS M.B5.133:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело редукционе спојке са већег на мањи пречник — Облик и мере
SRPS M.B5.134:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Редукциона спојка са мањег на већи пречник — Облик
SRPS M.B5.135:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело редукционе спојке са мањег на већи пречник — Облик и мере
SRPS M.B5.136:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Двокрака редукциона спојка — Облик
SRPS M.B5.137:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело двокраке редукционе спојке — Облик и мере

SRPS M.B5.138:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Трокрака редукциона спојка — Облик
SRPS M.B5.139:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело трокраке редукционе спојке — Облик и мере
SRPS M.B5.140:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Четворокрака редукциона спојка — Облик
SRPS M.B5.141:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело четворокраке редукционе спојке — Облик и мере
SRPS M.B5.142:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Чеп — Облик
SRPS M.B5.143:1987 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело чепа — Облик и мере
SRPS M.B5.144:1988 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Прикључак за вагон-цистерну — Облик
SRPS M.B5.145:1988 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело прикључка за вагон-цистерну — Облик и мере
SRPS M.B5.146:1988 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Прикључак за вагон-цистерну — Прстенаста заптивка — Облик и мере
SRPS M.B5.151:1986 (sr),	Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Калибар — Облик, мере и испитивање
SRPS M.B6.600:1969 (sr),	Техника хлађења — Цевне спојке и прикључци са конично проширеним крајем цеви — Опште одредбе и преглед
SRPS M.B6.612:1969 (sr),	Техника хлађења — Цевни наставци за прикључке — Облик и мере
SRPS M.B6.613:1969 (sr),	Техника хлађења — Коленасти цевни наставци за прикључке — Облик и мере
SRPS M.B6.614:1969 (sr),	Техника хлађења — Цевни наставци за спојке — Облик и мере
SRPS M.B6.615:1969 (sr),	Техника хлађења — Коленасти цевни наставци за спојке — Облик и мере
SRPS M.B6.616:1969 (sr),	Техника хлађења — Трокраки цевни наставци за спојке — Облик и мере
SRPS M.B6.617:1969 (sr),	Техника хлађења — Цевни наставци за лемљење — Облик и мере
SRPS M.B6.618:1969 (sr),	Техника хлађења — Редукциони цевни наставци за спојке — Облик и мере
SRPS M.B6.619:1969 (sr),	Техника хлађења — Трокраки редукциони цевни наставци за спојке — Облик и мере
SRPS M.B6.631:1969 (sr),	Техника хлађења — Заптивне капе за цевне спојке и прикључке — Облик и мере
SRPS M.B6.690:1984 (sr),	Прикључци за цевоводе и цревоводе — Технички услови
SRPS M.B6.690/1:1991 (sr),	Прикључци за цевоводе и цревоводе — Технички услови — Измене и допуне
SRPS M.B6.699:1984 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни подесиви прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.700:1972 (sr),	Цевне спојке и прикључци са усечним прстеном — Опште одредбе
SRPS M.B6.701:1989 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Поступак за монтажу
SRPS M.B6.702:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави увртни прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.703:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Цевна спојка — Облик и мере
SRPS M.B6.704:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни прикључак — Облик и мере

SRPS M.B6.704/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.705:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Коленаста спојка — Облик и мере
SRPS M.B6.706:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Коленасти преградни прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.707:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Т-спојка — Облик и мере
SRPS M.B6.708:1984 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни наставак са наглавком — Облик и мере
SRPS M.B6.709:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.709/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.710:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви L-прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.710/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви L-прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.711:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви Т-прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.711/1:1992 (sr),	Навојни прикључак са усечним прстеном за цеви — Подесиви Т-прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.712:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — К-спојка — Облик и мере
SRPS M.B6.713:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прикључак за манометар — Облик и мере
SRPS M.B6.714:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградни прикључак за заваривање — Облик и мере
SRPS M.B6.715:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Навојна спојка за приваривање — Облик и мере
SRPS M.B6.716:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Усечени прстен — Облик и мере
SRPS M.B6.716/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Усечени прстен — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.717:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.717/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни наставак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.718:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Колено — Облик и мере
SRPS M.B6.719:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за приваривање — Облик и мере
SRPS M.B6.720:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.721:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Спојни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.721/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Спојни наставак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.722:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградно колено — Облик и мере

SRPS M.B6.723:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.724:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциони прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.725:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — К-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.726:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за манометар — Облик и мере
SRPS M.B6.727:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.727/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.728:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви Т-прикључак — Облик и мере
SRPS M.B6.728/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви Т-прикључак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.729:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Шупљи вијак — Облик и мере
SRPS M.B6.729/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Шупљи вијак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.730:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставни шупљи вијак — Облик и мере
SRPS M.B6.730/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставни шупљи вијак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.731:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.732:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Чеп — Облик и мере
SRPS M.B6.733:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Заптивни прстен — Облик и мере
SRPS M.B6.734:1986 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Чаура за ојачање краја цеви — Облик и мере
SRPS M.B6.734/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Чаура за ојачања крајева цеви — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.735:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциони наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.736:1985 (sr),	Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциона спојка — Облик и мере
SRPS M.B6.750:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви — Опште одредбе
SRPS M.B6.751:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви
SRPS M.B6.752:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви — NPT навој
SRPS M.B6.753:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви са спољашњим заптивањем
SRPS M.B6.754:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви са унутрашњим заптивањем
SRPS M.B6.755:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви — Облик и мере
SRPS M.B6.756:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Конусни наставци прикључака за PVC цеви — NPT навој

SRPS M.B6.757:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви са спољашњим заптивањем
SRPS M.B6.758:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви са унутрашњим заптивањем
SRPS M.B6.760:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Спојке и прикључци за бакарне и полиамидне цеви — Опште одредбе
SRPS M.B6.761:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви
SRPS M.B6.762:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви — NPT навој
SRPS M.B6.763:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Спојке за бакарне и полиамидне цеви
SRPS M.B6.764:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви са спољашњим заптивањем
SRPS M.B6.765:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви са унутрашњим заптивањем
SRPS M.B6.766:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви — Облик и мере
SRPS M.B6.767:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви — NPT навој
SRPS M.B6.768:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци спојки за бакарне и полиамидне цеви
SRPS M.B6.769:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви са спољашњим заптивањем
SRPS M.B6.770:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви са унутрашњим заптивањем
SRPS M.B6.771:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Трокраке спојке за PVC цеви — Диспозиција и састав
SRPS M.B6.772:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Трокраке спојке за бакарне и полиамидне цеви — Диспозиција и састав
SRPS M.B6.773:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве спојки за PVC цеви
SRPS M.B6.774:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве спојки за бакарне и полиамидне цеви
SRPS M.B6.775:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Рачвасте спојке — Опште одредбе
SRPS M.B6.776:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Колена за спојке
SRPS M.B6.777:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве за спојке
SRPS M.B6.778:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Четворокраке рачве за спојке
SRPS M.B6.779:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Спојке за провод кроз преграду
SRPS M.B6.780:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Наставци спојки за провод кроз преграду
SRPS M.B6.781:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Двострани наставци спојке
SRPS M.B6.782:1978 (sr),	Пнеуматска аутоматизација — Заптивни прстен за цевне спојке и прикључке
SRPS M.B6.881:1985 (sr),	Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Прстенасти наставак за цев — Облик и мере
SRPS M.B6.881/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Прстенасти наставак за цев — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.882:1957 (sr),	Цевни прикључци за моторна возила — Око цеви са право одрезаним вратом за сучеоно заваривање

SRPS M.B6.883:1989 (sr),	Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Шупљи вијак — Облик и мере
SRPS M.B6.883/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Шупљи вијак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.908:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прикључак за црево и цев — Облик и мере
SRPS M.B6.909:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Лоптасти прикључак за црево — Облик и мере
SRPS M.B6.910:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.910/1:1992 (sr)	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртни наставак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.911:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциони наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.911/1:1992 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциони наставак — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.915:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Продужено редукционо колено — Облик и мере
SRPS M.B6.915/1:1992 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Продужено редукционо колено — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.918:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа редукциона Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.919:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.919/1:1992 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа Т-рачва — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.920:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.920/1:1992 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона Т-рачва — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.922:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа К-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.923:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона К-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.923/1:1992 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона К-рачва — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.924:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно колено — Облик и мере
SRPS M.B6.925:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере
SRPS M.B6.925/1:1992 (sr),	Навојни прикључци са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере — Измена
SRPS M.B6.926:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Лоптасти наставак за црево — Облик и мере
SRPS M.B6.931:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Притисни прстен — Облик и мере
SRPS M.B6.949:1985 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Чаура за прикључке чеоног система — Облик и мере
SRPS M.B6.950:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево — Облик и мере

SRPS M.B6.951:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.952:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави преградни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.953:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере
SRPS M.B6.954:1989 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави редуccionи наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.955:1989 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави редуccionи преградни наставак — Облик и мере
SRPS M.B6.956:1989 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно колено — Облик и мере
SRPS M.B6.957:1989 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно продужено колено — Облик и мере
SRPS M.B6.960:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.962:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редуccionа Т-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.965:1987 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редуccionа К-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.967:1989 (sr),	Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа К-рачва — Облик и мере
SRPS M.B6.970:1989 (sr),	Пнеуматички водови — Чеп за цевне спојке чеоног система — Облик и мере
SRPS M.C1.010:1988 (sr),	Зупчаници — Основни називи и дефиниције
SRPS M.C2.201:1989 (sr),	Неодврнуте цилиндричне чивије
SRPS M.C2.204:1989 (sr),	Одврнуте цилиндричне чивије у толеранцијском пољу М6
SRPS M.C2.206:1989 (sr),	Коничне чивије са спољним навојем – неодврнуте
SRPS M.C2.207:1989 (sr),	Коничне чивије са унутрашњим навојем – неодврнуте,
SRPS M.C3.020:1989 (sr),	Сворњаци са главом
SRPS M.C3.040:1989 (sr),	Сворњаци без главе
SRPS M.C3.080:1969 (sr),	Сворњаци са навојем за еластичне спојнице
SRPS M.C5.019:1993 (sr),	Арматуре — Материјали за делове кућишта
SRPS M.C5.350:1968 (sr),	Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентил за боце за течне плинове пропан-бутан од 5 kg до 15 kg пуњења — Главне и прикључне мере
SRPS M.C5.353:1976 (sr),	Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентили за плинске апарате у домаћинству и туризму — Главне прикључне мере
SRPS M.C5.390:1970 (sr),	Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентили за боце за течне плинове пропан-бутан — Технички прописи за израду и испоруку
SRPS M.E2.232:1994 (sr),	Посуде под притиском — Материјали за израду делова стабилних посуда под притиском са температурама радног флуида од -10 °C до -85 °C
SRPS M.E3.595:1992 (sr),	Проветравање купатила и WC-а без спољних прозора — Појединачни одводни канали без вентилатора
SRPS M.E3.596:1992 (sr),	Проветравање купатила и WC-а без спољних прозора, помоћу вентилатора

SRPS M.E7.001:1994 (sr),	Расхладна постројења — Термини и дефиниције
SRPS M.E7.002:1994 (sr),	Расхладна постројења — Величине, јединице, ознаке и индекси
SRPS M.E7.011:1993 (sr),	Расхладна постројења — Шеме расхладних постројења — Врсте шема
SRPS M.E7.012:1993 (sr),	Расхладна постројења — Шеме расхладних постројења — Графички симболи
SRPS M.E7.100:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Области правила и њихова сврха
SRPS M.E7.101:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Расхладна средства и њихова подела по степену опасности
SRPS M.E7.102:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Места постављања и њихов степен опасности
SRPS M.E7.103:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Врсте расхладних постројења
SRPS M.E7.104:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Смернице за постављање постројења и захтеви у погледу машинске просторије
SRPS M.E7.105:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Радни и пробни притисци
SRPS M.E7.106:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Цевни водови и арматура за расхладна средства
SRPS M.E7.107:1970 (sr),	Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Судови под притиском
SRPS M.E7.108:1991 (sr),	Расхладна постројења — Подаци за техничко упутство
SRPS M.E7.110:1991 (sr),	Расхладна постројења — Испитивање непропусности
SRPS M.F1.005:1991 (sr),	Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Натписна плочица
SRPS M.F1.011:1989 (sr),	Пумпе — Основне плоче за центрифугалне пумпе — Облик и мере
SRPS M.F1.013:1991 (sr),	Центрифугалне пумпе — Технички услови — Класа II
SRPS M.F1.014:1991 (sr),	Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Упитни лист
SRPS M.F1.015:1989 (sr),	Центрифугалне пумпе — Отвори за механичке клизне заптиваче и за меке заптиваче — Мере
SRPS M.F1.021:1989 (sr),	Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Испитивања — Класа C
SRPS M.F1.022:1989 (sr),	Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Испитивања — Класа C
SRPS M.F1.030:1990 (sr),	Ручне пумпе — Крилне пумпе
SRPS M.F1.031:1990 (sr),	Ручне пумпе — Овалне прирубнице од PN 1 до PN 2,5
SRPS M.F3.101:1984 (sr),	Компресори, пнеуматски алати и машине — Компресори — Термини и дефиниције
SRPS M.F3.102:1984 (sr),	Компресори, пнеуматски алати и машине — Пнеуматски алати и машине — Термини и дефиниције
SRPS M.F4.001:1992 (sr),	Вентилатори — Термини, дефиниције и класификација
SRPS M.F4.002:1992 (sr),	Вентилатори — Сигурносно-технички захтеви
SRPS M.J6.281:1971 (sr),	Капа за вентилацију
SRPS M.J6.282:1971 (sr),	Капа за уличне вентиле и славине у водоводима
SRPS M.J6.283:1971 (sr),	Капа за уличне вентиле и славине у плиноводима

SRPS M.J6.284:1971 (sr),	Капа за уличне хидранте
SRPS M.J6.286:1971 (sr),	Капа за уличне засуне, у плиноводима
SRPS M.J6.287:1971 (sr),	Капа за засуне у водоводима
SRPS M.R4.030:1982 (sr),	Димоводне цеви — Облик и мере
SRPS M.R4.031:1982 (sr),	Димоводна колена — Облик и мере
SRPS M.Z2.180:1969 (sr),	Метални сандук за групно преношење узорака нафтних деривата
SRPS M.Z2.181:1969 (sr),	Метална боца за пренос узорака нафтних деривата
SRPS R.F2.050:1972 (sr),	Средства за пропулзију бродова — Технички услови за контролу димензија пропелера
SRPS U.C2.200:1972 (sr),	Проветравање просторија без спољних прозора кроз вертикалне и хоризонталне канале природним путем — Системи појединачних канала
SRPS U.C2.201:1972 (sr),	Проветравање просторија без спољних прозора помоћу вертикалних и хоризонталних канала природним путем — Систем сабирних канала
SRPS U.C2.202:1972 (sr),	Проветравање просторија без спољних прозора помоћу вентилатора
SRPS EN 16001:2010 (en),	Системи менаџмента енергијом — Захтеви са упутством за употребу
SRPS EN 60601-1-1:2010 (en),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-1: Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Захтеви за безбедност за медицинске електричне системе
SRPS EN 60601-1-4: 2010 (sr),	Електроmedizinски уређаји — Део 1-4: Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Програмабилни електрични медицински системи
SRPS IEC 60601-1:1992 (sr),	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност
SRPS IEC 60601-1/1:1995 (sr),	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — Измена 1
SRPS IEC 60601-1/2:1999 (sr),	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — Измена 2
SRPS IEC 60601-1-2:1995 (sr),	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — 2. додатни стандард: Електромагнетна компатибилност — Захтеви и испитивања
SRPS IEC 60601-1-3:1997 (sr),	Електрични уређаји у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — 3. додатни стандард: Општи захтеви за заштиту од зрачења код дијагностичких рендген-апарата
SRPS IEC 60695-1-3:1994 (sr),	Испитивање опасности од пожара — Део 1: Смернице за припрему захтева и спецификација испитивања за оцену опасности од пожара електротехничких производа — Смернице за примену прелиминарних поступака
SRPS IEC 60695-3-1:1992 (sr),	Испитивање опасности од пожара — Део 3: Примери поступака за оцену опасности од пожара и интерпретација резултата — Карактеристике горења и преглед метода испитивања за њихово одређивање
SRPS ISO 1015:1994 (sr),	Мрки угљеви и лигнити — Одређивање садржаја влаге — Директна волуметријска метода
SRPS ISO 1614:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Узорци и методе испитивања — Опште одредбе
SRPS ISO 1615:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање алкалности или киселости — Волуметријска метода

SRPS ISO 1616:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање сулфатног пепела — Гравиметријска метода
SRPS ISO 2097:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру
SRPS ISO 2098:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање пепела — Гравиметријска метода
SRPS ISO 2099:1992 (sr),	Пречишћени глицерин за индустријску употребу — Одређивање запреминске масе на 20 °C
SRPS ISO 2464:1992 (sr),	Сирови глицерин за индустријску употребу — Израчунавање садржаја (органске) материје неглицеринског порекла (MONG)
SRPS ISO 2465:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја арсена — Фотометријска метода са сребро-диетилдитиокарбаматом
SRPS ISO 2596:1993 (sr),	Руде железа — Одређивање хигроскопне влаге у аналитичким узорцима — Гравиметријска и метода по Карлу Фишеру
SRPS ISO 2597-1:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја укупног гвожђа — Део 1: Титриметријска метода после редукције калај(II)-хлоридом
SRPS ISO 2702:2003 (sr),	Термички обрађени челични вијци за лим — Механичка својства
SRPS ISO 2879:1992 (sr),	Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја глицерина — Волуметријска метода
SRPS ISO 3081:1992 (sr),	Руде железа — Узорковање појединачним узорком — Ручна метода
SRPS ISO 3083:1992 (sr),	Руде железа — Припрема узорака — Ручна метода
SRPS ISO 3084:1992 (sr),	Руде железа — Експерименталне методе за оцену варијације квалитета
SRPS ISO 3085:1993 (sr),	Руде железа — Експерименталне методе за контролу прецизности узимања узорака
SRPS ISO 3086:1993 (sr),	Руде железа — Експерименталне методе за контролу систематске грешке при узимању узорака
SRPS ISO 3271:1993 (sr),	Руде железа — Одређивање чврстоће руде у бубњу
SRPS ISO 333:1999 (sr),	Угаљ — Одређивање садржаја азота — Семимикрометода по Кјелдалу
SRPS ISO 4015:1998 (sr),	Вијци са шестостраном главом — Класа израде Б — Стањено стабло (пречник стабла = средњем пречнику навоја)
SRPS ISO 4688-1:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја алуминијума — Део 1: Метода атомскоапсорпционе спектрометрије са пламеном
SRPS ISO 4701:1993 (sr),	Руде железа — Одређивање гранулометријског састава просејавањем
SRPS ISO 5073:1993 (sr),	Мрки угљеви и лигнити — Одређивање хуминских киселина
SRPS ISO 5074:1992 (sr),	Камени угаљ — Одређивање индекса мељивости по Хардгрову
SRPS ISO 5418-1:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја бакра — Део 1: Спектрофотометријска метода са 2,2'-бихинолилом
SRPS ISO 5494:2000 (sr),	Сензорске анализе — Апарати и прибор — Чаша за испитивање укуса течних производа
SRPS ISO 6295:1996 (sr),	Нафтни производи — Минерална уља — Одређивање међуповршинског напона између уља и воде — Метода помоћу прстена
SRPS ISO 6564:2001 (sr),	Сензорске анализе — Методологија — Методе профилисања укуса
SRPS ISO 7404-1:1992 (sr),	Методе петрографских анализа камених угљева и антрацита — Део 1: Преглед термина
SRPS ISO 7404-2:1992 (sr),	Методе петрографских анализа камених угљева и антрацита — Део 2: Припрема узорака угља

SRPS ISO 7404-3:1992 (sr),	Методе петрографских анализа камених угљева и антрацита — Део 3: Метода одређивања састава мацералних група
SRPS ISO 7404-5:1992 (sr),	Методе петрографских анализа камених угљева и антрацита — Део 5: Метода микроскопског одређивања рефлексије витринита
SRPS ISO 7411:1999 (sr),	Вијци са шестостраном главом за спојеве носећих конструкција, широког отвора кључа (дужине навоја према ISO 888) — Класе израде Ц — Класе чврстоће 8.8 и 10.9
SRPS ISO 7412:1999 (sr),	Вијци са шестостраном главом за спојеве носећих конструкција, широког отвора кључа (скраћене дужине навоја) — Класе израде Ц — Класе чврстоће 8.8 и 10.9
SRPS ISO 7413:1999 (sr),	Шестостране навртке за спојеве конструкција, тип 1, са превлаком цинка добијеном топлим поступком (дубље урезаног навоја) — Класе израде А и Б — Класе чврстоће 5, 6 и 8
SRPS ISO 7414:1999 (sr),	Шестостране навртке за спојеве конструкција, широког отвора кључа, тип 1 — Класе израде Б — Класе чврстоће 10
SRPS ISO 7415:1999 (sr),	Равне подлошке за спојеве носећих конструкција, каљене и отпуштене
SRPS ISO 7417:1999 (sr),	Шестостране навртке за спојеве конструкција, тип 2, са превлаком цинка добијеном топлим поступком (дубље урезаног навоја) — Класе израде А — Класе чврстоће 9
SRPS ISO 8753:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја олова и/или цинка — Метода атомскоапсорпционе спектрометрије са пламеном
SRPS ISO 8894-2:1999 (sr),	Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводности — Део 2: Метода загревне жице (паралелно)
SRPS ISO 9044:1994 (sr),	Индустријска тканина жица — Технички захтеви и испитивање
SRPS ISO 9508:1993 (sr),	Руде железа — Одређивање садржаја укупног железа — Титриметријска метода уз редукцију сребром
SRPS ISO 9517:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води — Метода са јон-селективном електродом
SRPS ISO 9682-1:1997 (sr),	Руде гвожђа — Одређивање садржаја мангана — Део 1: Метода атомскоапсорпционе спектрометрије са пламеном
SRPS ISO 975:1993 (sr),	Мрки угљеви и лигнити — Одређивање количине толуенског екстракта
SRPS ISO/TR 10481:1997 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи — Класа L — Спецификације категорија L-AN, L-FC, L-FD и L-G које се користе за алатне машине

Исправке српских стандарда и сродних докумената

Уколико се по објављивању српског стандарда укаже потреба за отклањањем штампарских, језичких и сличних грешака, онда се доноси исправка српског стандарда, а обавештење о томе даје се у службеном гласилу Института, на интернет-страници Института.

Институт за стандардизацију Србије у *ИСС информацијама* за месец септембар објављује следећу исправку српског стандарда:

SRPS EN 13189:2004/AC (sr),

1. Индустрија врења, безалкохолних пића и минералне воде — сирћетна киселина

Сирћетна киселина прехранбеног квалитета — Производ добијен од сировина које нису пољопривредног порекла — Дефиниције, захтеви, означавање — Исправка

SRPS ISO/IEC 27002:2010/
Ispr. 1 (sr),

2. Безбедност и заштита података

Информациона технологија — Технике безбедности — Правила праксе за менаџмент безбедношћу информација — Исправка 1

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
