

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	100
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	148
♦ Исправке српских стандарда и сродних докумената	193
♦ Актуелности	—

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јун 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: (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

1. Класификација услова околине	
naSRPS EN 60721-3-1:2012	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 1: Складиштење
Апстракт:	Овим стандардом класификују се групе параметара околине и њихове строгости којима су производи, заједно са њиховом амбалажом, ако постоји, изложени за време складиштења.
naSRPS EN 60721-3-2:2012	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 2: Транспорт
Апстракт:	Овим стандардом одређују се групе параметара околине и њихове строгости којима су производи изложени приликом транспорта од једног места до другог након што су припремљени за слање из фабрике у којој су произведени.
naSRPS EN 60721-3-3:2012 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја
Апстракт:	Овим стандардом класификују се групе параметара околине и њихове строгости којима су производи изложени онда када су монтирани за стационарну употребу на локацијама заштићеним од временских утицаја.
naSRPS EN 60721-3-3:2012/A2 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја — Измена 2
Апстракт:	Овом изменом класификују се групе параметара околине и њихове строгости којима су производи изложени онда када су монтирани за стационарну употребу на локацијама заштићеним од временских утицаја.
naSRPS EN 60721-3-4:2012 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја
Апстракт:	Овим стандардом класификују се групе параметара околине и њихове строгости којима производ може да буде изложен у условима употребе, укључујући периоде монтаже, мировања, одржавања и поправке, онда када је он монтиран за стационарну употребу на локацијама незаштићеним од временских утицаја.
naSRPS EN 60721-3-4:2012/A1:2012 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја — Измена 1
Апстракт:	Овом изменом класификују се групе параметара околине и њихове строгости којима производ може да буде изложен у условима употребе, укључујући периоде монтаже, мировања, одржавања и поправке, онда када је он монтиран за стационарну употребу на локацијама незаштићеним од временских утицаја.

2. Системи

naSRPS EN 50419:2012 (en)

Обележавање електричних и електронских уређаја према члану 11(2) Директиве 2002/96/EC (WEEE)

Апстракт: Овим стандардом специфицира се обележавање знаком: •, електричних и електронских уређаја, према члану 11(2) Директиве 2002/96/EC (WEEE).

НАПОМЕНА Ово је додатак захтеву за обележавање у члану 10(3) ове директиве којим се од произвођача захтева да обележавају електричне и електронске уређаје стављене на тржиште после 13. августа 2005. године симболом „прецртане покретне канте за смеће“. Стављањем знака: • на електричне и електронске уређаје који су обухваћени Прилогом НА Директиве 2002/96/EC обезбеђује се податак о томе да уређаји на које се односи нису део уређаја који нису обухваћени подручјем примене ове директиве. Прилог НБ Директиве 2002/96/EC садржи листу производа који су обухваћени категоријама наведеним у Прилогу НА ове директиве; знак: • тако служи да јасно идентификује произвођаче уређаја и назначи који су уређаји стављени на тржиште после 13. августа 2005. године.

naSRPS EN 50574:2012 (en)

Захтеви за скупљање, логистику и поступање на крају века трајања са апаратима за домаћинство који садрже испарљиве флуороугљенике или испарљиве угљоводонике

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се захтеви за век употребе, транспорт, складиштење, разврставање и поступање са WEEE апаратима за домаћинство који садрже испарљиве флуороугљенике, испарљиве угљоводонике, или обоје. Осим тога, овај стандард се примењује само на WEEE апарате за домаћинство који користе средство за пренос топлоте које није вода, нпр. фрижидера, замрзивача, сушилица са топлотном пумпом, апарата за умањење влаге и преносивих клима-уређаја. Одбачени апарати који су обухваћени овим стандардом одлажу се у објекте за сакупљање као домаћи WEEE. Стандард описује захтеве за уклањање испарљивих флуороугљеника или испарљивих угљоводоника.

naSRPS EN 62321:2012 (en)

Електротехнички производи — Одређивање нивоа шест регулисаних супстанција (олова, живе, кадмијума, шестовалентног хрома, полибромираних бифенила, полибромираних дифенил-етара)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се одређивање нивоа олова (Pb), живе (Hg), кадмијума (Cd), шестовалентног хрома [Cr(VI)] који се налазе у неорганским и органским једињењима и две врсте бромираних успоривача пламена, полибромираних бифенила (PBB) и полибромираних дифенил-етара (PBDE) који се налазе у електротехничким производима. Овај стандард се односи на узорак као предмет који се обрађује и мери.

naSRPS EN 62430:2012 (en)

Пројектовање свести о заштити животне средине од електричних и електронских производа

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и процедуре за уједињене аспекте заштите животне средине при пројектовању и развоју процеса електричних и електронских производа, укључујући комбинацију производа и материјала и компонената од којих су они сачињени. Он има статус хоризонталног стандарда према IEC Guide108.

naSRPS EN 62474:2012	Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију Апстракт: Овим стандардом специфицирају се процедура, садржај и облик који се односе на декларације материјала за производе компанија које раде у електротехничкој индустрији или снабдевају електротехничку индустрију. Хемијски процеси и емисије за време коришћења производа нису подручје примене овог стандарда. Стандардом се обезбеђују подаци произвођачима који: — њима дозвољавају да оцене производе према усаглашености са захтевима за ограничење супстанце; — они могу да користе свест о заштити животне средине при пројектовању процеса и у току свих фаза животног циклуса производа. 3. Методе испитивања у електротехници
naSRPS EN 60068-2-5:2012 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-5: Испитивања — Поступак Sa: Дејство вештачког сунчевог зрачења на нивоу земље и упутство за испитивање сунчевог зрачења Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се упутство за испитивање уређаја или компонената у условима сунчевог зрачења. Сврха је да се испита у ком обиму сунчево зрачење има утицај на уређаје или компоненте.
naSRPS EN 60068-2-45:2012	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Поступак Na и упутство: урањање у раствараче за чишћење Апстракт: Овај стандард се примењује на електронске саставне делове и друге делове који се монтирају на штампане плоче које могу бити подвргнуте условима чишћења. Стандардом се дају подаци о испитним растварачима и температурама.
naSRPS EN 60068-3-1 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-11: Пратећа документација и упутство — Поступци снижене температуре и повишене температуре без влаге Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се упутство у погледу перформанси испитивања на сниженој температури и повишеној температури без влаге. Овим другим издањем повлачи се и замењује прво издање објављено 1974. године и представља техничку ревизију. Најважније промене у односу на претходно издање су следеће: уклањање упутства које се односи на термичке карактеристике зидова коморе, ревизија одељка који се односи на климатске коморе за које се за регулацију температуре не користи кретање ваздуха.
naSRPS IEC 60068-1:1992/A1	Испитивање утицаја околине — Део 1: Опште одредбе и смернице — Измена 1 Апстракт: Публикација SRPS IEC 60068 обухвата серију метода испитивања утицаја околине и њихове одговарајуће степене строгости и прописује разне атмосферске услове за мерења и испитивања намењена за оцену способности испитних примерака да функционишу под очекиваним условима транспорта, складиштења и коришћења.
naSRPS HD 323.2.46 S1:2012	Основна испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Упутство за поступак Kd: Утицај водоник-сулфида на контакте и спојеве Апстракт: Овим стандардом даје се упутство у вези са деловањем водоник-сулфида на контакте и значаја испитивања из IEC 60068-2-43 на понашање контаката који су изложени таквим атмосферама. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.

naSRPS EN 61281-1:2012	4. Оптички проводници Оптички комуникациони подсистеми — Део 1: Општа спецификација
Апстракт:	Параметри који су овде дефинисани формирају одређени минимални комплет спецификација које су заједничке за све оптичке подсистеме. Додатни параметри могу бити потребни у зависности од поједине апликације и технологије. Ти додатни параметри ће бити специфицирани у одговарајућим спецификацијама подврсте и/или појединачним спецификацијама, како је већ погодно.
naSRPS EN 50563:2012 (en)	5. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Спољашња а.с.-d.c. и а.с.-a.c. напајања — Одређивање снаге празног хода и средње ефикасности активних режима
Апстракт:	Овај стандард специфицира методе мерења потрошње електричне енергије и читавање резултата за спољашња напајања. Овај стандард је применљив на спољашња напајања са назначеним улазним напоном у опсегу од 100 V а.с. до 250 V а.с. која имају један излаз са наизначеном излазном снагом која не прелази 250 W и назначеним излазним напоном који не прелази 230 V а.с. или 325 V d.c. Излазни напон може да буде непроменљиви напон, или напон који изабере корисник, или напон који спољашње напајање аутоматски изабере тако да буде компатибилан са једним или више производа-оптерећења.
naSRPS EN 60300-3-12:2012 (en)	Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-12: Упутство за примену — Интегрисана логистичка подршка
Апстракт:	Овај стандард је упутство за примену за успостављање система менаџмента интегрисаном логистичком подршком (ILS). Наменен је широком опсегу испоручилаца, укључујући велике и мале компаније, који желе да понуде конкурентан и квалитетан производ који је најповољнији за наручиоца и испоручиоца у току целог животног циклуса производа.
naSRPS EN 61124:2012 (en)	Испитивање поузданости — Испитивања усаглашености за константни ток отказа и константни интензитет отказа
Апстракт:	Овим стандардом даје се велики број оптималних планова испитивања криве одговарајућих радних карактеристика и очекивана трајања испитивања. Затим су дати алгоритми за пројектовање планова испитивања, при чему се користи програм за табеларни прорачун.
naSRPS EN 61709:2012 (en)	Електронске компоненте — Поузданост — Референтни услови за токове отказа и модели напрезања за конверзију
Апстракт:	Овим стандардом дају су смернице за коришћење података тока отказа за прогнозу поузданости електричних компонената у уређају. Референтни услови су нумеричке вредности напрезања која су типично уочена код компонената у већини примена. Референтни услови су корисни пошто су они основа за израчунавање тока отказа у било којим условима, применом модела напрезања који узимају у обзир стварне радне услове.
naSRPS EN 62502:2012 (en)	Технике анализе за сигурност функционисања — Анализа стабла догађаја (ETA)
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се обједињени основни принципи анализе стабла догађаја (ETA) и обезбеђују смернице за моделовање последица почетног догађаја, као и квалитативно и квантитативно анализирање тих последица у контексту мера које се односе на сигурност функционисања и ризик.

6. Електромеханички саставни делови

naSRPS EN 61076-3:2012 (en)

Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3: Правоугаони конектори — Спецификација подврсте

Апстракт: IEC 61076-3:2008 успоставља јединствене спецификације и техничке информације за правоугаоне конекторе. Треба да се користи у комбинацији са IEC 61076-1 општа спецификација за производ са одредбама као основа за припрему конзистентних детаљно специфицираних производа за правоугаоне конекторе.

naSRPS EN 61076-3-100:2012 (en)

Конектори за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином — Део 3-100: Правоугаони конектори са оцењеним квалитетом — Појединачна спецификација за низ конектора са електромагнетском заштитом са трапезоидно обликованим оклопом, неодвојивим тракастим и четвртастим контактима од 1,27 mm

Апстракт: Садржај исправке из априла 2010. године укључен је у овај примерак.

naSRPS EN 61076-3-101:2012 (en)

Конектори са оцењеним квалитетом, за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином — Део 3: Правоугаони конектори — Одељак 101: Појединачна спецификација за низ конектора са електромагнетском заштитом са трапезоидно обликованим оклопом и неодвојивим правоугаоним осносиметричним контактима од 1,27 mm x 2,54 mm

Апстракт: Овим стандардом се утврђују конектори за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином.

naSRPS EN 61076-3-103:2012 (en)

Конектори за електронске уређаје — Део 3-103: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за једноредне конекторе са неодвојивим тракастим кабловским контактима од 1,25 mm који се користе за серијски пренос података великом брзином (HSSDC)

Апстракт: Односи у фамилији конектора имају следеће карактеристике: са електромагнетском заштитом, правоугаоног облика упарених интерфејса, 1,25 mm размакнутих корака од контаката у једном реду, 8 позиција, за жице на апликацијама табли.

naSRPS EN 61076-3-104:2012 (en)

Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-104: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz

Апстракт: Успоставља једнообразне захтеве спецификација, облик испитивања и процедуре оцењивања квалитета за 8-пинске, са електромагнетском заштитом слободне и учвршћене конекторе за пренос података са фреквенцијама до 1 000 MHz, а који намеравају да се користе у оквиру инсталације за информационе и комуникационе технологије, кућне забаве и мултимедије.

naSRPS EN 61076-3-106:2012 (en)

Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-106: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за заштитна кућишта која се користе за 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом и без електромагнетске заштите за индустријска окружења, укључујући серију интерфејса IEC 60603-7

naSRPS EN 61076-3-110:2012 (en)	Апстракт: Обухвата кућиштима штићене конекторе за надоградњу постојећих 8-пинских и са електромагнетском заштитом, уз коришћење интерфејса описаних у IEC 60603-7 серије IP65 и IP67, оцењених према IEC 60529, за употребу у индустријским окружењима.
naSRPS EN 61076-3-110:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-110: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz
naSRPS EN 61076-3-112:2012 (en)	Апстракт: Обухвата механичке и еколошке захтеве, као и електричне преносне захтеве за фреквенције до 1 000 MHz. Конектори описани у овом стандарду могу се користити као категорија у 7 класи Ф конектора у кабловским системима, као што је наведено у стандарду ISO/IEC 11801:2002.
naSRPS EN 61076-3-112:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 3-112: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за правоугаоне конекторе са четири контакта за редне сабирнице високе перформансе за кориснике аудио/видео опреме
naSRPS EN 61076-3-114:2012 (en)	Апстракт: Поставља захтеве за прикључке на основу стандарда IEEE 1394a-2000 и примењују се за серијске магистрале високе перформансе које се користи за потрошаче аудио/видео опреме. Ови конектори се састоје од основних конектора или су без конектора који има четири контакта.
naSRPS EN 61076-3-114:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-114: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за заштитна кућишта која се користе за 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом и без ње, за фреквенције до 600 MHz за индустријска окружења, укључујући серију интерфејса IEC 60603-7 — Варијанта 11 у IEC 61076-3-106 — Спојница типа бајонет
naSRPS EN 61076-3-114:2012 (en)	Апстракт: IEC 61076-3-114:2009 обухвата заштитна кућишта за надоградњу постојећих 8-полних конектора са електромагнетском заштитом, уз коришћење интерфејса описаних у IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-5 и IEC 60603-7-7, са IP65 и IP67 оцењених према IEC 60529 за употребу у индустријским окружењима.
naSRPS EN 61076-3-115:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-115: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за заштитна кућишта која се користе за 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом и без ње, за фреквенције до 600 MHz за индустријска окружења, укључујући серију интерфејса IEC 60603-7 — Варијанта 12 у IEC 61076-3-106 — Клизни тип
naSRPS EN 61076-3-115:2012 (en)	Апстракт: EN 61076-3-115 обухвата заштитна кућишта за надоградњу постојећих 8-полних конектора са и без електромагнетске заштите, уз коришћење интерфејса описаног у IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-5 и IEC 60603-7-7, са IP65 и IP67 оцењених према IEC 60529 за употребу у индустријским окружењима.
naSRPS EN 61076-3-116:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-116: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за заштитна кућишта која се користе за 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом и без ње за фреквенције до 600 MHz за индустријска окружења, укључујући серију интерфејса IEC 60603-7 — Варијанта 12 у IEC 61076-3-106 — Забрављивање полугом

naSRPS EN 61076-3-117:2012 (en)	Апстракт: IEC 61076-3-116:2008 обухвата заштитна кућишта за надоградњу постојећих 8-полних конектора са и без електромагнетске заштите, уз коришћење интерфејса описаног у IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-5 и IEC 60603-7-7, са IP65 и IP6 оцењених према IEC 60529 за употребу у индустријским окружењима. Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 3-117: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за заштитна кућишта која се користе за 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом и без ње за индустријска окружења, укључујући серију интерфејса IEC 60603-7 — Варијанта 14 у IEC 61076-3-106 — Клизна спојница
naSRPS EN 61076-3-118:2012 (en)	Апстракт: IEC 61076-3-117:2009 обухвата правоугаона заштитна кућишта са клизном спојницом за надоградњу постојећих 8-полних конектора са електромагнетском заштитом, користећи интерфејс описан у IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-41, IEC 60603-7-5, IEC 60603-7-51, IEC 60603-7-7 и IEC 60603-7-71, са IP65 и IP67 оцењених према IEC 60529 за употребу у индустријским окружењима. Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производе — Део 3-118: Правоугаони конектори — Појединачна спецификација за 4 + ПЕ полни конектор са клизном спојницом
naSRPS EN 61076-4:2012 (en)	Апстракт: IEC 61076-3-118:2010 успоставља спецификације и испитне захтеве за конектор са четири контаката, плус РЕ контакт, за употребу у индустријским окружењима. Овај стандард такође специфицира слободне и причвршћене прикључке, са округлим контактима, погодним за навоје или завршавање набирањем. Конектори са оцењеним квалитетом за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином — Део 4: Спецификација подврсте — Конектори за штампане плоче Апстракт: Овај део IEC 1076 успоставља једнообразне захтеве за спецификације, облик испитивања и процедуре оцењивања квалитета за подврсту конектора за апликације штампаних плоча. Он садржи избор свих испитних токова метода и јачину жељених вредности за димензије и карактеристике.
naSRPS EN 60601-2-57:2012 (en)	7. Разне специјалне електричне машине и уређаји Електроmedicineнски уређаји — Део 2-57: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја са неласерским извором светлости предвиђених за терапијску, дијагностичку, контролну и козметичку/естетску употребу Апстракт: Овај стандард се примењује на основну безбедност и битне перформансе уређаја који садрже један или више извора оптичког зрачења у опсегу таласне дужине од 200 nm до 3 000 nm, с изузетком ласерског зрачења, предвиђених за изазивање невизуелних фотобиолошких ефеката за терапијску, дијагностичку, контролну и козметичку/естетску или ветеринарску примену код људи и животиња; у даљем тексту наведених као уређаји са извором светлости.
naSRPS EN 726-1:2012 (en)	8. Идентификационе картице Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 1: Преглед система

	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се захтеви за картице са интегрисаним колом (IC) и терминале за картице при телекомуникационој употреби у Европи. Намена стандарда је да се обезбеде потребни захтеви и карактеристике приликом увођења картичних система које врше администратори и мрежни оператери. Циљ овог стандарда је да се допусти међуоперативност картица и картичних система у Европи.
naSRPS EN 726-2:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 2: Оквир безбедности
	Апстракт: Овим делом EN 726 специфицира се оквир безбедности за телекомуникациону употребу картица са интегрисаним колом. Описују се: — општи приступ безбедности, — имплементација општег приступа безбедности, — имплементација општег приступа безбедности апликацијама које користе IC картице.
naSRPS EN 726-3:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 3: Захтеви за картицу независно од апликације
	Апстракт: Овим делом EN 726 специфицирају се карактеристике мултиапликативних IC картица и додатних модула при телекомуникационим апликацијама како би се осигурала међуоперативност телекомуникационих картица са различитим системима и терминалима.
naSRPS EN 726-4:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 4: Захтеви за терминале који се односе на картице независно од апликације
	Апстракт: Овим делом EN 726 специфицирају се карактеристике које се односе на терминале за картице независно од апликације, а који су у могућности да обраде картице у складу са делом 3 стандарда EN 726. Дефинисане су све заједничке карактеристике које су неопходне приликом стандардизоване употребе картица у терминалима.
naSRPS EN 726-5:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 5: Начини плаћања
	Апстракт: Овим делом EN 726 утврђују се начини плаћања путем телекомуникационих апликација, коришћењем IC картица. Није неопходно да ови начини плаћања буду повезани са апликацијама које их користе, тј. њих може користити више апликација. Овај део стандарда односи се на отворени систем у којем се наведени начини плаћања користе. Затворени систем је посебан случај отвореног система.
naSRPS EN 726-6:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 6: Телекомуникациона својства
	Апстракт: Овим делом EN 726 дефинишу се телекомуникациона својства приликом коришћења IC картица. Њих може користити више апликација. Овим делом стандарда описују се следећа својства: скраћено бирање, бирање последњег броја (складиштеног на картици), бирање фиксног броја.

naSRPS EN 726-7:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Телекомуникационе картице са интегрисаним колом (колима) и терминали — Део 7: Модул безбедности
	Апстракт: Овим делом EN 726 дефинишу се телекомуникациона својства приликом коришћења IC картица. Њих може користити више апликација. Овим делом стандарда описују се следећа својства: скраћено бирање, бирање последњег броја (складиштеног на картици), бирање фиксног броја.
naSRPS EN 1332-1:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 1: Начела пројектовања за кориснички интерфејс
	Апстракт: Овим делом стандарда EN 726 дефинишу се телекомуникациона својства приликом коришћења IC картица. Њих може користити више апликација. Овим делом стандарда описују се следећа својства: скраћено бирање, бирање последњег броја (складиштеног на картици), бирање фиксног броја.
naSRPS EN 1332-2:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Интерфејс човека и машине — Део 2: Мере и локација идентификатора додиром за ID-1 картице
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се облик, мере и локација зареза ивице за идентификатор појединачног стандардног додиром онда када се примењују ID-1 картице. Овај зарез ивице се појављује као опција издаваоца картице.
naSRPS EN 1332-3:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 3: Тастатуре
	Апстракт: Овим стандардом обухватају се ергономски пројекат и употребљивост тастатура. Тастатура се може састојати од нумеричких, командних, функцијских и алфанумеричких тастера. Овим стандардом специфицирају се распоред, број и локација нумеричких, функцијских и командних тастера, укључујући и место алфанумеричких знакова на нумеричким тастерима. Стандард се примењује на све системе идентификационих картица опремљене нумеричком тастатуром за општу употребу. Уређаји за читавање личних карти, као што су мобилни телефони, нису предмет и подручје примене овог стандарда. Није обухваћена ни виртуелна нумеричка тастатура на екранима за унос PIN-а.
naSRPS EN 1332-4:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 4: Кодирање корисничких захтева за људе са посебним потребама
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се објекти података који се смештају на IC картицу и размењују са циљем да омогуће терминалима за IC картицу да идентификују интерфејсе приоритета специфичних корисника. Терминали могу користити приоритетне информације ради конфигурисања одговарајућих метода комуницирања са корисником у току трансакције.
naSRPS EN 1332-5:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Интерфејс човек-машина — Део 5: Испупчени додирни симболи за разликовање апликација на ID-картицама
	Апстракт: Овим стандардом упућује се на потребе корисника који тешко читају не испупчене информације на пластичним картицама, укључујући особе са посебним потребама, нпр. старије људе, малолетнике, неспособне људе, људе са визуелним оштећењима, оне са тешкоћама у учењу, кориснике почетнике и оне који нису добро упознати са локалним језиком.

naSRPS EN 1375:2012 (en)	Систем идентификационих картица — Међусектор додатних формата картице са интегрисаним колом (колима) — Величина и физичке карактеристике ID-000 картице
Апстракт:	Европа има додатну величину формата IC картице која се односи на стандардизовану ID-1 картицу. Додатне величине се називају ID-00 и ID-000. Формат ID-000 се може извести из формата ID-1.
naSRPS EN 1387:2012 (en)	Машински читљиве картице — Примене у здравству — Картице: Опште карактеристике
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се захтеви за картице које се користе у здравству. Специфицирају се физичке карактеристике картица и поступци записивања, али не и захтеви за безбедност.
naSRPS EN 1545-1:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Апликације у копненом транспорту — Део 1: Основни типови података, опште листе кодова и општи елементи података
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се формати података, типови података и елементи података са придруженим кодним листама за општу употребу на IC картицама у апликацијама у копненом саобраћају (STAs).
naSRPS EN 1545-2:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Апликације у копненом транспорту — Део 2: Елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се формати података, типови података и елементи података са придруженим кодним листама за општу употребу на ОС картицама у апликацијама у копненом саобраћају (STA). Њиме се дефинишу они елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања.
naSRPS EN 1546-1:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 1: Дефиниције, појмови и структуре
Апстракт:	Овим делом EN 1546 даје се преглед IEP система описивањем учесника, физичких уређаја и потребних функција. Модели представљени у стандарду су најчешће општи, а једноставнији системи ("затворени системи") могу се пројектовати избором подскупова описаних функционалности.
naSRPS EN 1546-2:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 2: Архитектура безбедности
Апстракт:	Овим делом EN 1546 дефинише се детаљна архитектура безбедности за IEP системе као што су они описани у EN 1546-1. Такође се описују и апликативни протоколи, употреба криптографских алгоритама и неке наглашене претпоставке у погледу управљања кључевима неопходног за имплементацију IEP система са довољним нивоима безбедности.
naSRPS EN 1546-3:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 3: Елементи података и размене
Апстракт:	Овим делом EN 1546 се обезбеђују неопходне информације о елементима података који се смештају и размењују ради омогућавања да усклађени IEP системи са овим стандардом буду међуоперативни.
naSRPS EN 1546-4:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Међусектор за електронски новац — Део 4: Објекти података
Апстракт:	Овим делом EN 1546 дефинишу се захтеване вредности тагова и описују механизми речника неопходни за њихову употребу ради достизања међуоперативности између IEP система.

naSRPS EN 1867:2012 (en)	Машински читљиве картице — Примене у здравству — Систем нумерисања и процедура регистравања за идентификаторе издавалаца Апстракт: Овим стандардом специфицирају се апликације и процедуре регистравања за бројеве додељене издаваоцима картица које се користе у здравству, а у складу са EN 1387.
naSRPS EN 14890-1:2012 (en)	Апplikативни интерфејс за паметне картице које се користе као уређаји за креирање заштићеног потписа — Део 1: Основни сервиси Апстракт: Делом 1 ове серије стандарда специфицира се апликативни интерфејс за паметне картице током фазе коришћења као уређаја за креирање заштићеног потписа (SSCD) према терминима Европске Директиве о електронском потпису 1999/93 како би се омогућила међуоперативност и коришћење SSCED на националном и европском нивоу.
naSRPS EN 14890-2:2012 (en)	Апplikативни интерфејс за паметне картице које се користе као уређаји за креирање заштићеног потписа — Део 2: Додатни сервиси Апстракт: Део 2 ове серије стандарда садржи сервисе за идентификацију, потврђивање аутентичности и дигиталног потписа (IAS) као додатка сервисима SSCD, већ описаним у Делу 1 како би се омогућила међуоперативност и коришћење IAS на националном и европском нивоу.
naSRPS EN 15320:2012 (en)	Системи идентификационих картица — Апликације за копнени превоз — Апликације за међуоперативност јавног превоза — Оквир Апстракт: Овим документом описује се основа за технолошки неутрално окружење за апликације за међуоперативност јавног транспорта унутар граница дефиниције система идентификационих картица.
9. Апарати за регулисање трајања радних процеса	
naSRPS EN 61784-5-2:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-2: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 2 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 2 (CIPM1). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге треба примењивати заједно са IEC 61918:2010. Ово издање укључује следеће техничке измене у односу на претходно издање: — ажурирани су подаци у складу са текућом праксом инсталисања; — додате су нове технологије које су у међувремену постале приступачне; — исправљене су грешке; — побољшано је усклађивање са IEC 61918. Ову публикацију треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-3:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-3: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 3 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 3 (PROFIBUS/PROFINET). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге треба примењивати заједно са IEC 61918:2010. Ово издање представља техничку ревизију. Оно обухвата техничке измене дате у исправкама за прво издање овог стандарда и додаток који се односи на мерење перформанси преноса (видети Прилог Ц, 6.3.2.1.2). Ову публикацију треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.

naSRPS EN 61784-5-4:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-4: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за ЦПФ 4 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 4 (P-NET). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге, као и ову публикацију у целини, треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-6:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-6: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 6 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 6 (INTERBUS). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге треба примењивати заједно са IEC 61918:2010. Ово, друго издање представља техничку ревизију и укључује следеће техничке измене у односу на претходно издање: — усаглашавање са IEC 61918:2010; — додавање конектора M12-FO. Ову публикацију треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-10:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-10: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 10 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 10 (Vnet/IPTM). Ти инсталациони профили су специфицирани у прилогу овог стандарда. Прилог треба примењивати заједно са IEC 61918:2010. Ово друго издање представља техничку ревизију. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-11:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-11: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 11 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 11 (TSnet). Ти инсталациони профили су специфицирани у прилозима овог стандарда. Прилоге треба примењивати заједно са IEC 61918:2010. Ово друго издање представља техничку ревизију и укључује следеће техничке измене у односу на претходно издање: додат је нови Прилог Б8 (нормативан). Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-12:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 12 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 12 (EtherCATM). Профили инсталисања специфицирани су у прилогу овог стандарда. Тај прилог, као и ову публикацију у целини, треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 61784-5-14:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-14: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 14 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 14 (EPA). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге, као и ову публикацију у целини треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.

naSRPS EN 61784-5-15:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 5-15: Инсталисање индустријских сабирница — Профили инсталисања за CPF 15 Апстракт: Овим стандардом се специфицирају профили инсталисања за CPF 15/1 (MODBUS-TCP) и CPF 15/2 (RTPS). Профили инсталисања специфицирани су у прилозима овог стандарда. Те прилоге, као и ову публикацију у целини треба примењивати заједно са IEC 61918:2010.
naSRPS EN 62453-1:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 1: Преглед и смернице Апстракт: Овај стандард представља преглед и смернице за стандарде серије IEC 62453. У њему се објашњава структура и садржај стандарда серије IEC 62453 (видети тачку 5), дају објашњења појединих аспеката тих стандарда који су заједнички за многе делове из наведене серије, као и описују њихове везе са неким другим стандардима.
naSRPS EN 62453-2:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 2: Појмови и детаљан опис Апстракт: Овим стандардом објашњавају се општи принципи појма FDT-а. Ти принципи могу се применити у многим индустријским апликацијама као што су инжењерски системи, програми за конфигурисање, као и за дијагностичке апликације и апликације надгледања. Овим стандардом се специфицира општи објект, понашање општег објекта и интеракције општег објекта који чине основу FDT-а.
naSRPS EN 62453-301:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 301: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CPF 1 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање протокола FOUNDATION™ Fieldbus (FF) у стандард за FDT (IEC 62453-2). Овде су описане дефиниције које се односе на комуникације, проширења која су специфична за протокол, као и средства помоћу којих се приказују блокови (тј. претварач, изворни или функцијски блокови). Посебне дефиниције овог новог протокола заснивају се на FF спецификацијама за протоколе X1 и HSE. Штавише, дефиниције садрже податке који су потребни системима за конфигурисање FF уређаја. Фамилија 1 комуникационих профила (која је позната под уобичајеним називом индустријска сабирница FOUNDATION™) подразумева комуникационе профиле који се заснивају на IEC 61158-2 TIP 1, IEC 61158-3-1, IEC 61158-4-1, IEC 61158-5-5, IEC 61158-5-9, IEC 61158-6-5 и IEC 61158-6-9. Основни профили CP 1/1 (FF X1) и CP 1/2 (FF XSE) дефинисани су у IEC 61784-1. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.
naSRPS EN 62453-302:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 302: Интеграција комуникационог профила—IEC 61784 CPF 2 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање CIP технологије у спецификацију интерфејса FDT-а (IEC 62453-2). Њиме се специфицирају комуникације и други сервиси. Ова спецификација не садржи спецификацију FDT-а нити се њоме та спецификација модификује. Фамилија 2 комуникационих профила (која је позната под уобичајеним називом CIP™ 1) подразумева комуникационе профиле који се заснивају на IEC 61158-2 TIP 2, IEC 61158-3-2, IEC 61158-4-2, IEC 61158-5-2, IEC 61158-6-2 и IEC 62026-3. Основни профили CP 2/1 (ControlNet™2), CP 2/2 (Ethernet/IP™3) и CP 2/3 (Devicenet™1) дефинисани су у IEC 61784-1 и IEC 61784-2. Пратећи комуникациони профил (Componet™), који се такође заснива на CIP™, дефинисан је у [14]. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.

naSRPS EN 62453-303-1:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 303-1: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање протокола PROFIBUS у спецификацију интерфејса FDT-а (IEC 62453-2). Овим делом IEC 62453 се специфицирају комуникације и други сервиси. Ова спецификација не садржи спецификацију FDT-а нити се њоме та спецификација модификује. Комуникациони профил 3/1 и комуникациони профил 3/2 (који су познати под уобичајеним називом PROFIBUSTM 1) подразумевају комуникационе профиле који се заснивају на IEC 61158-2 T1P 3, IEC 61158-3-3, IEC 61158-4-3, IEC 61158-5-3 и IEC 61158-6-3. Основни профили CP 3/1 (PROFIBUSTM DP) и CP 3/2 (PROFIBUSTM PA) дефинисани су у IEC 61784-1. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.
naSRPS EN 62453-303-2:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 303-2: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање технологије PROFINET у интерфејс FDT-а (IEC 62453-2). Овим стандардом се специфицирају комуникације и други сервиси. Ова спецификација не садржи спецификацију FDT-а нити се њоме та спецификација модификује. Комуникациони профили 3/4, 3/5 и 3/6 (који су познати под уобичајеним називом PROFINET IO) подразумевају комуникационе профиле који се заснивају на IEC 61158-10 и IEC 61158-6-10. Основни профили CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6 дефинисани су у IEC 61784-2. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.
naSRPS EN 62453-306:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT -а — Део 306: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CPF 6 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање технологије INTERBUS у стандард за FDT (IEC 62453-2). Овде се специфицирају комуникације и други сервиси. Ова спецификација не садржи спецификацију FDT -а нити се њоме та спецификација модификује. Под фамилијом 6 комуникационих профила (који су познати под уобичајеним називом INTERBUS) подразумевају се комуникациони профили који се заснивају на IEC 61158-2 тип 8, IEC 61158-3-8, IEC 61158-4-8, IEC 61158-5-8 и IEC 61158-6-8. Основни профили CP 6/1 (INTERBUS) и CP 6/2 (минимални подскуп INTERBUS-а) дефинисани су у IEC 61784-1. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.
naSRPS EN 62453-309:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 309: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CPF 9 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање технологије HART у стандард за FDT (IEC 62453-2). Под фамилијом 9 комуникационих профила (који су познати под уобичајеним називом HART) подразумевају се комуникациони профили који се заснивају на IEC 61158-5-20 и IEC 61158-6-20. Основни профил CP 9/1 дефинисан је у IEC 61784-1. Овим делом стандарда IEC 62453 специфицирају се комуникације и други сервиси. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.
naSRPS EN 62453-315:2012 (en)	Спецификација интерфејса FDT-а — Део 315: Интеграција комуникационог профила — IEC 61784 CPF 15 Апстракт: Овај стандард пружа информације за интегрисање подршке протоколима Modbus TSP и Modbus Serial Line у системима који се заснивају на FDT-у. Фамилија 15 комуникационих профила (која је позната под уобичајеним називом Modbus) подразумева комуникационе профиле који се заснивају на IEC 61158-5-15. Основни профил CP 15/1 (Modbus TSP) дефинисан је у IEC 61784-1. Пратећи комуникациони профил (Modbus Serial Line) дефинисан је у [2]. Ова публикација треба да се примењује заједно са IEC 62453-2:2009.

naSRPS EN 1889-1:2012 (en)	10. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона Машине за подземне руднике — Покретне машине које раде под земљом — Безбедност — Део 1: Возила са гуменим точковима
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују безбедносни захтеви и испитивања за самоходна возила са гуменим точковима, дефинисана у тачки 3.1, намењена првенствено за употребу у подземним рудницама (тј. као рударска возила) и другим подземним радовима (нпр. тунелска возила). Овим европским стандардом се дефинишу одговарајуће мере које треба предузети како би се избегао или смањио ризик од значајних опасности.
naSRPS EN ISO 12677:2012 (en)	11. Ватростални материјали Хемијска анализа ватросталних производа рендгенском флуоресцентном методом (XRF) — Метода топљења Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода хемијске анализе ватросталних и техничких керамичких сировина, полупроизвода и производа, рендгенском флуоресцентном методом (XRF) - методом топљења. Типични материјали који могу бити анализирани према EN ISO 12677:2011 дати су у тачки 3 у EN ISO 12677:2011 и не односе се на неоксидне материјале, као што су силицијум-карбид или нитриди итд. Метода је примењива у широком распону материјала који садржи широк спектар елемената.
naSRPS EN ISO 14719:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних материјала, стакла и глазура — Одређивање $Fe_2 +$ и $Fe_3 +$ спектрофотометријском методом са 1,10-фенантролином Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује спектрофотометријска метода са 1,10-фенантролином за квантитативно одређивање $Fe_2 +$ и $Fe_3 +$ у оксидним сировинама и основним материјалима: керамика, стакло и глазуре, нпр. фелдспат, каолини, глина, кречњак, кварцни ватростални материјали. EN ISO 14719:2011 се може проширити и на друге алумосиликатне материјале, ако се даје грешка приказаних података. Међутим, могући су проблеми у току разградње узорака глинице високе чистоће и руда хрома. Метода није погодна за редуковане материјале, као што су силицијум-карбид, графит-магнезијумоксид итд.
naSRPS EN 993-2/A1:2012 (en)	12. Ватростални материјали — Методе испитивања производа главне групе B.D Методe испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 2: Одређивање укупне запреминске масе Апстракт: Ова измена A1 је измена европског стандарда EN 993-2:1995.
naSRPS EN 15979:2012 (en)	Испитивање керамичких сирових и основних материјала — Директно одређивање масеног удела примеса у праховима и гранулама силицијум-карбида помоћу OES, уз примену DC побуде луком Апстракт: Овим европским стандардом се описује метода анализе масеног удела примеса Al, B, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Ni, Ti, V и Zr у праху и гранулама силицијум-карбидних керамичких сирових и основних материјала. Ова примена се може проширити и на метале и друге сличне неметалне материјале у облику праха и гранула, као што су карбиди, нитриди, графит, активни угаљ, кокс, угљеник, као и на бројне друге сировине на бази оксида и основне материјале после одговарајућих испитивања. Овај поступак испитивања се односи на масени удео наведених примеса од око 1 mg/kg до око 3 000 mg/kg, после провере. У неким случајевима могуће је проширити распон до 5 000 mg/kg, што зависи од елемента, таласне дужине, параметара лука и масе узорка.

naSRPS EN 15991:2012 (en)	Испитивање керамичких сирових и основних материјала — Директно одређивање масеног удела примеса у праховима и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом индуковано спрегнутом плазмом са електротермичким испаравањем (ЕТВ)
	Апстракт: Овим европским стандардом се дефинише метода за одређивање концентрације елемената у траговима, Al, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Ni, Ti, V и Zr у праху и гранулама силицијум-карбида. У зависности од елемента, таласне дужине, плазма услова и масе, ова метода испитивања се примењује за масени удео наведених трагова нечистоћа од око 0,1 mg/kg до око 1 000 mg/kg, као и после процене од 0,001 mg/kg до око 5 000 mg/kg.
naSRPS EN ISO 8894-1:2012 (en)	Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводности — Део 1: Методе загревне жице (укрштено и отпорни термометар)
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се описују методе загревне жице ("укрштено" и "отпорни термометар") за одређивање топлотне проводности некарбонатних и диелектричних ватросталних производа и материјала. То су методе примењиве на густе и изолационе ватросталне материјале (обликовани производи, ватростални бетон, ватросталне масе, "raming" масе, материјали у облику праха или зрнасти материјал) са термичком проводношћу мањом од $1,5 \text{ W/m} \times \text{K}$ ("укрштено"), и мањом од $15 \text{ W/m} \times \text{K}$ ("отпорни термометар") и вредности коефицијентса термичке дифузије на повишеним температурама мање од $5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$.
naSRPS EN ISO 10058-1:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 1: Апаратура, реагенси, растварање и гравиметријско одређивање силицијум-диоксида
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се специфицирају апаратура, реагенси, растварање и гравиметријско одређивање силицијум-диоксида за хемијску анализу ватросталних производа и сировина од магнезита и доломита.
naSRPS EN ISO 10058-2:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 2: Хемијска анализа мокрим поступком
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се специфицира устаљени ("мокри процес") поступак при хемијској анализи ватросталних производа и сировина од магнезита и доломита.
naSRPS EN ISO 10058-3:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се утврђује атомска апсорпциона спектрометрија (AAS) и атомска емисиона спектрометрија индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES) за хемијску анализу ватросталних производа и сировина од магнезита и доломита.
naSRPS EN ISO 20565-1:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина на бази хрома (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 1: Апаратура, реагенси, растварање и гравиметријско одређивање силицијум-диоксида
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се утврђује метода хемијске анализе ватросталних производа и сировина на бази хрома, применом устаљених ("мокрих") метода, ICP-AES спектрометрије и FAAS спектрометрије. Обухвата апаратуру, реагенсе, растварање и гравиметријско одређивање силицијум-диоксида.

naSRPS EN ISO 20565-2:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина са лежишта хрома (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 2: Хемијска анализа мокрим поступком
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се утврђује устаљени ("мокри процес") поступак за хемијску анализу ватросталних производа и сировина на бази хрома.
naSRPS EN ISO 20565-3:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина на бази хрома (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се утврђују пламена атомска апсорпциона спектрометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES) за хемијску анализу ватросталних производа и сировина на бази хрома.
naSRPS EN ISO 21068-1:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 1: Опште информације и припрема узорка
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се дефинише и утврђује начин припреме узорака за хемијску анализу ватросталних производа који садрже силицијум-карбид.
naSRPS EN ISO 21068-2:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 2: Одређивање губитка жарењем, укупног угљеника, слободног угљеника и силицијум-карбида, укупних и слободних силиката и укупног и слободног силицијума
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се дефинише и утврђује начин припреме узорака за хемијску анализу ватросталних производа који садрже силицијум-карбид.
naSRPS EN ISO 21068-3:2012 (en)	Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 3: Одређивање азота, кисеоника, метала и оксида
	Апстракт: Овим делом европског стандарда се утврђују методе за одређивање укупног азота и азота израчунатог из силицијум-нитрида, укупног кисеоника, слободних метала и оксидних компонената у ватросталним производима и сировинама које садрже силицијум-карбид. Односи се само на силицијум-карбидне материјале који нису везани са азотом. Силицијум-карбидни ватростални материјали везани азотом дати су у EN 12698-1.
	13. Нафта, течна и гасовита горива од нафте и угља
naSRPS EN 589:2012	Горива за моторна возила — TNG (течни нафтни гас) — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања ТНГ-а (течног нафтног гаса) за моторна возила, за тржиште и испоруку. Примењује се на ТНГ који се употребљава у возилима са моторима који су пројектовани да раде на ТНГ. НАПОМЕНА За потребе овог европског стандарда, израз "% (V/V)" представља запремински удео. УПОЗОРЕЊЕ Приликом руковања ТНГ-ом треба обратити пажњу на ризик од пожара и експлозије и на потенцијалну опасност по здравље услед удисања прекомерне количине његових испарења.

	Течни нафтни гас је лако испарљива угљоводонична течност која се уобичајено складишти под притиском. Уколико се ослободи притиска, ствара се велика запремина гаса који образује запаљиве смеше са ваздухом у опсегу запреминског удела од приближно 2 % до 10 %. Овај европски стандард обухвата узимање узорка, руковање и испитивање ТНГ-а. Сви поступци треба да се изводе даље од извора варнице, као што су отворени пламен, незаштићена електрична опрема и електростатичке опасности. Испитивања треба да се врше кад год је то могуће, само испод електрично безбедне вентилационе хаубе. ТНГ у течной фази може изазвати оштећење коже. Зато у случајевима када постоји опасност од контакта са кожом треба користити заштитну одећу, рукавице и наочаре. Непотребно удисање паре ТНГ-а треба избегавати. Извршилац не треба да буде изложен атмосфери која садржи више од 1 800 mg/m³ дуже од 8 х просечно мереног времена (TWA) или атмосфери која садржи више од 2 250 mg/m³ дуже од краткотрајног 10-минутног референтног периода. Једно од испитивања описаних у овом европском стандарду обухвата удисање смеше ваздуха и паре ТНГ-а. Посебно треба обратити пажњу на упозорење дат у А.1, где је описана ова метода.
naSRPS EN 15376:2012 (en)	Горива за моторна возила — Етанол као компонента која се намешава у бензин — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за стављање на тржиште и испоруку етанола који се користи као пунилац за гориво за моторна возила у складу са захтевима у EN 228. НАПОМЕНА 1 У овом документу дате су релевантне карактеристике, захтеви и методе испитивања за (био)етанол који су неопходни за дефинисање овог производа за коришћење као компоненте за намешавање горива за моторна возила до највише 10 % (V/V). Уколико се овај проценат или коришћење етанола повећа изван 10 % запремине, тада захтеви треба да се преиспитају. 14. Горива нафтног порекла — Методе испитивања производа главне групе В.Н
naSRPS ISO 91-1:2012 (en)	Таблице за мерење нафте — Део 1: Таблице према референтним температурама од 15 °C и 60 °F Апстракт: ISO 91-1:1992 се односи на табеле за мерење нафте које су објавили Амерички институт за нафту (API, SAD), Америчко друштво за испитивање и материјала (ASTM, SAD) и Институт за нафту (IP, UK) и помоћна документа, са исправљеним штампарским грешкама у овим издањима, која се базирају на референтним температурама од 15 °C и 60 °F. Стандардна референтна температура за мерење нафте преузето у ISO 5024 износи 15 °C и треба да се користи у међународној трговини. Међутим, препознатљиво је да његова употреба није још свуда прихваћена и позивања на табеле базиране на 60 °F су зато укључене у ISO 91-1:1992, а табеле које се базирају на 20 °C су обухваћене у ISO 91-2:1992.
naSRPS ISO 91-2:2012 (en)	Таблице за мерење нафте — Део 2: Таблице према референтној температури од 20 °C Апстракт: ISO 91-2:1992 се односи на имплементацију компјутерских процедура за исправку вредности густина и запремина на референтној температури од 20 °C. Ово прво издање замењује и повлачи ISO/TR 91:1970/Add.1:1975. Прилог А је само информативан.

naSRPS EN ISO 13032:2012 (en)	Нафтни производи — Одређивање ниске концентарције сумпора у горивима за моторна возила — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом енергије Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања помоћу рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом енергије којом се одређује садржај сумпора у горивима за моторна возила које садржи до 3,7 % (m/m) кисеоника [укључујући и она која су намешана са етанолом до 10 % (V/V)], и у дизел-горивима [укључујући и она која садрже до 10 % (V/V) метилестра масних киселина (МЕМК)] код којих се садржај сумпора креће у опсегу од 8 mg/kg до 50 mg/kg. Овом методом се могу анализирати и други производи и одредити њихов садржај сумпора, међутим постоје подаци о прецизности само за горива за моторна возила и за резултате утврђене овим стандардом. Због могућности појаве спектраног преклапања, овај стандард се не може применити на оловне бензене, бензине са садржајем замене за олово већом од 8 mg/kg или на сировину која садржи олово, силицијум, фосфор, калцијум, калијум и халогениде у концентрацијама већим од једне десетине мерене концентрације сумпора или од 10 mg/kg, у зависности од тога шта је веће.
naSRPS EN 14214:2012 (en)	Горива за моторна возила — Метилестри масних киселина (МЕМК) за дизел-моторе — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за метилестре масних киселина (познате као МЕМК) који се испоручују тржишту или као гориво за моторна возила са дизел-моторима у концентрацији од 100 % или као додатак гориву за моторна возила са дизел-моторима у складу са захтевима у EN 590. Када је у питању 100 %-тна концентрација она се може применити на горива која се користе за дизел-моторе који су пројектовани или претходно прилагођени да раде са 100 % МЕМК.
naSRPS EN 15492:2012 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја неорганских хлорида и сулфата — Метода јонске хроматографије Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода јонске хроматографије за одређивње неорганских хлорида у етанолу од 1 mg/kg до 30 mg/kg и садржаја сулфата хлорида у етанолу од 1 mg/kg до 20 mg/kg. НАПОМЕНА Садржај сумпора може да се одреди у количини од 0,5 mg/kg до 1,0 mg/kg. Међутим, прецизност ове методе није утврђена, јер у међулабораторијска испитивања нису укључени узорци са садржајем сумпора у овом опсегу.
naSRPS EN 16091:2012 (en)	Течни нафтни производи — Средњи дестилати и горива метил естара масних киселина (МЕМК) и мешавине — Одређивање оксидационе стабилности брзом методом помоћу показивача мале скале Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање оксидационе стабилности горива средњих дестилата, горива метил естара масних киселина (МЕМК) и њихове мешавине, под убрзаним условима, мерењем индукционог периода до утврђене прекидне тачке у реакционој посуди са узорком и кисеоником.
naSRPS EN 16135:2012 (en)	Горива за моторна возила — Одређивање садржаја мангана у безоловном бензину — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)

naSRPS EN 16136:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја мангана присутног у облику метилциклопентадиенил н-манган-трикарбонила (ММТ 1) у безоловном бензину од 2 mg/l до 8 mg/l. Ова метода испитивања се може применити на безоловне бензене који садрже 3,7 % (m/m) кисеоника, укључујући и оне са садржајем етанола до 10 % (V/V). Горива за моторна возила — Одређивање садржаја мангана у безоловном бензину — Метода индуктивно купловане плазме оптичко-емисионом спектрометријом (ICP OES)
naSRPS EN 16144:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода индуктивно купловане плазме оптичко-емисионом спектрометријом (ICP OES) за одређивање садржаја мангана присутног у облику метилциклопентадиенил-манган-трикарбонила (ММТ 1) у безоловном бензину од 2 mg/l до 8 mg/l. Ова метода испитивања се може применити на безоловне бензене који садрже 3,7 % (m/m) кисеоника, укључујући и оне са садржајем етанола до 10 % (V/V). Течни нафтни производи — Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) средње дестилатних горива — Метода сагоревања у комори константне запремине, са фиксним опсегом инјекционог периода
naSRPS EN ISO 4545-1:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода испитивања за квантитативно одређивање кашњења паљења средње дестилатних горива који су намењени за коришћење код мотора са унутрашњим сагоревањем. Ова метода користи комору за сагоревање константне запремине која је пројектована за рад са унутрашњим сагоревањем, и користи директно убризгавање горива у компримовани ваздух који се контролише специфицираним притиском и температуром. Дата је једначина за израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) на основу мерења кашњења паљења. Ова метода се може применити на дзел-горива, укључујући и она која садрже МЕМК. Метода се такође може применити на средње дестилатна горива која нису нафтног порекла, иако су корисници који примењују овај стандард опоменути да веза између карактеристика паљења и перформанси мотора код неконвенционалних горива још увек није у потпуности схваћена. Овај стандард обухвата кашњења паљења у опсегу од 2,9 ms до 5,0 ms (од 60 DCN до 35 DCN). 15. Механичка и технолошка испитивања метала Метални материјали — Испитивање тврдоће по Кнупу — Део 1: Метода испитивања
naSRPS EN ISO 4545-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицира се метода испитивања тврдоће по Кнупу код металних материјала, за силе испитивања од 0,098 07 N до 19,614 N. Метода се препоручује само за урезе са дијагоналама већим од или једнаким 0,020 mm. Метални материјали — Испитивање тврдоће по Кнупу — Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање Апстракт: Овим стандардом специфицира се метода верификације апарата за испитивање за одређивање тврдоће по Кнупу металних материјала у складу са ISO 4545-1. То обухвата силе испитивања од 0,098 07 N до 19,614 N. Метода се препоручује само за урезе са дијагоналама већим од или једнаким 0,020 mm.

naSRPS EN ISO 4545-3:2012 (en)	Метални материјали — Испитивање тврдоће по Кнупу — Део 3: Калибрација референтних плочица
	Апстракт: Овим стандардом специфицира се метода калибрације референтних плочица које се користе за индиректну верификацију апарата за испитивање тврдоће по Кнупу, онако како је то специфицирано у ISO 4545-2. Метода се препоручује само за урезе са дијагоналама већим од или једнаким 0,020 mm.
naSRPS EN ISO 4545-4:2012 (en)	Метални материјали — Испитивање тврдоће по Кнупу — Део 4: Табела вредности тврдоће
	Апстракт: Овај стандард даје табелу за израчунавање вредности тврдоће по Кнупу за употребу у испитивањима направљеним на равним површинама која се врше у складу са ISO 4545-1.
naSRPS EN ISO 8492:2012 (en)	Метални материјали — Цеви — Испитивање спљоштавањем
	Овим стандардом утврђује се метода одређивања способности металних цеви кружног попречног пресека да се подвргну пластичној деформацији спљоштавањем. Исто тако може се користити за откривање грешака у цеви. Овај стандард се примењује на цеви спољашњег пречника који није већи од 600 mm и дебљине која није већа од 15 % од спољашњег пречника. Опсег спољашњег пречника или дебљине, за које се овај стандард примењује, може бити тачније наведен у одговарајућем стандарду производа.
naSRPS EN ISO 8493:2012 (en)	Метални материјали — Цеви — Испитивање проширивањем коничним утискивачем
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање способности металних цеви кружног пресека да се подвргну пластичној деформацији проширивањем коничним утискивачем. Овај стандард је намењен за цеви које имају спољашњи пречник од највише 150 mm (100 mm за лаке метале) и дебљину од највише 10 mm, мада опсег спољашњег пречника или дебљине, за које се овај стандард примењује, може бити тачније наведен у одговарајућем стандарду производа.
naSRPS EN ISO 8494:2012 (en)	Метални материјали — Цеви — Испитивање формирањем прирубнице
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање способности металних цеви кружног пресека да се подвргну пластичној деформацији током формирања прирубнице. Овај стандард је намењен за цеви које имају спољашњи пречник од највише 150 mm и дебљину зида од највише 10 mm, мада опсег пречника или дебљине зида, за које се овај стандард примењује, може бити тачније наведен у одговарајућем стандарду производа.
naSRPS EN ISO 8495:2012 (en)	Метални материјали — Цеви — Испитивање проширивањем прстена
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за испитивање проширивањем прстена на цеви које се користе за откривање недостатака на површинама и унутар зида цеви, проширивањем на епрувети користећи конусну осовину до настанка прелома. Због тога може да се користи да процени способност цеви да се подвргне пластичној деформацији. Испитивање проширивањем прстена примењује се на цеви које имају спољашњи пречник од 18 mm до и укључујући 150 mm и дебљину зида од 2 mm до и укључујући 16 mm.
naSRPS EN ISO 8496:2012 (en)	Метални материјали — Цеви — Испитивање развлачењем прстена

naSRPS EN ISO 9513:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања развлачењем прстена на цеви ради откривања недостатака површине и унутрашње стране подвргавањем епрувете напрезању све до појаве лома. Због тога може да се користи да се процени дуктилност цеви. Испитивање развлачењем прстена се примењује на цеви које имају спољашњи пречник од највише 150 mm и дебљину зида од највише 40 mm. Унутрашњи пречник мора да буде већи од 100 mm.
	Метални материјали — Калибрација екстензиометара који се користе за једноосна испитивања
naSRPS EN ISO 8044:2011	Апстракт: Спецификација методе за статичку калибрацију екстензиометара који се користе за једноосна испитивања. 16. Испитивање отпорности према дејству корозије Корозија метала и легура — Основни термини и дефиниције
naSRPS EN ISO 2081:2011	Апстракт: Овим стандардом се утврђују дефиниције термина који се односе на корозију, које имају широку примену у савременој науци и технологији. Неке дефиниције су употпуњене кратким објашњењима. 17. Заштита од корозије Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику
naSRPS EN ISO 11666:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу и челику. Овај стандард укључује информације које наручилац даје извођачу и захтеве за термичку обраду, пре и после наношења превлаке цинка. Не примењује се на превлаке цинка које су нанете – на лим, траку или жицу у облику полупроизвода, на густо намотане спиралне опруге, или у друге сврхе, осим заштитних и декоративних. Овај стандард не утврђује захтеве за стање површине основног метала пре наношења електролитичке превлаке цинка. Међутим, недостаци на површини основног метала могу негативно утицати на изглед и особине превлаке. Дебљина превлаке која се наноси на елементе са навојем може бити ограничена захтевима у погледу димензија, укључујући систем толеранција. 18. Заваривање и сродни поступци; С.А7 Испитивање без разарања
	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Ултразвучно испитивање — Нивои прихватљивости Апстракт: ISO 11666:2010 специфицира ултразвучне нивое прихватљивости 2 и 3 сасвим попуњених заварених спојева феритних челика, који одговарају нивоима квалитета В и С у ISO 5817. Ниво прихватљивости који одговара нивоу квалитета D у ISO 5817 није укључен у ISO 11666:2010 као ултразвучно испитивање и углавном се не тражи за овај квалитет вара. Ови нивои прихватљивости се примењују на испитивање које се врши у складу са ISO 17640. ISO 11666:2010 односи се на испитивање сасвим попуњених заварених спојева феритних челика, са дебљинама од 8 mm до 100 mm. Такође се може користити за друге врсте заварених спојева, материјала и дебљина изнад 100 mm, под условом да се испитивања обављају са неопходним разматрањем геометрије и акустичких особина компоненте и одговарајуће осетљивости и може се користити да се омогући примена нивоа прихватљивости у ISO 11666:2010. Номинална фреквенција сонди које се користе у ISO 11666:2010 између је 2 MHz и 5 MHz, осим пригушења или захтева за већом резолуцијом позива за друге фреквенције. Коришћење ових нивоа прихватљивости, у вези са фреквенцијама изван овог опсега, треба пажљиво размотрити.

naSRPS EN 152:2012 (en)	19. Технолошки поступци у конзервирању дрвета
	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефикасности заштитне обраде против плаветнила на уграђеном дрвету — Лабораторијска метода
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода која је прикладана само за испитивање препарата и система који су намењени за спречавање појаве плаветнила на уграђеном дрвету. Метода није погодана за оцењивање ефективности привремених превентивних ефеката против флека средстава облог дрвета или свеже посеченог дрвета.
naSRPS EN ISO 6465:2012 (en)	20. Лековито биље, зачини и сл.
	Зачини — Кумин (<i>Cuminum cyminum L.</i>) — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за плодове кумина (<i>Cuminum cyminum L.</i>). У Прилогу А дате су препоруке у вези са условима складиштења и транспорта.
naSRPS EN ISO 7540:2012 (en)	Млевена паприка (<i>Capsicum annuum L.</i>) — Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за млевену паприку. У Прилогу А дата је метода за одређивање садржаја влаге у млевеној паприци. У Прилогу Б дате су препоруке у вези са условима складиштења и транспорта. Листа термина који се за паприку (<i>Capsicum annuum L.</i>) користе у различитим земљама дата је у Прилогу Ц. Стандард се не примењује на млевену чили паприку.
naSRPS EN ISO 676:2012 (en)	21. Лековито биље, зачини и сл. — Класификација, терминологија, ознаке
	Зачини и зачинске мешавине — Ботаничка номенклатура
	Апстракт: У овом стандарду дата је неистурпна листа ботаничких назива и уобичајених назива на енглеском и француском језику биљака или делова биљака који се користе као зачини и зачинске мешавине.
naSRPS EN ISO 3493:2012 (en)	Ванила—Речник
	Апстракт: У овом стандарду дефинисани су најчешће коришћени термини у вези са ванилом. Он се примењује на следеће врсте биљке ваниле:
	а) <i>Vanilla fragrans (Salisbury) Ames, syn., Vanilla planifolia Andrews</i> које су обично познате под различитим називима који асоцирају на географско порекло, као бурбон ванила, индонезијска ванила или мексичка ванила;
	б) <i>Vanilla tahitensis J.W. Moore</i> ; и
	ц) одређене врсте које се добијају из семена, вероватно хибрида <i>Vanilla fragrans (Salisbury) Ames</i> .
	Стандард се не примењује на <i>Vanilla pompona Schiede</i> (антилску ванилу).
naSRPS ISO 3509:2012 (en)	Кафа и производи од кафе—Речник
	Апстракт: У овом стандарду дефинисани су најчешће коришћени термини у вези са кафом и производима од кафе.
naSRPS EN ISO 927:2012 (en)	22. Лековито биље, зачини и сл. — Методе испитивања
	Зачини и зачинске мешавине — Одређивање садржаја страних материја
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се општи поступак за визуелни преглед или преглед лупом са увећавањем до 10 пута свих зачина код којих се одређују укупне нечистоће. Стандард се примењује на дехидриране биљке и зачине.

naSRPS EN ISO 6571:2012 (en)	Зачини, зачинске мешавине и биљке — Одређивање садржаја испарљивог уља (метода дестилације воденом паром)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја испарљивог уља зачина, зачинских мешавина и биљака.
naSRPS ISO 1446:2012 (en)	Сирова кафа — Одређивање садржаја влаге — Основна референтна метода
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се основна референтна метода за одређивање садржаја влаге у сировој кафи. Ова метода је тако осмишљена да служи као стандард за проверу и усавршавање метода које су погодне за рутинско одређивање садржаја воде у сировој кафи.
naSRPS ISO 6670:2012 (en)	Инстант кафа — Метода узимања узорак за ринфузна паковања са унутрашњим омотачем
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода узимања узорак из пошиљака инстант-кафе, испоручених у десет или више паковања са циљем да се одреди да ли је испорука усаглашена са спецификацијом из уговора. Кутије које се користе имају унутрашњи омотач од материјала отпорног на влагу који је херметички затворен (заварен) због хигроскопне природе инстант-кафе и налазе се у паковањима са нето масом од 10 kg и обично до 50 kg. Ова метода се такође примењује на паковања већа од 50 kg, која су обично у облику великих врећа или супер врећа. Кутије се обично израђују од картона одговарајуће чврстоће, а велике вреће од одговарајућег материјала од пластичне масе.
naSRPS ISO 6673:2012 (en)	Сирова кафа — Одређивање губитка масе на 105 °C
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање губитка масе сирове кафе на 105 °C. Метода се примењује за сирову кафу без кофеина, као и ону са кофеином дефинисану у SRPS ISO 3509. Ова метода одређивања губитка масе може се сматрати, по договору, методом одређивања садржаја влаге и као таква може се на основу договора заинтересованих страна користити, али она даје резултате који су нижи за око 1,0 % од резултата добијених методом описаном у SRPS ISO 1446.
	23. Сирћетна киселина
naSRPS EN 13189:2004/AC:2012	Сирћетна киселина прехранбеног квалитета — Производ добијен од сировина које нису пољопривредног порекла — Дефиниције, захтеви, означавање — Исправка
	Апстракт: Ова исправка се односи на Прилог Б стандарда SRPS EN 13189:2004 који је допуњен А-одступањем на основу одговарајућег прописа Швајцарске.
	24. Сирће
naSRPS EN 13188:2012 (en)	Сирће — Производ добијен од течне сировине пољопривредног порекла — Дефиниције, захтеви, означавање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се дефиниције, захтеви и означавање за сирће (производ добијен од течне сировине пољопривредног порекла).
	25. Храна за животиње — Методе испитивања
naSRPS EN 15621:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, сумпора, гвожђа, цинка, бакра, мангана и кобалта са ICP-AES-ом после дигестије под притиском

	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање минерала калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума и сумпора и елемената гвожђа, цинка, бакра, мангана, кобалта у храни за животиње атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS) после дигестије под притиском. Метода је потпуно статистички испитана и оцењена са 11 узорака хране за животиње за минерале калцијум, натријум, фосфор, магнезијум, калијум и сумпор и елементе гвожђе, цинк, бакар, манган и кобалт.
naSRPS EN 16162:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање декоквината HPLC-ом са флуоресцентном детекцијом
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање декоквината. Ова метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) са флуоресцентном детекцијом је применљива за квантитативно одређивање садржаја декоквината у потпуним и допунским смешама хране за животиње, медицинској храни за животиње, полутечној храни за животиње, предсмешама и адитивима у храни за животиње.
naSRPS EN 16158:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање садржаја семдурамицина — Метода течне хроматографије коришћењем тројног аналитичког приступа
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање садржаја дозвољеног нивоа семдурамицина у храни за животиње, коришћењем детекције масеном спектрометријом или постколонском дериватизацијом и (UV)-VIS детекцијом (у даљем тексту UV детекција). Ова метода је применљива на храну за живину. Граница квантификације је 1,0 mg/kg када је масена спектрометрија коришћена за детекцију и 3,0 mg/kg када се детекција обавља UV детекцијом са постколонском дериватизацијом. Ниже границе квантификације су оствариве, али треба да их потврди корисник. Ова метода омогућава разликовање семдурамицина од моненсина, салиномицина, нарасина, мадурамицина и ласалоцида.
naSRPS EN 16159:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање селена атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије (дигестија са 65 % азотном киселином и 30 % водоник-пероксидом)
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање селена у храни за животиње атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије. Метода је са успехом испитана међулабораторијском студијом CEN/TS 327/WG 4, у распону концентрације од 0,25 mg/kg до 74 mg/kg.
naSRPS EN 16160:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање цијановодоничне киселине HPLC-ом
	Апстракт: Овај европски стандард се примењује за квантитативну анализу цијановодоничне киселине (HCN) (везане или слободне) у хранивима биљног порекла и смешама хране за животиње течном хроматографијом високе перформансе (HPLC). Метода је вреднована за концентрације од 10 mg HCN/kg до 350 mg HCN/kg.
naSRPS EN 16206:2012 (en)	Храна за животиње — Одређивање арсена атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије (дигестија са 65 % азотном киселином и 30 % водоник-пероксидом)

naSRPS EN 16215:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање укупног арсена у храни за животиње атомском апсорпционом спектрометријом са хидридном техником (HGAAS) после микроталасне дигестије. Граница квантификације раствора за испитивање је 0,5 µg/l.
	Храна за животиње — Одређивање диоксида и PCB-а сличних диоксиду GC/HRMS-ом и индикатора PCB-а GC/HRMS-ом
	Апстракт: Овај европски стандард је применљив за одређивање полихлорних дибензо-п-диоксида (PCDD), полихлорних дибензофурана (PCDF), (заједнички термин "диоксин" (PCDD/Fs)), PCB-а сличних диоксиду и PCB-а који нису слични диоксиду (dl-PCB и ndl- PCB) у храни за животиње.
naSRPS EN ISO 105-E05:2012	26. Хемијска испитивања текстилног материјала Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Е05: Постојаност обојења према капима: киселина
naSRPS EN ISO 105-E16:2012	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода одређивања отпорности обојења (постојаности обојења) текстила свих врста и облика према дејству разблажених раствора органских и неорганских киселина. Спроводи се четири испитивања која се разликују по јачини. Може се извршити једно или више испитивања, у зависности од природе влакна Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Е16: Постојаност обојења према воденим капима на текстилним површинама за намештај
naSRPS EN ISO 1060-2:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 описује се метода за оцењивање утицаја водених капи на текстилне површине за намештај свих врста, укључујући природну, бељену, бојену и штапану текстилну површину. Метода је прикладна за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) или преласка боје текстилне површине намештаја на водене капи. 27. Природни и вештачки каучук, смоле и пластичне масе као сировина за прераду Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
naSRPS EN ISO 1264:2012 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорака за испитивање и методе за испитивање које се користе за одређивање својстава PVC смола. Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида — Одређивање рН-воденог екстракта
naSRPS EN ISO 1269:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање рН-воденог екстракта из хомополимерних и кополимерних смола винил-хлорида, помоћу рН-метра опремљеног стакленом електродом. Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида — Одређивање испарљивих материја (укључујући воду)
naSRPS EN ISO 4608:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање испарљивих материја (укључујући воду) у хомополимерним и кополимерним смолама винил-хлорида. Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида за општу намену — Одређивање апсорпције пластификатора на собној температури

naSRPS EN ISO 4894-1:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање апсорпције пластификатора на собној температури.
naSRPS EN ISO 4894-2:2012 (en)	Пластичне масе — Стирен/акрилонитрилни (SAN) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације Апстракт: Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања за стирен/акрилонитрилни (SAN) термопластични материјал који може да се користи као основа за спецификацију.
naSRPS EN ISO 10350-1:2012 (en)	Пластичне масе — Стирен/акрилонитрилни (SAN) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорака за испитивање и методе за одређивање својстава стирен/акрилонитрилног (SAN) материјала за пресовање и екструдирање.
	28. Општи стандарди о испитивању производа гране G
naSRPS EN ISO 10350-1:2012 (en)	Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења — Део 1: Материјали за пресовање Апстракт: ISO 10350 идентификује специфичне поступке испитивања за прикупљање и приказивање упоредивих података за одређена основна својства пластичних маса.
naSRPS EN ISO 307:2012 (en)	29. Хемијска испитивања производа гране G Пластичне масе — Полиамиди — Одређивање вискозитетног броја Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање вискозитетног броја разблажених раствора полиамида у тачно одређеним растварачима.
naSRPS EN ISO 2580-2:2012 (en)	Пластичне масе — Акронитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорака за испитивање и методе за одређивање својстава акронитрил/бутадиен/стиренских (ABS) материјала за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 6401:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(винил-хлорид) — Одређивање заосталог мономера винил-хлорида — Метода гасне хроматографије Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање мономера винил-хлорида у хомополимерним и кополимерним смолама винил-хлорида и у PVC компаундима.
	30. Физикална испитивања производа гране G
naSRPS EN 1778:2012 (en)	Карактеристичне вредности заварених термопластичних конструкција — Одређивање дозвољених вредности напрезања и модула за пројектовање опреме од термопласта Апстракт: Овим стандардом утврђује се методологија за одређивање карактеристичних вредности неопходних за пројектовање заварених термопластичних конструкција, на пример посуда и резервоара, вентилационих водова, контејнера и апарата.

naSRPS EN ISO 294-3:2012 (en)	Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 3: Мале плоче Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се два ISO калупа са по два гнезда (калупних шупљина) типова Д1 и Д2 за инјекционо пресовање малих плоча димензија 60 mm x 60 mm, пожељном дебелином од 1 mm (тип Д1) или 2 mm (тип Д2), који се може користити за разна испитивања.
naSRPS EN ISO 306:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични материјали — Одређивање температуре омекшавања по Викату (VST) Апстракт: Овим стандардом утврђују се четири методе за одређивање температуре омекшавања термопластичних материјала по Викату: — метода А 50 коришћењем силе од 10 N и брзином загревања од 50 °C/h; — метода Б 50 коришћењем силе од 50 N и брзином загревања од 50 °C/h; — метода А 120 коришћењем силе од 10 N и брзином загревања од 120 °C/h; — метода Б 120 коришћењем силе од 50 N и брзином загревања од 120 °C/h.
naSRPS EN ISO 1163-1:2012 (en)	Пластичне масе — Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације Апстракт: Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања непластификованих PVC термопластичних материјала који се користи као основа за спецификацију.
naSRPS EN ISO 1163-2:2012 (en)	Пластичне масе — Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се поступци и услови за припремање узорака за испитивање PVC материјала у специфицираном стању и методе за мерење њихових својстава.
naSRPS EN ISO 1624:2012 (en)	Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида — Анализа просејавањем у води Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање непросејаног дела хомополимерних и кополимерних смола винил-хлорида.
naSRPS EN ISO 1874-1:2012 (en)	Пластичне масе — Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификацију Апстракт: Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања полиамидних (РА) термопластичних материјала који се користе као основа за спецификацију и обухвата полиамидне хомополимере за пресовање и екструдирање који се заснивају на РА 6, РА 6.6, РА 6.9, РА 6.10, РА 6.12, РА 11, РА 12, РА МНД6, РА 4.6, РА 12.12, РА 4Т, РА 6Т и РА 9Т и кополиамиде различитих састава за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 2897-2:2012 (en)	Пластичне масе — Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорака за испитивање и методе за одређивање својстава материјала за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I).

naSRPS EN ISO 2898-1:2012 (en)	Пластичне масе — Пластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-P) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и основа за спецификације за пластификоване термопластичне материјале за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 2898-2:2012 (en)	Пластичне масе — Пластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-P) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорак за испитивање и методе за одређивање својстава PVC-P материјала за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 4613-2:2012 (en)	Пластичне масе — Етилен/винил-ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорак за испитивање и методе за одређивање својстава за материјале на бази (EVAC) за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 7391-2:2012 (en)	Пластичне масе — Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорак за испитивање и методе за одређивање својстава поликарбонатних материјала за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 7792-2:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припремање узорак за испитивање и методе одређивање термопластичних полиестарских материјала за пресовање и екструдирање својстава за материјале од термопластичног полиестера (TP) за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN ISO 8986-1:2012 (en)	Пластичне масе — Полибутенски-1(PB-1) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и основа за спецификације за полибутенске-1(PB-1) материјале.
naSRPS EN ISO 8986-2:2012 (en)	Пластичне масе — Полибутенски-1(PB-1) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање узорак за испитивање и одређивање својстава полибутенских-1(PB-1) материјала за пресовање и екструдирање
naSRPS EN ISO 9988-1:2012 (en)	Пластичне масе — Полиоксиметиленски (POM) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и основа за спецификације полиоксиметиленских (ПОМ) термопластичних материјала.
naSRPS EN ISO 11337:2012 (en)	Пластичне масе — Полиамиди — Одређивање ϵ -капролактама и ω -лауролактама гасном хроматографијом

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање ϵ -капролактама и ω -лауролактама гасном хроматографијом у полиамидима.
naSRPS EN ISO 12086-1:2012 (en)	Пластичне масе — Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
	Апстракт: Овим делом успоставља се систем обележавања и основа за спецификације флуорополимера. Обухвата хомополимере и различите кополимере флуоромономера који се користе као дисперзија за пресовање, екструдирање и друге специјализоване примене.
naSRPS EN ISO 12086-2:2012 (en)	Пластичне масе — Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
	Апстракт: Овим делом стандарда описује се припремање узорака за испитивање и обезбеђују методе испитивања за дефинисање карактеристика термопластичних флуорополимерних смола. Резултати испитивања могу да се употребе као основа за обележавања, спецификације материјала или и једно и друго.
naSRPS EN ISO 14910-1:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични полиестер/естарски и полиетер/естарски еластомери за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
	Апстракт: Овим делом стандарда успостављају се систем обележавања и основа за спецификације за термопластичне полиестер/естарске и полиетер/естарске еластомере.
naSRPS EN ISO 15023-1:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(винил-алкохолни) (PVAL) материјали — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
	Апстракт: Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и основа за спецификације за поли(винил-алкохолне) (PVAL) материјале.
naSRPS EN ISO 15023-2:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(винил-алкохолни) (PVAL) материјали — Део 2: Одређивање својства
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе које се користе за одређивање својстава поли(винил-алкохола) који се обично припрема хидролизом поли(винил-ацетата) и који се састоји од мономерних јединица винил-алкохола и мономерних јединица винил-ацетата.
naSRPS EN ISO 15103-2:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(фенилен-етарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање узорака за испитивање и одређивање својстава пол(фенилен-етарских) материјала за пресовање и екструдирање.
naSRPS EN 15860:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични полупроизводи за машинску обраду — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и примењује се на методе испитивања на полупроизводе као што су шупљи штапови, шупље шипке и плоче израђене од термопластичних материјала.

naSRPS EN ISO 28941-1:2012 (en)	Пластичне масе — Поли(фенилен-етарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и основа за спецификације за термопластичне материјале.
naSRPS EN ISO 10082:2012 (en)	Пластичне масе — Фенолне смоле — Класификација и методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард даје преглед различитих типова фенолних смола које се користе у производњи термореактивне пластичне масе и преглед доступних метода испитивања.
	31. Пластичне масе
naSRPS EN ISO 1110:2012 (en)	Пластичне масе — Полиамиди — Убрзано кондиционирање узорака за испитивање
Апстракт:	Овим стандардом описује се метода за услове убрзаног кондиционирања узорака за испитивање полиамида и кополиамида. Примењив је на типове који садрже пунила и друге адитиве, али не и на типове који садрже више од 2 % (m/m) адитива који се могу екстраховати.
naSRPS EN ISO 3451-4:2012 (en)	Пластичне масе — Одређивање пепела — Део 4: Полиамиди
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање пепела из полиамида, и са пунилом и без њега.
naSRPS EN ISO 3451-5:2012 (en)	Пластичне масе — Одређивање пепела — Део 5: Поли(винил-хлорид)
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се три методе за одређивање пепела из поли(винил-хлорида).
naSRPS EN ISO 4613-1:2012 (en)	Пластичне масе — Етилен/винил-ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екстудирање — Део 1: Обележавање и спецификација
Апстракт:	Овим делом стандарда успоставља се систем обележавања и спецификације за термопластичне материјале на бази етилен-винил-ацетата (EVAC).
naSRPS EN ISO 8985:2012 (en)	Пластичне масе — Термопластични етилен/винил-ацетатни (EVAC) кополимери — Одређивање садржаја винил-ацетата
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се две групе метода за одређивање садржаја винил-ацетата (VAC) у етилен/винил-ацетатним (EVAC) кополимерима који се користе у обележавању таквих кополимера у складу са ISO 4613-1:1997.
naSRPS EN ISO 11468:2012 (en)	Пластичне масе — Припремање PVC пасти намењених испитивању — Метода растварања у дисолверу
Апстракт:	Овим стандардом се, користећи уређај за растварање (дисолвер), утврђује метода за припремање PVC пасти направљених од полимеризованог винил- хлорида (VC).
	32. Минерална ђубрива и побољшивачи земљишта — Методе испитивања производа главне групе Н.В
naSRPS CEN/TS 16305:2012 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање садржаја прашине у гранулираним материјама за калцификацију пре и после симулираних услова руковања
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање количине прашине у гранулираним материјама за калцификацију пре и после симулираних услова руковања. Метода се примењује на све гранулисане материје за калцификацију.

naSRPS EN 1238:2012 (en)	Адхезиви — Одређивање тачке омекшавања термопластичних адхезива (обруч и куглица)
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање тачке омекшавања термопластичних адхезива.
naSRPS EN 15958:2012 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивог фосфора
	Апстракт: Овом стандардом утврђује се метода за екстракцију водорастворљивог фосфора. Метода се може применити на сва минерална ђубрива, укључујући и сложена минерална ђубрива, код којих треба да се одреди водорастворљиви фосфор.
naSRPS EN 15959:2012 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање екстрахованог фосфора
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање фосфора у екстрактима минералних ђубрива. Метода се може применити на све екстракте минералних ђубрива за одређивање различитих облика фосфора, као фосфора растворљивог у минералним киселинама, фосфора растворљивог у води, фосфора растворљивог у раствору амонијум-цитрата, фосфора растворљивог у 2 % лимунској киселини и фосфора растворљивог у 2 % мрављој киселини.
naSRPS EN 15960:2012 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција укупних калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за екстракцију укупног калцијума, укупног магнезијума и укупног натријума и укупног сумпора присутних у облику сулфата, тако да се исти екстракт може користити за одређивање сваке потребне хранљиве материје. Метода се примењује на минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) 2003/2003, Прилог И [2], за која је декларација укупног калцијума, укупног магнезијума, укупног натријума и укупног сумпора у облику сулфата предвиђена поменутом Уредбом.
naSRPS EN 15961:2012 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за екстракцију водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора (у облику сулфата), тако да се исти екстракт може користити за одређивање сваке потребне хранљиве материје. Метода се искључиво примењује на минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) 2003/2003, Прилог И (видети [2]), за које је декларација калцијума, магнезијума, натријума и сумпора (у облику сулфата) растворљивих у води предвиђена поменутом Уредбом.
naSRPS EN 16024:2012 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање 1Н-1,2,4-триазола у уреи и у минералним ђубривима која садрже уреу — Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање триазола (TZ) у уреи или у минералним ђубривима која садрже уреу у присуству дициандиамида или метхилпиразола, односно коришћењем методе течне хроматографије високе перформансе (HPLC).
naSRPS EN 16032:2012 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција и одређивање елементарног сумпора

naSRPS EN 16075:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за екстракцију и одређивање елементарног сумпора који се налази у минералним ђубривима. Метода се примењује на ЕС минерална ђубрива за које је декларација укупног сумпора у елементарном облику предвиђена Уредбом (ЕС) бр 2003/2003, Прилог И [1]. Минерална ђубрива — Одређивање Н-(2-нитрофенил) триамида фосфорне киселине (2-NPT) у уреи и у минералним ђубривима која садрже уреу — Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
naSRPS EN 16109:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање Н-(2-нитрофенил) триамида фосфорне киселине (2-NPT) у уреи или у минералним ђубривима која садрже уреу коришћењем методе течне хроматографије високе перформансе (HPLC). Минерална ђубрива — Одређивање јона комплексних микрохрањивих материја у минералним ђубривима — Идентификација лигносулфоната
naSRPS CEN/TS 16195:2012 (en)	Апстракт: Овим документом утврђују се две комплементарне методе (метода А и метода Б) које омогућавају да се лигносулфонати идентификују као растворљиви комплексни агенси у минералним ђубривима. НАПОМЕНА Лигносулфонат, као комплексни агенс, природни је полимер произведен као нуспроизвод у сулфитној методи за производњу папира од дрвне масе у папирној индустрији. Минерална ђубрива — Одређивање хлорида у одсуству органског материјала
naSRPS CEN/TS 16196:2012 (en)	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање хлорида у одсуству органског материјала. Метода се може применити на сва минерална ђубрива која не садрже органски материјал. Минерална ђубрива — Манганометријско одређивање екстрахованог калцијума након таложења у облику оксалата
naSRPS CEN/TS 16197:2012 (en)	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се манганометријска метода за одређивање садржаја калцијума у екстрактима минералног ђубрива. Метода се примењује на минерална ђубрива наведена у Уредби (ЕС) за која је декларација садржаја укупног и/или водорастворљивог калцијума, предвиђена поменутом Уредбом. 2003/2003, Прилог И [3]. Минерална ђубрива — Одређивање магнезијума атомском апсорпционом спектрометријом
naSRPS CEN/TS 16198:2012 (en)	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање садржаја магнезијума у екстрактима минералног ђубрива коришћењем атомске апсорпционе спектрометрије (ААС). Метода се примењује на екстракте ЕС минералних ђубрива добијених у складу са CEN/TS 15960 и CEN/TS 15961, за које је неопходна декларација садржаја укупног и/или водорастворљивог магнезијума, са изузетком минералних ђубрива према Прилогу И. Минерална ђубрива — Комплексометријско одређивање магнезијума Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање садржаја магнезијума у екстрактима минералних ђубрива. Метода се примењује на екстракте ЕС минералних ђубрива за које је неопходна декларација садржаја укупног и/или водорастворљивог магнезијума Уредбом (ЕС) 2003/2003, Прилог И [3].

naSRPS CEN/TS 16199:2012 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање екстрахованог натријума пламеном емисионом спектрометријом
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање садржаја натријума у екстрактима минералних ђубрива пламеном емисионом спектрометријом. Метода се примењује на ЕС минерална ђубрива за које је неопходна декларација садржаја натријума Уредбом (ЕС) 2003/2003, Прилог И [3].
	33. Адхезиви — Методе испитивања
naSRPS EN 12034:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење дужине ролне лепљиве траке
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за мерење дужине лепљиве траке на ролни. За нерестегљиве лепљиве траке дужина измерена овом методом мора бити иста као дужина након одмотавања. За растегљиве лепљиве траке дужина после одмотавања мора бити већа уколико се лепљива трака неповратно растегла због одмотавања.
naSRPS EN 1239:2012 (en)	Адхезиви — Стабилност при замрзавању и одмрзавању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за вредновање стабилности при замрзавању и одмрзавању адхезива, њихових основних састојака и сродних производа. Ово испитивање нема значаја ако се узорак не замрзне под условима испитивања.
naSRPS EN 1240:2012 (en)	Адхезиви — Одређивање хидроксилног броја и/или садржаја хидроксилних група
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање хидроксилног броја и/или садржаја хидроксилних група у адхезивима, компонентама адхезива, њиховим основним састојцима и сродним производима. Ова метода се такође може користити за одређивање хидроксилног броја и/или садржаја хидроксилних група у системима за површинску заштиту бетона.
naSRPS EN 1243:2012 (en)	Адхезиви — Одређивање слободног формалдехида у аминок и амидоформалдехидним кондензатима
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја слободног формалдехида у аминок и амидо-формалдехидним кондензатима адхезива.
naSRPS EN 1245:2012 (en)	Адхезиви — Одређивање pH
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање pH адхезива, њихових основних састојака и сродних производа помоћу pH-метра са стакленом и комбинованом референтном сребрном електродом. Примењује се за производе који се растварају, диспергују или суспендују у води. Метода није примењива на адхезиве који реагују са водом.
naSRPS EN 1944:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење одмотавања лепљиве траке при малој брзини
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за мерење силе потребне за одмотавање намотане лепљиве траке при малој брзини, под стандардним испитним условима.
naSRPS EN 1945:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење брзине лепљења
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за мерење способности лепљиве траке да се залепи за површину, применом веома малог притиска.

naSRPS EN 1965-1:2012 (en)	Адхезиви за конструкције — Корозија — Део 1: Одређивање и класификација корозије на подлози од бакра
	Апстракт: У овом стандарду описује се метода одређивања способности течних адхезива да кородирају подлогу од бакра под условима старења услед загревања. Температуре и период старења се изабери тако да се обезбеди максимално разликовање корозивности различитих адхезива.
naSRPS EN 1965-2:2012 (en)	Адхезиви за конструкције — Корозија — Део 2: Одређивање и класификација корозије на подлози од бронзе
	Апстракт: У овом стандарду описује се метода одређивања способности адхезива да кородира подлогу од бронзе под утицајем примењеног напона и високе влажности. Температура, влага, период старења и примењени напон се изабери тако да се обезбеди максимално разликовање корозивности различитих адхезива.
naSRPS EN 12023:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење проласка воде у загрејаној влажној атмосфери
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање масе водене паре која је прошла кроз траку под специфичним условима испитивања. Детаљи методе испитивања зависе од ширине лепљиве траке која се испитује. За лепљиве траке чија је ширина мања од 50 mm неопходно је користити Прилог А (нормативни).
naSRPS EN 12024:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење отпорности на повишене температуре и влажности
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за добијање индикације о понашању лепљиве траке под утврђеним условима повишене температуре и високе влажности.
naSRPS EN 12025:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење отпорности на кидање клатном
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода мерења силе потребне за кидање одређених типова лепљивих трака под стандардним условима испитивања. Детаљи методе испитивања зависе од ширине лепљиве траке која се испитује. За лепљиве траке чија је ширина мања од 63,5 mm неопходно је користити Прилог А (нормативни).
naSRPS EN 12026:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење сила одмотавања при великим брзинама
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење силе потребне за одмотавање ролне лепљиве траке при великим брзинама под прописаним условима.
naSRPS EN 12027:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење отпорности на пламен
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење способности лепљиве траке да издржи излагање пламену.
naSRPS EN 12028:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење издужења услед статичког оптерећења
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење издужења лепљиве траке услед малог оптерећења које се одржава у релативно кратком периоду. Ова метода је намењена да пружи индикацију кориснику о издужењу лепљиве траке услед оптерећења које се примењује.

naSRPS EN 12029:2012 (en)	Самолепљиве траке — Одређивање водорастворљивих корозивних јона
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода којом се даје индикација о способности лепљиве траке да проузрокује корозију. Ако су количине водорастворљивих јона занемарљиве (pH-вредност је блиска неутралној и мала проводљивост воденог екстракта), онда то значи да је лепљива трака погодна за примену онда када корозија мора да се избегава.
naSRPS EN 12030:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење отпорности на удар
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања способности лепљиве траке да издржи силе удара. Лепљива трака може поседовати одговарајућу чврстоћу на кидање и трошење да би издржала константну силу, али је могуће и да нема довољно чврстоће на удар да би издржала изненадне силе које се понекад јављају приликом употребе.
naSRPS EN 12031:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење чврстоће на пуцање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења хидростатичког притиска потребног за пуцање лепљиве траке.
naSRPS EN 12032:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење силе везивања термоотпорне лепљиве траке током очвршћавања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода посматрања силе везивања термоотпорне лепљиве траке у топлој атмосфери.
naSRPS EN 12033:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење силе везивања термоотпорне лепљиве траке после очвршћавања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода посматрања силе везивања термоотпорне лепљиве траке у врућем окружењу.
naSRPS EN 12035:2012 (en)	Самолепљиве траке — Одлепљивање лепљиве траке
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење одлепљивања које се може десити под утврђеним условима. Познавање одлепљивања је корисно приликом одређивања да ли је приањање лепљиве траке за полеђину исте лепљиве траке одговарајуће за примену током које може доћи до одмотавања.
naSRPS EN 12036:2012 (en)	Самолепљиве траке — Продирање растварача у заштитне лепљиве траке
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за давање информација о отпорности заштитне лепљиве траке на продирање растварача за боје.
naSRPS EN 12481:2012 (en)	Самолепљиве траке — Терминологија
	Апстракт: У овом стандарду су дати и дефинисани термини који се користе у индустрији лепљивих трака и термини и дефиниције који се односе на лепљиве траке у оним индустријама које их користе. Лепљиве траке за електрику и медицину нису обухваћене овим стандардом.
naSRPS EN 12703:2012 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање савитљивости на ниској температури или отпорности на лом при ниским температурама
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује да ли ће у филму адхезива датих димензија доћи до промена, пукотина или ломова при утврђеној температури. Алтернативно се може утврдити температура на којој ће у филму доћи до промена, пукотина или лома.

naSRPS EN 12704:2012 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање образовања пене адхезива на бази воде
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање образовања пене или уласка ваздуха током брзог мешања адхезива на бази воде, са максималним вискозитетом од 10 000 МПа × s на собној температури, утврђен у складу са EN 12092.
naSRPS EN 12705:2012 (en)	Адхезиви за кожу и материјале за обућу — Одређивање промене боје белих или светло обојених површина коже услед миграције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање промене боје белих или светло обојених површина коже изазване миграцијом адхезива и/или њихових основних састојака са наличја на горње површине коже.
naSRPS EN 12962:2012 (en)	Адхезиви — Одређивање еластичног понашања течних адхезива ("индекс еластичности")
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање еластичних својстава еластомерних једнокомпонентних течних адхезива под утврђеним условима. Метода је посебно погодна за контролу производње.
naSRPS EN 14410:2012 (en)	Самолепљиве траке — Мерење чврстоће на кидање и издужења при кидању
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење чврстоће на кидање и издужења при кидању самолепљиве траке онда када је подвргнута затезној сили довољној да изазове њено кидање. Чврстоћа на кидање лепљиве траке је вредност која служи као показатељ њене униформности и квалитета и способности да издржи стресове током наношења и употребе.
naSRPS EN 14869-1:2012 (en)	Адхезиви за конструкције — Одређивање понашања веза конструкције при смицању — Део 1: Метода испитивања торзијом чеоно лепљених шупљих цилиндара
	Апстракт: Овим стандарда се утврђује испитивање на смицање за карактеризацију адхезива у споју. Својства смицања/напрезања адхезива (укључујући модул еластичности) корисна су за напредно пројектовање.
naSRPS EN 14869-2:2012 (en)	Адхезиви за конструкције — Одређивање понашања веза конструкције при смицању — Део 2: Испитивање на смицање дебелих адхерената
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање понашања при смицању адхезива у појединачном преклопном споју лепљеног склопа онда када се он подвргне сили затезања. Испитивање се врши на примерцима који се састоје од дебелог, тврдог адхеренда са малом дужином преклопа како би се добила најуједначенија дистрибуција напрезања при смицању и да би се умањила друга стања напрезања која иницирају прелом.
naSRPS EN ISO 9311-2:2012 (en)	Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Део 2: Одређивање смицајне чврстоће
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање смицајне чврстоће спојева направљених са адхезивима за системе цевовода од термопластичних маса.
naSRPS CEN/TR 15990:2012 (en)	Технички листови — Испитивања материјала за обућу и испитивање адхезива

	Апстракт: За истраживање, развој и у сврхе сертификације квалитета развијени су неки једноставно формулисани једнокомпонентни и двокомпонентни "адхезиви за референтно испитивање", а од најважнијих и најчешће примењиваних изабрани су неки материјали као "материјали за референтно испитивање". Овај технички извештај нуди неке информације и нека утврђена својства за сваки од ових адхезива за референтно испитивање и материјала за референтно испитивање.
naSRPS CEN/TS 16115-1:2012 (en)	34. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др. Квалитет ваздуха амбијента — Мерење биоаеросола — Део 1: Одређивање плесни коришћењем система за узорковање са филтром и анализаом културе Апстракт: Ова техничка спецификација описује мерење плесни у ваздуху амбијента ради идентификације, квантификације и карактеризације загађивача биоаеросола у амбијенту ваздуха услед емисије из различитих извора.
naSRPS ISO 965-3:2012 (en)	35. Општи стандарди о елементима за спајање ISO метрички навоји за општу намену — Толеранције— Део 3: Одступања за конструкционе навоје Апстракт: Овај стандард утврђује одступања за средње пречнике и пречнике преко врха ISO метричких навоја (М) за општу намену према ISO 261, који имају основни профил према ISO 68-1.
naSRPS ISO 2901:2012 (en)	ISO метрички трапезни навоји вијака — Основни профил и профили максимума материјала Апстракт: Овај стандард утврђује основни профил и максимум материјала ISO метричких трапезних навоја вијака.
naSRPS ISO 2902:2012 (en)	ISO метрички трапезни навоји вијака — Општи план Апстракт: Овај стандард утврђује серије пречника и комбинације корака ISO метричких трапезних навоја који имају основни профил у складу са ISO 2901.
naSRPS ISO 2903:2012 (en)	ISO метрички трапезни навоји вијака — Толеранције Апстракт: Овај стандард утврђује систем толеранције за ISO метричке трапезне навоје вијака у складу са ISO 2902.
naSRPS ISO 2904:2012 (en)	ISO метрички трапезни навоји вијака — Основне мере Апстракт: Овај стандард утврђује основне мере ISO метричких трапезних навоја вијака у складу са ISO 2902.
naSRPS ISO 1501 :2012 (en)	ISO ситни навоји вијака Апстракт: Овај стандард утврђује профиле, пречник, комбинације корака, основне мере, толеранције, граничне величине и означавање ISO ситних навоја вијака са називним пречником од 0,3 mm до 1,4 mm.
naSRPS ISO 1502:2012 (en)	Метрички навоји вијака с општим ISO профилем — Гранична и контролна мерила Апстракт: Овај стандард даје детаље за производњу и употребу граничних мерила за проверавање метричких навоја вијака с општим ISO профилем и са основним профилем, у складу са ISO 68.
naSRPS ISO 5408:2012 (en)	Цилиндрични навоји — Речник Апстракт: Овај стандард утврђује основне појмове и дефиниције примењене на навоје, на енглеском и француском. Ови термини се примењују на симетричне и асиметричне навоје, или цилиндричне и трапезне навоје.

36. Вијци и навртке

naSRPS EN ISO 3506-1:2012 (en)	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 1: Вијци и усадни вијци
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичка својства вијака и сворних вијака израђених од аустенитних, мартензитних и феритних корозионо отпорних нерђајућих челика онда када се испитују на температури околине од 10 °C до 35 °C.
naSRPS EN ISO 3506-2:2012 (en)	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 2: Навртке
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичка својства навртки израђених од аустенитних, мартензитних и феритних корозионо отпорних нерђајућих челика ондас када се испитују на температури околине од 10 °C до 35 °C.
naSRPS EN ISO 3506-3:2012 (en)	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање — Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичка својства увртних вијака и сличних делова за причвршћивање који нису оптерећени на затезање израђених од аустенитних нерђајућих челика онда када се испитују на температури околине од 15 °C до 25 °C.
naSRPS EN ISO 6157-2:2012 (en)	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 2: Навртке
Апстракт:	Овај стандард утврђује ограничења за различите врсте неуједначености површине на наврткама, и то за називне пречнике навоја од 5 mm до укључујући 39 mm, класе израде А, Б и свих врста класа чврстоће према ISO 898-2 и ISO 898-6.
naSRPS EN ISO 7048:2012 (en)	Вијци са цилиндричном главом и крстастим урезом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са цилиндричном главом и крстастим урезом у класи израде А, са навојем од M2,5 до и укључујући M8, и то са крстастим урезом типа Н или Z.
naSRPS EN ISO 898-2:2012 (en)	Механичка својства делова за причвршћивање — Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења — Навој крупног и стног корака
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичка и физичка својства навртки са крупним навојем и ситним кораком навоја произведених од угљеничних и легираних челика који се испитују на температури околине од 10 °C до 35 °C.
naSRPS EN ISO 1478:2012 (en)	Навој вијака за лим
Апстракт:	Овај стандард утврђује навоје и завршетке навоја вијака за лим (вијака за метални лим) за величине навоја од ST 1.5 до и укључујући ST 9.5.
naSRPS EN ISO 1479:2012 (en)	Вијци за лим са шестостраном главом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са шестостраном главом са навојем величине од ST 2.2 до и укључујући ST 9.5.
naSRPS EN ISO 1481:2012 (en)	Вијци за лим са ниском цилиндричном главом и урезом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са ниском цилиндричном главом и урезом са навојем величине од ST2.2 до и укључујући ST9.5.

naSRPS EN ISO 1482:2012 (en)	Вијци за лим са упуштеном (равном) главом и урезом (општи облик главе)
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном (равном) главом и урезом од ST2.2 до и укључујући ST9.5.
naSRPS EN ISO 1483:2012 (en)	Вијци за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом (општи облик главе)
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом од ST2.2 до и укључујући ST9.5.
naSRPS EN 14399-10:2012 (en)	Комплети за високо преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 9: Систем ХР — Комплекти вијака и навртки са калибрисаним преднапрезањем
	Апстракт: Овај стандард утврђује, заједно са EN 14399-1, захтеве за комплете високопреднапрегнутих вијчаних спојева вијка и навртки система HRC погодних за преднапрегнуте спојеве, са шестоугаом главом (велике ширине попречних равних површина) или са полуокруглом главом, величине навоја од M12 до M30 и класе чврстоће 10.9/10.
naSRPS EN ISO 14579:2012 (en)	Вијци са цилиндричном главом и шестостраним упустом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака са цилиндричном главом и шестоугаоном рупом, са величином навоја од M2 до и укључујући M20, класе израде А.
naSRPS EN ISO 14583:2012 (en)	Вијци са спљоштеном цилиндричном главом и шестостраним упустом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака са спљоштеном цилиндричном главом и шестоугаоном рупом, у класи израде А и са величином навоја од M2 до и укључујући M10.
naSRPS EN ISO 14584:2012 (en)	Вијци са упуштеном сочивастом главом и шестостраним упустом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака са упуштеном сочивастом главом и шестостраним упустом, у класи израде А и са навојем од M2 до и укључујући M10.
naSRPS EN ISO 14586:2012 (en)	Вијци за лим са упуштеном главом и шестостраним упустом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном главом и шестостраним упустом и са навојем од ST2,9 до и укључујући ST6,3.
naSRPS EN ISO 14587:2012 (en)	Вијци за лим са сочивастом упуштеном главом и шестостраним упустом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са сочивастом упуштеном главом и шестостраним упустом, са навојем од ST2,9 до и укључујући ST6,3.
naSRPS EN ISO 16426:2012 (en)	Делови за причвршћивање — Систем осигурања квалитета
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем осигурања квалитета дела за причвршћивање које треба да испуни произвођач или дистрибутер дела за причвршћивање. Намена ових захтева је да се смањи или спречи производња неусаглашених делова за причвршћивање ради приближавања нултим дефектима за наведене карактеристике.

naSRPS EN 20898-7:2012 (en)	Механичка својства делова за причвршћивање — Део 7: Испитивање увијањем и најмањи момент лома за вијке називних пречника навоја од 1 mm до 10 mm
	Апстракт: Овај стандард утврђује испитивање на увијање ради одређивања момента лома при притезању вијка за вијке називних пречника од 1 mm до 10 mm, класе чврстоће од 8.8 до 12.9, у сагласности са ISO 898-1.
naSRPS EN 26157-1:2012 (en)	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 1: Вијци и усадни вијци за општу намену
	Апстракт: Овај стандард утврђује ограничења за различите врсте неуједначености површине на вијцима и усадним вијцима за општу намену, називне пречнике навоја 5 mm и веће, класе израде А и Б, класе чврстоће до и укључујући 10.9.
naSRPS EN 26157-3:2012 (en)	Делови за причвршћивање — Површинске грешке — Део 3: Вијци и усадни вијци за посебне захтеве
	Апстракт: Овај стандард утврђује ограничења за различите врсте неуједначености површине на вијцима и усадним вијцима за посебне намене, називних пречника навоја 5 mm и већих, класе израде А и Б, називних дужина 1.10 d (или дуже ако је утврђено), класе чврстоће 12.9 и класе чврстоће 8.8, 9.8 и 10.9 (онда када је то утврђено или договорено).
	37. Елементи за фиксирање положаја: клинови, чивије, карике за фиксирање и сл.
naSRPS EN ISO 2338:2012 (en)	Паралелне чивије, неотврднуте челичне и од астенитног нерђајућег челика
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике паралелних чивија од неотврднутог од челика и аустенитног нерђајућег челика, са називним пречником од 0,6 mm до и укључујући 50 mm.
	38. Челична ужад, прибор за челичну ужад и производи од челичне ужади и друга метална ужад
naSRPS EN 12195-1:2012 (en)	Причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 1: Прорачун сила везивања
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пројекат метода осигурања (блокирања, везивања и комбинација) за осигурање терета приликом површинског транспорта друмским возилима или њиховим деловима (камионима, приколицама, контејнерима и замењивим надградњама), укључујући њихов транспорт бродовима или железницом и/или комбинацијом наведених.
naSRPS EN 12385-6:2012 (en)	Челична ужад — Безбедност — Део 6: Ужад са струковима за рударска окна
	Апстракт: Овај стандард посебно утврђује материјале, израду и захтеве за испитивање ужади са струковима (са кружним и/или профилисаним струковима) и равну ужад.
naSRPS EN 12385-7:2012 (en)	Челична ужад — Безбедност — Део 7: Затворена ужад за рударска окна
	Апстракт: Овај стандард посебно утврђује материјале, израду и захтеве испитивања за прстен са потпуним забрављивањем и делимичним забрављивањем и за прстен са потпуним забрављивањем ужади за вођење у рударским окнима.

naSRPS EN 12385-8:2012 (en)	Челична ужад — Безбедност — Део 8: Вучна и транспортна ужад са струковима за постројења жичара за превоз особа
Апстракт:	Овај стандард посебно утврђује материјале, израду и захтеве за испитивање за вучну и транспортну ужад за постројења жичара за превоз особа.
naSRPS EN 12385-9:2012 (en)	Челична ужад — Безбедност — Део 9: Затворена носећа ужад постројења жичара за превоз особа
Апстракт:	Овај стандард посебно утврђује материјале, израду и захтеве за испитивање затворених носећих ужади за постројења жичара за превоз особа.
39. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови	
naSRPS EN 1570-1:2012 (en)	Захтеви за безбедност подизних столова — Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за безбедност за индустријске подизне столове за подизање и/или спуштање терета и руковаоца (руковалаца).
40. Транспортери, елеватори и сл.	
naSRPS EN 15700:2012 (en)	Безбедност за транспортне траке за зимске спортове или туристичке намене
Апстракт:	Овај стандард се примењује за транспортне траке за зимске спортове или туристичке намене.
41. Пумпе и водене турбине	
naSRPS EN ISO 2858:2012 (en)	Конзолне центрифугалне пумпе (до 16 bar) — Обележавање, називна радна тачка и димензије
Апстракт:	Овај стандард утврђује основне димензије и називну радну тачку, конзолне центрифугалне пумпе највећег радног притиска од 16 bar.
naSRPS EN ISO 3661:2012 (en)	Конзолне центрифугалне пумпе — Димензије постоља и инсталације
Апстракт:	Овај стандард утврђује основна постоља и димензије за уградњу конзолних центрифугалних пумпи.
naSRPS EN 12262:2012 (en)	Ротодинамичке пумпе — Техничка документација — Термини, обим испоруке, распоред
Апстракт:	Овај стандард утврђује техничку документацију за истраживање, предлог, наруџбеницу ротодинамичких пумпи током склапања уговора или испоруке индустрији.
naSRPS CEN/TR 13930:2012 (en)	Ротодинамичке пумпе — Пројектовање усисног дела постројења — Препорука за уградњу пумпи
Апстракт:	Овај технички извештај садржи препоруке за пројектовање усисног дела постројења и уградњу пумпи.
naSRPS CEN/TR 13931:2012 (en)	Ротодинамичке пумпе — Силе и моменти на прирубницама — Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе са хоризонталним и вертикалним вратилом
Апстракт:	Овај технички извештај обезбеђује информације за прорачун највећих дозвољених сила и момената на прирубницама различитих типова хоризонталних и вертикалних ротодинамичких пумпи са вратилом, при чему силе и моменти потичу од реакције цевовода круто спојеног за инсталацију.

naSRPS CEN/TR 13932:2012 (en)	Ротодинамичке пумпе — Препоруке за подешавање улаза и излаза према цевоводу
	Апстракт: Овај технички извештај установљава одредбе које се односе на услове уградње за изненадне промене у делу или правцу и за пратећу опрему најшире примене, улаза и излаза пумпи (вентили и фитизи) да би се смањио ефекат сметњи протока течности које су проузроковане у правцу тока и супротно од тока пумпе и радом пумпе.
	42. Вентилатори
naSRPS EN 779:2012 (en)	Филтери за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију — Одређивање перформанси филтрације
	Апстракт: Овај стандард се односи на филтере за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију.
naSRPS EN 1822-1:2012 (en)	Филтери ваздуха високе ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) — Део 1: Класификација, испитивање перформанси, означавање
	Апстракт: Овај стандард примењује се на филтере за ваздух за филтрацију честица и филтере за ваздух веома мале пропустљивости и велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) који се примењују у областима вентилације и климатизације и за техничке процесе, нпр. за примену у оквиру технологије чисте собе или фармаколошке индустрије.
naSRPS EN 1822-2:2012 (en)	Филтери за ваздух велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) — Део 2: Производња аеросола, опрема за мерење, статистика бројања честица
	Апстракт: Овај стандард примењује се на ефикасне филтере за ваздух за филтрацију честица (ЕРА), филтере за ваздух за филтрацију честица велике ефикасности (НЕРА) и на филтере за ваздуха веома мале пропустљивости (ULPA) који се употребљавају у областима вентилације и климатизације, нпр. за примену у области технологије чисте собе или фармаколошке индустрије.
naSRPS EN 1822-3:2012 (en)	Филтери за ваздух велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) — Део 3: Испитивање филтера са равним плочама
	Апстракт: Овај стандард примењује се на филтере за ваздух за филтрацију честица веома мале пропустљивости, велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) који се примењују у областима вентилације и климатизације и за техничке процесе, нпр. за примену у области технологије чисте собе или фармаколошке индустрије.
naSRPS EN 1822-4:2012 (en)	Филтери за ваздух велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) — Део 4: Утврђивање пропусности елемената филтера
	Апстракт: Овај стандард примењује се на ефикасне филтере за ваздух за филтрацију честица (ЕРА), филтере за ваздух велике ефикасности (НЕРА) и на филтере за ваздуха веома мале пропустљивости (ULPA-филтери) који се употребљавају у областима вентилације и климатизације и за техничке процесе, нпр. за примену у области технологије чисте собе или фармаколошке индустрије.
naSRPS EN 1822-5:2012 (en)	Филтери за ваздух велике ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) — Део 5: Утврђивање ефикасности елемената филтера
	Апстракт: Овај стандард примењује се на ефикасне филтере за ваздух за филтрацију честица (ЕРА), филтере за ваздух за филтрацију честица велике ефикасности (НЕРА) и на филтере за ваздух веома мале пропустљивости (ULPA) који се употребљавају у областима вентилације и климатизације, нпр. за примену у области технологије чисте собе или фармаколошке индустрије.

naSRPS EN 14799:2012 (en)	Филтери за ваздух за основно пречишћавање ваздуха — Терминологија
	Апстракт: Овај стандард се примењује за филтере за ваздух за основну вентилацију. Не примењује се на филтере за друмска возила и за моторе са унутрашњим сагоревањем.
naSRPS EN 15805:2012 (en)	Филтери за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију — Стандардизоване димензије
	Апстракт: Овај стандард утврђује димензије чеоног рама филтера за ваздух за основну вентилацију који се примењују у централним јединицама за припрему ваздуха, филтера за ваздуха на улазу у системе ротационих машина и за друге примене.
	43. Командни уређаји и кочнице
naSRPS CR 1955:2012 (en)	Предлози који се односе на кочење електричних возила
	Апстракт: Стандард даје сугестије за прилагођавање важеће Директиве 71/320 која се примењује на возила са моторима са унутрашњим сагоревањем, за специфичан случај електричних возила са регенеративним кочионим системом.
	44. Комплетна возила
naSRPS EN 1501-1:2012 (en)	Возила за сакупљање отпада — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране
	Апстракт: Овај европски стандард се примењује на возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране (RVC), онако како је то дефинисано у 3.2. Овај европски стандард се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима од значаја за утовар са задње стране (RVC), онда када се он користи онако како је то предвиђено и приликом погрешне употребе коју произвођач основано може предвидети током његовог предвиђеног животног века, онако како је то дефинисано у тачки 4. Овај стандард се примењује приликом пројектовања и изградње утовара са задње стране (RVC) како би се осигурало да је спреман за његове функције и да може да ради, да се прилагоди и одржава током читавог животног века. То није применљиво до краја живота утовара са задње стране (RVC). Овај део 1 описује и дефинише захтеве за безбедност за утовар са задње стране (RVC), искључујући интерфејс задњих врата/врата за пражњење са уређајем за подизање и подизање уређаја онако како је то приказано на слици А.1. Сигурносни захтеви за уређај за подизање и интерфејс са задњих врата/врата за пражњење дефинисани су у EN 1501-5. Овај стандард се не примењује на рад у тешким условима, нпр. екстремним условима као што су:
	— температуре испод – 25 °C и изнад + 40 °C;
	— тропски услови;
	— брзина ветра већа од 75 km/h;
	— контаминирание животне средине;
	— корозивне животне средине;
	— рад у потенцијално експлозивној средини;
	— руковање оптерећењима у природи која би могла довести до опасних ситуација (нпр. топли отпад, киселине и базе, радиоактивни материјали, загађени отпад, посебно крхки утовари, експлозиви);
	— рад на бродовима.
	Овај стандард се не примењује на машине који су произведене пре датума у коме је CEN објавио овај документ.

naSRPS EN 13262:2012 (en)	45. Бандажи, точкови, осовине Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Точкови — Захтеви за израду и испоруку производа
Апстракт:	Овим стандардом се дефинишу карактеристике железничких точкова за коришћење на европској железничкој мрежи. Дефинишу се четири квалитета челика: EP6, EP7, EP8 и EP9. Овај стандард се примењује на коване и ваљане моноблок-точкове који се производе од челика дегасификованих у вакууму и имају каљене венце точкова.
naSRPS EN 13749:2012 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Методе за дефинисање захтева чврстоће за рамове обртних постоља
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за постизање задовољавајуће конструкције рамова обртних постоља и укључује процедуре конструисања, методе оцењивања, потврђивања и захтеве за квалитет производње. Стандард је ограничен на захтеве за чврстоћу рамова обртних постоља, укључујући носаче колевке, кућишта улежиштења и све функционалне прикључке (нпр. за амортизер).
naSRPS EN 15827:2012 (en)	Примене на железници — Захтеви за обртна постоља и трчећи склоп
Апстракт:	Овим стандардом се обједињују појединачни захтеви из TSI за железнички возни парк и из европских стандарда који се односе на обртна постоља и трчећи склоп. Овај стандард се примењује на обртна постоља и трчеће склопове намењене за саобраћај по европским директивама интероперативности на TEN пругама (трансевропска железничка мрежа). Захтеви се односе само на конструкцију и потврђивање карактеристика обртних постоља и трчећих склопова.
naSRPS CEN/TS 13979-2:2012 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Моноблок-точкови — Поступак за техничко одобрење — Део 2: Ливени точкови
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом дефинишу се захтеви за ливене моноблок-точкове слободних осовина теретних вагона на европској мрежи пруга. Примењују се само за нове конструкције точкова или нове примене у Европи. Ове техничке спецификације се не односе на захтеве за квалитет који су дефинисани у CEN/TC 15718.
naSRPS CEN/TS 15718:2012 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Захтеви за израду ливених точкова
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђују се карактеристике ливених железничких точкова за примену на европској железничкој мрежи. Дефинисане су две врсте челика C ER7 и C ER8, од којих је C ER7 за точкове кочене папучама. Ова техничка спецификација се примењује на точкове за теретне вагоне за брзине до и укључујући 120 km/h, а који су претходно одобрени према CEN/TS 13979-2.
46. Елементи уређаја за осветљење	46. Елементи уређаја за осветљење Примене на железници — Електрично осветљење за шинска возила у јавним транспортним системима
naSRPS EN 13272:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу критеријуми које треба да задовољи електрично осветљење за возни парк у јавном саобраћају у свим условима експлоатације.

naSRPS EN 14535-2:2012 (en)	47. Кочни цилиндри и полужје Примене на железници — Кочни дискови за шинска возила — Део 2: Кочни дискови на точковима, димензије и захтеви у погледу квалитета Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за конструкцију, димензије, карактеристике и испитивање кочних дискова на точковима. Стандард се примењује на шинска возила која саобраћају на свим железничким мрежама, градским мрежама, метроима, трамвајима.
naSRPS EN 12561-1:2012 (en)	48. Теретна кола за превоз специјалних товара Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 1: Идентификационе плочице вагон-цистерни за превоз опасних материја Апстракт: Овим стандардом дефинишу се идентификационе плочице вагон-цистерни за превоз: — гасова преведених у течно стање, класе 2 по RID-у; — материја класа: 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 по РИД-у, које се превозе у течном стању. Гасови под притиском нису предмет стандарда.
naSRPS EN 12561-2:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 2: Уређаји за пражњење течних материја који се налазе са доње стране цистерне, укључујући повратни вџд гасне фазе Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и техничке карактеристике уређаја за пражњење са доње стране вагон-цистерне за превоз течних материја. Овим стандардом утврђују се положај и димензије прикључака за пражњење. Овај стандард се примењује за повратни вџд гасне фазе са прикључком на доњој страни вагон-цистерне.
naSRPS EN 12561-3:2012 (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 Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и техничке карактеристике уређаја за пуњење и пражњење гасова преведених у течно стање под притиском, са пробним притиском до 2,9 МПа. Овим стандардом се утврђују положај и димензије прикључака за пуњење и пражњење.
naSRPS EN 12561-4:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 4: Уређаји за пуњење и пражњење течних материја који се налазе на горњој страни цистерне Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје за пуњење и пражњење течних материја по RID-у које се могу пунити и празнити са горње стране вагон-цистерне. Овим стандардом утврђује се опрема постављена на горњој страни вагон-цистерни и димензије њених прикључака.
naSRPS EN 12561-5:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 5: Уређаји који се налазе на горњој страни цистерне за пражњење течних материја са доње стране и пуњење са горње стране Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и техничке карактеристике уређаја који се налазе на горњој страни вагона-цистерне опремљених уређајима за пражњење течних материја по RID-у са доње стране и пуњење кроз отвор са горње стране. Овим стандардом се такође утврђују положај и димензије прикључака и уређаја.

naSRPS EN 12561-6:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 6: Инспекциони отвори
	Апстракт: Овај стандард се примењује на инспекционе отворе вагон-цистерни за превоз опасних материја. Овим стандардом се одређују димензије за заменљивост заптивки и других делова који се хабају и димензије инспекционих отвора.
naSRPS EN 12561-7:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 7: Платформе и мердевине
	Апстракт: Овај стандард се примењује на мердевине, платформе и радне стазе на резервоару вагон-цистерне. Не односи се на прелазне платформе које дефинише UIC. Овим стандардом се дефинишу важне мере за произвођаче и оператере.
naSRPS EN 12561-8:2012 (en)	Примене на железници — Вагон-цистерне — Део 8: Прикључци за грејање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се место за прикључке инсталације парног грејања за вагон-цистерне, њихове димензије и заптивање.
	49. Ваздухопловство
naSRPS EN 3643:2012 (en)	Ваздухопловство — Чврсте заковице са 100° упуштеном нормалном главом, од титанијума TI-PO2, анодизирани, цоловне серије
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике чврстих заковица са 100° упуштеном нормалном главом, од титанијума TI-PO2, анодизирани, цоловне серије, за максималне радне температуре од 315 °C.
	50. Ваздухопловство — Основни материјали
naSRPS EN 2591-320:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 320: Симулирано соларно зрачење на нивоу земље
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода ођређивања утицаја симулираног соларног зрачења на елементе за повезивање на чврстом тлу. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 3537:2012 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самозабрављујуће, фиксне, са две ушке, са упустом, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS2 — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују карактеристике анкерских навртки са две ушке са фиксним упустом, са самозабрављујућим одликама формираним у горњем делу ван круга, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS2 - Класификација: 1 100 МПа/315 °C.
naSRPS EN 3538:2012 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самозабрављујуће, фиксне, са две ушке, редуковане серије, са упустом, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS2 — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују карактеристике анкерских навртки са две ушке, редуковане серије, са фиксним упустом и са самозабрављујућим одликама формираним у горњем делу ван круга, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS2. Класификација: 1 100 МПа/315 °C.
naSRPS EN 3539:2012 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самозабрављујуће, са једном ушком, фиксне, са упустом, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS2 — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C

naSRPS EN 3541:2012 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују карактеристике анкерских навртки са једним ушком, са фиксним упустом, са самозабрављујућим одликама формираним у горњем делу ван круга, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS₂. Класификација: 1 100 МПа/315 °С.
naSRPS EN 3542:2012 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипки са самоподешавајућим котрљајућим лежајем са навојним стаблом — Мере, моменти, зазори и оптерећења Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике подесивих крајева типа са самоподешавајућим котрљајућим лежајем са навојним стаблом. Они се састоје од: 1) краја шипке који се састоји од ободних жлебова са идентификованим положајем или спојева или заштите, опционих уздужних жлебова за сврхе осигурања; 2) унутрашњег прстена са куглицама.
naSRPS EN 3543:2012 (en)	Ваздухопловство — Умеци спиралног навоја, спиралног калема, самозабрављујући, од легуре на бази никла NI-RH2801 (Inconel H750) отпорног на топлоту Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самозабрављујућих уметака спиралног калема са спиралним навојем од NI-RH2801 за примену у ваздухопловству. Испитивање на температури од највише 550 °С.
naSRPS EN 3543:2012 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са посебном тачношћу мера нормалног стабла, краћег навоја, од челика отпорног на корозију и топлоту, пасивизираних — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике вијака са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са посебном тачношћу мера нормалног стабла, краћег навоја, од челика отпорног на корозију и топлоту, пасивизираних. Класификација: 1 100 МПа/425 °С.
naSRPS EN 3561:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Чауре са крајевима заптивеним динамичким снопом, заварене и редуковане на крају цеви Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за чауре са крајевима заптивеним динамичким снопом, заварене и редуковане на крају цеви за цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума, за примену у ваздухопловству. Номинални притисак: до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до +135 °С.
naSRPS EN 3566:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Адаптери са осигурачем Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за адаптере са осигурачем за цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума, за инсталирање у славини за примену у ваздухопловству. Номинални притисак: до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до +135 °С.
naSRPS EN 3611:2012 (en)	Ваздухопловство — Преклопни спојеви — Мере и избор подешавања — Стандард за пројектовање Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и избор подешавања у ускоприлежућим преклопним спојевима за позиционирање кућишта и других главних компоненти за примену у ваздухопловству.

naSRPS EN 3612:2012 (en)	Ваздухопловство — Жлебови за наглавке — Стандард за пројектовање
	Апстракт: Овај стандард дефинише жлебове за грубе зазоре и алат неопходан за производњу наглавака са алатом за прављење жлебова.
naSRPS EN 3613:2012 (en)	Ваздухопловство — Вијци са нормалном шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом, дужег навоја, од легуре на бази никла отпорног на температуру NI-RH2601 (Inconel 718), посребрени — Класификација: 1275 МПа/650 °C
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике вијака са нормалном шестоугаоном главом са ослабљеним стаблом и дужим навојем од легуре на бази никла отпорног на температуру NI-RH2601 (Inconel 718), за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 275 МПа 1)/650 °C)
naSRPS EN 3614:2012 (en)	Ваздухопловство — Вијци са нормалном шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом, дужег навоја, од челика отпорног на температуру FE-PA2601 (A286), посребрени— Класификација: 900 МПа/650 °C
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике посребрених вијака са нормалном шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом и дужим навојем, од челика отпорног на температуру FE-PA2601 (A286), за примену у ваздухопловству. Класификација: 900 МПа /650 °C)
naSRPS EN 3630:2012 (en)	Ваздухопловство — Прави фитинг са фланшама за флуиде — Заптивање О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm.
	Апстракт: Сврха овог стандарда је да дефинише карактеристике правог фитинга са фланшама за флуиде, заптивеним О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm. НАПОМЕНА За подешавање прирубних инсталационих отвора и монтажу, видети EN 3633 и EN/TR 3634.
naSRPS EN 3631:2012 (en)	Ваздухопловство — Фитинг са фланшама за флуиде, колена од 90° — Заптивање О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm
	Апстракт: Сврха овог стандарда је да дефинише карактеристике фитинга за флуиде са фланшама, колена од 90°, заптивеним О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm. НАПОМЕНА За монтажне отворе фитинга са фланшом и склапање, видети EN 3633 и TR 3634.
naSRPS EN 3633:2012 (en)	Ваздухопловство — Монтажни отвори фитинга са фланшама за флуиде
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике монтажних отвора и конструкције чепова и монтажних удубљења фитинга са фланшама за флуиде према EN 3630 и EN 3631 и метода позивања на цртеже.
naSRPS EN 3635:2012 (en)	Ваздухопловство — Заваривање ивица — Геометријска конфигурација
	Апстракт: Циљ овог стандарда је да одреди мере и толеранције за орбитално заваривање опреме намењене за цеви за флуиде од нерђајућег челика према EN 3717.
naSRPS EN 3636:2012 (en)	Ваздухопловство — Вијци са редукованом конусном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са ослабљеним стаблом, дужег навоја, од челика отпорног на температуру FE-PA92HT (A286), посребрени — Класификација: 900 МПа/650 °C

naSRPS EN 3637:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за вијке са крстастим упуштеним жлебом са редукованом конусном главом, са ослабљеним стаблом и дужим навојем од челика отпорног на температуру FE-PA92HT, посребрене, затезне чврстоће класе 900 МПа на собној температури. Највиша температура испитивања материјала износи 650 °C. Ваздухопловство — Навртке самозабрављујуће, дупле шестостране (двоструко редуковане), од легура на бази никла NI-P101HT (Waspalou), посребрене. Класификација: 1210 МПа/730 °C
naSRPS EN 3644:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере самозабрављујућих, посребрених, дуплих шестостраних навртки са МЈ навојима од легура на бази никла NI-P101HT за примену у ваздухопловству. Највиша температура испитивања материјала износи 730 °C. Ваздухопловство — Чврсте заковице са универзалном главом, од титанијума TI-PO2, анодизиране, цоловне серије
naSRPS EN 3653:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике чврстих заковица са универзалном главом, од титанијума TI-PO2, анодизиране, цоловне серије, за највише радне температуре од 315 °C. Ваздухопловство — Анкерске навртке, самозабрављујуће, пливајуће, самоподесиве, са једном ушком, од кадминизираног челика, са MoS2 подмазивањем — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
naSRPS EN 3658:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самоподесивих анкерских навртки са једном ушком, пливајућих, са самозабрављујућим одликама формираним у горњем делу ван круга, од челика, кадминизираним, са MoS2 подмазивањем. Класификација: 900 МПа/235 °C. Ваздухопловство — Полупречници цевних колена, за примену на моторима — Стандард за пројектовање Овај стандард пружа детаље полупречника колена који се користе у производњи крутих цеви. Њиме се такође дају детаљи о минималној дужини праве дозвољене између тих полупречника за време производње. Овај стандард примењује се на круте цеви у складу са EN 3717 и производи се само од ASD материјала.
naSRPS EN 3663:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак — О-прстенови у гуми NBR, 75 IRHD — Температурни опсег: од -55 °C до +135 °C
naSRPS EN 3672:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за О-прстенове у гуми NBR, 75 IRHD, у складу са MIL-P-83461, за примену у ваздухопловству. Температурни опсег: од -55 °C до +135 °C. Ваздухопловство — Држачи са навртком, самозабрављујући, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P101HT (Waspalou), посребрени, за калуп од 30° — Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °C
naSRPS EN 3676:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самозабрављујућих држача са навртком од NI-P101HT, посребрених, за употребу у конусним отворима од 30°, за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 210 МПа/730 °C Ваздухопловство — Умеци, танких зидова, самозабрављујући — Стандард за пројектовање

naSRPS EN 3685:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се употреба и инсталационе мере отвора, по EN стандарду, самозабрављујућих уметака танких зидова за примену у ваздухопловству и услови за поправку компонената. Ваздухопловство — Вијци од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) — Класификација: 1 100 МПа/650 °C — Техничка спецификација
naSRPS EN 3686:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се технички, квалификациони и захтеви осигурања квалитета за вијке од материјала FE-PA2601 (A286) затезне чрстоће класе 1 100 МПа на собној температури и највишој температури испитивања за материјале од 650 °C. Првенствено у ваздухопловству, стандард је применљив на такве вијке који су наведени у стандарду за производ или дефинисани документом. Ваздухопловство — Вијци са дуплом шестостраном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, од челика FE-PA92HT (A286) отпорног на температуру, посребреног — Класификација: 1 100 МПа/650 °C
naSRPS EN 3687:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике вијака са дуплом шестостраном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, од челика FE-PA92HT (A286) отпорног на температуру, посребреног, затезне чврстоће класе 1 100 МПа на собној температури. Највиша температура испитивања за материјале износи 650 °C. Ови вијци се користе у ваздухопловима за причвршћивање система претежно изложених напрезању. Ваздухопловство — Вијци, са нормалном шестостраном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, од челика FE-PA92HT (A286) отпорног на температуру, посребреног — Класификација: 1 100 МПа/650 °C
naSRPS EN 3688:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике посребрених вијака са нормалном шестостраном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, од челика FE-PA92HT (A286) отпорног на температуру, затезне чврстоће класе 1 100 МПа на собној температури. Највише температура испитивања за материјале износи 650 °C. Ваздухопловство — Филери са Т-прстеном од легуре титанијума за заваривање цеви — Називни притисак до 14 000 КПа
naSRPS EN 4009:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за филере са Т-прстеном од легуре титанијума за заваривање цеви, за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 14 000 КПа. Ваздухопловство — Вијци са дуплом шестостраном главом, са посебном тачношћу мера стабла, средње дужине навоја, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-RH2601 (Inconel 718) — Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/650 °C
naSRPS EN 4011:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике вијака са дуплом шестостраном главом, са посебном тачношћу мера стабла и средње дужине навоја, од NI-RH2601 за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 550 МПа/650 °C. Ваздухопловство — Навртке, дупле шестостране, самозабрављујуће, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-RH2601 (Inconel 718), посребрене — Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °C

naSRPS EN 4012:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самозабрављујућих дуплих шестостраних навртки од NI-P100NT, посребрених, за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 550 МПа/600 °C. Ваздухопловство — Навртке, дупле шестостране, самозабрављујуће, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-RH2601 (Inconel 718), са превлаком MoS₂ — Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/425 °C
naSRPS EN 4013:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самозабрављујућих дуплих шестостраних навртки од NI-R100NT, са превлаком MoS₂, за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 550 МПа/425 °C. Ваздухопловство — Навртке са стаблом, самозабрављујуће, од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-RH2601 (Inconel 718), посребрене — Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °C
naSRPS EN 4014:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике самозабрављујућих навртки са стаблом, од NI-RH2601, посребрених, за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 550 МПа/600 °C. Ваздухопловство — Умеци, танких зидова, самозабрављујући — Стандард за пројектовање
naSRPS EN 4015:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се употреба и инсталационе мере отвора за самозабрављујуће уметке танких зидова, за ЕН стандарде и услови за поправку компоненти, за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Умеци, танких зидова, самозабрављујући — Процедура за инсталирање и скидање
naSRPS EN 4018:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се услови процедуре за инсталирање и скидање (рупичастог профила, алата, савијања) самозабрављујућих танкозидних уметака дефинисаних у ЕН стандардима, за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 90° са навртком са потисном жицом Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 90°, са навртком са потисном жицом за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °C до 135°C.
naSRPS EN 4019:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 90° са завареним крајем
naSRPS EN 4020:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 90° са завареним крајем за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °C до 135 °C Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 90° са завареним крајем, са навртком са потисном жицом
naSRPS EN 4021:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 90° са завареним крајем, са навртком са потисном жицом за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55°C до 135°C. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 90° са преградом

naSRPS EN 4022:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 90°, са преградом за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до 135 °С. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 90° са преградом са завареним крајем
naSRPS EN 4023:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 90° са преградом са завареним крајем за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до 135 °С. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 45°
naSRPS EN 4024:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 45°, за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до 135 °С. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 45° са завареним крајем, са навртком са потисном жицом
naSRPS EN 4025:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 45° са завареним крајем са навртком са потисном жицом за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до 135 °С. Ваздухопловство — Цевни прикључак од 8°30' од легуре титанијума — Колена од 45° са преградом
naSRPS EN 4033:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике колена од 45°, са преградом за цевни прикључак од 8°30', од легуре титанијума за примену у ваздухопловству. Називни притисак је до 28 000 КПа. Температурни опсег: од -55 °С до 135 °С. Ваздухопловство – Котрљајни лежаји конструкције авиона — Крути једноредни котрљајни лежаји од челика отпорног на корозију — Серије пречника 8 и 9, смањеног унутрашњег радијалног зазора — Мере и оптерећења
naSRPS EN 4034:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике крутих једноредних котрљајних лежаја од челика отпорних на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора, серије пречника 8 и 9, пројектованих тако да издрже само слабе ротације и осцилације под оптерећењем. Они су намењени за употребу између непокретних и покретних делова структуре ваздухоплова и његових контролних механизма. Они су намењени да буду употребљени у температурном опсегу од -54 °С до 150 °С. Међутим, ако се подмажу следећим мазивима: естер типом мазива за врло високе притиске (код А), онда је радни опсег од -73 °С до 121 °С, или мазивом типа синтетичких угљоводоника за врло високе притиске за опште намене (код Б), радни опсег је од -54 °С до 177 °С (видети EN 3280), а њихово поље примене је, онда када су подмазани мазивом кода А, ограничено на 121 °С. Ваздухопловство — Котрљајни лежаји конструкције авиона — Дворедни котрљајни самоподесиви лежаји са фланшом на унутрашњем прстену од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора — Мере и оптерећења

naSRPS EN 4035:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике дворедних котрљајних самоподесивих лежаја са фланшом на унутрашњем прстену од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора, пројектованих тако да издрже само слабе ротације и осцилације под оптерећењем. Они су намењени за употребу између непокретних и покретних делова структуре ваздухоплова и његових контролних механизма. Они су намењени да буду употребљени у температурном опсегу од -54°C до 150°C. Међутим, ако се подмажу следећим мазивима: естер типом мазива за врло високе притиске (кôд А), онда је радни опсег од -73°C до 121°C, или мазивом типа синтетичких угљоводоника за врло високе притиске за опште намене (кôд Б), радни опсег је од -54°C до 177°C (видети EN 3280), а њихово поље примене је, онда када су подмазани мазивом кода А, ограничено на 121°C.
naSRPS EN 4036:2012 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипки са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора и навојним стаблом од легура титанијума — Мере и оптерећења Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике подесивих крајева шипки са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима од челика отпорног на корозију, са смањеним унутрашњим радијалним зазором и навојним стаблом од легуре титанијума, пројектовани тако да издрже само слабе ротације и осцилације под оптерећењем. Они се састоје од: — крајева шипки који садрже: ободне жлебове са идентификованим положајем; спојева или заштите; опционих уздужних жлебова за сврхе осигурања; — унутрашњег прстена са куглицама. Ови крајеви шипки су намењени за употребу са шипкама за команде лета или шупкама за структуру ваздухоплова. Они су намењени да буду коришћени у температурном опсегу: — од 54°C до 150°C. Међутим ако се подмажу следећим мазивима: естер типом мазива за врло високе притиске (кôд А), онда је радни опсег од -73°C до 121°C, или мазивом типа синтетичких угљоводоника за врло високе притиске за опште намене (кôд Б), радни опсег је од -54°C до 177°C (видети EN 2067), а њихово поље примене је, онда када су подмазани мазивом кода А, ограничено на 121°C.
	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима и навојним стаблом од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора — Мере и оптерећења Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике подесивих крајева шипки са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима са смањеним унутрашњим радијалним зазором и навојним стаблом од челика отпорног на корозију, пројектовани тако да издрже само слабе ротације и осцилације под оптерећењем. Они се састоје од: — крајева шипки који садрже: ободне жлебове са идентификованим положајем; спојева или заштите; опционих уздужних жлебова за сврхе осигурања; — унутрашњег прстена са куглицама. Ови крајеви шипки су намењени за употребу са шипкама за команде лета или шипкама за структуру ваздухоплова. Они су намењени да буду коришћени у температурном опсегу: — од 54°C до 150°C. Међутим ако се подмажу следећим мазивима: естер типом мазива за врло високе притиске (кôд А), онда је радни опсег од 73°C до 121°C, или мазивом типа синтетичких угљоводоника за врло високе притиске за опште намене (кôд Б), радни опсег је од -54°C до 177°C (видети EN 2067), а њихово поље примене је, онда када су подмазани мазивом кода А, ограничено на 121°C.

naSRPS EN 4040:2012 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферни клизни лежаји израђени од челика отпорних на корозију са самоподмазујућом чауром са широким унутрашњим прстеном — Повећана оптерећењ на температури околине — Мере и оптерећења Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике сферних клизних лежаја израђених од челика отпорних на корозију са самоподмазујућом чауром са широким унутрашњим прстеном, за висока оптерећења на температури околине. Они су намењени за употребу између непокретних и покретних делова структуре ваздухоплова и његових контролних механизма. Сферни клизни лежаји дефинисани у овом стандарду користе се на температури од -55°C до 163°C.
naSRPS EN 4041:2012 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежаји конструкције авиона — Крути једноредни котрљајни лежаји од челика отпорног на корозију, са продуженим унутрашњим прстеном и чауром са фланшом — Мере и оптерећења Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике крутих једноредних котрљајних лежајева од челика отпорног на корозију, са продуженим унутрашњим прстеном и чауром са чврстом или лаком фланшом, пројектовани тако да издрже само слабе ротације и осцилације под оптерећењем. Они су намењени за употребу у непокретним и покретним елементима за конструкције ваздухоплова и за везу за контролу лета. Лежаји дефинисани у овом стандарду морају да се користе у температурном опсегу од -54°C до 150°C. Међутим ако се подмажу следећим мазивима: (видети EN 3727) естер типом мазива за врло високе притиске (код А), онда је радни опсег од -73°C до 121°C, или мазивом типа синтетичких угљоводоника за врло високе притиске за опште намене (код Б), радни опсег је од -54°C до 177°C. Њихово поље примене је, онда када су подмазани мазивом кода А, ограничено на 121°C.
naSRPS EN 4047:2012 (en)	Ваздухопловство — Навртке, самозабрављујуће са МЈ навојима од легуре на бази никла NI-PX2601 (Inconel 718) отпорне на топлоту, посребрене — Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600°C — Техничка спецификација Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике, квалификација и прихватање захтева за самозабрављујуће навртке са МЈ навојима од NI-RH2601, посребрене, за примену у ваздухопловству. Класификација: 1 550 МПа/600°C. Примењује када год је то наведено.
naSRPS EN 4632-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Заварљивост и лемљивост материјала у конструкцијама ваздухоплова — Део 005: Хомогене конструкције од легура на бази Ni или Co отпорног на топлоту Апстракт: Овај европски стандард дефинише степене способности заваривања и лемљења за материјале или фамилију материјала који се користе у ваздухопловној индустрији. Њиме је обухваћено низ листова по материјалима или по фамилији материјала који: — указују на главне наслове, типичне хемијске саставе и на главне карактеристике; — садрже препоруке за заваривање и лемљење; — указују на степен способности заваривања и лемљења за дате процесе под дефинисаним условима; — указују на вредности коефицијента затезне чврстоће заварених спојева за сваки процес заваривања, онда када се може издвојити из библиографских референци које се односе на њега. Заједнички коефицијент изражава се као однос затезне чврстоће заварених спојева и затезне чврстоће основних легура (да буде у складу са EN 4632-002). Примењује се без ограничења у производњи свих делова или за поправку.

naSRPS EN 4637:2012 (en)	Ваздухопловство — Абразиви — Бели корунд
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се карактеристике белог корунда који се користи као абразив за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 4638:2012 (en)	Ваздухопловство — Абразиви — Црни корунд, без гвожђа
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се карактеристике црног корунда без гвожђа који се користи као абразив за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 4640-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, у кабловским полицама и панелима, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за правоугаоне, вишеконтатне оптичке конекторе.
naSRPS EN 4642:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) — Топљен на ваздуху — Очврснут и каљен — Табла и плоча $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ — $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви у односу на : Челик FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) топљен на ваздуху, очврснут и каљен, у виду листова и плоча од $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
51. Електрична опрема и системи у ваздухопловству	
naSRPS EN 2591-309:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 309: Повишена температура без влаге
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да функционишу у условима топлоте без влаге. Мора да се користи заједно са EN 2591. Овај метод представља део испитивања у EN 2591-302.
naSRPS EN 2591-310:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 310: Хладноћа
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да функционишу у условима хладноће. Мора да се користи заједно са EN 2591. Овај метод представља део испитивања у EN 2591-302.
naSRPS EN 2591-311:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 311: Низак ваздушни притисак
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да раде на ниском ваздушном притиску. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-312:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 312: Цурење ваздуха
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода провере цурења ваздуха заптивача на интерфејсу између: монтажне табле и утичница, кућишта (шкољке) и изолатора, изолатора и контаката, изолатора и каблова, утичница и утикача, елемената за повезивање изложених разлици у ваздушном притиску. Мора да се користи заједно са EN 2591.

naSRPS EN 2591-314:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 314: Потапање на ниском ваздушном притиску
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности заптивања елемената за повезивање потапањем у слану воду и излагањем ниском ваздушном притиску. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-315:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 315: Отпорност на дејство флуида
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метод провере отпорности елемената за повезивање на дејство флуида. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-316:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 316: Отпорност на дејство озона
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања утицаја озона на елементе за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-317:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 317: Запаљивост
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере запаљивости елемената за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-318:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 318: Отпорност на пожар
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања отпорности на пожар елемената за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-319:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 319: Гасна непропустљивост нелемљених обавијених спојева
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере гасне непропустљивости нелемљених обавијених спојева. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-321:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 321: Повишена температура са влагом, циклично испитивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода (циклично испитивање) процене способности елемената за повезивање да функционишу у условима повишене температуре са влагом. Мора да се користи заједно са EN 2591. Овај метод представља део испитивања у EN 2591-302.
naSRPS EN 2591-322:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 322: Херметизација
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере херметизације између: кућишта (шкољке) и уметка, уметка и контаката елемената за повезивање изложених разлици у гасном притиску. Мора да се користи заједно са EN 2591.

naSRPS EN 2591-323:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 323: Топлотни удар
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере способности херметичких елемената за повезивање да поднесу топлотни удар. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-324:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 324: Површинско заптивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере површинског заптивања елемената за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-325:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 325: Отпорност на дејство леда
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење способности за конекторе да се одурпу дејству леда. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-401:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 401: Константно убрзање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања способности елемената за повезивање да поднесу константно убрзање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-402:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 402: Удар
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да поднесу механички удар одређене тежине. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-403:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 403: Синусоидне и случајне вибрације
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања способности елемената за повезивање да поднесу синусоидне и случајне вибрације одређене тежине. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-404:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 404: Попречно оптерећење
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да поднесу попречна оптерећења без механичког или електричног оштећења. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-405:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 405: Аксијално оптерећење
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да поднесу аксијално оптерећење без механичког или електричног оштећења. Мора да се користи заједно са EN 2591.

naSRPS EN 2591-406:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 406: Механичка издржљивост
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене механичке издржљивости елемената за повезивање без електричног оптерећења. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-407:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 407: Издржљивост система за задржавање контаката и заптивача
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене издржљивости система за задржавање контаката и заптивача елемената за повезивање подвргнутих поновљеном уметању/вађењу контакта. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-408:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 408: Упарена и неупарена снага
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења упарене и неупарене снаге за елементе за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-409:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 409: Задржавање контаката приликом уметања
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене задржавања контаката приликом уметања који се користе у елементима за повезивање подвргнутим аксијалном оптерећењу. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-410:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 410: Задржавање уметка у кућишту (аксијално)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене задржавања уметка у кућишту (шкољци) елемената за повезивање подвргнутих аксијалном оптерећењу. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-411:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 411: Задржавање уметка у кућишту (торзионо)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене задржавања уметка у кућишту (шкољци) елемената за повезивање подвргнутих торзијалном оптерећењу. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-412:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 412: Сила увлачења и извлачења контаката
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене сила увлачења и извлачења за контакте који се користе у елементима за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-413:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 413: Силе држања опружног система
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене силе држања опружног система који се користе у елементима за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.

naSRPS EN 2591-414:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 414: Растављање ужета за активирање опуштања конектора
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене растављања ужета за активирање опуштања конектора. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-415:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 415: Оштећења испитног чепа (женски контакти)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере да ли су женски контакти који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање оштећени увлачењем испитног чепа. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-416:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 416: Чврстоћа савијања контакта
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања чврстоће савијања мушких контаката који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100. НАПОМЕНА Ово испитивање примењује се само на мушке контакте номиналног пречника од 1 mm.
naSRPS EN 2591-417:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 417: Затезна чврстоћа (кримповани спојеви)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања затезне чврстоће кримпованих спојева који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-418:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 418: Мерач сила увлачења и извлачења (женски контакти)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања силе увлачења и извлачења женских контаката који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање путем мерача. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-419:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 419: Стабилност мушких контаката при уметању
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања стабилности мушких контаката при уметању који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-420:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 420: Механичка чврстоћа задњег прибора
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања механичке чврстоће задњег прибора који се користи на елементима за електрично и оптичко повезивање изложеним силама савијања, затезања и торзије. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-421:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 421: Слободан пад
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере способности елемената за повезивање да издрже удар онда када подносе поновљен пад. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.

naSRPS EN 2591-422:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 422: Чврстоћа жице за осигурање
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере жица за осигурање отвора у елементима за повезивање да ли су довољне чврстоће да задовоље нормалну употребу. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-423:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 423: Чврстоћа навоја задњег конектора
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере способности опреме навоја конектора да издржи напон. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-424:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 424: Сила свлачења нелемљених обавијених спојева
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања силе свлачења нелемљених обавијених спојева који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-425:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 425: Способност одвијања нелемљених обавијених спојева
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности одвијања нелемљених обавијених спојева који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-426:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 426: Ефективност система за задржавање контакта
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене ефективности система за задржавање контакта који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање изложених сили затезања са симултаним ротационим кретањем. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-428:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 428: Синусоидне вибрације са пролазом струје за кримповане прикључне ушке
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања способности кримпованих прикључних ушки да издрже синусоидне вибрације онда када кроз њих пролази струја. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-501:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 501: Мека лемљивост
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере лемљивости електричних мушких и женских контаката да буду лемљени у елементима за повезивање и приликом контаката са самосталним лемом и пастом која није доступна лемилици. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.

naSRPS EN 2591-502:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 502: Сужени улаз
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода провере да ли чеп великих димензија може да уђе у женски контакт суженог улаза који се користи у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-503:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 503: Деформације контакта после кримповања
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода процене деформације контаката после кримповања који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-505:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 505: Ефективност заштите контакта (заштита од додира)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода провере ефективности заштите контаката (заштита од додира) који се користе у елементима за електрично и оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-506:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 506: Употреба алата
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода провере способности елемената за електрично и оптичко повезивање да издрже употребу алата за увлачење и извлачење контаката. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-507:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 507: Порозност превлака
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за процену порозности превлака контаката. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-508:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 508: Мерење дебљине превлака на контактима
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се методе мерења дебљине електролитичке превлаке злата или легуре злата на контактима елемената за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-509:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 509: Приањање превлаке на контактима
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе провере приањања електролитичке превлаке злата и легуре злата на контакте. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-512:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 512: Ефективност нерастављивих фиксних херметички затворених конекторских оклопа
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе провере ефективности нерастављивих фиксних херметички затворених конекторских оклопа до опреме оклопа. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.

naSRPS EN 2591-513:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 513: Магнетна пермеабилност
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере да ли је релативна магнетна пермеабилност испитних ставки испод назначене вредности. Метод је погодан за ниске вредности пропустљивости: тј. релативну магнетну пропустљивост до 2,5 или мању. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-514:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 514: Лемљивост контаката са самосталним лемом и пастом за лемљење
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода провере лемљивости контаката са самосталним лемом и пастом за лемљење које нису доступне лемилици.
naSRPS EN 2591-515:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 515: Хидролитичка стабилност
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање релативне стопе апсорпције воде пластичног или композитног материјала. Метода потиче из ASTM D 570-98 и мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-601:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 601: Оптички елементи — Губитак због уметања
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења губитака због уметања оптичких елемената за повезивање (укључујући сталне везе) и оптичких адаптера. Ове методе су погодне за уређаје са једним или више канала и хибридном конфигурацијом. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-602:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 602: Оптички елементи — Варијације пригушења и оптички дисконтинуитет
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе откривања варијације пригушења и оптички дисконтинуитет преносивог сигнала током еколошког или механичког испитивања за елементе за оптичко повезивање (укључујући сталне везе) и оптичког адаптера. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-603:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 603: Оптички елементи — Промена расподеле снаге
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода откривања промене у расподели снаге при коришћењу елемента за оптичко повезивање (укључујући сталне везе) са оптичким контактима и оптичким адаптерима. Ове промене могу се приписати губитку селективног мода механизма или неравномерној расподели спрегнутих модова. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-604:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 604: Оптички елементи — Способност чишћења оптичке стране
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности чишћења оптичких страна за неупарене везе онда када су изложене загађивачима. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.

naSRPS EN 2591-605:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 605: Оптички елементи — Повратни губитак
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода мерења повратног губитка елемената за оптичко повезивање (укључујући сталне везе) и оптичке адаптере. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-606:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 606: Оптички елементи — Сметње
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода мерења директних и повратних лакних сметњи између вишеканалних елемената за оптичко повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-607:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 607: Оптички елементи — Отпорност спојнице на скупљање светлости из окружења
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода мерења отпорности елемената за оптичко повезивање (укључујући сталне везе) и спојнице влакна приликом преноса снаге која долази из светлости из окружења. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-609:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 609: Оптички елементи — Ефективност кабловског прикључка — Циклично савитљиви каблови
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода провере ефективности кабловског прикључка у режиму цикличног савијања за оптичко повезивање елемената (укључујући сталне везе) и оптичка влакна. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2713-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за општу употребу — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 002: Оклопљени (ширмовани) и обложени — Опште
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се листа стандарда за производ и заједничке карактеристике једножилних и вишежилних оклопљених (ширмованих) и обложених електричних каблова за употребу на таблама електричног система у ваздухоплову, на радној температури између -55 °C и 200 °C (осим ако није другачије утврђено у стандарду за производ).
naSRPS EN 3545-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55 °C до 175 °C — Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се технички захтеви за правоугаоне конекторе са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55 °C до 175 °C.
naSRPS EN 3545-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55 °C до 175 °C — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се услови који су заједнички за правоугаоне конекторе са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55 °C до 175 °C. Мора да се користи заједно са EN 3545-001.

naSRPS EN 3545-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 003: Конектори са женским контактима — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се конектори са женским контактима у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C. Ови конектори морају да се користе као утичнице (фиксна кућишта) или утикачи (слободна кућишта) у вези са следећим кодирањем и прикључивањем система: — мушки контакти и прикључивање система за монтирање на фиксно кућиште; — женски контакти и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште.
naSRPS EN 3545-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 004: Конектори са мушким контактима — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се конектори са мушким контактима у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C. Ови конектори морају да се користе као утичница (фиксна кућишта) или утикач (слободна кућишта) у вези са следећим кодирањем и прикључивањем система: — мушки контакти и прикључивање система за монтирање на фиксно кућиште; — женски контакти и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште.
naSRPS EN 3545-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 005: Женско кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште Апстракт: Овим стандардом утврђују се женски контакти и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште у фамилију правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C.
naSRPS EN 3545-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 006: Мушко кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште Апстракт: Овим стандардом утврђују се мушки контакти и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C.
naSRPS EN 3545-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 007: Кабловска клема — Стандард за производ

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се кабловске клеме у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C.
naSRPS EN 3545-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55°C до 175°C — Део 008: Алати за монтажу/скидање кодираних и прикључених система — Стандард
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике алата за монтажу и скидање кодираних и прикључених система у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 3545-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од 55°C до 175°C — Део 009: Заштитни поклопац за утикаче и утичнице — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике заштитног поклопаца за утикаче и утичнице у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55°C до 175°C. Заштитни поклопци нису у стању да обезбеде заптивање у условима потапања.
naSRPS EN 3567-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Редне спојнице за употребу код система шина са мултиплексним подацима у складу са MIL-STD-1553B — Део 001: Техничка спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се електричне, механичке и карактеристике окружења, методе испитивања, групна испитивања и осигурање квалитета за редне спојнице и друге компоненте које се користи у саставу преносног вода на даљину мултиплексних система са магистралом података у складу са MIL-STD-1553B. Ове спојнице могу да се користе на радној температури од -65°C до 150°C или 200°C и на висини до 30 000 m или на висини дефинисаној у стандарду за производ.
naSRPS EN 3567-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Редне спојнице за употребу на системима шина са мултиплексним подацима у складу са MIL-STD-1553B — Део 003: Једноструке редне спојнице — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеване карактеристике и захтеви за перформансе за једноструке редне спојнице за употребу на системима шина са мултиплексним подацима, у складу са MIL-STD-1553B. Мора да се користи заједно са EN 3567-001.
naSRPS EN 3567-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Редне спојнице за употребу на системима шина са мултиплексним подацима у складу са MIL-STD-1553B — Део 004: Двоструке редне спојнице — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеване карактеристике и захтеви за перформансе за двоструке редне спојнице за употребу на системима шина са мултиплексним подацима у складу са MIL-STD-1553B. Мора да се користи заједно са EN 3567-001.

naSRPS EN 3645-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 001: Техничка спецификација Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и за испитивање програма и група за кружне конекторе спојене кружним навојем, отпорне на ватру, намењене за употребу у температурном опсегу од 65 °C до 175 °C, непрекидно, или 200 °C, непрекидно, према класама и моделима.
naSRPS EN 3645-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката Апстракт: Овим стандардом дефинишу се перформансе и распореди контаката за кружне конекторе спојене кружним навојем, отпорне на ватру или неотпорне на ватру, намењене за употребу у температурном опсегу од 65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно.
naSRPS EN 3645-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 003: Утичница са квадратном фланшом за монтажу — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике утичнице са квадратном фланшом у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За контакте, испуњене утикаче и задњу опрему у вези са овим утичницама, видети EN 3645-002. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012 и EN 3645-006, тим редом. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/20 и заменљиви са њом.
naSRPS EN 3645-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 004: Херметичка утичница са квадратном фланшом за монтажу — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичких утичница са квадратном фланшом у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. Контакти су не преносиви и залемљени. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012 и EN 3645-006, тим редом. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/21 и заменљиви са њеним Y моделима.
naSRPS EN 3645-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 005: Херметичка утичница са округлом фланшом за монтажу лемљењем — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичке утичнице са округлом фланшом за монтирање лемљењем, у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. Контакти су не преносиви и залемљени. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012 и EN 3645-006, тим редом. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/25 и заменљиви са њеним Y моделима.

naSRPS EN 3645-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 006: Заштитни поклопци за прикључнице — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике заштитних поклопаца за утичнице у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 2. За утичнице, видети EN 3645-003, EN 3645-004, EN 3645-005, EN 3645-009 и EN 3645-010, тим редом. Ови конектори су изведени из MIL-DTL-38999/33 и заменљиви са њеним W, F или K моделима.
naSRPS EN 3645-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 007: Заштитни поклопци за утикаче — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике заштитних поклопаца за утикаче у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 2. За утикаче, видети EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/32 и заменљиви са њеним W, F или K моделима.
naSRPS EN 3645-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 008: Неослобађајући утикачи са прстеном за уземљење — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике утикача са заштитним прстеновима у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За контакте, испуњене утикаче и задњу опрему у вези са овим утикачима, видети EN 3645-002. За утичнице и заштитне поклопце, видети EN 3645-003, EN 3645-004, EN 3645-005 и EN 3645-007 EN 3645-009 и EN 3645-010, тим редом. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/26 и заменљиви са њеним моделима W, F, J, M и K.
naSRPS EN 3645-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 009: Утичница са округлом фланшом са контранавртком — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике утичнице са контранавртком у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-006, EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012, тим редом. За испуњене утикаче и задњу опрему у вези са овим утичницама, видети EN 3645-002. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/24 и заменљиви са њеним W, F, J, M и K моделима.
naSRPS EN 3645-010:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 010: Херметичка утичница са округлом фланшом са контранавртком — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичке утичнице са контранавртком у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-006, EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012, тим редом. Контакти су непреносиви и залемљени. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/23 и заменљиви са њеним Y моделом.

naSRPS EN 3645-011:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 011: Уже за ослобађање утикача са прстеном за уземљење — TIP 1 — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике ослободивих утикача са заштитним прстеновима, типа 1 у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За утичнице и заштитне поклопце, видети EN 3645-003, EN 3645-004, EN 3645-005 и EN 3645-007, EN 3645-009 и EN 3645-010, тим редом. За контакте, заптивене утикаче и задњу опрему у вези са овим утикачима, видети EN 3645-002. Ови конектори су изведени из спецификација MIL-DTL-38999/29 или MIL-DTL-38999/30 и заменљиви са њиховим W и F моделима.
naSRPS EN 3645-012:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 011: Уже за ослобађање утикача са прстеном за уземљење — TIP 2 — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике ослободивих утикача са заштитним прстеновима, типа 2, величине оклопа 25, опремљених женским контактима, у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 2. За утичнице и заштитне поклопце, видети EN 3645-003, EN 3645-004, EN 3645-005 и EN 3645-007, EN 3645-009 и EN 3645-010, тим редом. За контакте, заптивене утикаче и задњу опрему у вези са овим утикачима, видети EN 3645-002. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/31 и заменљиви са њеним моделом W.
naSRPS EN 3645-013:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 013: Празне утичнице — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике празних утичница у породици кружних електричних конектора спојених троструким навојем. То се односи на моделе у табели 3. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-006, EN 3645-008, EN 3645-011, EN 3645-012, тим редом. Ови конектори су изведени из спецификације MIL-DTL-38999/22 и заменљиви са њом.
naSRPS EN 3646-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 001: Техничка спецификација Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за кружне конекторе са бајонет-спојницом, намењене за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C, непрекидно, или 200 °C, непрекидно, према класама и моделима.
naSRPS EN 3646-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката Апстракт: Овим стандардом дефинишу се перформансе и групни распореди контаката за кружне конекторе са бајонет-спојницом намењени за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно.

naSRPS EN 3646-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом радне температуре од 175 °С или 200 °С, непрекидно — Део 004: Утичница са контранавртком — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике утичнице са контранавртком у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом, намењених за употребу у температурном опсегу -65 °С до 175 °С или 200 °С, непрекидно. То се односи на моделе у табели 4. За контакте, испуњене утикаче и задњу опрему у вези са овим утичницама, видети EN 3645-002. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3646-008 и EN 3645-009, тим редом.
naSRPS EN 3646-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °С или 200 °С, непрекидно — Део 005: Херметичка утичница са квадратном фланшом — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичке утичнице са квадратном фланшом у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом намењених за употребу у температурном опсегу -65 °С до 175 °С или 200 °С, непрекидно. То се односи на моделе у табели 3. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3646-008 и EN 3645-009, тим редом.
naSRPS EN 3646-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °С или 200 °С, непрекидно — Део 006: Херметичка утичница са контранавртком — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичке утичнице са контранавртком у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °С до 175 °С или 200 °С, непрекидно. То се односи на моделе у табели 4. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-008 и EN 3645-009, тим редом.
naSRPS EN 3646-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °С или 200 °С, непрекидно — Део 006: Херметичка утичница са контранавртком, монтирана заваривањем или лемљењем — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике херметичких утичница са контранавртком додатом заваривањем или лемљењем у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °С до 175 °С или 200 °С, непрекидно. То се односи на моделе у табели 3. За утикаче и заштитне поклопце, видети EN 3645-008 и EN 3645-009, тим редом.
naSRPS EN 3646-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °С или 200 °С, непрекидно — Део 008: Утикачи — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике утикача у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °С до 175 °С или 200 °С, непрекидно. То се односи на моделе дефинисане у табели 2. За контакте, испуњене утикаче и задњу опрему у вези са овим утикачима, видети EN 3645-002. За утичнице и заштитне поклопце, видети EN 3645-003 и EN 3645-007, EN 3645-010 и EN 3645-011, тим редом.

naSRPS EN 3646-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 009: Заштитни поклопци за утичнице — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике заштитних поклопаца за утичнице у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом, намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно. То се односи на моделе у табели 2. За утичнице у вези са овим заштитним поклопцима видети EN 3645-003, EN 3645-007.
naSRPS EN 3646-010:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 010: Заштитни поклопци за утикаче — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике заштитних поклопаца за утикаче у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом, намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно. То се односи на моделе у табели 2. За утикаче у вези са овим заштитним поклопцима, видети EN 3645-008.
naSRPS EN 3646-011:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 011: Празне утичнице — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике празних утичница у породици кружних електричних конектора са бајонет-спојницом намењених за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно. То се односи на моделе дефинисане у табели 3. За утикаче у вези са овим празним утичницама, видети EN 3645-008.
naSRPS EN 3660-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 001: Техничка спецификација Апстракт: Ова спецификација дефинише прибор за излазе каблова за употребу са кружним и правоугаоним електричним и оптичким конекторима за опрему у ваздухопловству. Они могу да буду заптивени или незаптивени и да садрже опрему погодну за сузбијање радио-фреVENTНИХ и електромагнетних сметњи. Овај стандард се користи заједно са кружним и правоугаоним електричним и оптичким конекторима за различите опсеге температуре, услове околине, потребе отпорности на ватру или неотпорности на ватру, онако како је то одређено у стандарду за производ.
naSRPS EN 3660-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 002: Ознака стандарда за производ Апстракт: Овај стандард наводи стандарде за производ обухваћене у техничкој спецификацији EN 3660-001 за прибор за кабловски излаз за употребу за кружне, правоугаоне електричне и оптичке конекторе типова EN 2997, EN 3372, EN 3645, EN 3646, EN 3682 и EN 4067 за опрему у ваздухопловству.
naSRPS EN 3660-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 003: Изолациона навртка, типа А према EN 2997 и EN 4067 — Стандард за производ

	Апстракт: Овај европски стандард дефинише ранг за изолационе навртке, типа А, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C, за класу W: од -65 °C до 175 °C, за класу K: од -65 °C до 260 °C и за класу A: од -65 °C до 200 °C.
naSRPS EN 3660-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење према EN 2997 и EN 4067 — Стандард за производ
	Апстракт: Овај европски стандард дефинише ранг за кабловски излаз, типа А, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C, за класу W: од -65 °C до 175 °C, за класу K: од -65 °C до 260 °C и за класу A: од -65 °C до 200 °C.
naSRPS EN 3660-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење према EN 2997 и EN 4067— Стандард за производ
	Апстракт: Овај европски стандард дефинише ранг за кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C, за класу W: од -65 °C до 175 °C, за класу K: од -65 °C до 260 °C и за класу A: од -65 °C до 200 °C.
naSRPS EN 3660-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 006: Кабловски излаз, самозабрављујући, тип С, прави, заштићени (конусним уземљењем), незаптивени, са спојницом кабла за растерећење
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа С, против раздвајања, прави, заштићени (конусним уземљењем), незаптивени, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: кабловски излаз дозвољава завршавање појединачних и/или укупних екранизованих каблова за дебљину од 0,8 mm до 4,8 mm. Група електричних конектора: EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 007: Кабловски излаз, самозабрављујући, типа С, 90°, заштићени (конусним уземљењем), незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа С, против раздвајања, 90°, заштићен (конусним уземљењем), незаптивен, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: кабловски излаз дозвољава завршавање појединачних и/или укупних екранизованих каблова за дебљину од 0,8 mm до 4,8 mm. Група електричних конектора: EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.

naSRPS EN 3660-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 007: Кабловски излаз, самозабрављујући, типа С 45°, заштићени (конусним уземљењем), незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа С, против раздвајања, 45°, заштићен (конусним уземљењем), незаптивен, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: кабловски излаз дозвољава завршавање појединачних и/или укупних екранизованих каблова за дебљину од 0,8 mm до 4,8 mm. Група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 009: Кабловски излаз, типа Ј, прави, заптивени, за термоскупљајуће компоненте — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа Ј, правих, заптивених, лаких, за термоскупљајуће компоненте (непроводне или проводне) за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-010:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 010: Кабловски излаз, типа К, 45°, прави, заштићени, заптивени — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа К, правих, заштићених, заптивених, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-011:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 011: Кабловски излаз, типа К, 90°, заштићени, заптивени — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард дефинише опсег кабловских излаза, типа К, 90°, заштићених, заптивених, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-016:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 016: Изолациона навртка, типа А, самозабрављујућа и несамоабрављујућа према EN 2997 и EN 4067 — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард дефинише ранг за изолационе навртке, типа А, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C и за класу А: од -65 °C до 200 °C.

naSRPS EN 3660-017:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 017: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
	Апстракт: Овај европски стандард дефинише опсег кабловских излаза, типа А, правих, незаптивених, са спојницом кабла за растерећење. Група електричних конектора: видети EN 3660-002. Температурни опсег за класу А: од -65 °C до 200 °C; класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C.
naSRPS EN 3660-018:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 018: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа А, 90°, незаптивених, са спојницом кабла за растерећење. Група електричних конектора: видети EN 3660-002. Температурни опсег за класу А: од - 65 ° C до 200 ° C; класу N: од - 65 ° C до 200 ° C; класу W: од - 65 ° C до 175 ° C.
naSRPS EN 3660-019:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 019: Кабловски излаз, типа А, 45°, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза типа А, 45°, правих, незаптивених, са спојницом кабла за растерећење. Група електричних конектора: видети EN 3660-002.
naSRPS EN 3660-020:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 020: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивени, самозабрављујући, са спојницом кабла за растерећење за EN 3645 — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише ранг за кабловске излазе, типа А, праве, незаптивене, самозабрављујуће, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-021:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 021: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивени, самозабрављујући, са спојницом кабла за растерећење према EN 3645 — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише ранг за кабловске излазе, типа А, 90°, незаптивене, самозабрављујуће, са спојницом кабла за растерећење за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C.
naSRPS EN 3660-025:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 025: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивени, са кабловском везом за растерећење према EN 3646 — Стандард за производ
	Апстракт: Овај стандард за производ дефинише ранг за кабловске излазе, типа А, праве, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу А: од 65 °C до 200 °C; класу N: од 65 °C до 200 °C; класу W: од 65 °C до 175 °C.

naSRPS EN 3660-026:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 026: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивени, самозабрављујући, са кабловском везом за растерећење према EN 3646 — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише ранг за кабловске излазе, 90°, типа А, за употребу у следећим условима: група електричних конектора: EN 3660-002. Температурни опсег за класу А: од -65 °C до 200 °C; класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C.
naSRPS EN 3660-027:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 027: Кабловски излаз, типа А, 45°, незаптивени, са кабловском везом за растерећење према EN 3646 — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише ранг за кабловске излазе, 45°, типа А, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег за класу А: од -65 °C до 200 °C; класу N: од -65 °C до 200 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C.
naSRPS EN 3660-036:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 036: Одстојник за кабловски излаз, типа 3 — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише одстојник типа 3, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег: од -65 °C до 200 °C.
naSRPS EN 3660-037:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 037: Тракасте чауре од еластомера за кабловски излаз, типа 3 — Стандард за производ Апстракт: Овај стандард за производ дефинише тракасте чауре, типа 3, за употребу у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002. Температурни опсег: од -65 °C до 200 °C.
naSRPS EN 3660-062:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 062: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће компоненте, заштићени, заптивени, самозабрављујући према EN 3645 — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа К, 90°, заштићених, заптивених, самозабрављујућих, за термоскупљајуће компоненте, за употребу у следећим условима: упарени конектори су наведени у EN 3660-002. Температурни опсег за класу F: од -65 °C до 200 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C. Група електричних конектора EN 3660-033, металне траке (за завршавање заштите повратног оклопа). Ови кабловски излази су направљени за завршавање каблова са заштитном плетеницом или индивидуалном заштитиом. Они подешавају/дозвољавају завршавање са термоскупљајућим компонентама.
naSRPS EN 3660-063:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 063: Кабловски излаз, типа К, прави, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 3645 — Стандард за производ

naSRPS EN 3660-064:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа К, 90°, заштићених, заптивених, самозабрављујућих, за термоскупљајуће прикључне капе, за употребу у следећим условима: упарени конектори наведени у EN 3660-002. Температурни опсег за класу F: од -65 °C до 200 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C. Група електричних конектора EN 3660-033, металне траке (за завршавање заштите повратног оклопа). Ови кабловски излази су направљени за завршавање каблова са заштитном плетеницом или индивидуалном заштитом. Они подешавају/дозвољавају завршавање са термоскупљајућим компонентама.
naSRPS EN 3660-065:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 064: Кабловски излаз, типа К, прави, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 2997 и EN 4067 — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард за производ дефинише опсег кабловских излаза, типа К, за употребу у следећим условима: упарени конектори су наведени у EN 3660-002. Температурни опсег за класу F: од -65 °C до 200 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C. Група електричних конектора EN 3660-033, металне траке (за завршавање заштите повратног оклопа). Ови кабловски излази су направљени за завршавање каблова са заштитном плетеницом или индивидуалном заштитом. Они подешавају/дозвољавају завршавање са термоскупљајућим прикључним капама.
naSRPS EN 3661-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 064: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 2997 и EN 4067 — Стандард за производ Апстракт: Овај европски стандард дефинише опсег кабловских излаза, типа К, за употребу у следећим условима: упарени конектори су наведени у EN 3660-002. Температурни опсег за класу F: од -65 °C до 200 °C; класу K: од -65 °C до 260 °C; класу W: од -65 °C до 175 °C. Група електричних конектора: EN 3660-033, металне траке (за завршавање заштите повратног оклопа). Ови кабловски излази су направљени за завршавање каблова са заштитном плетеницом или индивидуалном заштитом. Они подешавају/дозвољавају завршавање са термоскупљајућим прикључним капама.
naSRPS EN 3661-005:2012(en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 001: Техничка спецификација Апстракт: Овим стандардом утврђују се једнополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје од 20 А до 50 А и користе се у колима ваздухоплова. Њиме се описују спољне, електричне и механичке карактеристике и тачност испитивања која се примењују у складу са методама испитивања у EN 3841-100. Ови аутоматски осигурачи су намењени за употребу у ваздухопловима са електричним напајањем у складу са EN 2282 (све категорије).
	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 005: Са поларизованим сигналним контактом — Стандард за производ

naSRPS EN 3661-006:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се једнополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје од 20 А до 50 А, и користи се у колима ваздухоплова на температури између -55 °C и 125 °C и на максималној висини од 15 000 m. Овим аутоматским прекидачима типа <i>push-pull</i> рукује се притиском на дугме (актуатор), са одложеним дејством "trip-free" деловања, са поларизованим сигналним контактом који је отворен онда када су главни контакти затворени и обрнуто. Они ће наставити да функционишу до кратког споја.
naSRPS EN 3662-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 006: Са поларизованим сигналним контактом— Верзија сабирне траке — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се једнополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје од 20 А до 50 А и користе се у колима ваздухоплова на температури између -55 °C и 125 °C и на максималној висини од 15 000 m. Овим аутоматским осигурачима типа <i>push-pull</i> рукује се притиском на дугме (актуатор), са одложеним дејством "trip-free" деловања, са поларизованим сигналним контактом који је отворен онда када су главни контакти затворени и обрнуто. Они ће наставити да функционишу до кратког споја.
naSRPS EN 3662-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 001: Техничка спецификација Апстракт: Овим стандардом утврђују се трополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје од 20 А до 50 А и користе се у колима ваздухоплова. Њиме се описују спољне, електричне и механичке карактеристике и тачност испитивања која се примењују у складу са методама испитивања према EN 3841-100. Ови аутоматски прекидачи су намењени за употребу у ваздухопловима са електричним напајањем у складу са EN 2282 (све категорије).
naSRPS EN 3662-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 005: Са поларизованим сигналним контактом — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се трополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје од 20 А до 50 А и користе се у колима ваздухоплова на температури између - 55 °C и 90 °C и на максималној висини од 15 000 m. Овим аутоматским осигурачима типа <i>push-pull</i> рукује се притиском на дугме (актуатор), са одложеним дејством "trip-free" деловања, са поларизованим сигналним контактом који је отворен онда када су главни контакти затворени и обрнуто. Они ће наставити да функционишу до кратког споја.
naSRPS EN 3662-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 006: Са поларизованим сигналним контактом — Верзија сабирне траке — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се трополни температурно компензовани аутоматски осигурачи са контактним сигналом, поларизовани или не, називне струје 20 А до 50 А и користе се у колима ваздухоплова на температури између - 55 °C и 90 °C и на максималној висини од 15 000 m. Овим аутоматским осигурачима типа <i>push-pull</i> рукује се притиском на дугме (актуатор), са одложеним дејством "trip-free" деловања, са поларизованим сигналним контактом који је отворен онда када су главни контакти затворени и обрнуто. Они ће наставити да функционишу до кратког споја.

naSRPS EN 3682-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за конекторе намењене за употребу у температурном опсегу од -65 °С до 150 °С, непрекидно.
naSRPS EN 3682-002:2012(en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С непрекидно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката
Апстракт:	Овај стандард дефинише опште услове за утикаче и утичнице носача на табли са изменљивим изолаторима и непрекидну температуру од 150 °С.
naSRPS EN 3682-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 003: Умеци — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише уметке који се користе у конекторима EN 3682.
naSRPS EN 3682-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 004: Утичнице величине 2 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утичнице величине 2 које се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уецима. Утикач који одговара овој утичници дефинисан је у EN 3682-005.
naSRPS EN 3682-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 005: Утикачи величине 2 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утикаче величине 2 који се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уецима. Утичница која одговара овом утикачу дефинисана је у EN 3682-004.
naSRPS EN 3682-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 006: Утичнице величине 3 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утичнице величине 3 које се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уецима. Утикач који одговара овој прикључници дефинисан је у EN 3682-007.
naSRPS EN 3682-007:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 007: Утикачи величине 3 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утикаче величине 3 који се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уецима. Утичница која одговара овом утикачу дефинисана је у EN 3682-006.

naSRPS EN 3682-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 008: Утичнице величине 4 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утичнице величине 3 које се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уметцима. Утикач који одговара овој утичници дефинисан је у EN 3682-007.
naSRPS EN 3682-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, носач на табли, радне температуре од 150 °С, непрекидно — Део 009: Утикачи величине 4 — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише утикаче величине 4 који се користе у породици правоугаоних електричних конектора за носач на табли са заменљивим уметцима. Утичница која одговара овом утикачу дефинисана је у EN 3682-008.
naSRPS EN 4049-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Продужни каблови термопарова — Радне температуре од -65 °С до 260 °С — Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеване карактеристике, методе испитивања, квалификације и услови прихватања за термопарове који се користе за повезивање између термопарова и опреме.
naSRPS EN 4640-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, у кабловским полицама и панелима, вишеконтантни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 002: Листа стандарда за производ
Апстракт:	Овај стандард дефинише перформансе и распореде контаката ARINC спецификацијом 600 за правоугаоне, вишеконтантне оптичке конекторе.
naSRPS EN 4640-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, у кабловским полицама и панелима, вишеконтантни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 003: Оптички конектор — Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се карактеристике оптичких конектора, правоугаоних, у кабловским полицама и панелима, вишеконтантних.
naSRPS EN 4641-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Оптички каблови, пречника омотача од 125 μm — Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за оптичке каблове са спољашним пречником омотача од 125 μm .
naSRPS EN 4641-102:2012 (en)	Ваздухопловство — Оптички каблови, спољашњег пречника омотача од 125 μm — Део 102: Получврста влакна GI 62,5/125 μm , номиналног спољашњег пречника од 1,8 mm — Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за оптичке каблове са влакнима од 62,5/125 μm градијентног индекса, спољашним пречником од 1,8 mm и структуром получврстог одстојника.

naSRPS EN 4641-103:2012 (en)	Ваздухопловство — Оптички каблови, пречника омотача од 125 μm — Део 103: GI влакна получврсте конструкције ојачане једноструко 62,5/125 μm , номиналног спољашњег полупречника од 2,74 mm – Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета за оптичке каблове са 62,5/125 μm једномодним језгром влакна, спољашњим пречником кабла од 2,74 mm и получврстом конструкцијом. Основна конструкција кабла је дефинисана у EN 4641-102, са додатком слојева за ојачану употребу.
naSRPS EN 4641-104:2012 (en)	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречника омотача од 125 μm — Део 104: GI влакна получврсте конструкције ојачане двоструко 62,5/125 μm , номиналног спољашњег полупречника од 4,95 mm — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета за оптичке каблове са двоструким градијентним индексом језгра влакна од 62,5/125 μm , спољашњим пречником кабла од 4,95 mm и получврстом конструкцијом. Основна конструкција пара кабла дефинисана је у EN 4641-102, са додатком слојева за ојачану употребу.
naSRPS EN 4641-105:2012 (en)	Ваздухопловство — Оптички каблови, пречник омотача од 125 μm — Део 105: GI влакна получврсте конструкције ојачане четвороструко 62,5/125 μm , номиналног спољашњег полупречника од 5,72 mm — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета за оптичке каблове са четвороструким градијентним индексом језгра влакна од 62,5/125 μm , спољашњим пречником кабла од 5,72 mm и получврстом конструкцијом. Основна конструкција пара кабла дефинисана је у EN 4641-102, са додатком слојева за ојачану употребу.
naSRPS EN 4641-301:2012 (en)	Ваздухопловство — Оптички каблови, пречника омотача од 125 μm — Део 301: Чврста конструкција од 50/125 μm градијентног индекса влакна, номиналног спољашњег полупречника од 1,8 mm — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета за оптичке каблове са 50/125 μm градијентним индексом језгра влакна, спољашњим пречником кабла од 1,8 mm за конструкције контакта без заштите од извлачења.
naSRPS EN 4644-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним уметком, радне температуре од 175 °C (или 125 °C), непрекидно — Део 003: Правоугаони уметак — Стандард за производ
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике правоугаоних уметака који се користе у фамилији електричних и оптичких, модуларних са правоугаоним уметком, радне температуре од 175 °C (или 125 °C), непрекидно, заједно са механизмом за забрављивање или кабловским полицама и панелима.
naSRPS EN 4645-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, кружни, са једним или више контаката, спојени навојним прстеном, самозабрављујући, пречника чауре од 1,25 mm, са покретним цевастим држачем — Део 001: Техничка спецификација
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за кружне оптичке самозабрављујуће конекторе спојене навојним прстеном, отпорне на ватру или не, намењене за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 150 °C, непрекидно.

naSRPS EN 4645-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, кружни, са једним или више контаката, спојени навојним прстеном, самозабрављујући, пречника чауре од 1,25 mm, са покретним цевастим држачем — Део 002: Спецификација перформанси и распореда контакта Апстракт: Овај европски стандард дефинише перформансе и распореде контаката кружних, оптичких конектора, спојених троструким навојним прстеном.
naSRPS EN 4645-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, кружни, са једним или више контаката, спојени навојним прстеном, самозабрављујући, пречника чауре од 1,25 mm, са покретним цевастим држачем — Део 003: Утичница са квадратном фланшом — Стандард за производ Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике утичница са квадратном фланшом у породици кружних конектора са троструким прстеном спојнице.
naSRPS EN 4645-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, кружни, са једним или више контаката, спојени навојним прстеном, самозабрављујући, пречника чауре од 1,25 mm, са покретним цевастим држачем — Део 004: Утичница са контраматицом — Стандард за производ Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике утичница са контраматицом у породици кружних конектора са троструким прстеном спојнице.
naSRPS EN 4645-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, кружни, са једним или више контаката, спојени навојним прстеном, самозабрављујући, пречника чауре од 1,25 mm, са покретним цевастим држачем — Део 005: Утикач — Стандард за производ Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике монтаже утикача за утичнице у породици кружних конектора са троструким прстеном спојнице.
51. Разна пројектовања у грађевинарству	
naSRPS EN 1090-1:2011 (en)	Извођење челичних и алуминијумских конструкција — Део 1: Захтеви за процену усаглашености конструкцијских компоненти Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за процену усаглашености перформанси карактеристика за конструкциони челик и алуминијумске елементе и вишекомпонентне системе пласиране на тржиште као грађевински производи. Процена усаглашености обухвата карактеристике производње и, онда када то одговара, карактеристике пројектовања конструкције. Овај европски стандард обухвата такође и процену усаглашености челичних елемената који се користе у спрегнутим челичним и бетонским конструкцијама. Елементи се могу користити директно у грађевинским објектима или као конструкцијски елементи у форми вишекомпонентних система. Овај европски стандард се примењује на серијске и несеријске конструкцијске елементе, укључујући вишекомпонентне системе. Елементи могу бити израђени од топловаљаних или хладно обликованих саставних производа или саставних производа произведених другим технологијама. Они могу бити произведени од профила различитих облика, равних производа (плоча, лимова, трака), шипки, одливака, откивака направљених од челика и алуминијумских материјала, заштићених или незаштићених против корозије превлаком или другом површинском обрадом, нпр. анодизацијом алуминијума. Овај европски стандард обухвата хладно обликоване конструкцијске елементе и лимове, иако како је то дефинисано у EN 1993-1-3 и EN 1999-1-4. Овај европски стандард не обухвата процену усаглашености елемената за висеће таванице, шине или прагове у шинским системима.

naSRPS EN 1090-2:2011 (en)

Извођење челичних и алуминијумских конструкција —
Део 2: Технички захтеви за челичне конструкције

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за извођење конструкцијских радова у челику као конструкција или као фабрикованих елемената, произведених од:

- топло ваљаних производа од конструкцијског челика, закључно са класом С690;
- хладно обликованих елемената и лимова, закључно са класом С700; вруће ваљани и хладно обликовани аустенитни, феритно-аустенитни и феритни нерђајући челик;
- вруће ваљани и хладно обликовани конструкцијски шупљи профили, укључујући стандардни опсег и по мери израђене ваљане производе и шупље профиле произведене заваривањем. Овај европски стандард може такође да се користи за конструкциони челик, закључно са класом С960, под условом да су услови за извођење проверени према критеријуму поузданости, а било који додатни неопходни захтеви утврђени.

Овај европски стандард утврђује захтеве независно од врсте и облика челичне конструкције (нпр. зграде, мостови, плочасте или решеткасте елементе), укључујући конструкције изложене замору или сеизмичким дејствима. Захтеви су изражени у смислу класа извођења. Овај европски стандард се примењује на конструкције пројектоване у складу са релевантним делом EN 1993. Овај европски стандард примењује се на конструкцијске елементе и лимове онако како је то дефинисано у EN 1993-1-3. Овај европски стандард се примењује на спрегнуте челичне и бетонске конструкције пројектоване у складу са релевантним делом EN 1994.

naSRPS EN 1090-3:2011 (en)

Извођење челичних и алуминијумских конструкција —
Део 3: Технички захтеви за алуминијумске конструкције

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за извођење алуминијумских конструкционих елемената и конструкција израђених од:

- а) ваљаног лима, трака и плоча;
- б) екструзија;
- в) хладно вучених штапова, шипки и цеви; откивака;
- г) одливака.

НАПОМЕНА 1 Извођење конструкцијских елемената се сматра производњом, у складу са EN 1090-1. Овај европски стандард утврђује захтеве независно од врсте и облика алуминијумске конструкције и применљив је на конструкције под претежно статичким оптерећењем, као и на конструкције изложене замору. Стандард утврђује захтеве везане за класе извођења које су повезане са класама према последицама.

НАПОМЕНА 2 Класе према последицама су дефинисане у EN 1990.

НАПОМЕНА 3 Препоруке за одабир класе извођења у вези са класом према последицама дате су у EN 1999-1-1. Овај европски стандард обухвата елементе које се раде од саставних производа дебљине од најмање 0,6mm, а за заварене елементе од најмање 1,5 mm. Овај европски стандард примењује се на конструкције пројектоване у складу са релевантним деловима EN 1999. Овај европски стандард утврђује захтеве за припрему површине пре примене заштитне обраде и даје смернице за примену такве обраде у информативном прилогу. Овај европски стандард је такође применљив на привремене алуминијумске конструкције.

naSRPS EN 1999-1-1:2011 (en)	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-1: Општа правила Апстракт: EN 1999-1-1 даје основна правила пројектовања за конструкције направљене од гњечених алуминијумских легура и ограничене смернице за ливене легуре (видети одељак 3). НАПОМЕНА Минимална дебљина материјала може бити дефинисана у националном прилогу. Препоручују се следећа ограничења – ако није изричито наведено другачије у овом стандарду: — елементи са дебљином материјала од најмање 0,6 mm; — заварени елементи са дебљином материјала од најмање 1,5 mm; — елементи за спајање: челични завртњи и ексери пречника од најмање 5 mm; — алуминијумски завртњи и ексери пречника од најмање 8 mm; — закивци и навојци пречника од најмање 4,2 mm.
naSRPS EN 1999-1-2:2011 (en)	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара Апстракт: Допуњује део 1-1. Овај стандард даје разна правила која се користе за пројектовање конструкција од легура алуминијума од којих се захтева да избегну прерано рушење конструкције и да се ограничи ширење пожара у инцидентној ситуацији излагања пожару.
naSRPS EN 1999-1-3:2011 (en)	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-3: Конструкције осетљиве на замор Апстракт: EN 1999 се примењује приликом пројектовања зграда и инжењерских грађевинских и конструкцијских објеката у алуминијуму, уз поштовање граничног стања ломљивости изазване замором. Даје правила за: безбедан животни век, пројекат толеранције оштећења и пројекат потпомогнут испитивањима. Стандард је предвиђен да се користи заједно са EN 1090-3: <i>Извођење челичних конструкција и алуминијумских конструкција — Део 3: Технички захтеви за алуминијумске конструкције</i>, који садржи захтеве неопходне за пројектне прорачуне потребне приликом израде компонената и структура. EN 1999-1-3 не обухвата посуде под притиском или системе цеви.
naSRPS EN 1999-1-4:2011 (en)	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-4: Хладно профилисани лимови за конструкције Апстракт: EN 1999-1-4 даје захтеве за пројектовање за хладно обликоване трапезоидне алуминијумске лимове. Примењује се на хладно обликоване алуминијумске производе који су израђени од топло ваљаног или хладно ваљаног лима или траке. Извођење алуминијумских конструкција од хладно обликованих лимова је обухваћено у EN 1090-3. Такође су дате методе за концепт облоге-дијафрагме коришћењем алуминијумског лима као дијафрагми. Овај део се не примењује на хладно обликоване алуминијумске профиле, као што су С, Z-профили нити на хладно обликоване и заварене кружне или правоугаоне шупље профиле. EN 1999-1-4 даје методе за пројектовање помоћу прорачуна и за пројектовање потпомогнуто испитивањем. Методе пројектовања помоћу прорачуна примењују се само у оквиру наведених опсега својстава материјала и геометријских својстава за које постоји довољно искуство и онда када је доступан доказ добијен испитивањем. Ова ограничења се не примењују на пројектовање потпомогнуто испитивањем. EN 1999-1-4 не обухвата диспозицију оптерећења за оптерећење током извођења и одржавања.

naSRPS EN 1999-1-5:2011 (en)	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-5: Љуске
Апстракт:	EN 1999-1-5 се примењује на пројектовања алуминијумских конструкција, укрућених и неукрућених, које имају облик ротационе љуске, или кружног панела у опнастим конструкцијама. Релевантни делови EN 1999 треба да се прате за посебна правила за примену за пројектовање конструкција. Допунске информације за извесне типове љуски су дате у EN 1993-1-6, као и релевантни делови за примену који укључују: део 3-1 за торњеве и стубове; део 3-2 за димњаке; део 4-1 за силосе; део 4-2 за резервоаре; део 4-3 за цевоводе. Одредбе у EN 1999-1-5 примењују се на ротационо симетричне љуске (цилиндри, купе, сфере) и придружене кружне или прстенасте лимове и прстене пресека греде и укрућења дугих греда, онда када они образују део целокупне конструкције. Појединачни љускасти панели (цилиндрични, купасти или сферни) нису изричито обухваћени у EN 1999-1-5. Међутим, одредбе могу бити применљиве ако се одговарајући гранични услови исправно узму у обзир. Одредбе у EN 1999-1-5 намењене су за примену у оквиру опсега температура дефинисаних у EN 1999-1-1. Максимална температура је ограничена тако да се може занемарити утицај течења. За конструкције изложене повишеним температурама повезаних са пожаром, видети EN 1999-1-2.
	52. Радови у челику
naSRPS EN 1993-1-1/NA:2012	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде — Национални прилог
Апстракт:	Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1993-1-1. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-1-1 у којима је допуштен национални избор. Овим националним прилогом се, такође, дефинише и начин употребе осталих прилога SRPS EN 1993-1-1 у Србији.
naSRPS EN 1993-1-2:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-2: Општа правила — Пројектовање конструкција на дејство пожара
Апстракт:	Овај стандард допуњава део 1-1. Он даје додатна и разна правила која се користе за пројектовање челичних конструкција од којих се захтева да се избегне превремено рушење конструкције и да се ограничи ширење пожара у инцидентној ситуацији излагања пожару.
naSRPS EN 1993-1-4:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-4: Општа правила — Додатна правила за нерђајуће челике
Апстракт:	Овај део EN 1993 даје додатне одредбе за пројектовање зграда и инжењерских грађевинских објеката које проширују и модификују примену стандарда EN 1993-1-1, EN 1993-1-3, EN 1993-1-5 и EN 1993-1-8 на аустенитни, аустенитно-феритни и феритни нерђајући челик. НАПОМЕНА 1 Информације о трајности нерђајућег челика су дате у Прилогу А. НАПОМЕНА 2 Извођење конструкција од нерђајућег челика је обухваћено у EN 1090. НАПОМЕНА 3 Смернице за даљу обраду, укључујући топлотну обраду, дате су у EN 10088.
naSRPS EN 1993-1-6:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-6: Чврстоћа и стабилност љуски
Апстракт:	Овај део стандарда допуњава део 1-1. Даје додатне одредбе за пројектовање љуски од челичних плоча у облику цилиндара, купа и сферичних капа.

naSRPS EN 1993-1-7:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-7: Плочасте конструкције оптерећене изван равни Апстракт: EN 1993-1-7 обезбеђује основна правила за пројектовање конструкција од неукрућених и укрућених лимова који образују део лимених конструкција, као што су силоси, резервоари или контејнери, који су попречно оптерећени. Намењен је да се користи заједно са EN 1993-1-1 и стандардима релевантне примене. Овај документ дефинише прорачунске вредности носивости: парцијални фактор за носивост може бити узет из националних прилога стандарда релевантне примене. Препоручене вредности су дате у стандардима релевантне примене. Овај стандард се бави захтевима за прорачун према граничном стању лома: — пластичног лома; — цикличне пластичности; — извијања; — замора. Укупна равнотежа конструкције (клизање, одизање, претурање) није укључена у овај стандард, али је обрађена у EN 1993-1-1.
naSRPS EN 1993-1-8/NA:2012	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-8: Пројектовање веза — Национални прилог Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1993-1-8 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-1-8 у којима је допуштен национални избор.
naSRPS EN 1993-1-9:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-9: Замор Апстракт: Овај део представља општу методу за процену замора конструкција и конструкционих елемената који су изложени понављајућим променама напона. Чврстоће при замору утврђене у овом делу 1-9 применљиве су на конструкције са погодном заштитом од корозије и одржавањем током захтеваног радног века, изложене само благо корозивним срединама, као код нормалних атмосферских услова (дубина рупе < или = 1 mm).
naSRPS EN 1993-1-11:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-11: Пројектовање конструкција са затегнутим компонентама Апстракт: EN 1993-1-11 даје правила пројектовања за затегнуте елементе израђене од челика, који су, захваљујући њиховим спојевима са конструкцијом, подесиви и заменљиви.
naSRPS EN 1993-1-12:2011 (en)	Еврокод 3 — Прорачун челичних конструкција — Део 1-12: Додатна правила за проширење примене EN 1993 на врсте челика до С700 Апстракт: Овај EN 1993-1-12 даје правила која се могу користити заједно са другим релевантним деловима EN 1993 како би се омогућило пројектовање челичних конструкција класама челика од С460 до С700. Онда када је неопходно изменити правило у другим деловима да би се омогућило коришћење класа до С700, наведено је шта треба да се уради, или напомињањем да се правило не користи за класе челика више од С460, затим давањем оног правила које се тражи, или давањем додатног правила.

naSRPS EN 1993-2:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 2: Челични мостови
Апстракт:	EN 1993-2 обезбеђује опште основе за пројектовање челичних мостова и челичних елемената спрегнутих мостова. Он даје одредбе које допуњују, модификују и замењују еквивалентне одредбе дате у различитим деловима EN 1993-1. Прорачунски критеријуми за спрегнуте мостове су обухваћени у EN 1994-2. Прорачун каблова високе чврстоће и везних елемената су укључени у EN 1993-1-11. Овај европски стандард бави се једино отпорношћу, употребљивошћу и трајношћу мостовских конструкција. Други аспекти пројектовања нису разматрани.
naSRPS EN 1993-3-1:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 3-1: Торњеви, јарболи и димњаци — Торњеви и јарболи
Апстракт:	Овај део EN 1993 примењује се на пројектовање решеткастих торњева и јарбола са затегама, као и на пројектовање ових типова конструкција које носе призматичне, цилиндричне или друге елементе. Одредбе за самоносеће и цилиндричне торњеве са затегама и димњаке су дате у делу 3.2 у EN 1993. Одредбе за конструкције са затегама, укључујући димњаке са затегама, дате су у EN 1993-1-11 и допуњене у овом делу. Одредбе у овом делу EN 1993 допуњују оне дате у делу 1. онда када је ограничена применљивост одредби, због практичних разлога или због поједностављења, њихово коришћење је објашњено, а ограничења примене су наведена. Овај део не обухвата пројектовање полигоналних и кружних стубова расвете који су обухваћени у EN 40.
naSRPS EN 1993-3-2:2011 (en)	Еврокод 3 — Прорачун челичних конструкција — Део 3-2: Торњеви, јарболи и димњаци — Димњаци
Апстракт:	Овај део EN 1993 се примењује на пројектовање конструкција вертикалних челичних димњака кружног или конусног пресека. Обухвата димњаке који су конзолни, са ослонцем у средини или са затегом.
naSRPS EN 1993-4-1:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 4-1: Силоси
Апстракт:	Овај стандард допуњује део 1 и даје разна општа правила и додатна детаљна правила за пројектовање конструкција слободностојећих или ношених челичних силоса кружне или правоугаоне основе за складиштење чврстог материјала у растреситом стању.
naSRPS EN 1993-4-2:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 4-2: Резервоари
Апстракт:	Овај стандард допуњује део 1 и даје разна општа правила и додатна детаљна правила за пројектовање конструкција вертикалних надземних челичних резервоара за складиштење течности.
naSRPS EN 1993-4-3:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 4-3: Цевоводи
Апстракт:	Овај стандард допуњује део 1 и даје разна општа правила и додатна детаљна правила за пројектовање конструкција подземних и надземних цилиндричних и четвртастих челичних цевовода и канала за провођење течности, гасова и мешавине течности и гасова.

naSRPS EN 1993-5:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 5: Шипови
Апстракт:	Овај део обезбеђује принципе и правила за примену за пројектовање конструкција носећих шипова и шипова од челика. Такође обезбеђује примере конструисања темеља и конструкција потпорних зидова. Област примене укључује: — темеље фундиране на шиповима за инжењерске грађевинске објекте на тлу и преко воде; — привремене или трајне конструкције које су потребне за побијање челичних шипова; — привремене или трајне конструкције сачињене од челичних шипова, укључујући све врсте комбинованих зидова. Област примене искључује: — платформе на води; — сидра. Овај део такође укључује правила примене за челичне шипове са бетоном. Посебни захтеви за сеизмичко пројектовање нису обухваћени
naSRPS EN 1993-6:2011 (en)	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 6: Носачи кранских стаза
Апстракт:	Овај део обезбеђује правила пројектовања конструкција носача за стазе и других ослоначких конструкција за кранове. Одредбе дате у делу 6 допуњују, модификују или замењују еквивалентне одредбе дате у EN 1993-1. Стандард обухвата надземне кранске стазе унутар зграда и спољашње кранске стазе, укључујући стазе за: а) надземне покретне кранове или: — ослоњене на врху носача стазе; — окачене испод греда за стазе; б) једноколосечне дизалице. Додатна правила су дата за помоћне елементе, укључујући кранске шине, конструкционе завршетке, ослоначке држаче итд. Међутим, кранске шине које нису уграђене на челичне конструкције и шине за друге сврхе, нису обухваћене. Кранови и сви други покретни делови нису укључени. Одредбе за кранове су дате у EN 13001. За сеизмичко пројектовање, видети EN 1998. За отпорност на пожар, видети 1993-1-2.
naSRPS EN 1994-1-2:2011 (en)	Еврокод 4 — Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона — Део 1-2: Општа правила — Пројектовање конструкција на дејство пожара
Апстракт:	Овај део EN 1994 се бави пројектовањем спрегнутих челичних и бетонских конструкција у инцидентној ситуацији излагања пожару и намењен је да се користи заједно са EN 1994-1-1 и EN 1991-1-2. Овај део само идентификује разлике или допуне у односу на пројектовање при нормалним температурама. Бави се само пасивним методама противпожарне заштите. Активне методе нису обухваћене. Примењује се на спрегнуте челичне и бетонске конструкције од којих се захтева да испуне извесне функције када су изложене пожару, у смислу: - избегавања превременог рушења конструкције (носећа функција); - ограничавања ширења пожара изван означених површина (функција одвајања). Овај део даје принципе и правила примене (видети EN 1991-1-2) за пројектовање конструкција за утврђене захтеве у погледу поменутих функција и нивоа перформанси. Примењује се на конструкције или делове конструкција које су у оквиру предмета и подручја примене EN-a 1994-1-1 и које су у складу са њим пројектоване. Међутим, нису дата правила за спрегнуте елементе који укључују бетонске преднапрегнуте делове. За све спрегнуте попречне пресеке подужни смичући спој између челика и бетона треба да буде у складу са EN 1994-1-1 или да буде проверен путем испитивања (видети такође 4.3.4.1.5 и Прилог И).

naSRPS EN 1994-1-1/NA:2012	Еврокод 4 — Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде — Национални прилог
	Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1994-1-1 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1994-1-1 у којима је допуштен национални избор.
naSRPS EN 1994-2:2011 (en)	Еврокод 4 — Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона — Део 2: Општа правила и правила за мостове
	Апстракт: Еврокод 4 се примењује на пројектовање спрегнутих конструкција и елемената за зграде и инжењерске грађевинске објекте. У сагласности је са принципима и захтевима за сигурност и употребљивост конструкција, основама њиховог пројектовања и провере који су дати у EN 1990:2002, <i>Основе пројектовања конструкција</i> . Еврокод 4 се бави само захтевима за носивост, употребљивост, трајност и отпорност на пожар спрегнутих конструкција. Други захтеви, нпр. у вези са топлотном или звучном изолацијом, нису разматрани. Део 1-1 Еврокода 4 даје опште основе за пројектовање спрегнутих конструкција, заједно са посебним правилима за зграде. Део 2 Еврокод 4 даје правила пројектовања за челично-бетонске спрегнуте мостове или елементе мостова, допуњујући општа правила из EN 1994-1-1. Мостови са косим кабловима нису у потпуности обухваћени овим делом.
	53. Топлотна техника у грађевинарству
naSRPS EN ISO 7345:2012	Топлотна изолација — Физичке величине и дефиниције (ISO 7345:1987)
	Апстракт: ISO 7345 дефинише физичке величине које се користе у области топлотне изолације и даје одговарајуће симболе и јединице. НАПОМЕНА Пошто је предмет и подручје примене ISO 7345 ограничено на топлотну изолацију, неке од дефиниција датих у тачки 2 се разликују од оних које су дате у ISO 31/4, <i>Величине и јединице топлоте</i> . Испред одговарајућег термина стављена је звездица да би се идентификовале такве разлике.
naSRPS EN ISO 8497:2012	Топлотна изолација — Одређивање својстава стационарног преноса топлоте кроз топлотну изолацију округлих цеви (ISO 8497:1994)
	Апстракт: ISO 8497 утврђује методе за одређивање својстава стационарног преноса топлоте кроз топлотне изолације округлих цеви чије су радне температуре начелно изнад температуре околине. Стандард утврђује захтеве за перформансе апаратуре, али не утврђује пројектовање апаратуре. Врста испитног узорка, температуре и услови испитивања на које се примењује овај међународни стандард утврђени су у тачкама 5 и 6.
naSRPS EN ISO 9229:2012 (en)	Топлотна изолација — Речник (ISO 9229:2007)
	Апстракт: ISO 9229:2007 установљава речник термина коришћених у пољу топлотно-изолационих заштитних материјала, производа, компоненти и примена.
naSRPS EN ISO 9346:2012 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда и грађевинских материјала — Физичке величине при преносу масе — Речник (ISO 9346:1987)
	Апстракт: ISO 9346:2007 утврђује физичке величине и друге термине из области преноса масе релевантног за зграде, елементе зграда и системе, грађевинске компоненте и грађевинске материјале. За физичке величине стандард такође даје одговарајуће симболе и јединице.

naSRPS EN ISO 9251:2012 (en)	Топлотна изолација — Услови преношења топлоте и својства материјала — Речник (ISO 9251:1987)
	Апстракт: Дефинише термине који се користе у област топлотне изолације да би се описали услови преношења топлоте, као што су стационарно стање, нестационарно стање, периодично стање, пролазно стање и својства материјала.
naSRPS ISO 9869:2012 (en)	Топлотна изолација — Елементи зграде — <i>In situ</i> мерење топлотне отпорности и коефицијента пролаза топлоте
	Апстракт: Овај стандард описује методу мерача протока топлоте за мерење својстава преношења топлоте (топлотна отпорност и топлотна проводљивост са површине на површину, укупна топлотна отпорност и преношење из средине у средине) равних компоненти зграда које се пре свега састоје од непрозирних слојева управних на ток топлоте који немају значајан латерални проток топлоте. Овај стандард детаљно описује апаратуру која се користи, поступак за калибрацију апаратуре, поступке инсталације и мерења, анализу података, укључујући корекције систематских грешака и форму извештавања.
naSRPS EN ISO 10211:2012 (en)	Топлотни мостови у грађевинској конструкцији — Прорачун топлотних флуksева и површинских температура — Детаљни прорачуни (ISO 10211:2007)
	Апстракт: ISO 10211:2007 поставља спецификације за тродимензионални и дводимензионални модел топлотног моста за бројне прорачуне: топлотних флуksева, да би се проценио укупан губитак топлоте зграде или њених делова; минималне површинске температуре, да би се проценио ризик кондензације површине. Ове спецификације укључују геометријска ограничења и делове модела, услове топлотне границе и топлотне вредности и односе који се користе. ISO 10211:2007 се заснива на следећим претпоставкама: сва физичка својства су независна од температуре; не постоје извори топлоте у оквиру елемента зграде. ISO 10211:2007 се такође може користити за извођење линеарне и тачкасте топлотне пропустљивости и за факторе површинске температуре.
naSRPS EN ISO 10456:2012 (en)	Грађевински материјали и производи — Хигротоплотна својства — Табеларне пројектне вредности и поступци за одређивање декларисаних и пројектних топлотних вредности
	Апстракт: ISO 10456:2007 утврђује методе одређивања декларисаних и пројектних топлотних вредности за топлотно хомогене грађевинске материјале и производе, заједно са поступцима за промену вредности добијених под одређеним скупом услова у оне важеће за други скуп услова. Ови поступци су важећи за пројектовање при температурама средине између -30 °C и +60 °C. ISO 10456:2007 обезбеђује промене коефицијената за температуре и влажност. Ови коефицијенти су важећи за средње температуре између 0 °C и 30 °C. ISO 10456:2007 такође обезбеђује податке за пројектовање у форми табеле за коришћење у прорачунима промене топлоте и влажности, за топлотно хомогене материјале и производе који се уобичајено користе у грађењу зграда.
naSRPS EN ISO 12567-1:2012 (en)	Топлотне перформансе прозора и врата — Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом хот-бокс — Део 1: Комплетни прозори и врата (ISO 12567-1:2010)
	Апстракт: ISO 12567-1:2010 утврђује метод мерења топлотне пропустљивости система врата или прозора. Примењив је на све ефекте оквира, прозорских крила, капака, ролетни, преграда, панела, крила врата и отвора. Не примењује се на ивичне ефекте који се дешавају ван граница узорка, пренос енергије услед соларног зрачења на узорак, ефекте пропуштања ваздуха кроз узорак, кровне прозоре и производе који су пројектовани тако да се спољна облога налази изван хладне стране кровне површине.

naSRPS EN 13167:2010 (en)

Производи за топлотну изолацију зграда — Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) — Спецификација

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за фабрички израђене производе од пенастог стакла, са или без облога, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи се израђују у облику табли или плоча. Овај европски стандард утврђује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и етикетирања. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај европски стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,50 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,065 \text{ W/(m} \times \text{K)}$ на 10°C нису обухваћени овим европским стандардом. Овај европски стандард не обухвата производе предвиђене за коришћење за изолацију. Овај европски стандард не обухвата следеће акустичне аспекте: изолацију од директног ваздушног звука и преношење буке настале ударом.

naSRPS EN 13168:2010 (en)

Производи за топлотну изолацију зграда — Фабрички израђени производи од дрвене вуне (WW) — Спецификација

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за фабрички израђене производе од дрвене вуне, са или без облога, који се користе за топлотну изолацију зграда. Овај европски стандард такође утврђује захтеве за фабрички израђене композитне производе, направљене од дрвене вуне у комбинацији са другим изолационим материјалима. Производи су израђени као врста табли или плоча. Овај европски стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и етикетирања. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај европски стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои/класе за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,15 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,1 \text{ W/(m} \times \text{K)}$ на 10°C нису обухваћени овим европским стандардом. Овај европски стандард не обухвата *in situ* изолационе производе и производе намењене за коришћење при изолацији опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима. Овај европски стандард не обухвата следеће акустичне аспекте: изолацију од директног ваздушног звука и преношење буке настале ударом.

naSRPS EN 13169:2010 (en)

Производи за топлотну изолацију зграда — Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EPB)— Спецификација

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за фабрички израђене производе од експандираног перлита, са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени као врста плоча или вишеслојних изолационих плоча. Овај европски стандард такође обухвата композитне изолационе плоче (видети Прилог Д). Овај европски стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и етикетирања. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај европски стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,20 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,070 \text{ W/(m} \times \text{K)}$ на 10°C нису обухваћени овим европским стандардом. Овај европски стандард не обухвата *in situ* изолационе производе и производе намењене за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима. Овај европски стандард не обухвата следеће акустичне аспекте: индекс акустичне апсорпције и изолацију од директног ваздушног звука.

naSRPS EN 13170:2010 (en)

Производи за топлотну изолацију зграда — Фабрички израђени производи од експандиране плуте (ICB)— Спецификација

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за фабрички израђене производе од експандиране плуте који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени од гранулисане плуте агломерисане без додатног везива, а испоручују се као плоче без облога. Овај европски стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, етикетирања, означавања и паковања. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај европски стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ на 10°C или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(m} \times \text{K)}$ на 10°C нису обухваћени овим европским стандардом.

naSRPS EN 13172:2012 (en)

Производи за топлотну изолацију — Вредновање усаглашености

Апстракт: Овај стандард утврђује процедуре и критеријуме за вредновање усаглашености топлотно изолационог производа са релевантном европском спецификацијом за производ. Овај европски стандард се примењује на фабрички израђене производе за зграде, фабрички израђене производе за опрему и инсталације у зградама и индустријским објектима, *in situ* производе за инсталације у зградама, *in situ* производе за индустријска постројења и на спољне топлотне изолације композитних система.

naSRPS EN 13363-1:2012 (en)

Средства за соларну заштиту комбинована са застакљењем — Прорачун соларне и светлосне пропустљивости — Део 1: Упрошћена метода

Апстракт: Овај европски стандард утврђује упрошћену методу засновану на тоplotној пропустљивости и укупној пропустљивости соларне енергије стакла и на светлосној пропустљивости и рефлексији средства за соларну заштиту да би се проценила укупна пропустљивост соларне енергије средства за соларну заштиту у комбинацији са стаклом. Метода се примењује на све типове средстава за соларну заштиту паралелних са стаклом, као што су вентилациона решетка, венецијанер или ролетне. Положај средства за соларну заштиту може бити унутрашњи, спољашњи или између појединачних окана у систему двоструког застакљивања. Применљив је онда када је пропустљивост укупне соларне енергије између 0,15 и 0,85. За венецијанере или вентилационе ролетне се претпоставља да су подешене тако да нема директног продора сунчеве светлости. Претпоставља се да се код спољних средстава за соларну заштиту и уграђених средства за соларну заштиту простор између средства за соларну заштиту и стакла не проветрава, а да се за унутрашња средства за соларну заштиту простор проветрава. Резултујуће g -вредности упрошћене методе дате овде су приближне и њихова одступања од тачних вредности леже у опсегу између +0,10 и -0,02. Резултати начелно теже да буду на страни сигурности за процене оптерећења хлађења. Резултати нису намењени за коришћење при прорачуну повољних соларних прихода или критеријума тоplotне угодности. Упрошћени метод је заснован на нормалном утицају радијације и не узима у обзир ни угаону зависност пропустљивости и рефлексије нити разлике спектралне расподеле.

naSRPS EN ISO 13370:2012

Топлотне перформансе зграда — Преношење тоplotе преко тла — Методе прорачуна (ISO 13370:2007)

Апстракт: ISO 13370:2007 обезбеђује методе прорачуна коефицијената преноса тоplotе и густине тоplotног флуksа за грађевинске елементе у тоplotном контакту са тлом, укључујући подове на тлу, издигнуте подове и подруме. Примењује се на елементе зграда или њихове делове у граничним зидовима испод хоризонталне равни која се дефинише:

— за подове на тлу, издигнуте подове и подруме који се не греју, у нивоу унутрашње подне површине;

НАПОМЕНА У неким случајевима системи спољашњих димензија дефинишу границу доње површине подне плоче.

— за подруме који се греју у нивоу спољашње површине тла. ISO 13370:2007 садржи прорачун преноса тоplotе, и то дела при стационарном стању (просечна годишња густина тоplotног флуksа од годишњег просека). Ове сезонске промене се добијају на месечним основама и, изузев приликом примене у динамичким програмима симулације у Прилогу Д, ISO 13370:2007 није применљив за краће временске периоде.

naSRPS EN ISO 13786:2012 (en)

Топлотне перформансе компонената зграда — Динамичке тоplotне карактеристике — Методе прорачуна (ISO 13786:2007)

Апстракт: ISO 13786:2007 утврђује карактеристике везане за динамичко топлотно понашање завршених грађевинских компоненти и обезбеђује методе за њихов прорачун. Такође утврђује информације о грађевинским материјалима које се захтевају при коришћењу грађевинских компоненти. Пошто карактеристике зависе од начина комбиновања материјала, ISO 13786:2007 није применљив на грађевинске материјале или незавршене грађевинске компоненте. Дефиниције дате у ISO 13786:2007 су применљиве на било које грађевинске компоненте. Обезбеђена је упрошћена метода прорачуна за равне компоненте које су састављене од равних слојева углавном хомогених грађевинских материјала. Прилог А утврђује једноставније методе процене топлотних капацитета у неким ограниченим случајевима. Ове методе су погодне за одређивање динамичких топлотних својстава која се захтевају за процену коришћења енергије. Ове приближне вредности нису одговарајуће, међутим за опис производа. Прилог Б даје основне принципе и примере примене динамичких топлотних карактеристика дефинисаних у ISO 13786:2007. Прилог Ц обезбеђује информације за програмирање методе прорачуна. Прилог Д даје пример прорачуна за грађевинску компоненту.

naSRPS EN 13500:2010 (en)

Производи за топлотну изолацију зграда — Спољашњи топлотно-изолациони композитни системи (ETICS) на бази минералне вуне — Спецификација

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за фабрички израђене производе за спољашњу топлотно-изолационе композитне системе (ETICS) на бази минералне вуне који се испоручују у виду вишекомпонентних система и користе за топлотну изолацију зграда. Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, означавања и етикетирања. ETICS се примењују на спољашње површине нових или постојећих зидова и/или таваница како би се побољшала топлотна изолација. ETICS садрже посебне фазонске комаде (основне профиле, угаоне профиле итд.) за спајање са суседним конструкцијама зграде (отворима, угловима, парапетима итд.). ETICS дају заштиту од временских услова и побољшавају изглед зграда. Они не доприносе стабилности зида и/или таванице на којој су постављени. Стандард обухвата системе код којих се захтева топлотна изолација материјала за преношење оптерећања на подлогу. Стандард обухвата системе са декларисаном топлотном отпорношћу једнаком или већом од $1 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$. Захтеви националних уредби у погледу механичке носивости и стабилности ETICS-а треба да се узму у обзир. Овај стандард не обухвата чврстоћу везе између ETICS-а и површине зграде за коју се мора причврстити, тј. подлоге.

naSRPS EN 14064-1:2012 (en)

Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација *in situ* од производа од неvezане минералне вуне (MW) — Део 1: Спецификација за производе од неvezаног материјала пре уградње

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производа од дуване неvezане минералне вуне за *in situ* уградњу у поткровљима, шупљинама зиданих зидова и оквирних конструкција. Овај европски стандард је спецификација за изолацију производа пре уградње. Овај европски стандард такође утврђује провере и поступке испитивања које треба користити за декларације које израђује инсталатер производа. Овај европски стандард не прецизира захтевани ниво датог својства који би требало достићи како би се доказала погодност за одређене намене. Захтевани нивои за дату примену могу се наћи у прописима или стандардима који нису у супротности.

НАПОМЕНА Да би се избегло продирење воде у зидане зидове могу бити потребна посебна испитивања прилагођена локалним климатским условима. Овај документ не обухвата фабрички израђене изолационе производе од минералне вуне (MB) или *in situ* производе намењене да се користе за изолацију инсталација у зградама и индустријским објектима. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу мањом од $0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. Или декларисаном коефицијентом топлотне проводљивости већим од $0,060 \text{ VM/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим документом. Овај документ не обухвата производе намењене за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију.

naSRPS EN 14064-2:2012 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација <i>in situ</i> од производа од неvezане минералне вуне (MW) — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производа од дуване неvezане минералне вуне за <i>in situ</i> уградњу у поткровљима, шупљинама зиданих зидова и оквирних конструкција. Овај европски стандард је спецификација за уграђене производе. Овај европски стандард описује, заједно са EN 14064, делом 1, карактеристике производа које су повезане са битним захтевима ЕУ Директиве о грађевинским производима. Овај стандард утврђује провере и поступке испитивања које треба користити за декларације које израђује инсталатер производа. Овај европски стандард не прецизира захтевани ниво датог својства који би требало достићи како би се доказала погодност за одређене намене. Захтевани нивои за дату примену могу се наћи у прописима или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаним коефицијентом топлотне проводљивости већим од 0,060 W/(mK) на 10 °C нису обухваћени овим документом. Овај документ не обухвата фабрички израђене изолационе производе од минералне вуне у облику трака, ролни или плоча. Овај документ не обухвата производе намењене за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију.
naSRPS EN ISO 14683:2012 (en)	Топлотни мостови у грађевинској конструкцији — Линијски коефицијент пролаза топлоте — Упрошћене методе и одговарајуће вредности (ISO 14683:2007) Апстракт: ISO 14683:2007 се бави упрошћеним методама одређивања топлотних флуксава кроз линијске топлотне мостове који се јављају на спојевима грађевинских елемената. ISO 14683:2007 утврђује захтеве везане за каталожке топлотне мостове и ручне методе прорачуна. Подразумеване вредности коефицијента линијског пролаза топлоте су информативно дате у Прилогу А.
naSRPS EN 15599-1:2012 (en)	Производи за топлотну изолацију за опрему и инсталације у зградама и индустријским објектима — Топлотна изолација <i>in situ</i> од производа од експандираног перлита (EP) — Део 1: Спецификација за производе од везаног и неvezаног материјала пре уградње Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производе од експандираног перлита који се користе за топлотну изолацију за инсталације у зградама и индустријским објектима, са радном температуром у опсегу од око -270 °C до +650 °C. Овај стандард утврђује захтеве за четири врсте производа од експандираног перлита: перлит-агрегат (ERA), перлит са превлаком (EPC), хидрофобни перлит (ERX) и перлит-мешавина (EPM), која садржи мање од 1 % масе органског материјала као што је одређено Прилогом Ц. Овај европски стандард је спецификација за изолационе производе пре уградње. Овај стандард описује карактеристике производа и обухвата поступке испитивања, вредновање усаглашености, означавање и етикетирање. Овај европски стандард не прецизира захтевани ниво датог својства који би требало достићи како би се доказала погодност за одређене намене. Захтевани нивои за дату примену могу се наћи у прописима или стандардима који нису у супротности. Овај стандард не обухвата фабрички израђене изолационе производе у виду обликованих форми и плоча израђених од експандираног перлита и не обухвата производе предвиђене да се користе за изолацију зграда. Производи обухваћени овим европског стандардом нису намењени да се првенствено користе за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију, мада могу побољшати перформансе инсталације у том погледу онда када се уграђују за њихову примарно предвиђену изолацију.

naSRPS EN 15599-2:2012 (en)

Производи за топлотну изолацију за опрему и инсталације у зградама и индустријским објектима — Топлотна изолација *in situ* од производа од експандираног перлита (EP) — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производе од експандираног перлита који се користе за топлотну изолацију *in situ* за инсталације у зградама и индустријским објектима, са радном температуром у опсегу од око -270°C до $+650^{\circ}\text{C}$. Овај стандард утврђује захтеве за четири врсте производа од експандираног перлита: перлит-агрегат (EPA), перлит са превлаком (EPC), хидрофобни перлит (EPX) и перлит-мешавина (EPM) која садржи мање од 1 % масе органског материјала као што је одређено у Прилогу Ц у EN 15599-1:2010. Овај европски стандард је спецификација за уграђене производе. Овај европски стандард такође утврђује провере и поступке испитивања које треба користити за декларације које израђује инсталатер производа. Овај европски стандард не прецизира захтевани ниво датог својства који би требало достићи како би се доказала погодност за одређене намене. Захтевани нивои за дату примену могу се наћи у прописима или стандардима који нису у супротности. Овај стандард не обухвата фабрички израђене изолационе производе у виду обликованих форми и плоча израђених од експандираног перлита. Производи обухваћени овим европским стандардом нису намењени да се првенствено користе за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију, мада могу побољшати перформансе инсталације у том погледу када се уграђују за њихову примарно предвиђену изолацију.

naSRPS EN 15600-1:2012 (en)

Производи за топлотну изолацију за опрему и инсталације у зградама и индустријским објектима — Топлотна изолација *in situ* од производа од експандираног вермикулита (EV) — Део 1: Спецификација за производе од везаног и неvezаног материјала пре уградње

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производе од експандираног вермикулита који се користе за топлотну изолацију формирану на лицу места за инсталације у зградама и индустријским објектима, са радном температуром у опсегу од око -40°C до $+1050^{\circ}\text{C}$. Овај стандард утврђује захтеве за четири врсте производа од експандираног вермикулита: вермикулит-агрегат (Eva), вермикулит са превлаком (EVC), хидрофобни вермикулит (EVX) и вермикулит-мешавина (EVM) која садржи мање од 1 % масе органског материјала као што је одређено Прилогом Ц у EN 15600-1:2010. Овај европски стандард је спецификација за изолационе производе пре уградње. Овај стандард описује карактеристике производа и обухвата поступке испитивања, вредновање усаглашености, означавање и етикетирање. Овај европски стандард не прецизира захтевани ниво датог својства који би требало достићи како би се доказала погодност за одређене намене. Захтевани нивои за дату примену могу се наћи у прописима или стандардима који нису у супротности. Овај стандард не обухвата фабрички израђене изолационе производе у виду обликованих форми и плоча израђених од експандираног вермикулита. Производи обухваћени овим европског стандардом нису намењени да се првенствено користе за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију, мада могу побољшати перформансе инсталације у том погледу када се уграђују за њихову примарно предвиђену изолацију.

naSRPS EN 15600-2:2012 (en)

Производи за топлотну изолацију за опрему и инсталације у зградама и индустријским објектима — Топлотна изолација *in situ* од производа од експандираног вермикулита (EV) — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују

	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за производе од експандираног вермикулита који се користе за топлотну изолацију формирану на лицу места за инсталације у зградама и индустријским објектима, са радном температуром у опсегу од око -40°C до $+1\,050^{\circ}\text{C}$. Овај стандард утврђује захтеве за четири врсте производа од експандираног вермикулита: вермикулит-агрегат (EVA), вермикулит са превлаком (EVC), хидрофобни вермикулит (EVX) и вермикулит-мешавина (EVM) која садржи мање од 1 % масе органског материјала, као што је одређено у Прилогу Ц у EN 15600-1:2010. Овај европски стандард је спецификација за уграђене производе. Овај европски стандард такође утврђује провере и поступке испитивања које треба користити за декларације које израђује инсталатер производа. Овај стандард не обухвата фабрички израђене изолационе производе у виду обликованих форми и плоча израђених од експандираног вермикулита. Производи обухваћени овим европским стандардом нису намењени да се првенствено користе за изолацију од ваздушног звука или за звучну апсорпцију, мада могу побољшати перформансе инсталације у том погледу када се уграђују за њихову примарно предвиђену изолацију.
naSRPS EN 15603:2012 (en)	Енергетске перформансе зграда — Укупна потрошња енергије и дефиниција енергетских разреда Апстракт: Сврха стандарда је да: а) сакупи резултате других стандарда који прорачунавају коришћење енергије за поједине инсталације у оквиру зграде; б) обрачуна енергију произведену у згради, од које се један део може извести и ван зграде; в) представи кратак преглед укупне енергије коришћене у згради у виду табеле; г) обезбеди енергетске класе засноване на примарној енергији, емисији угљен-диоксида или другим параметрима дефинисаним националном енергетском политиком; д) успостави опште принципе за прорачун фактора примарне енергије и коефицијената емисије угљеникових једињења. Овај стандард дефинише енергетске потребе које се узимају у обзир приликом постављања разреда енергетских перформанси за планиране и постојеће зграде, и у ту сврху даје: ђ) методе за израчунавање стандардно прорачунатог енергетског разреда која не зависи од понашања корисника, стварних временских услова и других стварних услова (средине и унутрашњег простора); е) методу процене мерења енергетског разреда, засновану на испорученој и извезеној енергији; ж) методологију за повећање поузданости грађевинског прорачунског модела поређењем са стварним коришћењем енергије; з) методу процене енергетске ефикасности могућих побољшања. Овај европски стандард је применљив на делове зграда (нпр. спрат), целу зграду, или неколико зграда. Државни органи треба да дефинишу под којим условима, за које сврхе и за које типове зграда се примењују различити разреди. Овај стандард се бави енергетским перформансама зграде као целине. Проценом енергетских перформанси одређеног техничког грађевинског система се бави одговарајући део EN 15241, EN 15243 и серија EN 15316.
naSRPS EN ISO 15927-2:2012 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда — Израчунавање и представљање климатских података — Део 2: Часовни подаци за пројектно расхладно оптерећење (ISO 15927-2:2009)

	Апстракт: ISO 15927-2:2009 даје дефиницију и утврђује методе прорачуна и представљање месечне спољње пројектне климе за коришћење приликом одређивања пројектног оптерећења хлађења зграда и пројектовања система за климатизацију.
naSRPS EN ISO 15927-3:2012 (en)	Хигротоплотне перформансе зграда — Израчунавање и представљање климатских података — Део 3: Прорачун индекса падања кише за вертикалне површине из часовних података о ветру и киши (ISO 15927-3:2009)
	Апстракт: ISO 15927-3:2009 утврђује два поступка за обезбеђивање процене количине воде која може утицати на зид из било ког датог правца. Узима у обзир топографију, локалну заштиту и тип зграде или зида. Прва метода, заснована на случајним подацима о падавинама и ветру у току сата, дефинише методу прорачуна просечног годишњег индекса који утиче на ниво влажности апсорбујуће површине, као што је зид, и индекс спирања који утиче на вероватноћу продирања кишнице кроз зидану конструкцију и спојеве у другим зидним системима. Друга метода, заснована на просечним подацима о ветру и квалитативном снимању присуства и интезитета кише (постојећи временски стандард за кишу), дефинише метод за прорачунавање времена трајања током кога је апсорбујући материјал као што је влажан зид, са 10 % вероватноће да ће оно бити прекорачено у било којој години (обично се разматра средњи гарантни период од 10 година). ISO 15927-3:2009 обезбеђује поређење две методе. ISO 15927-3:2009 даје поступке за исправку резултата обе методе, узимајући у обзир топографију, локалну заштиту и тип зграде или зида. Методе садржане у ISO 15927-3:2009 се не примењују у планинским областима, са стрмим литицама или дубоким клисурама, у областима у којима више од 25 % годишњих падавина потиче од озбиљних олуја, и у областима и током периода када значајан удео падавина потиче од снега или града.
naSRPS EN ISO 23993:2012 (en)	Производи за топлотну изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима — Одређивање пројектног коефицијента топлотне проводљивости (ISO 23993:2008, исправљена верзија 2009-10-01)
	Апстракт: ISO 23993:2008 даје методе за прорачуне пројектног коефицијента топлотне проводљивости из декларисане топлотне проводљивости за прорачуне топлотних перформанси опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима. Ове методе су важеће за радне температуре од -200 °C до +800 °C. Фактори конверзије, установљени за различите утицаје, важе за опсег температура назначен у релевантним тачкама или прилозима.
	54. Испитивање материјала главне групе U.M
naSRPS EN 933-8:2012 (en)	Испитивања геометријских својстава агрегата — Део 8: Садржај ситних честица — Испитивање еквивалента песка
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање вредности еквивалента песка за фракцију ситних честица агрегата од 0/2 mm. Овај стандард се примењује на природне агрегате.
naSRPS EN 933-9:2012 (en)	Испитивања геометријских својстава агрегата — Део 9: Садржај ситних честица — Испитивање на метилен-плаво
	Апстракт: Овим стандардом описује се референтна метода за испитивање типа испитивања и у случајевима одбацивања приликом одређивања вредности метилен-плавог за фракцију ситних честица агрегата од 0/2 mm (MB). Њиме је такође у Прилогу А описана референтна метода за одређивање вредности метилен-плавог за фракцију од 0/0,125 mm (MFB).

naSRPS EN 12059:2012	Производи од природног камена — Димензионисање камена — Захтеви Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за: — пуне носеће елементе од камена који су изложени ветикалном или хоризонталном оптерећењу и, поред тога, носе и сопствено оптерећење; — пуне елементе од камена који се користе као спољна завршна обрада грађевинских елемената. Стандард не обухвата елементе за зидање од природног камена који су дефинисани у SRPS EN 771-6. 55. Метални префабриковани елементи
naSRPS EN 13031-1:2012 (en)	Стаклене баште — Пројектовање и грађење — Део 1: Комерцијална производња стаклених башти Апстракт: Овај европски стандард утврђује принципе и захтеве за механичку носивост и стабилност, употребљивост и трајност, за пројектовање и грађење конструкција стаклене баште, независно од материјала, укључујући њихове темеље, за професионалну производњу биљака и усева. Аспекти отпорности на пожар нису обухваћени овим стандардом. 56. Разни префабриковани елементи и опрема
naSRPS EN 12825:2012 (en)	Подигнути подови Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за карактеристике и перформансе подигнутих подова који су претежно предвиђени да се користе за унутрашње опремање зграда, обезбеђујући потпун приступ инсталацијама у међупростору. Овај стандард не обухвата захтеве везане за опасне супстанце које могу бити предмет уредби. Применљив је на модуларне, фабрички произведене подне елементе који обухватају панеле и постоља и дефинише методе испитивања и мерење. Обезбеђује вредновање усаглашености производа са овим европском стандардом.
naSRPS EN 13213:2012 (en)	Шупљи подови Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансе шупљих подова и описује методе испитивања шупљих подова за коришћење у унутрашњим деловима зграда. Овај стандард не обухвата захтеве везане за опасне супстанце које могу бити предмет уредби. Садржи информације и захтеве за оцену усаглашености производа са овим европском стандардом. 57. Лична заштитна средства
naSRPS EN 812:2012 (en)	Индустријске капе Апстракт: Овај стандард утврђује физичке захтеве и захтеве за перформансе, методе испитивања и обележавање захтева за индустријске капе.
naSRPS EN 1078:2012 (en)	Шлемови за бицикliste и кориснике скејтборда и ролера Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за шлемове за бицикliste, кориснике скејтборда и ролера. Захтеви и одговарајуће методе испитивања дате су као конструкција, укључујући видно поље, особине при апсорпцији удара, отпорност према пробијању, обележавање и информације.
naSRPS EN 12492:2012 (en)	Опрема за планинарење — Шлемови за планинаре — Захтеви за безбедност и методе испитивања Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања за заштитне шлемове који се користе за планинарење.

naSRPS EN 1384:2012 (en)	Шлемови за коњичке спортове
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за заштитне шлемове који се користе за коњичке спортове. Он даје захтеве за безбедност, укључујући методе испитивања и ниво перформансе за апсорпцију удара, отпорност према пробијању и према сили и ефективност система за везивање.
naSRPS EN 1385:2012 (en)	Шлемови за веслање и спортове на брзим водама
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за веслање и водене спортове у водама у класи од 1 до 4, онако како је то класификовано у тачки 4 овог стандарда. Овај стандард не узима у обзир шлемове за екстремне водене спортове, као што је скакање са високих водопада када је потребна већа апсорпција удара за шлем, као и већа област заштите главе.
naSRPS EN 14052:2012 (en)	Индустријски шлемови високих перформанси
	Апстракт: Овај стандард утврђује физичке захтеве, захтеве за перформансе и испитивања и обележавање индустријских шлемова високих карактеристика.
naSRPS EN 13484:2012 (en)	Шлемови за кориснике санки
	Апстракт: Овај стандард утврђује минимум захтева за перформансе и методе испитивања за шлемове за кориснике ујади. Захтеви и методе испитивања дате су као конструкција, укључујући видно поље, особине при апсорпцији удара, особине система за везивање, обележавање и информације.
	58. Опрема и инсталације за путеве
naSRPS EN 12368	Опрема за управљање саобраћајем — Лантерне
	Апстракт: Овај европски стандард примењује се само на црвене, жуте и зелене светлосне сигнале у друмском саобраћају, са пречницима од 200 mm и 300 mm. Он дефинише захтеве за визуелне, конструкционе перформансе, перформансе услова околине и испитивање лантерни које се користе за пешаке и друмски саобраћај. Преносиви светлосни сигнали се посебно изузимају из предмета и подручја примене овог стандарда.
	59. Терминологија (принципи и координација)
naSRPS ISO 29383:2012 (en)	Терминолошка политика — Развој и имплементација
	Апстракт: ISO 29383:2010 пружа креаторима политике у владиним организацијама и управи, као и у непрофитним и комерцијалним организацијама смернице и методологију за развој и имплементацију свеобухватне политике или стратегије која се односи на планирање и управљање терминологијом. ISO 29383:2010 дефинише кључне појмове и описује сценарија и окружења за која могу бити потребне различите врсте терминолошке политике. Он такође поставља терминолошку политику у шири контекст институционалних стратешких оквира.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог одлуке комисије за стандарде KS F219, *Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге,* за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS F219, *Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге*, одржаној 31. маја 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- | | |
|------------------------|---|
| | а) повлаче се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS G.E0.053:1977, | <i>Производи на бази полимера — Утврђивање способности одвођења статичког електрицитетa подних покривача и облога — Методе мерења електричне отпорности</i> |
| | б) потврђују се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS F.C2.203:1982 | <i>Текстил — Текстилни подни застирачи машинске израде — Технички услови</i> |
| 2. SRPS F.C2.204:1982, | <i>Текстил — Текстилни подни застирачи ручне израде (ћилими, чворани теписи, тафтинг-теписи, јамболије и сл.) — Технички услови</i> |
| 3. SRPS F.S2.031:1976, | <i>Чворани теписи — Одређивање дужине крака расечене петље (висине флора) изнад подлоге</i> |
| 4. SRPS F.S2.036:1976, | <i>Текстилни подни застирачи, правоугаони — Одређивање димензија</i> |
| | в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS F.S2.028:1976, | <i>Текстилни подни застирачи — Одређивање дебљине</i> |
| 2. SRPS F.S2.029:1976, | <i>Теписи — Одређивање дебљине флора изнад подлоге</i> |
| 3. SRPS F.S2.032:1976, | <i>Теписи, руком чворани — Одређивање типа чворова</i> |
| 4. SRPS F.S2.033:1976, | <i>Теписи — Одређивање броја расечених или нерасечених петљи по јединци дужине и по јединици површине</i> |
| 5. SRPS F.S2.035:1976, | <i>Текстилни подни застирачи — Одређивање промена димензија услед дејства воде и влаге</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић; телефон (011)-3409- 369; е-пошта: andjelina.zebic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS E034-3,
Производи од воћа и поврћа,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-3, *Производи од воћа и поврћа*, одржаној 22. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 1. | SRPS E.H1.005:1952, | <i>Полупрерађевине од воћа — Пулпа</i> |
| 2. | SRPS E.H1.010:1952, | <i>Полупрерађевине од воћа — Воћна каша (срж, марк)</i> |
| 3. | SRPS E.H1.015:1952, | <i>Полупрерађевине од воћа — Сирови воћни сок и сукус</i> |
| 4. | SRPS E.H1.221:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од целих јабука конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 5. | SRPS E.H1.231:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од шљива са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 6. | SRPS E.H1.235:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од бресака са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 7. | SRPS E.H1.236:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од кајсија са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 8. | SRPS E.H1.237:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од трешања са коштицом конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 9. | SRPS E.H1.238:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од вишања без коштице конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 10. | SRPS E.H1.239:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од боровница конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 11. | SRPS E.H1.251:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од јагода конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 12. | SRPS E.H1.253:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од малина конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 13. | SRPS E.H1.254:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од купина конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 14. | SRPS E.H1.261:1983, | <i>Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од шипурака конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови</i> |
| 15. | SRPS E.H1.271:1965, | <i>Полупрерађевине воћа — Пулпа од сечених јабука конзервисана раствором SO₂</i> |
| 16. | SRPS E.H1.273:1965, | <i>Полупрерађевине воћа — Пулпа од бресака без коштице конзервисана раствором SO₂</i> |
| 17. | SRPS E.H1.275:1965, | <i>Полупрерађевине воћа — Пулпа од кајсија без коштице конзервисана раствором SO₂</i> |

18. SRPS E.H1.276:1965, *Полупрерађевине воћа — Пулпа од сечених дуња конзервисана раствором SO₂*
 19. SRPS E.H1.277:1965, *Полупрерађевине воћа — Пулпа од шљива без коштице конзервисана раствором SO₂*
 20. SRPS E.H1.278:1983, *Полупрерађени производи од воћа — Пулпа од шумских јагода конзервисана раствором SO₂ за индустријску прераду — Технички услови*
 21. SRPS E.H8.390:1965, *Узимање узорака и методе испитивања полупрерађевина воћа и поврћа за индустријску прераду — Опште одредбе*
 22. SRPS E.Z8.005:2001, *Хемијска анализа сирћетне киселине и анхидрида сирћетне киселине — Одређивање садржаја живе*
 23. SRPS E.M3.020:1985, *Етил-алкохол (етанол), ферментисан — Својства квалитета*
 24. SRPS E.M8.030:1985, *Сирови и рафинисани етил-алкохол (етанол), ферментисан — Узимање узорака и методе испитивања*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS ISO 2173:2007, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање растворљиве суве материје — Рефрактометријска метода*
 2. SRPS ISO 2447:2003, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја калаја*
 3. SRPS ISO 2448:2003, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја етанола*
 4. SRPS ISO 5515:2003, *Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Разградња органске материје пре анализе — Метода влажног поступка*
 5. SRPS ISO 5516:2003, *Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Разградња органске материје пре анализе — Метода спаљивања*
 6. SRPS ISO 5522:2003, *Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја укупног сумпор-диоксида*
 7. SRPS ISO 5523:2003, *Течни производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја сумпор-диоксида (рутинска метода)*
 8. SRPS ISO 6632:2003, *Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање испарљиве киселости*
 9. SRPS ISO 750:2003, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање киселости титрацијом*
 10. SRPS ISO 751:2003, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање суве материје нерастворљиве у води*
 11. SRPS ISO 762:2007, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја минералних нечистоћа*
 12. SRPS ISO 763:2007, *Производи од воћа и поврћа — Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини*
 13. SRPS ISO 8128-1:2007, *Сок од јабуке, концентрисани сок од јабуке и пића која садрже сок од јабуке — Одређивање садржаја патулина — Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Толић; телефон (011) 3409-367; е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS E034-5,
Млеко и производи од млека,
за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-5, *Млеко и производи од млека*, одржаној у периоду од 17. маја 2012. године до 01. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- | | |
|-----------------------------|---|
| | а) повлачи се следећи српски стандард: |
| 1. SRPS E.K4.052:1964, | <i>Казеин за техничку употребу</i> |
| | б) потврђују се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS E.C2.010:1997, | <i>Качкаваљ — Услови квалитета</i> |
| 2. SRPS EN ISO 1735:2007, | <i>Сир и производи на бази топљеног сира — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)</i> |
| 3. SRPS EN ISO 3727-1:2007, | <i>Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 1: Одређивање садржаја воде (референтна метода)</i> |
| 4. SRPS EN ISO 3727-2:2007, | <i>Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 2: Одређивање суве материје без масти (референтна метода)</i> |
| 5. SRPS EN ISO 3727-3:2007, | <i>Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 3: Израчунавање садржаја масти</i> |
| 6. SRPS EN ISO 5534:2007, | <i>Сир и топљени сир — Одређивање садржаја укупне суве материје (референтна метода)</i> |
| | в) ревидују се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS ISO 12080-1:2007, | <i>Обрано млеко у праху — Одређивање садржаја витамина А — Део 1: Колориметријска метода</i> |
| 2. SRPS ISO 12080-2:2007, | <i>Обрано млеко у праху — Одређивање садржаја витамина А — Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе</i> |
| 3. SRPS ISO 3890-1:2007, | <i>Млеко и млечни производи — Одређивање остатака органохлорних једињења (пестицида) — Део 1: Општа разматрања и методе екстракције</i> |
| 4. SRPS ISO 3890-2:2008, | <i>Млеко и производи од млека — Одређивање остатака органохлорних једињења (пестицида) — Део 2: Методе испитивања за пречишћавање сировог екстракта и потврђивање</i> |
| 5. SRPS ISO 11870:2009, | <i>Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја масти — Опште упутство за примену бутирометријских метода</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Толић; телефон (011) 3409-367; е-пошта: slobodanka.tolic@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 20. јуна 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

- а) повлаче се следећи српски стандарди:
- | | |
|-------------------------|---|
| 1. SRPS G.C1.410:1984, | <i>Пластичне масе — Фенопласти за пресовање — Класификација и технички услови</i> |
| 2. SRPS G.C1.420:1984, | <i>Пластичне масе — Аминопласти за пресовање — Класификација и технички услови</i> |
| 3. SRPS G.C1.814:1992, | <i>Пластичне масе — Очвршћивачи (умреживачи) и убрзивачи за епоксидне смоле — Означавање</i> |
| 4. SRPS G.S1.752:1992, | <i>Пластичне масе — Течне фенолне смоле — Одређивање толеранције према води и другим растварачима</i> |
| 5. SRPS G.S1.754:1992, | <i>Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање садржаја слободног фенола методом гасне хроматографије</i> |
| 6. SRPS G.S1.801:1990, | <i>Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање киселинског броја</i> |
| 7. SRPS G.S1.802:1990, | <i>Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање хидроксилног броја</i> |
| 8. SRPS G.S1.803:1990, | <i>Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Мерење времена желирања на 25 °C</i> |
| 9. SRPS G.S1.812:1992, | <i>Пластичне масе — Течне епоксидне смоле — Одређивање склоности ка кристализацији</i> |
| 10. SRPS G.S1.813:1992, | <i>Пластичне масе — Епоксидне смоле и глицидилестри — Одређивање неорганског хлора</i> |
| 11. SRPS G.S1.814:1992, | <i>Пластичне масе — Епоксидне смоле и сродни материјали — Одређивање лакосапонификујућег хлора</i> |
| 12. SRPS G.S1.831:1992, | <i>Пластичне масе — Полиестарске и епоксидне смоле за ливење — Одређивање укупног запреминског скупљања</i> |
| 13. SRPS G.S2.605:1980, | <i>Пластичне масе — Израда епрувета од термореактивних маса директним пресовањем</i> |
| 14. SRPS G.S2.607:1980, | <i>Пластичне масе — Израда епрувета од термопластичних маса ињекционим пресовањем</i> |
| 15. SRPS G.S2.682:1992, | <i>Пластичне масе — Фенолне смоле у праху — Анализа просејавањем у струји ваздуха</i> |
- б) потврђује се следећи српски стандард
- | | |
|------------------------|--|
| 1. SRPS G.S2.517:1983, | <i>Пластичне масе — PVC-прах за пасте — Одређивање привидне вискозности пасте на Северс-реометру</i> |
|------------------------|--|

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Биљана Степановић, телефон (011) 3409-369; е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS H190, Квалитет земљишта, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS H190, *Квалитет земљишта*, одржаној 22. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. SRPS H.P0.003:1988, | <i>Пестициди — Пестициди за које нису утврђени уобичајени називи — Хемијски називи</i> |
| 2. SRPS H.P0.004:1983, | <i>Пестициди — Принципи одабирања тривијалних (уобичајених) назива</i> |
| 3. SRPS H.P0.005:1984, | <i>Пестициди — Инсектициди — Уобичајени називи, хемијски називи и синоними</i> |
| 4. SRPS H.P0.006:1985, | <i>Пестициди — Хербициди — Уобичајени називи, хемијски називи и синоними</i> |
| 5. SRPS H.P0.007:1985, | <i>Пестициди — Акарициди — Уобичајени називи, хемијски називи и синоними</i> |
| 6. SRPS H.P0.008:1985, | <i>Пестициди — Фунгициди — Уобичајени називи, хемијски називи и синоними</i> |
| 7. SRPS H.P0.018:1990, | <i>Пестициди — Акарициди — Речник</i> |
| 8. SRPS H.P0.019:1990, | <i>Пестициди — Родентициди — Речник</i> |
| 9. SRPS H.P1.046:1988, | <i>Пестициди — Манкозеб, технички — Технички услови</i> |
| 10. SRPS H.P8.034:1992, | <i>Калијум-метаби сулфит — Одређивање садржаја калијум-сулфата — Гравиметријска метода</i> |
| 11. SRPS H.P8.036:1992, | <i>Калијум-метаби сулфит, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја арсена — Спектрофотометријска метода</i> |
| 12. SRPS H.P8.040:1992, | <i>Калцијум-цијанид, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја калцијум-цијанида — Волуметријска метода</i> |
| 13. SRPS H.P8.041:1992, | <i>Бакар-оксихлорид, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја бакра — Волуметријска метода</i> |
| 14. SRPS H.P8.042:1992, | <i>Бакар-оксихлорид, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја бакра — Електрогравиметријска метода</i> |
| 15. SRPS H.P8.043:1992, | <i>Бакар-оксихлорид, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја сулфата — Гравиметријска метода</i> |
| 16. SRPS H.P8.044:1992, | <i>Бакар-оксихлорид, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја невезаног хлорида — Волуметријска метода</i> |
| 17. SRPS H.P8.045:1985, | <i>Испитивање пестицида — S-триазини — Одређивање садржаја активне супстанце</i> |
| 18. SRPS H.P8.046:1985, | <i>Испитивање пестицида — Одређивање тачке запаљивости у отвореном суду по Маркусону</i> |
| 19. SRPS H.P8.047:1985, | <i>Испитивање пестицида — Одређивање садржаја воде по Дин-Штарку</i> |
| 20. SRPS H.P8.048:1985, | <i>Испитивање пестицида — S-триазини — Одређивање садржаја укупних триазина — Потенциометријска метода</i> |

21. SRPS H.P8.049:1985, *Испитивање пестицида — S-триазили — Одређивање садржаја хлорида изражених као NaCl — Потенциометријска метода*
22. SRPS H.P8.111:1992, *Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање садржаја бакар-сулфат-пентахидрата — Волуметријска метода*
23. SRPS H.P8.501:1985, *Испитивање пестицида — Одређивање тачке паљења у затвореном суду по Пенски-Мартенсу*
24. SRPS H.P8.503:1984, *Испитивање пестицида — Одређивање pH-вредности водених дисперзија и раствора*
25. SRPS H.P8.505:1985, *Испитивање пестицида — Одређивање тачке замућења и тачке стињавања*
26. SRPS H.P8.506:1985, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја растворљивих у бензену*
27. SRPS H.P8.507:1985, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја растворљивих у ацетону*
28. SRPS H.P8.508:1985, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја растворљивих у води*
29. SRPS H.P8.509:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у води*
30. SRPS H.P8.510:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја грубих честица нерастворљивих у води*
31. SRPS H.P8.511:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у воденим пестицидним растворима*
32. SRPS H.P8.512:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у неводеним пестицидним растворима*
33. SRPS H.P8.514:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање стабилности после разблаживања*
34. SRPS H.P8.515:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање стабилности пестицида на ниским температурама*
35. SRPS H.P8.516:1986, *Испитивање пестицида — Одређивање остатка после упаравања*
36. SRPS H.B8.767:1983, *Испитивање пестицида — Одређивање тачке паљења у затвореном суду по Абел-Пенском*
37. SRPS H.P0.009:1987, *Пестициди — Родентициди — Уобицајени називи, хемијски називи и синоними*
38. SRPS H.P0.015:1990, *Пестициди — Инсектициди — Речник*
39. SRPS H.P0.016:1990, *Пестициди — Хербициди — Речник*
40. SRPS H.P0.017:1990, *Пестициди — Фунгициди — Речник*
41. SRPS H.P0.020:1991, *Пестициди — Нематоциди — Речник*
42. SRPS H.P0.021:1991, *Пестициди — Регулатори раста биљака — Речник*
43. SRPS H.P1.016:1994, *Пестициди — Бакар-оксихлорид, за употребу као пестицид — Технички услови*
44. SRPS H.P1.020:1994, *Пестициди — Калијум-цијанид, за употребу као пестицид — Технички услови*
45. SRPS H.P1.021:1994, *Пестициди — Калијум-метабулфит (винобран), за употребу као пестицид — Технички услови*

46. SRPS H.P1.044:1993, *Пестициди — Пропазин, за употребу као пестицид — Технички услови*
47. SRPS H.P1.045:1993, *Пестициди — Аметрин, за употребу као пестицид — Технички услови*
48. SRPS H.P1.047:1990, *Пестициди — Цирам, технички — Технички услови*
49. SRPS H.P1.048:1987, *Пестициди — Цинеб, технички — Технички услови*
50. SRPS H.P1.050:1988, *Пестициди — ДДТ, технички — Технички услови*
51. SRPS H.P1.051:1988, *Пестициди — Атразин, технички — Технички услови*
52. SRPS H.P1.052:1988, *Пестициди — Симазин, технички — Технички услови*
53. SRPS H.P1.053:1988, *Пестициди — Линдан, технички — Технички услови*
54. SRPS H.P1.054:1990, *Пестициди — Диазинон, технички — Технички услови*
55. SRPS H.P1.055:1988, *Пестициди — Металаксил, технички — Технички услови*
56. SRPS H.P1.057:1988, *Пестициди — Бакарни креч — Технички услови*
57. SRPS H.P1.058:1989, *Пестициди — Плави камен — Технички услови*
58. SRPS H.P1.059:1989, *Пестициди — Малатион, технички — Технички услови*
59. SRPS H.P1.500:1991, *Пестициди — Прашава — Технички услови*
60. SRPS H.P1.501:1991, *Пестициди — Грануле и микрогрануле — Технички услови*
61. SRPS H.P1.502:1991, *Пестициди — Прах за суспензију — Технички услови*
62. SRPS H.P1.503:1991, *Пестициди — Концентрати за емулзију — Технички услови*
63. SRPS H.P1.504:1991, *Пестициди — Концентроване суспензије — Технички услови*
64. SRPS H.P1.505:1991, *Пестициди — Пестицидна ђубрива (гранулирана) — Технички услови*
65. SRPS H.P4.001:1988, *Испитивање пестицида — Припремање индикаторског раствора амонијум-гвожђа(III)-сулфата, концентрације 400 g/l*
66. SRPS H.P4.002:1988, *Испитивање пестицида — Припремање стандардних раствора амонијум-тицијаната концентрације 0,1 и 0,05 mol/l*
67. SRPS H.P4.003:1988, *Испитивање пестицида — Течни парафин, реагенс — Технички услови и испитивања*
68. SRPS H.P5.001:1991, *Испитивање пестицида — Концентроване суспензије — Одређивање запреминске масе*
69. SRPS H.P5.002:1991, *Испитивање пестицида — Концентрати за емулзију — Одређивање стабилности емулзије*
70. SRPS H.P5.003:1991, *Испитивање пестицида — Концентрати за суспензију — Одређивање суспензибилности*
71. SRPS H.P5.004:1991, *Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање остатка на ситу мокрим поступком*
72. SRPS H.P5.005:1991, *Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање времена квашења*
73. SRPS H.P5.006:1991, *Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање хигроскопности*
74. SRPS H.P5.007:1991, *Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање губитка масе сушењем*

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 75. | SRPS H.P5.008:1991, | Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање стабилности суспензије (моћ лебдења) |
| 76. | SRPS H.P5.009:1991, | Испитивање пестицида — Прах за суспензију — Одређивање остатка на ситиу после убрзаног складиштења |
| 77. | SRPS H.P5.010:1991, | Испитивање пестицида — Прашава — Одређивање проточних особина |
| 78. | SRPS H.P5.011:1991, | Испитивање пестицида — Прашава и грануле, микрогрануле и прах за суспензију — Одређивање запреминске масе |
| 79. | SRPS H.P5.012:1991, | Испитивање пестицида — Одређивање релативне густине и запреминске масе (густине) помоћу ареометра и пикнометра |
| 80. | SRPS H.P5.013:1991, | Испитивање пестицида — Одређивање садржаја пепела у облику сулфата |
| 81. | SRPS H.P5.015:1990, | Испитивање пестицида — Концентрати за емулзију — Испитивање способности емулговања |
| 82. | SRPS H.P8.033:1994, | Калијум-метабулфит, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја сумпор-диоксида — Волуметријска метода |
| 83. | SRPS H.P8.035:1994, | Калијум-метабулфит, за употребу као пестицид — Одређивање садржаја гвожђа и олова — Метода атомске апсорпционе спектрофотометрије |
| 84. | SRPS H.P8.061:1990, | Испитивање пестицида — Манкозеп, технички — Одређивање садржаја мангана и цинка — Волуметријска метода |
| 85. | SRPS H.P8.062:1987, | Испитивање пестицида — Дитиокарбамати — Одређивање садржаја активне супстанције |
| 86. | SRPS H.P8.063:1988, | Испитивање пестицида — Цирам, технички — Одређивање садржаја активне супстанције |
| 87. | SRPS H.P8.064:1988, | Испитивање пестицида — Цирам, технички — Одређивање садржаја цинка |
| 88. | SRPS H.P8.065:1990, | Испитивање пестицида — Цинк-дитиокарбамати — Одређивање садржаја арсена — Спектрофотометријска метода |
| 89. | SRPS H.P8.069:1988, | Испитивање пестицида — Манеб, технички — Одређивање садржаја активне супстанције |
| 90. | SRPS H.P8.070:1990, | Испитивање пестицида — Манеб, технички — Одређивање садржаја мангана — Метода помоћу бизмута |
| 91. | SRPS H.P8.071:1990, | Испитивање пестицида — Манеб, технички — Одређивање садржаја мангана — Метода помоћу EDTA-Na ₂ |
| 92. | SRPS H.P8.072:1990, | Испитивање пестицида — Цинк-дитиокарбамати — Одређивање садржаја цинка |
| 93. | SRPS H.P8.080:1988, | Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја p,p'-ДДТ-а |
| 94. | SRPS H.P8.081:1988, | Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја укупног органски везаног хлора |
| 95. | SRPS H.P8.082:1988, | Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја хлора који се може хидролизовати |
| 96. | SRPS H.P8.083:1988, | Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја хлорал-хидрата |
| 97. | SRPS H.P8.084:1988, | Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја киселина — Волуметријска метода |

98. SRPS H.P8.085:1988, Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја киселина — Потенциометријска метода
99. SRPS H.P8.086:1988, Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање садржаја чврстих материја нерастворљивих у ацетону
100. SRPS H.P8.087:1988, Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање тачке очвршћавања
101. SRPS H.P8.088:1988, Испитивање пестицида — ДДТ, технички — Одређивање тачке топљења издвојеног *p,p'*-ДДТ-а
102. SRPS H.P8.089:1988, Испитивање пестицида — Атразин, технички — Одређивање садржаја активне супстанције — Метода гасно-течне хроматографије
103. SRPS H.P8.090:1988, Испитивање пестицида — Атразин, технички — Одређивање садржаја укупног хлор-триазина — Потенциометријска метода
104. SRPS H.P8.091:1988, Испитивање пестицида — Атразин, технички — Одређивање материја нерастворљивих у хлороформу
105. SRPS H.P8.092:1988, Испитивање пестицида — Симазин, технички — Одређивање садржаја активне супстанције — Метода гасно-течне хроматографије
106. SRPS H.P8.093:1988, Испитивање пестицида — Симазин, технички — Одређивање укупног садржаја хлор-триазина — Потенциометријска метода
107. SRPS H.P8.094:1988, Испитивање пестицида — Симазин технички — Одређивање материја растворљивих у *n*-хексану
108. SRPS H.P8.095:1988, Испитивање пестицида — Липдап, технички — Одређивање садржаја гама-изомера
109. SRPS H.P8.096:1988, Испитивање пестицида — Липдап, технички — Одређивање тачке топљења
110. SRPS H.P8.097:1988, Испитивање пестицида — Линдан, технички — Одређивање садржаја киселина као H_2SO_4
111. SRPS H.P8.098:1988, Испитивање пестицида — Линдан, технички — Одређивање садржаја чврстих материја нерастворљивих у ацетону
112. SRPS H.P8.100:1990, Испитивање пестицида — Диазинон, технички — Одређивање садржаја активне супстанције — Волуметријска метода
113. SRPS H.P8.101:1990, Испитивање пестицида — Диазинон, технички — Одређивање садржаја киселина (као H_2SO_4) — Волуметријска метода
114. SRPS H.P8.102:1990, Испитивање пестицида — Диазинон, технички — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у ацетону
115. SRPS H.P8.103:1988, Испитивање пестицида — Металаксил, технички — Одређивање садржаја активне супстанце — Метода гасне хроматографије
116. SRPS H.P8.104:1988, Испитивање пестицида — Метолахлор, технички — Одређивање садржаја активне супстанце — Метода гасне хроматографије
117. SRPS H.P8.106:1990, Испитивање пестицида — Диазинон, технички — Одређивање садржаја активне супстанције у формулисаним производима — Метода гасне хроматографије
118. SRPS H.P8.110:1989, Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање садржаја бакар-сулфат-пентахидрата — Електрогравиметријска метода
119. SRPS H.P8.112:1989, Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање садржаја гвожђа — Гравиметријска метода

- | | |
|--|---|
| 120. SRPS H.P8.113:1989, | Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање слободних киселина, као H_2SO_4 |
| 121. SRPS H.P8.114:1989, | Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање садржаја површинске воде (слободне) — Гравиметријска метода |
| 122. SRPS H.P8.115:1989, | Испитивање пестицида — Плави камен — Одређивање садржаја материја нерастворљивих у води |
| 123. SRPS H.P8.116:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја активне супстанције — Спектрофотометријска метода |
| 124. SRPS H.P8.117:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја активне супстанције — Метода гасне хроматографије |
| 125. SRPS H.P8.118:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја слободних киселина као H_2SO_4 — Волуметријска метода |
| 126. SRPS H.P8.119:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја чврстих материја нерастворљивих у ацетону |
| 127. SRPS H.P8.120:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја гвожђа — Спектрофотометријска метода |
| 128. SRPS H.P8.121:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја диетил-фумарата — Поларографска метода |
| 129. SRPS H.P8.122:1989, | Испитивање пестицида — Малатион, технички — Одређивање садржаја слободне диметил-дитиофосфорне киселине — Спектрофотометријска метода |
| 130. SRPS H.P8.123:1989, | Испитивање пестицида — Малатион — Одређивање изомалатиона у формулисаним производима — Метода гасне хроматографије |
| 131. SRPS H.P8.124:1989, | Испитивање пестицида — Бакарни креч — Одређивање садржаја бакра — Електрогравиметријска метода |
| 132. SRPS H.P8.125:1989, | Испитивање пестицида — Бакарни креч — Одређивање садржаја бакра — Волуметријска метода |
| б) потврђују се следећи српски стандарди: | |
| 1. SRPS H.P8.200:1991, | Испитивање пестицида — Узимање узорка — Општа правила |
| 2. SRPS H.P8.504:1985, | Испитивање пестицида — Одређивање корозивног дејства пестицида на метале |
| 3. SRPS H.P8.513:1986, | Испитивање пестицида — Брзо одређивање садржаја воде и суспендованих честица |
| в) мења/ревидује се следећи српски стандард: | |
| 1. SRPS H.P0.002:1989, | Пестициди — Термини и дефиниције — Општи термини |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Биљана Степановић; телефон (011) 3409-363; е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS Z076, Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS Z076, *Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема*, одржаној у периоду од 19. априла до 30. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следећи предлог одлуке:

Повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | SRPS B.E4:091:1988, | <i>Медицинско стакло — Ампуле — Технички услови</i> |
| 2. | SRPS B.E4:093:1963, | <i>Медицинско стакло — Бочица за антибиотике</i> |
| 3. | SRPS B.E4:095:1981, | <i>Медицинско стакло — Боце за конзервисање људске крви, деривата крви, парентералних раствора и воде за инјекције</i> |
| 4. | SRPS G.F1.010:1968, | <i>Прибор од пластичне масе за узимање и давање крви, крвних деривата и инфузионих раствора</i> |
| 5. | SRPS G.F1.050:1981, | <i>Гума — Гума за медицинску и фармацеутску примену — Гумени чепови за стаклене боце за конзервисану људску крв, деривате крви, растворе за парентералну примену и воду за инјекције</i> |
| 6. | SRPS G.F1.050/1:1993, | <i>Гума — Гума за медицинску и фармацеутску примену — Гумени чепови за стаклене боце за конзервисану људску крв, деривате крви, растворе за парентералну примену и воду за инјекције — Измена</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Биљана Степановић; телефон (011) 3409-363; е-пошта: biljana.stepanovic@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 24. маја 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | SRPS G.C1.325:1991, | <i>Пластичне масе — Неомекшане мешавине и смесе хомополимера и кополимера винилхлорида — Класификација, означавање и проверавање квалитета</i> |
| 2. | SRPS G.C1.330:1991, | <i>Пластичне масе — Омекшане мешавине и смесе хомополимера и кополимера винилхлорида — Класификација, означавање и проверавање квалитета</i> |
| 3. | SRPS G.C1.352:1992 | <i>Пластичне масе — Стирен/бутадиен (SB) масе за обликовање — Класификација, означавање и испитивање</i> |
| 4. | SRPS G.C1.354:1992 | <i>Пластичне масе — Стирен/акрилонитрил (SAN) масе за обликовање — Класификација, означавање и испитивање</i> |
| 5. | SRPS G.S1.503:1983, | <i>Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Одређивање испарљивих материја (укључујући и влагу)</i> |

6. SRPS G.S1.505:1992, *Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Одређивање заосталог винилхлорид-мономера (VC) у поливинилхлориду (PVC-у) и PVC-производима, методом гасне хроматографије*
 7. SRPS G.S1.507:1997, *Пластичне масе — Одређивање времена топљења компаунда поливинилхлорида (PVC) помоћу торзионог реометра*
 8. SRPS G.S1.508:1997 *Пластичне масе — Одређивање времена мешања PVC смоле помоћу торзионог реометра*
 9. SRPS G.S1.510:1997 *Пластичне масе — Анализа компонената у компаундима поливинилхлорида — Метода инфрацрвене спектрофотометрије*
 10. SRPS G.S1.753:1992, *Пластичне масе — Течне фенолне смоле — Одређивање садржаја неиспарљивих материја*
 11. SRPS G.S1.811:1990, *Пластичне масе — Епоксидне смоле — Одређивање епокси-еквивалента*
 12. SRPS G.S2.501:1983, *Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Анализа просејавањем мокрим поступком*
 13. SRPS G.S2.512:1997, *Пластичне масе — Одређивање реолошких својстава термопластичних маса капиларним реометром*
 14. SRPS G.S2.516:1983, *Пластичне масе — PVC-прах за пасте — Припремање пасте за испитивање*
 15. SRPS G.S2.518:1997, *Пластичне масе — Одређивање вискозитетног броја поливинилхлорида (PVC) у компаундима*
 16. SRPS G.S2.606:1980, *Пластичне масе — Израда епрувета од термопластичних маса директним пресовањем*
 17. SRPS G.S2.608:1980, *Пластичне масе — Одређивање скупљања епрувета од термореактивних маса у облику шипке*
 18. SRPS G.S2.611:1968, *Терминологија, дефиниције и ознаке за механичка испитивања пластичних маса статичким дејством силе*
 19. SRPS G.S2.613:1968, *Пластичне масе — Испитивање притискивањем термореактивних пластичних маса*
 20. SRPS G.S2.614:1968, *Пластичне масе — Испитивање савијањем*
 21. SRPS G.S2.740:1996, *Пластичне масе — Оптичка својства филмова израђених од термопластичних маса — Одређивање сјаја филмова*
 22. SRPS G.S2.741:1996, *Пластичне масе — Оптичка својства филмова израђених од термопластичне масе — Одређивање прозирности транспарентних филмова*
 23. SRPS G.S2.742:1996, *Пластичне масе — Оптичка својства филмова израђених од термопластичних маса — Одређивање мутноће транспарентних филмова*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS G.S1.501:1991, *Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Одређивање pH-вредности воденог екстракта*
 2. SRPS G.S1.710:1984, *Пластичне масе — Фенолформалдехидни отпресци — Одређивање слободног амонијака*
 3. SRPS G.S1.756:1992, *Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање pH*

4. SRPS G.S1.804:1990, *Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање реактивности на 80 °C (конвенционална метода)*
5. SRPS G.S2.515:1978, *Пластичне масе — Испитивање поливинилхлорида — Одређивање вискозитетног броја и K-вредности*
6. SRPS G.S2.631:1991, *Пластичне масе — Одређивање торзионе крутости савитљивих материјала — Мешавине хомополимера и кополимера винилхлорида*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Биљана Степановић; телефон (011) 3409-363; е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS H173,
Медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица,
за повлачење српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS H173, *Медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица*, одржаној у периоду од 11. априла до 24. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.T5.101:1967, *Ортогичко-протетички производи — Скочни зглоб*
2. SRPS M.T5.114:1967, *Ортогичко-протетички производи — Зглоб кука*
3. SRPS M.T5.115:1967, *Ортогичко-протетички производи — Канадски зглоб кука*
4. SRPS M.T5.116:1967, *Ортогичко-протетички производи — Канадски зглоб кука II*
5. SRPS M.T5.117:1967, *Ортогичко-протетички производи — Ручни зглоб шаке фрикциони, велики, средњи и мали*
6. SRPS M.T5.120:1967, *Ортогичко-протетички производи — Ручни зглоб шаке са кочницом*
7. SRPS M.T5.121:1967, *Ортогичко-протетички производи — Хватаљка мушка, лева и десна*
8. SRPS M.T5.123:1967, *Ортогичко-протетички производи — Хватаљка женска, лева и десна*
9. SRPS M.T5.125:1967, *Ортогичко-протетички производи — Хватаљка дечја, лева и десна*
10. SRPS M.T5.127:1967, *Ортогичко-протетички производи — Хватаљка лева и десна*
11. SRPS M.T5.129:1967, *Ортогичко-протетички производи — Лакатни мушки леви и десни зглоб са активатором*
12. SRPS M.T5.131:1967, *Ортогичко-протетички производи — Лакатни зглоб, мушки, леви и десни*
13. SRPS M.T5.133:1967, *Ортогичко-протетички производи — Лакатни дечји зглоб са активатором, леви и десни*
14. SRPS M.T5.135:1967, *Ортогичко-протетички производи — Лакатни дечји зглоб, леви и десни*
15. SRPS M.T5.137:1967, *Ортогичко-протетички производи — Функционални лакатни зглоб*

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 16. | SRPS M.T5.138:1967, | Ортотичко-протетички производи — Функционални активирајући лакатни зглоб |
| 17. | SRPS M.T5.139:1967, | Ортотичко-протетички производи — Котурача за уже I |
| 18. | SRPS M.T5.140:1967, | Ортотичко-протетички производи — Котурача за уже II |
| 19. | SRPS M.T5.141:1967, | Ортотичко-протетички производи — Апарат са слободним скочним зглобом |
| 20. | SRPS M.T5.142:1967, | Ортотичко-протетички производи — Апарат са подешавајућим скочним зглобом |
| 21. | SRPS M.T5.143:1967, | Ортотичко-протетички производи — Апарат са активирајућим скочним зглобом торзално |
| 22. | SRPS M.T5.144:1967, | Ортотичко-протетички производи. — Апарат са активирајућим скочним зглобом плантарно |
| 23. | SRPS M.T5.145:1967, | Ортотичко-протетички производи — Апарат са уоченим скочним зглобом |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Биљана Степановић; телефон (011) 3409-363; е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS D038,
Трајност дрвета и производа на бази дрвета,
за повлачење српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS D038, *Трајност дрвета и производа на бази дрвета*, одржаној у периоду од 10. маја 2012. године до 10. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | SRPS D.A1.058:1972, | Заштита дрвета — Испитивање отпорности према гљивама — Упоредна отпорност различитих врста дрвета |
| 2. | SRPS D.A1.059:1972, | Заштита дрвета — Испитивање хемијских средстава за заштиту дрвета — Средства против дејства гљива |
| 3. | SRPS D.T4.019:1985, | Заштита дрвета — Заштита производа од масивног дрвета од биолошких штеточина — Општи услови |
| 4. | SRPS D.T4.020:1982, | Конзервисање дрвета — Импрегнација железничких прагова за железничке и индустријске пруге ширине 1435 тт и за индустријске пруге других ширина |
| 5. | SRPS D.T4.021:1983, | Конзервисање дрвета — Импрегнација стубова за водове — Припрема и перфорација |
| 6. | SRPS D.T4.022:1959, | Конзервисање дрвета — Импрегнација стубова за водове креозотним уљем |
| 7. | SRPS D.T4.023:1962, | Конзервисање дрвета — Импрегнација стубова за водове растворима соли |
| 8. | SRPS D.T4.024:1963, | Конзервисање дрвета — Импрегнација влажних дрвених стубова за водове растворима соли |
| 9. | SRPS D.T4.025:1980, | Конзервисање дрвета — Импрегнација стубова за водове растворима соли поступком пуног упијања |

10. SRPS D.T4.026:1982, *Конзервисање дрвета — Импрегнација грађевинског дрвета и резане грађе у котлу*
11. SRPS D.T4.027:1982, *Заштита дрвета — Заштита грађевинског дрвета премазивањем, прскањем и потапањем*
12. SRPS D.T4.028:1982, *Заштита дрвета — Одређивање дубине продирања заштитних средстава нанетих премазивањем*
13. SRPS D.T4.030:1963, *Конзервисање дрвета — Узимање узорака соли за импрегнацију дрвених стубова за водове*
14. SRPS D.T4.031:1983, *Заштита дрвета — Заштита дрвених стубова за водове — Бандаже и капе*
15. SRPS D.T4.035:1963, *Заштита дрвета — Импрегнација дрвених стубова за водове по поступку бушери*
16. SRPS D.T4.036:1963, *Заштита дрвета — Импрегнација дрвених стубова за водове по комбинованом бушери поступку*
17. SRPS D.T4.037:1963, *Заштита дрвета — Импрегнација дрвених стубова за водове флуоридима по поступку осмозе*
18. SRPS D.T4.039:1983, *Заштита дрвета — Метода испитивања заштитног премаза за дрво према дејству ватре*
19. SRPS D.T4.041:1963 *Заштита дрвета — Накнадна заштита дрвених стубова за водове помоћу уложака на бази флуорида*
20. SRPS D.T4.042:1963, *Заштита дрвета — Накнадна заштита флуоридима дрвених стубова за водове — Заштита врха;*
21. SRPS D.T4.043:1963, *Заштита дрвета — Накнадна заштита флуоридима дрвених стубова за водове — Заштита доњег дела стуба*
22. SRPS D.T4.061:1969, *Заштита дрвета — Импрегнација железничких прагова по простој Рипинговој методи*
23. SRPS D.T4.062:1969, *Заштита дрвета — Импрегнација железничких прагова по двострукој Рипинговој методи*
24. SRPS D.T4.063:1969 *Заштита дрвета — Импрегнација железничких прагова по побољшаној двострукој Рипинговој методи*
25. SRPS D.T4.064:1969, *Заштита дрвета — Импрегнација железничких прагова по Бетеловој методи пуног напајања,*
26. SRPS D.T4.065:1970, *Заштита дрвета — Импрегнација дрвених призми за поплочавање.*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Славен Живковић; телефон (011) 3409-366; е-пошта: slaven.zivkovic@iss.rs

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C017,
Врсте челика, пљоснати челични производи (лимови) и профили,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS C017, *Врсте челика, пљоснати челични производи (лимови) и профили*, одржаној 18. маја 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. A2. 052:1988, | <i>Испитивања метала — Одређивање ефективне дубине наугљениченог и окаљеног слоја челика</i> |
| 2. | SRPS C. A3. 020:1987, | <i>Металографска испитивања — Одређивање микроструктуре графита у ливеном гвожђу</i> |
| 3. | SRPS C. B0. 506:1974, | <i>Нелегирани челици за израду вијака, навртки и заковица — Технички услови за израду и испоруку</i> |
| 4. | SRPS C. B0. 507:1973, | <i>Челици за ланце — Округли — Технички прописи за израду и испоруку</i> |
| 5. | SRPS C. B0. 508:1977, | <i>Челици отпорни према старењу — Технички услови за израду и испоруку</i> |
| 6. | SRPS C. B0. 551:1984, | <i>Челици за опруге — Врућеваљани, за побољшање — Технички услови</i> |
| 7. | SRPS C. B0. 601:1987, | <i>Челици за котрљајне лежаје — Технички услови</i> |
| 8. | SRPS C. B0. 608:1993, | <i>Отковци и топоваљане или коване шипке од заварених челика за употребу на повишеним температурама — Технички услови</i> |
| 9. | SRPS C. B2. 020:1958, | <i>Угљенични конструкциони челици — Обични, са гарантованим хемијским саставом — Технички прописи за израду и испоруку</i> |
| 10. | SRPS C. B2. 021:1958, | <i>Челични полуфабрикати ваљани</i> |
| 11. | SRPS C. B2. 050:1968, | <i>Челични отковци за општу употребу слободно ковани на пресама — Додаци и толеранције</i> |
| 12. | SRPS C. B2. 051:1968, | <i>Челични отковци за општу употребу слободно ковани на чекићима — Додаци и толеранције</i> |
| 13. | SRPS C. B3. 021:1985, | <i>Врућеваљани челик — Округли челик за општу намену — Облик и мере</i> |
| 14. | SRPS C. B3. 024:1985, | <i>Врућеваљани челик — Квадратни челик за општу намену — Облик и мере</i> |
| 15. | SRPS C. B3. 025:1985, | <i>Врућеваљани челик — Пљоснати челик за општу намену — Облик и мере</i> |
| 16. | SRPS C. B3. 026:1985, | <i>Врућеваљани челик — Шестоугаони челик за општу намену — Облик и мере</i> |
| 17. | SRPS C. B3. 030:1986, | <i>Врућеваљани челици — Широкопљоснати челици за општу намену — Облик и мере</i> |
| 18. | SRPS C. B3. 031:1967, | <i>Челичне шипке са ребром за лиснате опруге шинских возила, врућеваљане — Облик и мере</i> |
| 19. | SRPS C. B3. 040:1985, | <i>Врућеваљани челик — Округли челик за опруге — Облик и мере</i> |
| 20. | SRPS C. B3. 041:1985, | <i>Врућеваљани челик — Пљоснати челик за лиснате опруге — Облик и мере</i> |
| 21. | SRPS C. B3. 141:1962, | <i>Челични U-носачи врућеваљани — Облик и мере</i> |

22. SRPS C. B3. 402:1979, Вучени, љуштени и брушени челици — Технички услови за израду и испоруку
23. SRPS C. B3. 411:1984, Округли челици, вучени, љуштени и брушени у толеранцијском пољу h 11 — Облик и мере
24. SRPS C. B3. 412:1984, Округли челици, вучени, љуштени и брушени у толеранцијском пољу h 9 — Облик и мере
25. SRPS C. B3. 421:1986, Хладновучени челици — Квадратни челици — Облик и мере
26. SRPS C. B3. 431:1986, Хладновучени челици — Пљоснати челици — Облик и мере
27. SRPS C. B3. 441:1984, Шестоугаони челици вучени у толеранцијском пољу h 11 — Облик и мере
28. SRPS C. B3. 450:1984, Хладновучени челик — Челик за клинове — Облик и мере
29. SRPS C. B3. 521:1967, Хладноваљане траке од нискоугљеничног челика — Технички услови за израду и испоруку
30. SRPS C. B3. 522:1967, Хладноваљане челичне траке за термичку обраду и специјалну примену
31. SRPS C. B3. 550:1960, Тракасти (обручни) челици врућеваљани — Облик и мере
32. SRPS C. B4. 025:1984, Континуирано топлопоцинковани лимови од нискоугљеничних челика — Технички услови
33. SRPS C. B4. 028:1983, Хладно ваљани бели лимови и хладноваљани фини лимови — Минимални захтеви за паковање
34. SRPS C. B4. 081:1984, Топлоцинковани лимови од угљеничних челика — Облик и мере
35. SRPS C. B6. 010:1980, Вучена челична жица од нискоугљеничног челика, обична
36. SRPS C. B6. 011:1980, Вучена челична жица од нискоугљеничног челика, за посебне намене
37. SRPS C. B6. 012:1956, Вучена челична жица за термичку обраду и специјалну примену — Оквирни технички прописи за израду и испоруку
38. SRPS C. B6. 018:1980, Вучена челична жица за опруге
39. SRPS C. B6. 020:1992, Вучена жица од нелегираног челика за ужад за посебне намене — Технички услови
40. SRPS C. B6. 022:1992, Вучена челична жица за ужад за лифтове — Технички услови
41. SRPS C. B6. 050:1959, Челична жица за железничка сигнално-сигурносна постројења — Технички прописи за израду и испоруку
42. SRPS C. B6. 110:1982, Челична жица, вучена — Облик и мере
43. SRPS C. B6. 111:1982, Челична жица, вучена или брушена у толеранцијском пољу ISO h 11 — Облик и мере
44. SRPS C. B6. 112:1974, Челична жица за расцепке, полуокругла — Облик и мере
45. SRPS C. B6. 113:1992, Књиговезачка жица
46. SRPS C. B6. 115:1982, Челична жица, вучена или брушена у толеранцијском пољу ISO h 9 — Облик и мере
47. SRPS C. B9. 022:1986, Челици за површинско каљење — Технички услови
48. SRPS C. J3. 011:1974, Челични лив за општу употребу — Технички услови за израду и испоруку
49. SRPS C. J3. 014:1990, Ватроотпорни челични лив — Технички услови

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 50. | SRPS C. J9. 016:1991, | Прецизни одливци — Технички услови |
| 51. | SRPS C. K1. 031:1960, | Железнички горњи строј — Шине тежине до 20 кр/т — Облик, мере и статичке величине |
| 52. | SRPS C. K1. 050:1970, | Округле, квадратне и трапезне челичне шипке, врућ ваљане за завојне опруге железничких возила — Облик и мере |
| 53. | SRPS C. K1. 051:1972, | Шинска возила — Пљоснате челичне шипке за пужасте опруге — Облик и мере |
| 54. | SRPS C. K1. 300:1956, | Профилисани шипкасти челик за прстенове за причвршћивање обруча шинских возила |
| 55. | SRPS C. K1. 310:1970, | Челик за опруге железничких возила — Технички прописи за израду и испоруку |
| 56. | SRPS C. K2. 021:1969, | Профили за каросерије друмских возила — I-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере |
| 57. | SRPS C. K2. 022:1969, | Профили за каросерије друмских возила — I-профили са ободом, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере |
| 58. | SRPS C. K2. 023:1969, | Профили за каросерије друмских возила — U-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере |
| 59. | SRPS C. K2. 024:1969, | Профили за каросерије друмских возила — U-профили са ободом, од челичног лима, израђени хладним или топлим пресовањем — Облик и мере |
| 60. | SRPS C. K2. 025:1969, | Профили за каросерије друмских возила — Z-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере |
| 61. | SRPS C. K2. 026:1969, | Профили за каросерије друмских возила — A-профили, од челичног лима, израђени хладним савијањем — Облик и мере |
| 62. | SRPS C. K6. 026:1983, | Истегнути метал — Облик и мере |
| 63. | SRPS M. C5. 019:1993, | Арматуре — Материјали за делове кућишта |
| 64. | SRPS M. E2. 232:1994, | Посуде под притиском — Материјали за израду делова стабилних посуда под притиском са температурама радног флуида од -10°C до -85°C |
| 65. | SRPS M. R4. 030:1982, | Димоводне цеви — Облик и мере |
| 66. | SRPS M. R4. 031:1982, | Димоводна колена — Облик и мере |
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | SRPS EN 10034:2003, | I и H профили од конструкционог челика — Толеранције облика и мера |
| 2. | SRPS EN 10048:2004, | Топловаљана уска челична трака — Толеранције мера и облика |
| 3. | SRPS EN 10055:2003, | Топловаљани челични T-профили са заобљеним ивицама врата и стопе — Мере и толеранције облика и мера |
| 4. | SRPS EN 10056-1:2003, | Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима — Део 1: Мере |
| 5. | SRPS EN 10056-2:2003, | Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима — Део 2: Толеранције облика и мера |
| 6. | SRPS EN 10067:2003, | Топловаљани челични производи са задебљањем — Мере и толеранције облика, мера и масе |

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 B336, Битумен и битуменска везива, за повлачење и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS B336, *Битумен и битуменска везива*, одржаној 6. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- | | | |
|------------------------|----|--|
| | а) | повлачи се следећи српски стандард: |
| 1. SRPS B.H8.601:1962, | | <i>Одређивање тачке паљења и тачке горења — Метода отвореног суда по Кливленду</i> |
| | б) | ревидују се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS U.M3.242:1966, | | <i>Хидроизолациони материјали на основи битуменских емулзија, за хладни поступак</i> |
| 2. SRPS U.M3.244:1991, | | <i>Хидроизолациони материјали за топли поступак — Услови квалитета</i> |
| 3. SRPS U.M3.246:1966, | | <i>Хидроизолациони материјали од мастикса</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Ксенија Стојичић; телефон (011) 3409-368; е-пошта: ksenija.stojicic@iss.rs.

Предлог одлуке комисије за стандарде KS U163, Топлотна техника у грађевинарству, за повлачење и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U163, *Топлотна техника у грађевинарству*, одржаној 25. маја 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- | | | |
|------------------------|----|---|
| | а) | повлаче се следећи српски стандарди: |
| 1. SRPS U.J5.040:1973, | | <i>Топлотна техника у високој градњи — Одређивање коефицијента топлотне проводљивости методом кугле</i> |
| 2. SRPS U.J5.042:1973, | | <i>Топлотна техника у високој градњи — Одређивање коефицијента топлотне проводљивости методом цеви</i> |
| 3. SRPS U.J5.050:1987, | | <i>Топлотна техника у грађевинарству — Мерење средње специфичне топлоте</i> |
| 4. SRPS U.J5.054:1973, | | <i>Топлотна техника у високој градњи — Испитивање осетне топлоте пода</i> |
| 5. SRPS U.J5.070:1975, | | <i>Топлотна техника у високој градњи — Димензионисање и вредновање изолација грејања и хлађења</i> |
| 6. SRPS U.J5.120:1973, | | <i>Топлотна техника у високој градњи — Термометрија и термометри — Општи појмови</i> |
| 7. SRPS U.J5.150:1984, | | <i>Топлотна техника у грађевинарству — Давачи за електроотпорне термометре</i> |
| 8. SRPS U.J5.510:1987, | | <i>Топлотна техника у грађевинарству — Методе прорачуна</i> |

- коэффицијента пролаза топлоте у зградама
9. SRPS U.J5.701:1987, *Заштита од пожара — Заштита челичних греда оптерећених на савијање негоривим минералним плочама*
 10. SRPS U.J5.702:1987, *Заштита од пожара — Заштита челичних стубова негоривим минералним плочама*
 11. SRPS U.J5.714:1987, *Заштита од пожара — Преградни зид од пуне негориве минералне плоче отпорности према пожару 60 min*
 12. SRPS U.J5.715:1987, *Заштита од пожара — Преградни зид од пуне негориве минералне плоче отпорности према пожару 90 min*
 13. SRPS U.J5.721:1987, *Заштита од пожара — Лаки преградни зид од негориве минералне плоче отпорности према пожару 60 min*
 14. SRPS U.J5.722:1987, *Заштита од пожара — Лаки преградни зид од негориве минералне плоче отпорности према пожару 90 min*
 15. SRPS U.J5.723:1987, *Заштита од пожара — Лаки преградни зид од негоривих минералних плоча отпорности према пожару 120 min*
 16. SRPS U.J5.724:1987, *Заштита од пожара — Лаки преградни зид од негоривих минералних плоча отпорности према пожару 180 min*
 17. SRPS U.M9.015:1998, *Влакнасти грађевински материјали — Материјали за топлотну изолацију — Технички услови*
- б) ревидују се следећи српски стандарди:
1. SRPS U.J5.082:1986, *Топлотна техника у грађевинарству — Мерење специфичних топлотних губитака зграда или делова зграда*
 2. SRPS U.J5.600:1987, *Топлотна техника у грађевинарству — Технички услови за пројектовање и грађење зграда*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јелена Васиљевић-Петровић, дипл. инж. арх; телефон (011) 3409-361; е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U254, Флексибилне траке за хидроизолацију, за ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U254, *Флексибилне траке за хидроизолацију*, одржаној 24. априла 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

- б) ревидују се следећи српски стандарди:
1. SRPS U.M3.220:1987, *Непосути, битуменом импрегнисани кровни картон — Услови квалитета*
 2. SRPS U.M3.226:1987, *Битуменска трака са улошком од сировог кровног картона — Услови квалитета*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Јелена Васиљевић-Петровић, дипл. инж. арх; телефон (011) 3409-361; е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

Предлог одлуке комисије за стандарде KS B028-2, Горива нафтног порекла, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS B028-2, Горива нафтног порекла, одржаној 14. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | SRPS EN 14517:2008, | <i>Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензинима — Метода мултидимензионалне гасне хроматографије</i> |
| 2. | SRPS K.T1.065:1960, | <i>Мерне летве — Облик, димензије и технички прописи</i> |
| 3. | SRPS K.T1.110:1960, | <i>Мерне летве ливачке</i> |
| 4. | SRPS L.C5.040:1987, | <i>Судови за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа као мерила — Основи класификације и опрема</i> |
| 5. | SRPS L.C5.050:1987, | <i>Мерна трака са додацима за мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа</i> |
| 6. | SRPS L.C5.051:1987, | <i>Мерне летве за мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа</i> |
| 7. | SRPS M.Z2.180:1969, | <i>Метални сандук за групно преношење узорака нафтних деривата</i> |
| 8. | SRPS M.Z2.181:1969, | <i>Метална боца за пренос узорака нафтних деривата</i> |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | SRPS B.H0.531:1988, | <i>Нафта и нафтни производи — Допуштени губици услед испаравања при складиштењу и промету</i> |
| 2. | SRPS EN 14275:2005, | <i>Горива за моторна возила — Оцењивање квалитета бензина и дизел-горива — Узимање узорака горива из пумпних аутомата на бензинским станицама и комерцијалним (интерним) станицама</i> |
| 3. | SRPS EN 238:2007, | <i>Течни нафтни производи — Бензин — Одређивање садржаја бензена инфрацрвеном спектрометријом</i> |
| 4. | SRPS EN ISO 20847:2007, | <i>Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом енергије</i> |
| 5. | SRPS EN ISO 2592:2005, | <i>Одређивање тачке паљења и тачке горења — Метода отвореног суда по Кливленду</i> |
| 6. | SRPS EN ISO 3675:2007, | <i>Сирова нафта и течни нафтни производи — Лабораторијско одређивање густине — Метода помоћу ареометра</i> |
| 7. | SRPS EN ISO 8754:2007, | <i>Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора — Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије</i> |
| 8. | SRPS ISO 10370:2003, | <i>Нафтни производи — Одређивање угљеничног остатка — Микрометода</i> |
| 9. | SRPS ISO 12185:2004, | <i>Сирова нафта и нафтни производи — Одређивање густине — Метода осцилујуће У-цели</i> |

- | | | |
|-----|------------------------|--|
| 10. | SRPS ISO 12205:2005, | Нафтни производи — Одређивање оксидационе стабилности горива средњих дестилата |
| 11. | SRPS 13759:2003, | Нафтни производи — Одређивање алкилнитрата у дизел-горивима — Спектрометријска метода |
| 12. | SRPS ISO 15167:2005, | Нафтни производи — Одређивање садржаја честица у горивима средњих дестилата — Метода лабораторијске филтрације |
| 13. | SRPS ISO 15911:2005, | Нафтни производи — Процена нето специфичне енергије у авиотурбинским горивима на основу познатог садржаја водоника |
| 14. | SRPS ISO 2049:2007, | Нафтни производи — Одређивање боје (ASTM скала) |
| 15. | SRPS ISO 2909:2007, | Нафтни производи — Израчунавање индекса вискозности из кинематичке вискозности |
| 16. | SRPS ISO 3013:2007, | Нафтни производи — Одређивање тачке мржњења авионских горива |
| 17. | SRPS ISO 3015:1997, | Нафтни производи — Одређивање тачке замућења |
| 18. | SRPS ISO 3016:1997, | Нафтни производи — Одређивање тачке течења |
| 19. | SRPS ISO 3104:2003, | Нафтни производи — Провидне и непровидне течности — Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности |
| 20. | SRPS ISO 3648:2002, | Авионска горива — Прорачун нето специфичне енергије |
| 21. | SRPS ISO 554:1993, | Стандардна атмосфера за климатизацију и/или испитивање — Технички услови |
| 22. | SRPS ISO 6246:2005, | Нафтни производи — Садржај смоле у горивима лаких и средњих дестилата — Метода упаравања млазницом |
| 23. | SRPS ISO 6297:2007, | Нафтни производи — Авионска и дестилатна горива — Одређивање електричне проводљивости |
| 24. | SRPS ISO 7536:2003, | Нафтни производи — Одређивање оксидационе стабилности бензина — Метода индукционог периода |
| 25. | SRPS ISO 8216-3:1995, | Нафтни производи — Горива (класа Ф) — Класификација — Део 3: Фамилија Л (утечњени нафтни гасови) |
| 26. | SRPS ISO 8681:1991, | Нафтни производи и мазива — Систем класификације — Дефиниција класа производа |
| 27. | SRPS ISO 8691:2001, | Нафтни производи — Ниске границе ванадијума у течним горивима — Одређивање беспламеном атомскоапсорпционом спектрометријом после спаљивања |
| 28. | SRPS ISO 9770:1993, | Сирова нафта и производи од нафте — Фактори стишљивости за угљоводонике у опсегу од 638 kg/m ³ до 1074 kg/m ³ |
| | | в) ревидује се следећи српски стандард: |
| 1. | SRPS ISO 12156-2:2005, | Дизел-гориво — Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (ХФРР) — Део 2: Ограничење |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Ксенија Стојичић; телефон (011) 3409-368; е-пошта: ksenija.stojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS M070,
Мотори са унутрашњим сагоревањем,
за повлачење, измену и ревизију српских стандарда**

На првој седници Комисије за стандарде KS M070, *Мотори са унутрашњим сагоревањем*, одржаној 15. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- а) ревидују се следећи српски стандарди:
- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | SRPS ISO 7967-1:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 1: Главни непокретни делови мотора</i> |
| | SRPS ISO 7967-2:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 2: Главни покретни делови мотора</i> |
| | SRPS ISO 7967-3:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 3: Вентили, погон брегастог вратила и механизми за погон вентила</i> |
| | SRPS ISO 7967-4:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 4: Системи за натпуњење, усисавање и издувавање</i> |
| | SRPS ISO 7967-6:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 6: Системи за подмазивање</i> |
| | SRPS ISO 7967-8:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 8: Системи за покретање</i> |
| | SRPS ISO 7967-9:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 9: Системи за управљање и надзор</i> |
| | SRPS M.F2.010:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник — Део 1: Термини који се односе на конструкцију и рад мотора</i> |
| | SRPS M.F2.011:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник — Део 2: Термини који се односе на одржавање мотора</i> |
| | SRPS M.F2.012:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 5: Системи за хлађење</i> |
| | SRPS M.F2.013:2001, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 7: Системи за регулацију</i> |
| | SRPS M.F2.031:1983, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Метода означавања смера обртања</i> |
| | SRPS M.F2.032:1983, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Означавање цилиндара</i> |
| | SRPS M.F2.033:1983, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Дефинисање положаја на мотору</i> |
| | SRPS M.F2.035:1983, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Дефиниција десностраних и левостраних једноредних мотора</i> |
- б) за измену су следећи српски стандарди:
- | | | |
|----|----------------------|---|
| 1. | SRPS EN 12601:2011, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем погоњени генераторским агрегатом — Безбедност</i> |
| 2. | SRPS EN 1834-2:2009, | <i>Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Безбедносни захтеви за пројектовање и конструисање мотора који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 2: Група I мотора који се користе у подземним радовима подложним појави праскавог гаса и/или сагорљиве прашине</i> |

3. SRPS EN ISO 11102-1:2010 *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања*
4. SRPS EN ISO 11102-2:2010 *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања*
5. SRPS EN ISO 14314:2010 *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање трзајем — Општи захтеви за безбедност*
в) повлачи се следећи српски стандард:
1. SRPS EN 1679-1:2009 *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Безбедност — Део 1: Дизел-мотори*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Иван Лабовић; телефон (011) 3409-372; е-пошта: ivan.labovic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS E034-10,
Храна за животиње,
за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-10, *Храна за животиње*, одржаној 8. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- а) повлаче се следећи српски стандарди:
 1. SRPS E.N8.001:2001, *Храна за животиње — Одређивање индекса растворљивости азота (NSI)*
 2. SRPS E.N8.002:2001, *Храна за животиње — Одређивање индекса растворљивости протеина (PDI)*
 3. SRPS ISO 5983:2000, *Храна за животиње — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Метода по Кјелдалу*
 4. SRPS ISO 6490-2:2000, *Храна за животиње — Одређивање садржаја калцијума — Део 2: атомскоапсорпциона спектрометријска метода*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
 1. SRPS ISO 14718:2005, *Храна за животиње — Одређивање садржаја афлатоксина Б1 у смешама хране за животиње — Метода течне хроматографије високе перформансе*
 2. SRPS ISO 14797:2007, *Храна за животиње — Одређивање садржаја фуразолидона — Метода течне хроматографије високе перформансе*
 3. SRPS ISO 5510:2003, *Храна за животиње — Одређивање садржаја искористивог лизина*
 4. SRPS ISO 6490-1:2001, *Храна за животиње — Одређивање садржаја калцијума — Део 1: Волуметријска метода*
 5. SRPS ISO 6491:2002, *Храна за животиње — Одређивање садржаја фосфора — Спектрометријска метода*
 6. SRPS ISO 6492:2000, *Храна за животиње — Одређивање садржаја масти*
 7. SRPS ISO 6493:2004, *Храна за животиње — Одређивање садржаја скроба — Полариметријска метода*

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 8. | SRPS ISO 6495:2002, | <i>Храна за животиње — Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води</i> |
| 9. | SRPS ISO 6496:2001, | <i>Храна за животиње — Одређивање садржаја влаге и других испарљивих материја</i> |
| 10. | SRPS ISO 6651:2005, | <i>Храна за животиње — Семиквантитативно одређивање афлатоксина Б1 — Методе хроматографије на танком слоју</i> |
| 11. | SRPS ISO 6654:2000, | <i>Храна за животиње — Одређивање садржаја урее</i> |
| 12. | SRPS ISO 6655:2003, | <i>Храна за животиње — Одређивање садржаја растворљивог азота после третирања пепсином у разблаженој хлороводоничној киселини</i> |
| 13. | SRPS ISO 6866:2004, | <i>Храна за животиње — Одређивање слободног и укупног госипола</i> |
| 14. | SRPS ISO 6870:2004, | <i>Храна за животиње — Квалитативно одређивање зеараленона</i> |
- в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:
- | | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | SRPS ISO 5061:2000, | <i>Храна за животиње — Одређивање садржаја љуске семена рицинуса — Микроскопска метода</i> |
| 2. | SRPS ISO 5984:2002, | <i>Храна за животиње — Одређивање сировог пепела</i> |
| 3. | SRPS ISO 5985:2002, | <i>Храна за животиње — Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини</i> |
| 4. | SRPS ISO 6498:2000, | <i>Храна за животиње — Припрема узорка за испитивање</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Маријана Петковић; телефон (011) 3409-367; е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

Предлог одлуке комисије за стандарде KS H091, Површинске активне материје, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS H091, *Површински активне материје*, одржаној у периоду од 21. маја до 11. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

- а) повлаче се следећи српски стандарди:
- | | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | SRPS ISO 1614:1992, | <i>Глицерини за индустријску употребу — Узорци и методе испитивања — Опште одредбе</i> |
| 2. | SRPS ISO 1615:1992, | <i>Глицерини за индустријску употребу — Одређивање алкалности или киселости — Волуметријска метода</i> |
| 3. | SRPS ISO 1616:1992, | <i>Глицерини за индустријску употребу — Одређивање сулфатног пепела — Гравиметријска метода</i> |
| 4. | SRPS ISO 2097:1992, | <i>Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру</i> |
| 5. | SRPS ISO 2098:1992, | <i>Глицерини за индустријску употребу — Одређивање пепела — Гравиметријска метода</i> |
| 6. | SRPS ISO 2099:1992, | <i>Пречишћени глицерин за индустријску употребу — Одређивање запреминске масе на 20 °C</i> |

7. SRPS ISO 2464:1992, *Сирови глицерин за индустријску употребу — Израчунавање садржаја (органске) материје неглицеринског порекла (MONG)*
 8. SRPS ISO 2465:1992, *Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја арсена — Фотометријска метода са сребро — диетилдитиокарбаматом*
 9. SRPS ISO 2879:1992, *Глицерини за индустријску употребу — Одређивање садржаја глицерина — Волуметријска метода*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS H.E2.015:1990, *Калијумов мазиви сапун*
 2. SRPS H.E2.020:1992, *Сапун за прање*
 3. SRPS H.E2.021:1992, *Сапун за прање са додацима*
 4. SRPS H.E2.023:1992, *Тоалетни сапун*
 5. SRPS H.E2.024:1992, *Тоалетни глицерин-сапун*
 6. S H.E2.028:1992, *Течни сапун*
 7. SRPS H.E2.029:1992, *Сапун за бријање*
 8. SRPS H.E2.031:1992, *Специјални сапун за прање*
 9. SRPS H.E2.032:1992, *Медицински сапун*
 10. SRPS H.E4.020:1992, *Глицерин (глицерол) — Технички захтеви*
 11. SRPS H.E4.022:1992, *Сирови глицерин (из сапунске подлужине) — Технички захтеви*
 12. SRPS H.E4.024:1992, *Сирови глицерин (сапонификат — сирови глицерин) — Технички захтеви*
 13. SRPS H.E4.026:1992, *Сапунска подлужина (сапунски преостали цеђ) — Технички захтеви*
 14. SRPS H.E4.028:1992, *Глицеринска вода — Технички захтеви*
 15. SRPS H.E8.020:1979, *Сапуни — Узимање узорак*
 16. SRPS H.E8.051:1992, *Површински активне материје — Сулфатирани етоксилирани алкохоли и алкилфеноли — Одређивање укупног садржаја активне материје*
 17. SRPS ISO 1063:1996, *Површински активне материје — Одређивање стабилности у тврдој води*
 18. SRPS ISO 1064:2000, *Површински активне материје — Одређивање привидне густине паста при пуњењу*
 19. SRPS ISO 1065:1993, *Нејонске површински активне материје добијене из етилен — оксида и смеше нејонских површински активних материја — Одређивање тачке замућивања*
 20. SRPS ISO 1066:1992, *Методe испитивања сапуна — Одређивање садржаја глицерина — Волуметријска метода*
 21. SRPS ISO 1067:1993, *Методe испитивања сапуна — Одређивање неосапуњивих, неосапуњених материја и неосапуњених материја које се могу сапонификовати*
 22. SRPS ISO 1104:1992, *Површинске активне материје — Технички натријум — алкиларилсулфонати (искључујући деривате бензена) — Методe испитивања*

23. SRPS ISO 2096:1992, *Глицерини за индустријску употребу — Узимање узорака*
24. SRPS ISO 2131:1993, *Површински активне материје — Упрошћена класификација*
25. SRPS ISO 2174:1993, *Површински активне материје — Припрема воде познате калцијумове тврдоће*
26. SRPS ISO 2267:1996, *Површински активне материје — Процена извесних ефеката прања — Методе припреме и употребе незапрљане памучне контролне тканине*
27. SRPS ISO 2268:1996, *Површински активне материје (нејонске) — Одређивање полиетиленгликола и нејонских активних материја (адуката) — Метода по Вајбулу*
28. SRPS ISO 2271:1993, *Површински активне материје — Детерџенти — Одређивање анјонактивне материје ручним или механичким поступком директне двофазне титрације*
29. SRPS ISO 2272:1993, *Површински активне материје — Сапуни — Одређивање ниских садржаја слободног глицерина молекуларном апсорпционом спектрометријом*
30. SRPS ISO 2456:1993, *Површински активне материје — Вода употребљена као растварач у испитивањима — Захтеви и методе испитивања*
31. SRPS ISO 2868:1996, *Површински активне материје — Детерџенти — Анјонактивне материје стабилне при киселој хидролизи — Одређивање количине у траговима*
32. SRPS ISO 2869:1996, *Површински активне материје — Детерџенти — Анјонактивне материје које хидролизују у алкалној средини — Одређивање хидролизујућих и нехидролизујућих анјонактивних материја*
33. SRPS ISO 4198:1992, *Површински активне материје — Детерџенти за ручно прање посуђа — Упоредно испитивање деловања*
34. SRPS ISO 4311:1994, *Анјонске и нејонске површински активне материје — Одређивање критичне концентрације за стварање мицела — Метода мерењем површинског напона помоћу плоче, узенгије или прстена*
35. SRPS ISO 4312:1997, *Површински активне материје — Процена извесних ефеката прања — Методе анализа и испитивања на незапрљаној памучној контролној тканини*
36. SRPS ISO 4313:1996, *Прашкови за прање — Одређивање садржаја укупног фосфор(V) оксида — Гравиметријска метода са хиолинфосфомолибдатом*
37. SRPS ISO 4314:1992, *Површински активне материје — Одређивање садржаја слободних алкалија или слободних киселина — Волуметријска метода*
38. SRPS ISO 4319:1998, *Површински активне материје — Детерџенти за прање тканина — Смернице за упоредно испитивање деловања*
39. SRPS ISO 4320:1994, *Нејонске површински активне материје — Одређивање индекса замућења — Волуметријска метода*
40. SRPS ISO 4321:1992, *Прашкови за прање — Одређивање садржаја активног кисеоника — Волуметријска метода*
41. SRPS ISO 4324:1996, *Површински активне материје — Прашкови и грануле — Мерење угла насипања*

42. SRPS ISO 4326:1992, *Нејонске површински активне материје — Полиетоксиловани деривати — Одређивање хидроксилног броја — Метода са анхидридом сирћетне киселине*
43. SRPS ISO 4327:1992, *Нејонске површински активне материје — Полиалкоксиловани деривати — Одређивање хидроксилног броја — Метода са анхидридом фталне киселине*
44. SRPS ISO 456:1992, *Површински активне материје — Методе испитивања сапуна — Одређивање садржаја слободних каустичних алкалија*
45. SRPS ISO 6121:1992, *Површински активне материје — Технички алкансулфонати — Одређивање садржаја алканмоносулфоната методом директне двофазне титрације*
46. SRPS ISO 6122:1992, *Површински активне материје — Технички алкан-сулфонати — Одређивање садржаја укупних алкан-сулфоната*
47. SRPS ISO 6387:1993, *Површински активне материје — Одређивање способности дисперговања калцијумовог сапуна — Ацидиметријска метода (модификована метода по Шенфелду)*
48. SRPS ISO 673:1993, *Сапуни — Одређивање садржаја материје нерастворљиве у етанолу*
49. SRPS ISO 6835:1992, *Прашкови за прање — Одређивање садржаја укупног бора — Волуметријска метода*
50. SRPS ISO 6836:1996, *Површински активне материје — Средства за мерцеризацију — Процена активности средстава за квашење за мерцеризацију одређивањем брзине скупљања памука*
51. SRPS ISO 6837:1996, *Површински активне материје — Способност дисперговања воде у растварачима средстава за хемијско чишћење*
52. SRPS ISO 684:1992, *Методе испитивања сапуна — Одређивање садржаја укупних слободних алкалија*
53. SRPS ISO 6840:1994, *Катјонске површински активне материје (хлориди и хидробромиди) — Одређивање критичне концентрације за стварање мицела — Метода мерењем активности супротног јона*
54. SRPS ISO 6841:1992, *Површински активне материје — Технички линеарни натријум-алкилбензенсулфонати — Одређивање средње релативне молекулске масе методом гасно-течне хроматографије*
55. SRPS ISO 6843:1992, *Површински активне материје — Сулфатирани етоксилирани алкохоли и алкилфеноли — Процењивање средње молекулске масе*
56. SRPS ISO 6844:1992, *Површински активне материје — Одређивање садржаја неорганских сулфата — Волуметријска метода*
57. SRPS ISO 6845:1992, *Површински активне материје — Технички алкансулфонати — Одређивање средње молекулске масе алкан-моносулфоната и садржаја алканмоносулфоната*
58. SRPS ISO 685:1992, *Методе испитивања сапуна — Одређивање садржаја укупних алкалија и садржаја укупних масних материја*
59. SRPS ISO 696:2000, *Површински активне материје — Мерење моћи пењења — Модификована метода по Росу и Мајлсу*

60. SRPS ISO 697:1993, *Површински активне материје — Прашкови за прање — Одређивање привидне запреминске масе — Метода мерења масе даје запремине*
 61. SRPS ISO 7535:1992, *Површински активне материје — Детерџенти за машинско прање посуђа у домаћинству — Смернице за упоредно испитивање деловања*
 62. SRPS ISO 8214:1992, *Површински активне материје — Прашкови за прање — Одређивање неорганских сулфата — Гравиметријска метода*
 63. SRPS ISO 8215:1992, *Површински активне материје — Прашкови за прање — Одређивање укупног садржаја силицијум-диоксида — Гравиметријска метода*
 64. SRPS ISO 862:1994, *Површински активне материје – Речник*
 65. SRPS ISO 893:1992, *Површински активне материје — Технички алкансулфонати — Методе испитивања*
 66. SRPS ISO 894:1992, *Површински активне материје — Примарни натријум — алкилсулфати, технички — Методе испитивања*
 67. SRPS ISO 895:1993, *Површински активне материје — Секундарни натријум — алкилсулфати — Методе испитивања*
 68. SRPS ISO 9101:1996, *Површински активне материје — Одређивање површинског напона на граничној површини — Метода запремине капи*
- в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:
1. SRPS H.E8.024:1990, *Сапуни и детерџенти — Поступци узимања узорка у току производње*
 2. SRPS H.E8.025:1990, *Површински активне материје и детерџенти — Методе поделе узорка*
 3. SRPS H.E8.045:1990, *Површински активне материје и сапуни — Одређивање садржаја воде — Метода азеотропске дестилације*
 4. SRPS H.E8.046:1990, *Сапуни — Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја — Гравиметријска метода*
 5. SRPS H.E8.048:1991, *Површински активне материје — Одређивање површинског напона на граничној површини растезањем течних филмова*
 6. SRPS H.E8.049:1991, *Површински активне материје — Одређивање алкалитета — Волуметријска метода*
 7. SRPS H.E8.050:1991, *Површински активне материје — Одређивање моћи квашења умакањем*
 8. SRPS H.E8.052:1992, *Површински активне материје — Детерџенти — Одређивање анјонактивних материја које хидролизују односно не хидролизују у киселој средини*
 9. SRPS H.E8.081:1996, *Површински активне материје — Научна класификација*
 10. SRPS ISO 2871-1:1993, *Површински активне материје — Детерџенти. Одређивање садржаја катјонактивне материје — Део 1: Катјонактивне материје високе молекулске масе*
 11. SRPS ISO 2871-2:1993, *Површински активне материје — Детерџенти — Одређивање садржаја катјонактивне материје — Део 2: Катјонактивне материје ниске молекуларне масе*

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| 12. | SRPS ISO 4317:1994, | <i>Површински активне материје и детерџенти — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру</i> |
| 13. | SRPS ISO 4325:1993, | <i>Сапуни и детерџенти — Одређивање садржаја EDTA (секвестрационо средство) — Волуметријска метода</i> |
| 14. | SRPS ISO 6388:1994, | <i>Површински активне материје — Одређивање особина течења помоћу ротационог вискозиметра</i> |
| 15. | SRPS ISO 8799:1992, | <i>Површински активне материје — Сулфатирани етоксилирани алкохоли и алкилфеноли — Одређивање садржаја несулфатираних компоненти</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Бранка Томашевић; телефон (011) 3409-368; е-пошта: branka.tomasevic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS H054,
Етарска уља.
за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| | | а) повлаче се следећи српски стандарди: |
| 1. | SRPS H.H8.016:1975, | <i>Методe испитивања етарских уља — Одређивање садржаја карвона</i> |
| 2. | SRPS H.H8.017:1975, | <i>Методe испитивања етарских уља — Одређивање садржаја линалола</i> |
| 3. | SRPS H.H8.018:1975, | <i>Методe испитивања етарских уља — Одређивање садржаја алил-изотиоцијаната</i> |
| 4. | SRPS H.H9.050:1969, | <i>Етарска уља — Aetheroleum abietis - етарско уље од листа јеле</i> |
| 5. | SRPS H.H9.051:1972, | <i>Етарска уља — Aetheroleum anethi herbae — Етарско уље зелене мирођије (копра)</i> |
| 6. | SRPS H.H9.056:1969, | <i>Етарска уља — Aetheroleum lauri — Етарско уље ловора</i> |
| 7. | SRPS H.H9.058:1999, | <i>Етарско уље лавандина (Aetheroleum lavandulae hybridae)</i> |
| 8. | SRPS H.H9.063:1969, | <i>Етарска уља — Aetheroleum salviae dalmaticae — Етарско уље далматинске кадуље</i> |
| 9. | SRPS H.H9.065:1969, | <i>Етарска уља — Aetheroleum templini — Етарско уље од шишарки јеле</i> |
| 10. | SRPS H.H9.066:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum helichrysi — Етарско уље смиља</i> |
| 11. | SRPS H.H9.068:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum majoranae — Етарско уље мајорана</i> |
| 12. | SRPS H.H9.072:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum satureiae hortensis — Етарско уље чубра</i> |
| 13. | SRPS H.H9.073:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum serpylli — Етарско уље мајкине душице</i> |
| 14. | SRPS H.H9.074:1972, | <i>Етарска уља — Aetheroleum sinapis nigrae — Етарско уље слачице (горушице)</i> |
| 15. | SRPS H.H9.075:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum thymi — Етарско уље тимијана</i> |
| 16. | SRPS H.H9.076:1970, | <i>Етарска уља — Aetheroleum valerianae — Етарско уље одолеана</i> |

17. SRPS H.H9.081:1999, *Етарско уље црвене клеке (Aetheroleum Juniperi oxycedri)*
 18. SRPS H.H9.082:1973, *Етарска уља — Aetheroleum melissae — Етарско уље матичњака*
 19. SRPS H.H9.083:1973, *Етарска уља — Aetheroleum origani vulgaris — Етарско уље враниловке*
 20. SRPS H.H9.084:1973, *Етарска уља — Aetheroleum salviae sclareae — Етарско уље мускатне жалфије*
 21. SRPS ISO 1202:1994, *Етарска уља — Одређивање садржаја 1,8-цинеола*
 22. SRPS ISO 4096:1994, *Етарска уља (која садрже терцијарне алкоhole) — Процењивање садржаја слободних алкоhole одређивањем етарског броја након хладне формулације*
 23. SRPS ISO 5991:1994, *Етарска уља — Одређивање остатка након дестилације под смањеним притиском*
 24. SRPS ISO 7356:1996, *Уље белог пелена које садржи тујон и уље жалфије (Salvia officinalis linnaeus) — Одређивање садржаја алфа- и бета-тујона — Метода гасне хроматографије са пуњеним колонама*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS H.H9.054:1996, *Етарско уље кима (Carum carvi Linnaeus)*
 2. SRPS ISO 1041:1994, *Етарска уља — Одређивање тачке мржњења*
 3. SRPS ISO 1241:2000, *Етарска уља — Одређивање етарских бројева пре и после ацетиловања и процена садржаја слободних алкоhole и укупних алкоhole*
 4. SRPS ISO 1271:1992, *Етарска уља — Одређивање карбонилног броја — Метода са слободним хидроксиламином*
 5. SRPS ISO 1279:2000, *Етарска уља — Одређивање карбонилног броја — Потенциометријске методе са хидроксиламонијум хлоридом*
 6. SRPS ISO 3044:2000, *Уље еукалиптуса (Eucalyptus citriodora Hook)*
 7. SRPS ISO 3218:1992, *Етарска уља — Принципи номенклатуре*
 8. SRPS ISO 3516:2000, *Уље плода коријандра (Coriandrum sativum L.)*
 9. SRPS ISO 3528:2000, *Уље мандарине, италијанског порекла (Citrus reticulata Blanco)*
 10. SRPS ISO 356:2000, *Етарска уља — Припремање узорка за испитивање*
 11. SRPS ISO 4715:1994, *Етарска уља — Квантитативна процена остатка након упаравања*
 12. SRPS ISO 7359:1994, *Етарска уља — Испитивања гасном хроматографијом на пуњеним колонама — Општа метода*
 13. SRPS ISO 7609:1994, *Етарска уља — Испитивања гасном хроматографијом капиларним колонама — Општа метода*
 14. SRPS ISO 7660:1994, *Етарска уља — Одређивање етарског броја уља која садрже тешко сапуњиве естре*
 15. SRPS ISO 8432:1992, *Етарска уља — Испитивање течном хроматографијом високе перформансе — Општа метода*
 16. SRPS ISO 9235:2000, *Ароматичне сировине природног порекла — Речник*
 17. SRPS ISO/TR 11018:2000, *Етарска уља — Опште упутство за одређивање тачке паљења*

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS H.H9.052:1996, *Етарско уље аниса*
2. SRPS H.H9.053:1969, *Етарска уља — Aetheroleum chamomillae — Етарско уље камилице*
3. SRPS H.H9.055:1996, *Етарско уље клеке (боровице) — (Juniperus communis Linnaeus)*
4. SRPS H.H9.057:1996, *Етарско уље лаванде (Lavandula angustifolia p. Miller)*
5. SRPS H.H9.059:1996, *Етарско уље питома нане (напрене метвице) (Mentha piperita linnaeus var. Piperita)*
6. SRPS H.H9.060:1996, *Етарско уље коријандра (наприце)*
7. SRPS H.H9.061:1969, *Етарска уља — Aetheroleum pini pumilionis — Етарско уље планинског бора (клековине)*
8. SRPS H.H9.062:1995, *Уље рузмарина (Rosmarinus officinalis linnaeus)*
9. SRPS H.H9.064:1972, *Етарска уља — Aetheroleum foeniculi — Етарско уље морача (коморача)*
10. SRPS H.H9.067:1996, *Етарско уље исона (Hyssopus officinalis linnaeus)*
11. SRPS H.H9.069:1996, *Етарско уље кудраве нане (Mentha spicata linnaeus)*
12. SRPS H.H9.070:1970, *Етарска уља — Aetheroleum origani heracleotici — Етарско уље мравинца*
13. SRPS H.H9.071:1996, *Етарско уље хербе першуна*
14. SRPS H.H9.080:1973, *Етарска уља — Aetheroleum basilici — Етарско уље босиљка*
15. SRPS ISO 1242:1992, *Етарска уља — Одређивање киселинског броја*
16. SRPS ISO 1272:1994, *Етарска уља — Одређивање садржаја фенола*
17. SRPS ISO 210:1999, *Етарска уља — Општа правила за паковање, кондиционирање и складиштење*
18. SRPS ISO 211:1999, *Етарска уља — Општа правила за етикетирање и обележавање контејнера*
19. SRPS ISO 212:1992, *Етарска уља — Узимање узорака*
20. SRPS ISO 279:1992, *Етарска уља — Одређивање релативне густине на 20 °C (референтна метода)*
21. SRPS ISO 280:1992, *Етарска уља — Одређивање индекса рефракције*
22. SRPS ISO 3054:1995, *Уље lavandin abrialis [Lavandula angustifolia P. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus], Француска*
23. SRPS ISO 3140:1995, *Уље слатке поморанџе [Citrus sinensis (Linnaeus) Obsbeck] добијено механичким поступком*
24. SRPS ISO 3518:1999, *Уље сандаловине (Santalum album Linnaeus)*
25. SRPS ISO 3760:1996, *Етарско уље плода целера*
26. SRPS ISO 4720:1995, *Етарска уља — Номенклатура*
27. SRPS ISO 4735:1995, *Уља цитрус врста — Одређивање вредности CD ултравиолетним спектрофотометријским испитивањима*
28. SRPS ISO 592:1992, *Етарска уља — Одређивање оптичке ротације*
29. SRPS ISO 709:1992, *Етарска уља — Одређивање етарског броја*
30. SRPS ISO 7353:1995, *Уље ружиног дрвета — Одређивање садржаја алфа-терпинеола — Метода гасне хроматографије са пуњеним колонама*

- | | |
|-------------------------|---|
| 31. SRPS ISO 855:1999, | <i>Етарско уље лимуна, Италија, добијено цеђењем</i> |
| 32. SRPS ISO 875:1994, | <i>Етарска уља — Оцењивање способности мешања у етанолу</i> |
| 33. SRPS ISO 8900:1999, | <i>Етарско уље листова и зелених плодова бергамота [Citrus aurantium (Linnaeus) ssp. bergamia (Wight et Arnott) Engler]</i> |
| 34. SRPS ISO 8901:1999, | <i>Етарско уље листова и зелених плодова горке поморанџе (Citrus aurantium Linnaeus ssp. aurantium)</i> |
| 35. SRPS ISO 8902:1995, | <i>Уље lavandin grosso [Lavandula angustifolia p. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus]</i> |
| 36. SRPS ISO 9842:1996, | <i>Етарско уље руже (Rosa damascena p. Miller)</i> |
| 37. SRPS ISO 9843:1999, | <i>Етарско уље кедре (Cupressus funebris Endlicher)</i> |
| 38. SRPS ISO 9844:1999, | <i>Етарско уље горке поморанџе (Citrus aurantium Linnaeus ssp. aurantium)</i> |
| 39. SRPS ISO 9909:1996, | <i>Етарско уље далматинске кадуље (жалфије) (Salvia officinalis Linnaeus)</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Маријана Петковић; телефон (011) 3409-367; е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде **KS H061-11**, **Адхезиви**, за потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS H061-11, *Адхезиви*, одржаној у периоду од 15. маја 2012. године до 15. јуна 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећу одлуку:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. SRPS H.K1.040:1959, | <i>Књиговезачки скроб</i> |
| 2. SRPS H.K1.050:1959, | <i>Цириш</i> |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Славен Живковић; телефон (011) 3409-366; е-пошта: slaven.zivkovic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS M115,
Пумпе и компресори,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M115, *Пумпе и компресори*, одржаној у периоду 17. априла до 24. априла 2012.године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| 1. | SRPS L.N1.021:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни притисци — Ред вредности</i> |
| 2. | SRPS L.N1.022:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни протоци течности — Ред вредности</i> |
| 3. | SRPS L.N1.023:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни пречници — Ред вредности</i> |
| 4. | SRPS L.N1.024:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називне запремине — Ред вредности</i> |
| 5. | SRPS L.N1.025:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни бројеви обртаја — Ред вредности</i> |
| 6. | SRPS L.N1.026:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни обртни моменти — Ред вредности</i> |
| 7. | SRPS L.N1.027:1973, | <i>Уљна хидраулика — Основне величине — Навоји за спајање</i> |
| 8. | SRPS L.N1.028:1987, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Називни проточни отвори — Ред вредности</i> |
| 9. | SRPS L.N1.031:1987, | <i>Пнеуматика — Називни протоци ваздуха — Ред вредности</i> |
| 10. | SRPS L.N1.045:1991, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Типови и мере навоја клипњача</i> |
| 11. | SRPS L.N1.046:1991, | <i>Хидраулика — Цилиндри — Однос површина цилиндарског отвора и прстена попречног пресека на страни клипњаче</i> |
| 12. | SRPS L.N1.047:1991, | <i>Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Називни притисци</i> |
| 13. | SRPS L.N1.048:1991, | <i>Пнеуматика — Цилиндри — Однос између унутрашњих пречника и величине навојних отвора</i> |
| 14. | SRPS M.B1.857:1978, | <i>Пнеуматска аутоматизација — Преклопне навртке класе израде А за спојке за бакарне и полиамидне цеви</i> |
| 15. | SRPS M.B1.858:1978, | <i>Пнеуматска аутоматизација — Ниске шестостране навртке класе израде А за спојке за провод кроз преграду</i> |
| 16. | SRPS M.B1.859:1978, | <i>Пнеуматска аутоматизација — Спојне навртке за прикључке</i> |
| 17. | SRPS M.B1.860:1978, | <i>Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем</i> |
| 18. | SRPS M.B1.861:1985, | <i>Навојни прикључци за цеви са усечним прстеном — Зацепни вијак са венцем и шестостраним упустом — Облик и мере</i> |
| 19. | SRPS M.B1.862:1984, | <i>Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преклопне навртке за цевоводе који се спајају системом усечног прстена — Облик и мере</i> |
| 20. | SRPS M.B1.863:1984, | <i>Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Ниске шестостране навртке за спајање цевовода кроз преграде — Облик и мере</i> |

21. SRPS M.B1.864:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем са спољашњим заптивањем*
22. SRPS M.B1.865:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Чепови с навојем са унутрашњим заптивањем*
23. SRPS M.B5.111:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са унутрашњим навојем за цеви и црево — Облик*
24. SRPS M.B5.112:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Женски део спојке за црево — Облик*
25. SRPS M.B5.113:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Мушки део спојке са унутрашњим навојем за цеви — Облик*
26. SRPS M.B5.114:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело женског дела спојке за црева — Облик и мере*
27. SRPS M.B5.115:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са унутрашњим навојем за цеви — Облик и мере*
28. SRPS M.B5.117:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Мушки део спојке са унутрашњим навојем за цеви — Тврда прстенаста заптивка — Облик и мере*
29. SRPS M.B5.118:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са спољашњим навојем за цев и црево*
30. SRPS M.B5.119:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са спољашњим навојем за цеви — Облик и мере*
31. SRPS M.B5.120:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка за црева — Облик*
32. SRPS M.B5.121:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке за црева — Облик и мере*
33. SRPS M.B5.122:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са прирубницом за црево — Облик*
34. SRPS M.B5.123:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког дела спојке са прирубницом — Облик и мере*
35. SRPS M.B5.124:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са мушким двостраним делом за црева — Облик*
36. SRPS M.B5.125:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело мушког двостраног дела спојке за црева — Облик и мере*
37. SRPS M.B5.126:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојке са унутрашњим навојем за цев и капом — Облик*
38. SRPS M.B5.127:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Женски део спојке са капом — Облик*
39. SRPS M.B5.128:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело женског дела спојке са капом — Облик и мере*
40. SRPS M.B5.129:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са спољашњим навојем за цев и капом — Облик*
41. SRPS M.B5.130:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Спојка са прирубницом и капом — Облик*
42. SRPS M.B5.131:1987, *Спојке за цеви и црева, брзосаставне — Спојке за црева са капом — Облик*
43. SRPS M.B5.132:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Редуcciona спојка са већег на мањи пречник — Облик*
44. SRPS M.B5.133:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело редуccione спојке са већег на мањи пречник — Облик и мере*

45. SRPS M.B5.134:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Редуциона спојка са мањег на већи пречник — Облик*
46. SRPS M.B5.135:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело редуционе спојке са мањег на већи пречник — Облик и мере*
47. SRPS M.B5.136:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Двокрака редуциона спојка — Облик*
48. SRPS M.B5.137:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело двокраке редуционе спојке — Облик и мере*
49. SRPS M.B5.138:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Трокрака редуциона спојка — Облик*
50. SRPS M.B5.139:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело трокраке редуционе спојке — Облик и мере*
51. SRPS M.B5.140:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Четворокрака редуциона спојка — Облик*
52. SRPS M.B5.141:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело четворокраке редуционе спојке — Облик и мере*
53. SRPS M.B5.142:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Чеп — Облик*
54. SRPS M.B5.143:1987, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело чепа — Облик и мере*
55. SRPS M.B5.144:1988, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Прикључак за вагон-цистерну — Облик*
56. SRPS M.B5.145:1988, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Тело прикључка за вагон-цистерну — Облик и мере*
57. SRPS M.B5.146:1988, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Прикључак за вагон-цистерну — Прстенаста заптивка — Облик и мере*
58. SRPS M.B5.151:1986, *Спојке за цеви и црева — Брзосаставне — Калибар — Облик, мере и испитивање*
59. SRPS M.B6.600:1969, *Техника хлађења — Цевне спојке и прикључци са конично проширеним крајем цеви — Опште одредбе и преглед*
60. SRPS M.B6.612:1969, *Техника хлађења — Цевни наставци за прикључке — Облик и мере*
61. SRPS M.B6.613:1969, *Техника хлађења — Коленасти цевни наставци за прикључке — Облик и мере*
62. SRPS M.B6.614:1969, *Техника хлађења — Цевни наставци за спојке — Облик и мере*
63. SRPS M.B6.615:1969, *Техника хлађења — Коленасти цевни наставци за спојке — Облик и мере*
64. SRPS M.B6.616:1969, *Техника хлађења — Трокраки цевни наставци за спојке — Облик и мере*
65. SRPS M.B6.617:1969, *Техника хлађења — Цевни наставци за лемљење — Облик и мере*
66. SRPS M.B6.618:1969, *Техника хлађења — Редуциони цевни наставци за спојке — Облик и мере*
67. SRPS M.B6.619:1969, *Техника хлађења — Трокраки редуциони цевни наставци за спојке — Облик и мере*
68. SRPS M.B6.631:1969, *Техника хлађења — Заптивне капе за цевне спојке и прикључке — Облик и мере*
69. SRPS M.B6.690/1:1991, *Прикључци за цевоводе и цревоводе — Технички услови — Измене и допуне*

70. SRPS M.B6.690:1984, Прикључци за цевоводе и цревоводе — Технички услови
71. SRPS M.B6.699:1984, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни подесиви прикључак — Облик и мере
72. SRPS M.B6.700:1972, Цевне спојке и прикључци са усечним прстеном — Опште одредбе
73. SRPS M.B6.701:1989, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Поступак за монтажу
74. SRPS M.B6.702:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави увртни прикључак — Облик и мере
75. SRPS M.B6.703:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Цевна спојка — Облик и мере
76. SRPS M.B6.704/1:1992, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни прикључак — Облик и мере — Измена
77. SRPS M.B6.704:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни прикључак — Облик и мере
78. SRPS M.B6.705:1986, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Коленаста спојка — Облик и мере
79. SRPS M.B6.706:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Коленасти преградни прикључак — Облик и мере
80. SRPS M.B6.707:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Т-спојка — Облик и мере
81. SRPS M.B6.708:1984, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни наставак са наглавком — Облик и мере
82. SRPS M.B6.709/1:1992, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви прикључак — Облик и мере — Измена
83. SRPS M.B6.709:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви прикључак — Облик и мере
84. SRPS M.B6.710/1:1992, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви L-прикључак — Облик и мере — Измена
85. SRPS M.B6.710:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви L-прикључак — Облик и мере
86. SRPS M.B6.711/1:1992, Навојни прикључак са усечним прстеном за цеви — Подесиви Т-прикључак — Облик и мере — Измена
87. SRPS M.B6.711:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Подесиви Т-прикључак — Облик и мере
88. SRPS M.B6.712:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — К-спојка — Облик и мере
89. SRPS M.B6.713:1985, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прикључак за манометар — Облик и мере
90. SRPS M.B6.714:1986, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградни прикључак за заваривање — Облик и мере
91. SRPS M.B6.715:1986, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Навојна спојка за приваривање — Облик и мере
92. SRPS M.B6.716/1:1992, Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Усечени прстен — Облик и мере — Измена

93. SRPS M.B6.716:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Усечени прстен — Облик и мере*
94. SRPS M.B6.717/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни наставак — Облик и мере — Измена*
95. SRPS M.B6.717:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Прави преградни наставак — Облик и мере*
96. SRPS M.B6.718:1986, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Колено — Облик и мере*
97. SRPS M.B6.719:1986, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за приваривање — Облик и мере*
98. SRPS M.B6.720:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Увртни наставак — Облик и мере*
99. SRPS M.B6.721/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Спојни наставак — Облик и мере — Измена*
100. SRPS M.B6.721:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Спојни наставак — Облик и мере*
101. SRPS M.B6.722:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградно колено — Облик и мере*
102. SRPS M.B6.723:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Т-рачва — Облик и мере*
103. SRPS M.B6.724:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциони прикључак — Облик и мере*
104. SRPS M.B6.725:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — К-рачва — Облик и мере*
105. SRPS M.B6.726:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за манометар — Облик и мере*
106. SRPS M.B6.727/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви прикључак — Облик и мере — Измена*
107. SRPS M.B6.727:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви прикључак — Облик и мере*
108. SRPS M.B6.728/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви Т-прикључак — Облик и мере — Измена*
109. SRPS M.B6.728:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставак за подесиви Т-прикључак — Облик и мере*
110. SRPS M.B6.729/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Шупљи вијак — Облик и мере — Измене*
111. SRPS M.B6.729:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Шупљи вијак — Облик и мере*
112. SRPS M.B6.730/1:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставни шупљи вијак — Облик и мере — Измена*
113. SRPS M.B6.730:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Наставни шупљи вијак — Облик и мере*
114. SRPS M.B6.731:1986, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Преградни наставак — Облик и мере*
115. SRPS M.B6.732:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Чеп — Облик и мере*
116. SRPS M.B6.733:1992, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Заптивни прстен — Облик и мере*

117. SRPS M.B6.734/1:1992, *Навојни прикључци са усеченим прстеном за цеви — Чаура за ојачања крајева цеви — Облик и мере — Измена*
118. SRPS M.B6.734:1986, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Чаура за ојачање краја цеви — Облик и мере*
119. SRPS M.B6.735:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциони наставак — Облик и мере*
120. SRPS M.B6.736:1985, *Навојни прикључци са усечним прстеном за цеви — Редукциона спојка — Облик и мере*
121. SRPS M.B6.750:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви — Опште одредбе*
122. SRPS M.B6.751:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви*
123. SRPS M.B6.752:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви — NPT навој*
124. SRPS M.B6.753:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви са спољашњим заптивањем*
125. SRPS M.B6.754:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за PVC цеви са унутрашњим заптивањем*
126. SRPS M.B6.755:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви — Облик и мере*
127. SRPS M.B6.756:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Конусни наставци прикључака за PVC цеви — NPT навој*
128. SRPS M.B6.757:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви са спољашњим заптивањем*
129. SRPS M.B6.758:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за PVC цеви са унутрашњим заптивањем*
130. SRPS M.B6.760:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Спојке и прикључци за бакарне и полиамидне цеви — Опште одредбе*
131. SRPS M.B6.761:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви*
132. SRPS M.B6.762:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви — NPT навој*
133. SRPS M.B6.763:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Спојке за бакарне и полиамидне цеви*
134. SRPS M.B6.764:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви са спољашњим заптивањем*
135. SRPS M.B6.765:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Прикључци за бакарне и полиамидне цеви са унутрашњим заптивањем*
136. SRPS M.B6.766:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви — Облик и мере*
137. SRPS M.B6.767:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви — NPT-навој*
138. SRPS M.B6.768:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци спојки за бакарне и полиамидне цеви*
139. SRPS M.B6.769:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви са спољашњим заптивањем*

140. SRPS M.B6.770:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци прикључака за бакарне и полиамидне цеви са унутрашњим заптивањем*
141. SRPS M.B6.771:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Трокраке спојке за PVC цеви — Диспозиција и састав*
142. SRPS M.B6.772:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Трокраке спојке за бакарне и полиамидне цеви — Диспозиција и састав*
143. SRPS M.B6.773:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве спојки за PVC цеви*
144. SRPS M.B6.774:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве спојки за бакарне и полиамидне цеви*
145. SRPS M.B6.775:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Рачвасте спојке — Опште одредбе*
146. SRPS M.B6.776:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Колена за спојке*
147. SRPS M.B6.777:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Трокраке рачве за спојке*
148. SRPS M.B6.778:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Четворокраке рачве за спојке*
149. SRPS M.B6.779:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Спојке за провод кроз преграду*
150. SRPS M.B6.780:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Наставци спојки за провод кроз преграду*
151. SRPS M.B6.781:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Двострани наставци спојке*
152. SRPS M.B6.782:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Заптивни прстен за цевне спојке и прикључке*
153. SRPS M.B6.881/1:1992, *Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Прстенасти наставак за цев — Облик и мере — Измена*
154. SRPS M.B6.882:1957, *Цевни прикључци за моторна возила — Око цеви са право одрезаним вратом за суцеono заваривање*
155. SRPS M.B6.883/1:1992, *Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Шупљи вијак — Облик и мере — Измена*
156. SRPS M.B6.883:1989, *Навојни прикључци са лоптастим наглавком — Шупљи вијак — Облик и мере*
157. SRPS M.B6.908:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прикључак за црево и цев — Облик и мере*
158. SRPS M.B6.909:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Лоптасти прикључак за црево — Облик и мере*
159. SRPS M.B6.910/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртни наставак — Облик и мере — Измене*
160. SRPS M.B6.910:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртни наставак — Облик и мере*
161. SRPS M.B6.911/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редуccionи наставак — Облик и мере — Измена*
162. SRPS M.B6.911:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редуccionи наставак — Облик и мере*
163. SRPS M.B6.915/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Продужено редуccionо колено — Облик и мере — Измена*
164. SRPS M.B6.915:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Продужено редуccionо колено — Облик и мере*
165. SRPS M.B6.918:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа редуccionа Т-рaчва — Облик и мере*

166. SRPS M.B6.919/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа Т-рачва — Облик и мере — Измена*
167. SRPS M.B6.919:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа Т-рачва — Облик и мере*
168. SRPS M.B6.920/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона Т-рачва — Облик и мере — Измена*
169. SRPS M.B6.920:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона Т-рачва — Облик и мере*
170. SRPS M.B6.922:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа К-рачва — Облик и мере*
171. SRPS M.B6.923/1:1992, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона К-рачва — Облик и мере — Измена*
172. SRPS M.B6.923:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона К-рачва — Облик и мере*
173. SRPS M.B6.924:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно колено — Облик и мере*
174. SRPS M.B6.925/1:1992, *Навојни прикључци са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере — Измена*
175. SRPS M.B6.925:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере*
176. SRPS M.B6.926:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Лоптасти наставак за црево — Облик и мере*
177. SRPS M.B6.931:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Притисни прстен — Облик и мере*
178. SRPS M.B6.949:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Чаура за прикључке чеоног система — Облик и мере*
179. SRPS M.B6.950:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево — Облик и мере*
180. SRPS M.B6.951:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави наставак — Облик и мере*
181. SRPS M.B6.952:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави преградни наставак — Облик и мере*
182. SRPS M.B6.953:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Наставак за црево и цев — Облик и мере*
183. SRPS M.B6.954:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави редукциони наставак — Облик и мере*
184. SRPS M.B6.955:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Прави редукциони преградни наставак — Облик и мере*
185. SRPS M.B6.956:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно колено — Облик и мере*
186. SRPS M.B6.957:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Увртно продужено колено — Облик и мере*
187. SRPS M.B6.960:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Т-рачва — Облик и мере*
188. SRPS M.B6.962:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона Т-рачва — Облик и мере*
189. SRPS M.B6.965:1987, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Редукциона К-рачва — Облик и мере*

190. SRPS M.B6.967:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Дужа Крачва — Облик и мере*
191. SRPS M.B6.970:1989, *Пнеуматички водови — Чеп за цевне спојке чеоног система — Облик и мере*
192. SRPS M.C1.010:1988, *Зупчаници — Основни називи и дефиниције*
193. SRPS M.E3.595:1992, *Проветравање купатила и WC-а без спољних прозора — Појединачни одводни канали без вентилатора*
194. SRPS M.E3.596:1992, *Проветравање купатила и WC-а без спољних прозора, помоћу вентилатора*
195. SRPS M.E7.001:1994, *Расхладна постројења — Термини и дефиниције*
196. SRPS M.E7.002:1994, *Расхладна постројења — Величине, јединице, ознаке и индекси*
197. SRPS M.E7.011:1993, *Расхладна постројења — Шеме расхладних постројења — Врсте шема*
198. SRPS M.E7.012:1993, *Расхладна постројења — Шеме расхладних постројења — Графички симболи*
199. SRPS M.E7.100:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Области правила и њихова сврха*
200. SRPS M.E7.101:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Расхладна средства и њихова подела по степену опасности*
201. SRPS M.E7.102:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Места постављања и њихов степен опасности*
202. SRPS M.E7.103:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Врсте расхладних постројења*
203. SRPS M.E7.104:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Смернице за постављање постројења и захтеви у погледу машинске просторије*
204. SRPS M.E7.105:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Радни и пробни притисци*
205. SRPS M.E7.106:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Цевни водови и арматура за расхладна средства*
206. SRPS M.E7.107:1970, *Расхладна постројења — Основна техничка правила безбедности — Судови под притиском*
207. SRPS M.E7.108:1991, *Расхладна постројења — Подаци за техничко упутство*
208. SRPS M.E7.110:1991, *Расхладна постројења — Испитивање непропусности*
209. SRPS M.F1.005:1991, *Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Натписна плочица*
210. SRPS M.F1.011:1989, *Пумпе — Основне плоче за центрифугалне пумпе — Облик и мере*
211. SRPS M.F1.013:1991, *Центрифугалне пумпе — Технички услови — Класа II*
212. SRPS M.F1.014:1991, *Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Упитни лист*
213. SRPS M.F1.015:1989, *Центрифугалне пумпе — Отвори за механичке клизне заптиваче и за меке заптиваче — Мере*

214. SRPS M.F1.021:1989, *Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Испитивања — Класа С*
215. SRPS M.F1.022:1989, *Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Испитивања — Класа С*
216. SRPS M.F1.030:1990, *Ручне пумпе — Крилне пумпе*
217. SRPS M.F1.031:1990, *Ручне пумпе — Овалне прирубнице од PN 1 до PN 2,5*
218. SRPS M.F3.101:1984, *Компресори, пнеуматски алати и машине — Компресори — Термини и дефиниције*
219. SRPS M.F3.102:1984, *Компресори, пнеуматски алати и машине — Пнеуматски алати и машине — Термини и дефиниције*
220. SRPS M.F4.001:1992, *Вентилатори — Термини, дефиниције и класификација*
221. SRPS M.F4.002:1992, *Вентилатори — Сигурносно-технички захтеви*
222. SRPS M.J6.281:1971, *Капа за вентилацију*
223. SRPS M.J6.282:1971, *Капа за уличне вентиле и славине у водоводима*
224. SRPS M.J6.283:1971, *Капа за уличне вентиле и славине у плиноводима*
225. SRPS M.J6.284:1971, *Капа за уличне хидранте*
226. SRPS M.J6.286:1971, *Капа за уличне засуне, у плиноводима*
227. SRPS M.J6.287:1971, *Капа за засуне у водоводима*
228. SRPS U.C2.200:1972, *Проветравање просторија без спољних прозора кроз вертикалне и хоризонталне канале природним путем. системи појединачних канала*
229. SRPS U.C2.201:1972, *Проветравање просторија без спољних прозора помоћу вертикалних и хоризонталних канала природним путем — Систем сабирних канала*
230. SRPS U.C2.202:1972 *Проветравање просторија без спољних прозора помоћу вентилатора*
- б) потврђују се следећи српски стандарди:
1. SRPS L.N1.029:1987, *Хидраулика — Геометријске радне запремине — Ред вредности*
2. SRPS L.N1.035:1992, *Хидраулички преносници — Пумпе, мотори и компактни преносници — Дефиниције параметара и словне ознаке*
3. SRPS L.N1.043:1991, *Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Унутрашњи пречници и пречници клипњаца*
4. SRPS L.N1.044:1991, *Хидраулика и пнеуматика — Цилиндри — Ходови клипова — Ред вредности*
5. SRPS M.F1.010:1989, *Центрифугалне пумпе са аксијалним улазом NP 16 — Означавање, називне вредности радних карактеристика и мере*
6. SRPS M.F3.100:1984, *Компресори, пнеуматски алати и машине — Термини и дефиниције — Општи појмови*
7. SRPS M.F3.120:1984, *Компресори — Класификација и дефиниције*
8. SRPS M.F3.150:1984, *Стабилни ваздушни компресори — Технички услови*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Ивана Топаловић; телефон (011) 3409 364; е-пошта: ivana.topalovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS H260, *Минерална ђубрива и побољшивачи земљишта*, о повлачењу и потврђивању, који је утврђен на седници одржаној у периоду од 5. 5. 2012. до 25. 5. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.

- Због истог предмета и подручја примене српских и европских стандарда наведених у српским стандардима који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области лабораторијске опреме, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.

Особа за контакт: Славен Живковић, телефон (011) 3409-366, е-пошта: slaven.zivkovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS B048, *Лабораторијска опрема*, о повлачењу, потврђивању и ревизији, који је утврђен на седници одржаној у периоду од 7. 5. 2012. до 20. 5. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.

- Због истог предмета и подручја примене српских и европских стандарда наведених у српским стандардима који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области лабораторијске опреме, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области лабораторијске опреме, као и њиховог усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.

Особа за контакт: Славен Живковић, телефон (011) 3409-366, е-пошта: slaven.zivkovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS C025, *Сиво, темперовано и нодуларно ливено звожђе*, на седници одржаној 11. 4. 2012. године донела је следећу одлуку:

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KSC025, *Сиво, темперовано и нодуларно ливено звожђе*, о повлачењу српских стандарда који је утврђен на седници одржаној 11. 4. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012.

Особа за контакт: Слободанка Васић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z104, *Контејнери за превоз терета*, о потврђивању који је утврђен на седници одржаној у периоду од 24. 4. 2012. до 8. 5. 2012. а објављен у ИСС Информацијама бр.5 од 31. 5. 2012. године.

- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области контејнера, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр.5.

Особа за контакт: Јелена Милић Лаловић, телефон (011) 3409-372, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-12, *Сензорске анализе*, о повлачењу, потврђивању и ревидовању који је утврђен на седници одржаној 6. 4. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године:

- Због истог предмета и подручја примене српских и европских стандарда, наведених у српским стандардима који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области сензорских анализа, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области сензорских анализа, као и њиховог усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 5. од 31. 5. 2012. године.

Особа за контакт: Маријана Петковић, телефон (011) 3409-367, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS C017-1, *Методe хемијске анализе гвожђа и челика*, на седници одржаној 14. 3. 2012. године донела је следећу одлуку:

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS C017-1, *Методe хемијске анализе гвожђа и челика*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 14. 3. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS C119, *Металургија праха*, на седници одржаној 16. 3. 2012. године донела је следећу одлуку:

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS C119, *Металургија праха*, о повлачењу који је утврђен на седници одржаној 16. 3. 2012. године а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS C026, *Бакар и легуре бакра*, на седници одржаној 27. 3. 2012. године донела је следећу одлуку:

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS C026, *Бакар и легуре бакра*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 27. 3. 2012. године а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт: Снежана Јовановић, телефон (011) 3409-370, е-пошта: snezana.jovanovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS M022, *Друмска возила*, о повлачењу, потврђивању и измени/ревизији који је утврђен на седници одржаној у периоду од 1. 4. до 1. 5. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 5 од 31. 5. 2012. године.

- Због објављивања новијег издања међународних и европских стандарда, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 5.
- Због актуелности објављених међународних и европских стандарда на основу којих су донети српски стандарди, као и изворних српских стандарда и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 5.
- Због неопходности осавремењавања решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихову измену/ревизију објављен у ИСС информацијама бр. 5.

Особа за контакт: Иван Лабовић, телефон (011) 3409-372, е-пошта: ivan.labovic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS M023, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство*, о повлачењу, потврђивању и измени/ревизији који је утврђен на седници одржаној у периоду од 5. 3. 2012. до 5. 4. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

- Због објављивања новијег издања међународних и европских стандарда, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4.
- Због актуелности објављених међународних и европских стандарда, на основу којих су донети српски стандарди, као и изворних српских стандарда и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 4.
- Због неопходности осавремењавања решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихову измену/ревизију објављен у ИСС информацијама бр. 4.

Особа за контакт: Иван Лабовић, телефон (011) 3409-372, е-пошта: ivan.labovic@iss.rs

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS U254, *Флексибилне траке за хидроизолацију*, о повлачењу који је утврђен на седници 24. 4. 2012. а објављен у ИСС Информацијама бр. 5/2012.

- Због истог предмета и подручја примене српског стандарда као и европских стандарда, повлачи се српски стандард за који је предлог одлуке комисије за његово повлачење објављен у ИСС информацијама бр.5/2012:

SRPS U.M8.225:1990, *Материјали импрегнисани битуменом - Методе испитивања*

- Због застарелости техничких решења датих у српском стандарду, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр.5/2012:

SRPS U.M3.200:1989, *Битуменом импрегнисана јутана тканина — Услови квалитета*

SRPS U.M3.210:1989, *Битуменска трака са улошком од јутане тканине —Услови квалитета*

Особа за контакт: Јелена Васиљевић-Петровић, дипл. инж. арх, тел. (011) 3409-361, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 56/2012

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

доноси се SRPS EN 61558-2-20 (sr)	1. Трансформатор Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-20: Посебни захтеви и испитивања за мале пригушнице
повлачи се SRPS EN 61558-2-20:2010 (sr)	Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличних уређаја — Део 2-20: Посебни захтеви за мале пригушнице;
доноси се SRPS EN 60118-13 (en)	2. Делови електроакустичког система Електроакустика — Слушна помагала — Део 13: Електромагнетска компатибилност (EMC)
повлачи се SRPS EN 60118-13:2010 (en)	Електроакустика — Слушна помагала — Део 13: Електромагнетска компатибилност (EMC)
доноси се SRPS EN 60097 (en, fr)	3. Технологија монтаже електронских елемената Системи мрежа за штампана кола
повлачи се SRPS IEC 60097:1994 (sr)	Штампана кола — Систем рада за штампана кола
доноси се SRPS EN 62326-1 (en, fr)	Штампане плоче — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS IEC 62326-1:1999 (sr)	Штампане плоче — Део 1: Општа спецификација
доноси се SRPS HD 60364-4-42 (sr)	4. Електричне инсталације и заштита од електричног удара Електричне инсталације ниског напона — Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од топлотног дејства
повлачи се SRPS IEC 60364-4-42:2008 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од топлотног дејства
доноси се SRPS EN 61167 (en, fr)	5. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје Метал-халогенидне сијалице — Спецификација за перформансе
повлаче се SRPS EN 61167:2010 (en)	Метал-халогене сијалице
SRPS EN 61167:2010/A1:2010 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 1
SRPS EN 61167:2010/A2:2010 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 2

SRPS EN 61167:2010/A3:2010 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 3
доноси се SRPS EN 60929 (en, fr)	Електронски управљачки уређај за цевасте флуоресцентне сијалице напајане наизменичном и/или једносмерном струјом — Захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 60929:2011 (en)	Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Захтеви за перформансу
доноси се SRPS EN 62040-3 (en)	6. Енергетски претварачи Еергетски системи непрекидног напајања (UPS) — Део 3: Метода за утврђивање перформанси и захтеви за испитивање
повлачи се SRPS EN 62040-3:2009 (en)	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) — Део 3: Метода за утврђивање перформансе и захтеви за испитивање
доноси се SRPS EN 61954 (en)	Статички компензатори реактивне енергије — Испитивање тиристорских вентила
повлачи се SRPS EN 61954:2009 (en)	Енергетска електроника за системе електричног преноса и дистрибуције — Испитивање тиристорских вентила за статичке компензаторе реактивне енергије
доноси се SRPS EN 61300-1 (en)	7. Оптички проводник, каблови, прибор и систем Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 1: Опште и смернице
повлачи се SRPS EN 61300-1:2008 (en)	Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 1: Опште и смернице
доноси се SRPS EN 61300-2-17 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-17: Испитивања — Снижена температура
повлачи се SRPS EN 61300-2-17:2009 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-17: Испитивања — Снижена температура
доноси се SRPS EN 61300-2-47 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-47: Испитивања — Термички удари
повлачи се SRPS EN 61300-2-47:2009 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-47: Испитивања — Термички удари
доноси се SRPS EN 62150-2 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Поступци испитивања и мерења — Део 2: АТМ-РОН примопредајници

повлачи се SRPS EN 62150-2:2009 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Поступци испитивања и мерења — Део 2: АТМ-PON примопредајници
доноси се SRPS EN 60793-1-30 (en)	8. Оптички проводник, каблови, прибор и системи Оптичка влакна — Део 1-30: Методе мерења и поступци испитивања — Испитивање издржљивости влакна
повлачи се SRPS EN 60793-1-30:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 1-30: Методе мерења и поступци испитивања — Испитивање издржљивости влакна
доноси се SRPS EN 60793-1-31 (en)	Оптичка влакна — Део 1-31: Методе мерења и поступци испитивања — Затезна чврстоћа
повлачи се SRPS EN 60793-1-31:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 1-31: Методе мерења и поступци испитивања — Затезна чврстоћа
доноси се SRPS EN 60793-1-32 (en)	Оптичка влакна — Део 1-32: Методе мерења и поступци испитивања — Могућност уклањања заштите влакна
повлачи се SRPS EN 60793-1-32:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 1-32: Методе мерења и поступци испитивања — Могућност уклањања заштите влакна
доноси се SRPS EN 60793-1-41 (en)	Оптичка влакна — Део 1-41: Методе мерења и поступци испитивања — Пропусни опсег
повлачи се SRPS EN 60793-1-41:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 1-41: Методе мерења и поступци испитивања — Пропусни опсег
доноси се SRPS EN 60793-1-44 (en)	Оптичка влакна — Део 1-44: Методе мерења и поступци испитивања — Гранична таласна дужина
повлачи се SRPS EN 60793-1-44:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 1-44: Методе мерења и поступци испитивања — Гранична таласна дужина
доноси се SRPS EN 60793-2-10 (en)	Оптичка влакна — Део 2-10: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А1
повлачи се SRPS EN 60793-2-10:2009 (en)	Оптичка влакна — Део 2-10: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А1
доноси се SRPS EN 60794-1-1 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-1: Општа спецификација — Опште
повлачи се SRPS EN 60794-1-1:2009 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-1: Општа спецификација — Опште
доноси се SRPS EN 60794-2-10 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-10: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за каблове за симплексни и дуплексни пренос

повлачи се SRPS EN 60794-2-10:2009 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-10: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за каблове за једносмерни и двосмерни пренос
доноси се SRPS B.H8.047 (sr)	9. Горива нафтног порекла Испитивање минералних уља и других запаљивих течности — Одређивање тачке паљења у затвореном суду према Абел-Пенском
повлачи се SRPS B.H8.047:1990 (sr)	Течна горива и друге запаљиве течности — Одређивање тачке паљења у затвореном суду — Метода по Абел-Пенском
доноси се SRPS EN 12662 (sr)	Течни нафтни производи — Одређивање нечистоће у средњим дестилатима
повлачи се SRPS EN 12662:2004 (sr)	Течни нафтни производи — Одређивање нечистоће у средњим дестилатима
доноси се SRPS EN 1175-1 (sr)	10. Возила за унутрашњи транспорт Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 1: Општи захтеви за возила са акумулаторским погоном
повлачи се SRPS EN 1175-1:2008 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 1: Општи захтеви за возила са акумулаторским погоном
доноси се SRPS EN 1175-2 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 2: Општи захтеви за возила погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем
повлачи се SRPS EN 1175-2:2008 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 2: Општи захтеви за возила погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем
доноси се SRPS EN 1175-3 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 3: Посебни захтеви за систем електричног преноса снаге возила погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем
повлачи се SRPS EN 1175-3:2008 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 3: Посебни захтеви за систем електричног преноса снаге возила погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем
доноси се SRPS EN 1459 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила са променљивим дохватом
повлачи се SRPS EN 1459:2009 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила са променљивим дохватом

доноси се SRPS EN ISO 14825 (en) повлачи се SRPS EN ISO 14825:2011 (en) доноси се SRPS EN ISO 14906 (en) повлачи се SRPS EN ISO 14906:2011 (en) доноси се SRPS EN ISO 15006 (en) повлачи се SRPS EN ISO 15006:2011 (en) доноси се SRPS EN 1824 (en) повлачи се SRPS EN 1824:2008 (en) доноси се SRPS EN 12802 (en) повлачи се SRPS EN 12802:2008 (en) доноси се SRPS EN 13197 (en) повлачи се SRPS EN 13197:2011 (sr) доноси се SRPS EN 13212 (en) повлачи се SRPS EN 13212:2011 (en) доноси се SRPS Z.S2.320 (sr)	11. Интелигентни транспортни системи Интелигентни транспортни системи — Датотеке географских података (GDF) — GDF5.0 Интелигентни транспортни системи — Датотеке географских података (GDF) — Општа спецификација података Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за наменску ускопојасну комуникацију Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за наменску ускопојасну комуникацију Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Спецификације за звучну презентацију унутар возила Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Спецификације и процедуре усаглашавања за звучну презентацију унутар возила 12. Путоградња Материјали за обележавање пута — Испитивања пута Материјали за обележавање пута — Испитивања пута Материјали за обележавање пута — Лабораторијске методе за идентификацију Материјали за обележавање пута — Лабораторијске методе за идентификацију Материјали за обележавање пута — Симулатори хабања са окретном плочом Материјали за обележавање пута — Симулатори хабања Материјали за обележавање пута — Захтеви за контролу производње у фабрици Материјали за обележавање пута — Захтеви за контролу производње у фабрици Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Километража пута — Графичко представљање
---	--

повлачи се SRPS Z.S2.320:2004 (sr)	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Километража пута — Графичко представљање
доноси се SRPS EN 13274-7 (en)	13. Средства за заштиту органа за дисање Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 7: Одређивање пропуштања честица кроз филтар
повлачи се SRPS EN 13274-7:2008 (sr)	Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 7: Одређивање пропуштања честица кроз филтар
доноси се SRPS EN 1069-1 (en)	14. Опрема за спорт и рекреацију Тобогани за воду — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1069-1:2010 (en)	Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 1069-2 (en)	Тобогани за воду — Део 2: Упутства
повлачи се SRPS EN 1069-2:2010 (en)	Тобогани за воду висине 2 m и виши — Део 2: Упутства
доноси се SRPS EN 13089 (en)	Планинарска опрема — Алатке за лед — Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13089:2010 (en)	Планинарска опрема — Алатке за лед — Захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 13451-1 (en)	Опрема за базене — Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13451-1:2009 (en)	Опрема за базене — Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 13451-3 (en)	Опрема за базене — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух
повлачи се SRPS EN 13451-3:2009 (en)	Опрема за базене — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје за третирање воде за базене
доноси се SRPS EN 15194 (en)	Бицикли — Бицикли на електрични погон — ЕРАС бицикли
повлачи се SRPS EN 15194:2011 (en)	Бицикли — Бицикли на електрични погон — ЕРАС бицикли
доноси се SRPS EN 15288-1 (en)	Базени — Део 1: Захтеви за безбедност при пројектовању

повлачи се SRPS EN 15288-1:2009 (en)	Базени — Део 1: Захтеви за безбедност за пројектовање
доноси се SRPS EN 15312 (en)	Опрема за више спортова за коју је слободан приступ — Захтеви, укључујући безбедност, и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15312:2009 (en)	Опрема за разноврсне спортове за коју је приступ слободан — Захтеви, укључујући безбедност, и методе испитивања
доноси се SRPS EN 15649-1 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 1: Класификација, материјали, опште, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15649-1:2011 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 1: Класификација, материјали, опште, захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 15649-2 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 2: Информације за кориснике
повлачи се SRPS EN 15649-2:2011 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 2: Информације за кориснике
доноси се SRPS EN 15649-3 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
повлачи се SRPS EN 15649-3:2011 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
доноси се SRPS EN 15649-4 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Б
повлачи се SRPS EN 15649-4:2011 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Б
доноси се SRPS EN 893 (en)	Планинарска опрема — Дерезе — Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 893:2010 (en)	Планинарска опрема — Дерезе — Захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 957-6 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 6: Покретне траке, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 957-6:2009 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 6: Покретне траке, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 958 (en)	Планинарска опрема — Системи за апсорбовање енергије који се користе за осигуране клинчане путеве — Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 958:2010 (en)	Планинарска опрема — Апсорбер енергије "via ferrata" — Захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN ISO 5912 (en)	Шатори за камповање
повлачи се SRPS EN ISO 5912:2010 (en)	Шатори за камповање
доноси се SRPS EN 208 (en)	15. Заштита очију Лична заштита очију — Штитници за очи за рад на подешавању ласера и ласерских система
повлачи се SRPS EN 208:2010 (en)	Лична заштита очију — Штитници за очи за рад на подешавању ласера и ласерских система
доноси се SRPS EN 1938 (en)	Лична заштита очију — Заштитне наочаре за особе на мотоциклима и мопедима
повлачи се SRPS EN 1938:2008 (en)	Лична заштита очију — Заштитне наочаре за особе на мотоциклима и мопедима
доноси се SRPS EN 13976-1 (en)	16. Опрема за анестезију и респираторну опрему Системи за спасавање — Транспорт инкубатора — Део 1: Услови за интерфејс
повлачи се SRPS EN 13976-1:2009 (en)	Системи спасавања — Транспорт инкубатора — Део 1: Услови интерфејса
доноси се SRPS EN 13976-2 (en)	Системи за спасавање — Транспорт инкубатора — Део 2: Системски захтеви
повлаче се SRPS EN 13976-2:2009 (en)	Системи спашавања — Транспорт инкубатора — Део 2: Системски захтеви
SRPS EN 13976-2:2009/AC:2009 (en)	Системи спашавања — Транспорт инкубатора — Део 2: Системски захтеви — Исправка
доноси се SRPS EN 1789 (en)	Медицинска возила и њихова опрема — Друмска амбулантна возила
повлачи се SRPS EN 1789:2009 (en)	Медицинска возила и њихова опрема — Друмске амбуланте
доноси се SRPS EN 1865-1 (en)	Опрема за негу пацијената која се употребљава у друмским амбулантним возилима — Део 1: Општи системи за носила и опрема за негу пацијената
повлачи се SRPS EN 1865:2009 (en)	Захтеви за носила и друга помагала за негу пацијената која се користе у друмским амбулантама

доноси се SRPS EN 1865-2 (en)	Опрема за негу пацијената која се употребљава у друмским амбулантним возилима — Део 2: Носила са погоном
повлачи се SRPS EN 1865:2009 (en)	Захтеви за носила и друга помагала за негу пацијената која се користе у друмским амбулантама
доноси се SRPS EN ISO 15001 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Компатибилност са кисеоником
повлачи се SRPS EN ISO 15001:2011 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Компатибилност с кисеоником
17. Лабораторијска опрема	
доноси се SRPS EN ISO 13132 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Петријеве плоче
повлачи се SRPS B.E4.160:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Петри-зделице (шоље) — Услови квалитета
доноси се SRPS EN ISO 13130 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Ексикатори
повлаче се SRPS B.E4.307:1972 (sr) SRPS B.E4.308:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Ексикатори Ексикатор-плоче
18. Рударство и металургија	
доноси се SRPS EN ISO 4022 (sr)	Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида
повлаче се SRPS EN ISO 4022:2011 (en)	Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида
SRPS ISO 4022:1997 (sr)	Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида
19. Равни челични производи и полупроизводи	
доноси се SRPS EN 10029 (en)	Топловаљани лимови од челика дебљине 3 mm или веће — Толеранције мера и облика
повлачи се SRPS EN 10029:2004 (sr)	Топловаљани лимови од челика дебљине 3 mm и веће — Толеранције мера, облика и масе
доноси се SRPS EN 10051 (en)	Континуирано топоваљана трака и лим сечен из широке траке од нелегираних и легираних челика — Толеранције мера и облика
повлачи се SRPS EN 10051:2004 (sr)	Континуирано топоваљани лим и трака од нелегираних и легираних челика без превлаке — Толеранције мера и облика
20. Заваривање и сродни поступци	
доноси се SRPS EN 1256 (en)	Опрема за гасно заваривање — Спецификација за спајање црева за заваривање, резање и сродне поступке

повлачи се SRPS EN 1256:2009 (en)	Опрема за гасно заваривање — Спецификација за спајање црева за заваривање, резање и сродне поступке
доноси се SRPS EN 1598 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Прозирни паравани, наочари и стакла за електролучне поступке заваривања
повлачи се SRPS EN 1598:2008 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Провидне завесе, наочари и стакла за електролучне поступке заваривања
доноси се SRPS EN 1011-1 (en)	Заваривање — Препоруке за заваривање металних материјала — Део 1: Опште упутство за електролучно заваривање
повлачи се SRPS EN 1011-1:2007 (sr)	Заваривање — Препоруке за заваривање металних материјала — Део 1: Опште упутство за електролучно заваривање
доноси се SRPS EN ISO 10882-1 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера — Део 1: Узорковање честица из ваздуха
повлачи се SRPS EN ISO 10882-1:2008 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Узорковање честица и гасова из ваздуха у зони дисања оператера — Део 1: Узорковање честица из ваздуха
доноси се SRPS EN ISO 14271 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање тврдоће по Викерсу (мало оптерећење и микротврдоћа) електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 14271:2011 (en)	Испитивање тврдоће по Викерсу електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева (мало оптерећење и микротврдоћа)
доноси се SRPS EN ISO 14341 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Жичане електроде и депозити за заваривање нелегираних и финозрних челика у заштитном гасу — Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 14341:2009 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
доноси се SRPS EN ISO 14344 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Упутства за набавку додатних материјала и прашкова
повлачи се SRPS EN ISO 14344:2008 (en)	Заваривање и сродни поступци — Поступци електролучног заваривања у заштити гаса и прашка — Упутства за набавку потрошних материјала
доноси се SRPS EN ISO 14372 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Одређивање отпорности на влагу електрода за ручно електролучно заваривање мерењем дифундованог водоника

повлачи се SRPS EN ISO 14372:2008 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Одређивање отпорности на влагу електрода за ручно електролучно заваривање мерењем дифундованог водоника
доноси се SRPS EN ISO 15011-5 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 5: Идентификација производа насталих услед деловања топлоте при заваривању или резању производа који су потпуно или делимично од органских материјала, коришћењем пиролитичке методе, гасне хроматографије, односно масене спектроскопије
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15011-5:2011 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 5: Идентификација производа насталих услед деловања топлоте при заваривању или резању производа који су потпуно или делимично од органских материјала
доноси се SRPS EN ISO 15609-4 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 4: Заваривање ласером
повлачи се SRPS EN ISO 15609-4:2009 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 4: Заваривање ласером
доноси се SRPS EN ISO 15609-5 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 5: Електроотпорно заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15609-5:2009 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 5: Електроотпорно заваривање
доноси се SRPS EN ISO 15792-3 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 3: Класификационо испитивање могућности заваривања у различитим положајима и уваривања кореног завара потрошних материјала на угаоним спојевима
повлачи се SRPS EN ISO 15792-3:2009 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 3: Класификационо испитивање могућности заваривања у различитим положајима и уваривања кореног завара потрошних материјала на угаоним спојевима
доноси се SRPS EN ISO 17633 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 17633:2009 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација

доноси се SRPS EN ISO 17654 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање са разарањем заварених спојева — Испитивање притиском шавних електроотпорно заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 17654:2011 (en)	Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Електроотпорно заваривање — Испитивање притиском шавних електроотпорно заварених спојева
22. Гасни апарати	
доноси се SRPS EN 88-1 (en)	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 500 mbar
повлаче се SRPS EN 88-1:2010 (en)	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 500 mbar
SRPS EN 12067-1:2009 (sr)	Уређаји за регулацију односа гас/ваздух за гасне горионике и гасне апарате — Део 1: Пнеуматски типови
SRPS EN 12078:2011 (sr)	Нулти регулатори за гасне горионике и гасне апарате
доноси се SRPS EN 161 (en)	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2010 (en)	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
доноси се SRPS EN 1196 (en)	Гасни загрејачи ваздуха за употребу у домаћинству и ван домаћинства — Допунски захтеви за кондензацијске генераторе топлог ваздуха
повлачи се SRPS EN 1196:2008 (en)	Гасни загрејачи ваздуха за употребу у домаћинству и ван домаћинства — Допунски захтеви за кондензацијске генераторе топлог ваздуха
доноси се SRPS EN 1458-1 (en)	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају у домаћинству, типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW — Део 1: Безбедност
повлачи се SRPS EN 1458-1:2009 (en)	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају у домаћинству типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW — Део 1: Безбедност
доноси се SRPS EN 1458-2 (en)	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају у домаћинству, типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW — Део 2: Рационално коришћење енергије

повлачи се SRPS EN 1458-2:2008 (en)	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају у домаћинству типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW — Део 2: Рационално коришћење
доноси се SRPS EN 1949 (en)	Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за становање у возилима за одмор и другим друмским возилима
повлачи се SRPS EN 1949:2009 (en)	Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, намењене за становање у возилима за одмор и другим друмским возилима
доноси се SRPS EN 13611 (en)	Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима — Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 13611:2009 (en)	Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима — Општи захтеви
23. Индустијске арматуре	
доноси се SRPS EN 558 (en)	Индустијске арматуре — Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама — Арматуре које носе ознаку PN и Class
повлачи се SRPS EN 558:2009 (en)	Индустијске арматуре — Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама — Арматуре које носе ознаку PN и Class
доноси се SRPS EN 593 (en)	Индустијске арматуре — Металне лептирасте клапне
повлачи се SRPS EN 593:2010 (en)	Индустијске арматуре — Металне лептирасте клапне
доноси се SRPS EN 736-3 (en)	Арматуре — Терминологија — Део 3: Дефиниције термина
повлачи се SRPS EN 736-3:2004 (sr)	Арматуре — Терминологија — Део 3: Дефиниције термина
доноси се SRPS EN 1267 (en)	Арматуре — Испитивање отпора струјања коришћењем воде као испитног флуида
повлачи се SRPS EN 1267:2008 (en)	Арматуре — Испитивање отпора струјања коришћењем воде као испитног флуида
доноси се SRPS EN 12266-2 (en)	Индустијске арматуре — Испитивање арматура — Део 2: Испитивања, поступци испитивања и критеријуми прихватања — Додатни захтеви
повлачи се SRPS EN 12266-2:2005 (sr)	Индустијске арматуре — Испитивање арматура — Део 2: Испитивања, поступци испитивања и критеријуми прихватања — Додатни захтеви

доноси се SRPS EN 27841 (en)	Аутоматски одвајачи кондензата — Одређивање губитка паре — Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 7841:1993 (sr)	Аутоматски одвајачи кондензата — Одређивање губитка паре — Методе испитивања
доноси се SRPS EN 27842 (en)	Аутоматски одвајачи кондензата — Одређивање капацитета истицања — Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 7842:1993 (sr)	Аутоматски одвајачи кондензата — Одређивање капацитета истицања — Методе испитивања
24. Котловска постројења	
доноси се SRPS EN 267 (en)	Аутоматски вентилаторски горионици на течна горива
повлаче се SRPS EN 267:2011 (en)	Аутоматски вентилаторски горионици на течна горива
SRPS M.F8.013:1990 (en)	Горионици за течна горива — Горионици са распршивањем горива — Прикључне мере за генератор топлоте
доноси се SRPS EN 12952-2 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему
повлачи се SRPS EN 12952-2:2008 (sr)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему
доноси се SRPS EN 12952-3 (en)	Водогрејни котлови и помоћна опрема — Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском
повлачи се SRPS EN 12952-3:2010 (en)	Водогрејни котлови и помоћна опрема — Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском
доноси се SRPS EN 12952-4 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 4: Прорачуни очекиваног века трајања котла у експлоатацији
повлачи се SRPS EN 12952-4:2009 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 4: Прорачуни очекиваног века трајања котла у експлоатацији
доноси се RPS EN 12952-5 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за катао
повлачи се SRPS EN 12952-5:2010 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за катао
доноси се SRPS EN 12952-6 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском

повлачи се SRPS EN 12952-6:2010 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском
доноси се SRPS EN 12953-6 (en)	Коморни котлови — Део 6: Захтеви за опрему котла
повлачи се SRPS EN 12953-6:2008 (sr)	Коморни котлови — Део 6: Захтеви за опрему котла
доноси се SRPS EN ISO 3766 (en)	25. Технички цртежи, толеранција и зупчаник Конструкциони цртежи — Поједностављено представљање бетонске арматуре
повлачи се SRPS ISO 3766:1995 (sr)	Архитектонско-грађевински цртежи — Симболи за бетонску арматуру
доноси се SRPS EN ISO 5261 (en)	Технички цртежи — Упрошћено представљање попречних пресека греда и профила
повлачи се SRPS ISO 5261:1992 (sr)	Технички цртежи за металне конструкције
доноси се SRPS EN 1990 (sr)	26. Основа прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачуни Еврокод — Основе пројектовања конструкција
повлаче се SRPS U.C7.001:1990 (sr)	Основе пројектовања грађевинских конструкција — Поузданост — Термини и дефиниције
SRPS U.C7.010:1987 (sr)	Основе пројектовања грађевинских конструкција — Основни принципи за проверу поузданости конструкција
доноси се SRPS EN 1995-1-1 (sr)	27. Прорачун дрвених и зиданих конструкција Еврокод 5 — Пројектовање дрвених конструкција — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде
повлаче се SRPS U.C9.200/1:1987 (sr)	Пројектовање и извођење дрвених конструкција — Конструкције од монолитног дрвета и плоча — Измене
SRPS U.C9.200:1985 (sr)	Пројектовање и извођење дрвених конструкција — Конструкције од монолитног дрвета и плоча
SRPS U.C9.300:1985 (sr)	Пројектовање и извођење дрвених конструкција — Ламелиране лепљене конструкције — Технички услови

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 62489-2 (en)	1. Делови електроакустичког система Електроакустика — Системи аудиофреквенцијских индукционих петљи за помоћни слух — Део 2: Методе за израчунавање и мерење емисија магнетних поља ниских фреквенција на основу петље за оцењивање усаглашености са смерницама за границе излагања људи тим пољима
SRPS EN 45544-1 (en)	2. Алармни системи Ваздух на радном месту — Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN 45544-2 (en)	Ваздух на радном месту — Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре — Део 2: Захтеви за квалитет рада апарата који се користе за мерење концентрације у подручју ограничених вредности
SRPS EN 45544-3 (en)	Ваздух на радном месту — Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре — Део 3: Захтеви за квалитет рада апарата који се користе за мерење концентрација много већих од граничних вредности
SRPS EN 45544-4 (en)	Ваздух на радном месту — Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре — Део 4: Упутство за избор, инсталисање, коришћење и одржавање
SRPS EN 123100 (en)	3. Технологија монтаже електронских елемената Спецификација подврсте: Једнострано и двострано штампане плоче са обичним рупама
SRPS EN 123100:2012/A1 (en)	Спецификација подврсте: Једнострано и двострано штампане плоче са обичним рупама — Измена 1
SRPS EN 123200 (en)	Спецификација подврсте: Једностране и двостране штампане плоче са метализованим рупама за директно убацавање
SRPS EN 123200:2012/A1 (en)	Спецификација подврсте: Једностране и двостране штампане плоче са метализованим рупама за директно убацавање — Измена 1
SRPS EN 123300 (en)	Спецификација подврсте: Вишеслојне штампане плоче
SRPS EN 123300:2012/A1 (en)	Спецификација подврсте: Вишеслојне штампане плоче — Измена 1
SRPS EN 123400 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака
SRPS EN 123400:2012/A2 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака — Измена 2
SRPS EN 123400-800 (en)	Појединачна спецификација способности: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака
SRPS EN 123500 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима

SRPS EN 123500:2012/A2 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима — Измена 2
SRPS EN 123500-800 (en)	Појединачна спецификација способности: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 123600 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиво-круте вишеслојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 123700 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиво-круте двослојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 123800 (en)	Спецификација подврсте: Савитљиве вишеслојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 60068-2-44 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2: Испитивања — Упутство за Т-испитивања: Лемљење
	4. Електричне инсталације и заштита од електричног удара
SRPS HD 384.4.482 S1 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4: Заштита ради остваривања безбедности — Поглавље 48: Избор заштитних мера у зависности од спољашњих утицаја — Одељак 482: Заштита од пожара када постоје посебни ризици или опасност
SRPS HD 384.4.473 S1 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4: Заштита ради остваривања безбедности — Поглавље 47: Примена заштитних мера — Одељак 473: Заштита од прекомерне струје
	5. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
SRPS EN 60603-1 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 1: Општа спецификација — Општи захтеви и упутство за припрему појединачне спецификације, са оцењивањем квалитета
SRPS EN 60603-2 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 2: Појединачна спецификација за индиректне конекторе са оцењеним квалитетом, за штампане плоче са основним растером од 2,54 mm (0,1 in) са заједничким карактеристикама за монтажу
SRPS EN 60603-2:2012/A1 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 2: Појединачна спецификација за индиректне конекторе са оцењеним квалитетом, за штампане плоче са основним растером од 2,54 mm (0,1 in) са заједничким карактеристикама за монтажу — Измена 1
SRPS EN 60603-3 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 3: Индиректни конектори за штампане плоче који имају размакнуте контакте на 2,54 mm (0,1 in) и централно распоређене прикључке са тим истим размаком
SRPS EN 60603-4 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 4: Индиректни конектори за штампане плоче који имају размакнуте контакте на 1,91 mm (0,075 in) и централно распоређене прикључке са тим истим размаком
SRPS EN 60603-5 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 5: Директни конектори за штампане плоче и индиректни конектори за двостране штампане плоче са размаком од 2,54 mm (0,1 in)

SRPS EN 60603-6 (en)	Конектори за фреквенције испод 3 MHz за употребу са штампаним плочама — Део 6: Директни конектори и конектори за штампане плоче са контактним размаком од 2,54 mm (0,1 in) за једностране или двостране штампане плоче називне дебљине 1,6 mm (0,063 in)
SRPS EN 60603-7 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе без електромагнетске заштите
SRPS EN 60603-7-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-1: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом
SRPS EN 60603-7-71 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-71: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz
SRPS EN 60603-7:2012/A1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе без електромагнетске заштите — Измена 1;
SRPS EN 61341 (en)	Метода мерења светлосног интензитета у центру снопа и угла (углова) снопа рефлекторских сијалица
	6. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60357:2011/A3 (en)	Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Спецификације за перформансу — Измена 3
SRPS EN 62442-1 (en)	Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу — Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице — Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја
SRPS EN 62554 (en)	Припрема узорака за мерење нивоа живе у флуоресцентним сијалицама
	7. Изолациони материјал у електротехници
SRPS EN 62631-1 (en)	Диелектричне карактеристике и карактеристике електричне отпорности чврстих изолационих материјала — Део 1: Опште
	8. Енергетски претварачи
SRPS EN 61803:2009/A1 (en)	Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са претварачима комутираним мрежом — Измена 1
SRPS EN 60633:2009/A1 (en)	Термини за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) — Измена 1
SRPS EN 62501 (en)	Полупроводнички вентили напонских претварача (VSC) за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) — Електрично испитивање
SRPS EN 61975 (en)	Инсталације високонапонских система јеносмерне струје (HVDC) — Системска испитивања
SRPS CLC/TR 60919-2 (en)	Перформансе високонапонских система једносмерне струје (HVDC) са претварачима комутираним мрежом — Део 2: Кварови и комутација

	9. Даљинска управљања и телекомуникациона веза по водовима високог напона
SRPS CLC/TR 61491 (en)	Електрична опрема индустријских машина — Серијски линк података за комуникацију у реалном времену између команди и погона
	10. Оптички проводник, каблови, прибор и систем
SRPS EN 61300-2-5 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-5: Испитивања — Увртање
SRPS EN 61300-2-6 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-6: Испитивања — Затезна чврстоћа спрежног механизма
SRPS EN 61300-2-7 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-7: Испитивања — Момент савијања
SRPS EN 61300-2-8 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-8: Испитивања — Потреси
SRPS EN 61300-2-9 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-9: Испитивања — Удари
SRPS EN 61300-2-13 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-13: Испитивања — Убрзање
SRPS EN 61300-2-23 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-23: Испитивања — Заптивеност спојница оптичких склопова без притиска
SRPS EN 61300-2-32 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-32: Испитивања — Продирање водене паре
SRPS EN 61300-2-35 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-35: Испитивања — Оптерећење кабла
SRPS EN 61300-2-36 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-36: Испитивања — Запаљивост (опасност од пожара)
SRPS EN 61300-3-8 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-8: Испитивања и мерења — Осетљивост на околну светлост
SRPS EN 61300-3-9 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-9: Испитивања и мерења — Преслушавање на даљем крају
SRPS EN 61300-3-13 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-13: Испитивања и мерења — Стабилност управљања оптичког комутатора
SRPS EN 61300-3-22 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-22: Испитивања и мерења — Сила компресије феруле

SRPS EN 61300-3-45 (en)	Оптички склопови за међусубно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-45: Испитивања и мерења — Слабљење конектора за више влакана спојених случајним избором
SRPS EN 61300-3-46 (en)	Оптички склопови за међусубно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-46: Мерење — Пречник рупе за вођицу у МТ ферулама
SRPS EN 61313-1 (en)	Оптичке пасивне компоненте и кабловски склопови — Део 1: Потврда способности — Општа спецификација
SRPS EN 61753-052-3 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 052-3: Мономодно влакно, фиксни ослабљивачи са прикључним влакном за категорију U — Неконтролисана околина
SRPS EN 61753-086-6 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 086-6: Мономодни двосмерни 1 490/1 550 nm пријемни и 1 310 nm предајни WWDM склопови без конектора за категорију O — Неконтролисана околина
SRPS EN 61753-087-2 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 087-2: Мономодни двосмерни 1 310 nm предајни и 1 490 nm пријемни WWDM склопови без конектора за категорију C — Контролисана околина
SRPS EN 61753-141-2 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 141-2: Оптички пасивни компензатор хроматске дисперзије који се користи за компензацију дисперзије мономодног влакна за категорију C — Контролисана околина
SRPS EN 61290-4-1 (en)	Оптички појачавачи — Методе испитивања — Део 4-1: Параметри прелазног стања појачања — Метода две таласне дужине
SRPS EN 61290-4-2 (en)	Оптички појачавачи — Методе испитивања — Део 4-2: Параметри прелазног стања појачања — Метода широкопојасног извора
SRPS EN 62129-2 (en)	Еталонирање инструмената за мерење таласне дужине/оптичке фреквенције — Део 2: Мерачи једне таласне дужине са Мајкелсоновим интерферометром
SRPS EN 62343-2 (en)	Динамички модули — Део 2: Квалификација поузданости
SRPS EN 62496-2-1 (en)	Плоче оптичких кола — Део 2-1: Мерења — Оптичко слабљење и изолација
11. Оптички проводници, каблови, прибор и системи	
SRPS EN 50377-4-2 (en)	Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 4-2: Тип SC/APC симплекс којим се под углом од 8 степени завршава мономодно влакно типа B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
SRPS EN 50377-4-4 (en)	Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 4-4: Тип SC-PC симплекс којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U

SRPS EN 50377-7-4 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 7-4: Симплекс LC-PC којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона за категорију C
SRPS EN 50377-13-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 13-2: Тип LX.5-PC DUPLEX којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
SRPS EN 50377-13-3 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 13-3: Тип LX.5-APC DUPLEX којим се завршава мономодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
SRPS EN 50377-14-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 14-1: Савитљиви каблови са мономодним влакном категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, за категорију C
SRPS EN 50377-15-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 15-1: Тип MPO са PPS ферулама за 12 влакана којима се завршава мултимодно влакно категорије A1a према IEC 60793-2 за мултимодно влакно од 50/125 микрона
SRPS EN 50411-3-2 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-2: Мономодни механички спој влакана
SRPS EN 50411-6-1 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 6-1: Незаштићена цевчица за увлачење за категорије S и A
SRPS EN 50516-1-1 (en)	Индустријски комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким контролним и комуникационим системима — Спецификације производа — Део 1-1: Тип SC-RJ PC индустријски којим се завршава мултимодно влакно категорије A1a и A1b према IEC 60793-2-10, који задовољава захтеве категорије I (индустријски услови околине), као што је специфицирано у IEC 61753-1-3
SRPS EN 50516-2-1 (en)	Индустријски комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким контролним и комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-1: Тип ODVA PC индустријски којим се завршава мултимодно влакно категорије A1a и A1b према IEC 60793-2-10 који задовољава захтеве категорије I (индустријски услови околине), као што је специфицирано у EN 50173-1 и IEC 61753-1-3
SRPS EN 50551-1 (en)	Каблови за симплексни и дуплексни пренос који се користе за савитљиве каблове — Део 1: Образац за појединачну спецификацију и најмањи захтеви

SRPS EN 60874-17 (en)	Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 17: Спецификација подврсте за оптички конектор — Тип F-05 (блокиран трењем)
SRPS EN 60875-1-1 (en)	Оптички склопови за гранање — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
SRPS EN 61269-1 (en)	Комплети завршетака оптичких влакана — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61269-1-1 (en)	Комплети завршетака оптичких влакана — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
SRPS EN 187103 (en)	Спецификација фамилије — Каблови са оптичким влакнима за унутрашњу монтажу
SRPS EN 187105 (en)	Мономодни оптички каблови (инсталације положене у цеви/директно укопане)
SRPS CLC/TS 50429 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Каблови за одводне канале — Спецификација фамилије за каблове који се инсталирају у атмосферској и санитарној канализацији
SRPS CLC/TS 50430 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Каблови за гасне цеви — Спецификација фамилије за каблове који се инсталирају у гасним цевима са високим притиском
SRPS CLC/TS 50431 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Каблови за цеви за воду за пиће — Спецификација фамилије за каблове који се инсталирају у цевима у воду за пиће
SRPS CLC/TS 50433 (en)	Смернице за успостављање траса за широки пропусни опсег "Широки пропусни опсег, 25 Mbit/s и више, за све"
12. Ваздухопловство	
SRPS EN 2000 (en)	Ваздухопловство — Обезбеђење квалитета — EN за производе у ваздухопловству — Одобрење система квалитета произвођача
SRPS EN 2115 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума 2117-T42 — Жица за чврсте заковице — $D = 10 \text{ mm}$
SRPS EN 2116 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума 2117-T42 — Жица за чврсте заковице — $D = 10 \text{ mm}$
SRPS EN 2117 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума Al-P5056A (5056A)-H32 — Жица за чврсте заковице — $D = 10 \text{ mm}$
SRPS EN 2205 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1502 (25CrMo4) — $900 \text{ MPa} = R_m = 1100 \text{ MPa}$ — Шипке — $De = 40 \text{ mm}$
SRPS EN 2206 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1502 (25CrMo4) — $650 \text{ MPa} = R_m = 850 \text{ MPa}$ — Шипке — $De = 150 \text{ mm}$
SRPS EN 2592 (en)	Ваздухопловство — Трополни аутоматски осигурачи температурно компензовани, називне струје до 25 A — Стандард за прозвод
SRPS EN 2665-001 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 A до 50 A — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 2854-002 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу употребу — Пресек једнак или већи од 9 mm^2 — Радне температуре између $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ — Део 2: Опште

SRPS EN 2854-003 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу употребу — Пресек једнак или већи од 9 mm ² — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 003: Стандард за производ
SRPS EN 2988 (en)	Ваздухопловство — Никл-кадмијумске батерије формата типа D
SRPS EN 2995-001 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 2995-004 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 004: Са сигналним контактом — Стандард за производ
SRPS EN 2995-005 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 005: Са поларизованим сигналним контактом — Стандард за производ
SRPS EN 2996-001 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 2996-004 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 004: Са сигналним контактом — Стандард за производ
SRPS EN 2996-005 (en)	Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А — Део 005: Са поларизованим сигналним контактом — Стандард за производ
SRPS EN 2997-001 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 2997-002 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката
SRPS EN 2997-003 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 003: Утичница са квадратном фланшом — Стандард за производ
SRPS EN 2997-004 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 004: Утичница са контранавртком — Стандард за производ
SRPS EN 2997-005 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 005: Херметичка утичница са квадратном фланшом — Стандард за производ
SRPS EN 2997-006 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком — Стандард за производ

SRPS EN 2997-007 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 007: Херметичке утичнице са кружном фланшом причвршћене заваривањем или лемљењем — Стандард за производ
SRPS EN 2997-008 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 008: Утикач — Стандард за производ
SRPS EN 2997-009 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 009: Заштитни поклопац за утичницу — Стандард за производ
SRPS EN 2997-010 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 010: Заштитни поклопац за утикач — Стандард за производ
SRPS EN 2997-011 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 011: Празне утичнице — Стандард за производ
SRPS EN 2997-012 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 012: Контранавртка за утичнице са контранавртком — Стандард за производ
SRPS EN 2997-013 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 013: О-прстен заптивка за утичнице са контранавртком — Стандард за производ
SRPS EN 2997-014 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 014: Утичнице са квадратном фланшом са интегрисаном додатном опремом — Стандард за производ
SRPS EN 2997-015 (en)	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 015: Утичнице са контранавртком са интегрисаном додатном опремом — Стандард за производ
SRPS EN 3038 (en)	Ваздухопловство — Вијци цилиндричне главе, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабла прецизне толеранције, краћег навоја, од челика отпорног на топлоту и корозију, пасивизирани — Класификација: 1100 МПа (на температури околине)/425 °C

SRPS EN 3050 (en)	Ваздухопловство — О-прстен, у флуорокарбон гуми (FKM), нискокомпресиони сет — Техничка спецификација
SRPS EN 3052 (en)	Ваздухопловство — Завртњи, нормалне шестоугаоне главе, нормалног стабла прецизне толеранције, кратког навоја, од челика отпорног на корозију и топлоту, пасивизирани — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °C
SRPS EN 3053 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Самоподесиви једноредни котрљајни лежајеви од челика — Димензије и оптерећења
SRPS EN 3054 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Самоподесиви једноредни котрљајни лежајеви од челика, кадоминизирани — Димензије и оптерећења
SRPS EN 3055 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Самоподесиви једноредни котрљајни лежајеви од нерђајућег челика — Димензије и оптерећења
SRPS EN 3056 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути куглични дворедни лежајеви од челика — Мере и оптерећења
SRPS EN 3057 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути куглични дворедни лежајеви од челика, кадоминизирани — Мере и оптерећења
SRPS EN 3058 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути куглични дворедни лежајеви од нерђајућег челика — Мере и оптерећења
SRPS EN 3059 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути једноредни котрљајни лежајеви од челика са кућиштем и равном прирубницом, кадоминизирани — Мере и оптерећења
SRPS EN 3060 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути једноредни котрљајни лежајеви од челика, са кућиштем и равном прирубницом, кадоминизирани — Мере и оптерећења
SRPS EN 3061 (en)	Ваздухопловство — Котрљајни лежајеви конструкције авиона — Крути једноредни котрљајни лежајеви од нерђајућег челика, са кућиштем и равном фланшом — Мере и оптерећења
SRPS EN 3063 (en)	Ваздухопловство — Вијци, дупле шестоугаоне главе, са посебном тачношћу мера стабла, средње дужине навоја, од легуре на бази никла NI-P101HT (Waspaloy) отпорне на високе температуре — Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °C
SRPS EN 3064 (en)	Ваздухопловство — Држач са навртком, самозабрављујући, назубљен — Процедура за инсталацију
SRPS EN 3065 (en)	Ваздухопловство — Инсталација отвора за самозабрављујуће, назубљене држаче са навртком — Стандард за пројектовање
SRPS EN 3079 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак 8°30' до 28 000 kPa — Адаптери — Метричке серије — Техничка спецификација
SRPS EN 3080 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума — Т-спојеви, за редукацију, прикључак са навртком са потисном жицом
SRPS EN 3083 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума — Спојеви, преграђени, са дугим завареним крајем, за поправку

SRPS EN 3112 (en)	Ваздухопловство — Завртњи, нормалне шестоугаоне главе, са навојем по целој дужини стабла, израђени од легуре челика, кадоминизирани — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
SRPS EN 3115 (en)	Ваздухопловство — Алуминијумске легуре 7050-T73 — Жица за чврсте заковице — $D = 10 \text{ mm}$
SRPS EN 3135 (en)	Ваздухопловство — Заковице, чврсте, универзалне главе, од нерђајућег челика FE-PA11, пасивизирани, цоловне серије
SRPS EN 3136 (en)	Ваздухопловство — Заковице, универзалне главе, од нерђајућег челика FE-PA92HT, пасивизирани, цоловне серије
SRPS EN 3138 (en)	Ваздухопловство — Заковице, чврсте, 100° упуштене нормалне главе са куполом, од нерђајућег челика FE-PA2601, пасивизирани, цоловне серије
SRPS EN 3155-055 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 055: Контакти, електрични, женски, термоелемента NiAl, типа C, кримповани, класе T — Стандард за производ
SRPS EN 3155-056 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 056: Контакти, електрични, мушки, термоелемента NiCr, типа C, кримповани, класе T — Стандард за производ
SRPS EN 3155-057 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 057: Контакти, електрични, женски, термоелемента NiCr, типа C, кримповани, класе T — Стандард за производ
SRPS EN 3155-058 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 058: Контакти, електрични, коаксијални, величине 16, мушки, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-059 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 059: Контакти, електрични, коаксијални, величине 16, женски, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-060 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 060: Контакти, електрични, коаксијални, величине 12, мушки, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-061 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 061: Контакти, електрични, коаксијални, величине 12, женски, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-063 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 063: Контакти, електрични, коаксијални, 50 ома, величине 1, мушки, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-064 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 064: Контакти, електрични, коаксијални, 50 ома, величине 1, женски, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ

SRPS EN 3155-065 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 065: Контакти, електрични, мушки, типа А, кримповани, класе S, величине 8 — Стандард за производ
SRPS EN 3155-066 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 066: Контакти, електрични, женски, типа А, кримповани, класе S, величине 8 — Стандард за производ
SRPS EN 3155-067 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 067: Контакти, електрични, коаксијални, величине 8, мушки, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-068 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 068: Контакти, електрични, коаксијални, величине 8, женски, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-069 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 069: Контакти, електрични, коаксијални, величине 16, женски, типа D, за лемљење, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-074 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 074: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, мушки, типа E, кримповани, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3155-075 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 075: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, женски, типа E, кримповани, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3196 (en)	Ваздухопловство — Навртке, шестоугаоне, самозабрављујуће, од челика отпорног на температуру FE-PA92HT (A286), пресвучене сребром — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/425 °C
SRPS EN 3197 (en)	Ваздухопловство — Пројектовање и инсталација електричних и оптичких мрежа у ваздухоплову
SRPS EN 3201 (en)	Ваздухопловство — Отвори за метричке навојне причвршћиваче — Стандард за пројектовање
SRPS EN 3306 (en)	Ваздухопловство — Вијци, 100° упуштене нормалне главе, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре титанијума, елоксирани, са подмазивањем MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C
SRPS EN 3307 (en)	Ваздухопловство — Вијци полуокругле главе, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре титанијума, елоксирани, са подмазивањем MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C
SRPS EN 3308 (en)	Ваздухопловство — Вијци нормалне шестоугаоне главе, са навојем по целој дужини стабла, од легуре титанијума, елоксирани, са подмазивањем MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C
SRPS EN 3323 (en)	Ваздухопловство — Завртњи са дуплом шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја — Израђени од челика отпорног на температуре FE-PM 38 (FV 535) — Класификација: 1 000 МПа/550 °C

SRPS EN 3324 (en)	Ваздухопловство — Завртњи са шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, израђени од челика отпорног на температуре FE-PM1708 (FV 535) — Класификација: 1 000 MPa/550 °C — Непресвучени
SRPS EN 4662 (en)	Ваздухопловство — Спецификација испитивања за компоненте за контролу вибрација
SRPS EN 4670 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топливе електроде — Омекшан — Материјал за ковање — a или $D = 300$ mm
SRPS EN 4671 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топливе електроде — Третиран раствором и преципитатом — Отковци — a или $D = 200$ mm — $R_m = 1\,400$ MPa
SRPS EN 4672 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) — Топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топливе електроде — Омекшан — Материјал за ковање — a или $D = 300$ mm
SRPS EN 4673-001 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 001: Процедура за инсталацију и скидање
SRPS EN 4673-002 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 002: Стандард за пројектовање
SRPS EN 4673-003 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 003: Техничка спецификација
SRPS EN 4673-004 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 004: Легура са основом од никла отпорног на високу температуру NI-P100HT (Inconel 718), сребрне превлаке
SRPS EN 4673-005 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 005: Легура са основом од никла отпорног на високу температуру NI-P101HT (WASPALLOY), сребрне превлаке
SRPS EN 4673-006 (en)	Ваздухопловство — Умеци, UNJ навоји, самозабрављујући, са саморазвртачем — Део 006: Челик отпоран на високу температуру FE-PA2601 (A286), са подмазивањем MoS ₂
SRPS EN 4675 (en)	Ваздухопловство — Титанијум Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) — $R_m = 1\,300$ MPa — Шипке — $D_e < 110$ mm
SRPS EN 4678 (en)	Ваздухопловство — Заварени или лемљени спојеви за конструкције у ваздухопловству — Спојеви металних материјала настали заваривањем ласерским снопом — Квалитет завареног споја
SRPS EN 4683 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) — Топљен ваздухом — Додатни метал за заваривање — Жица и шипка
SRPS EN 4685 (en)	Ваздухопловство — Титанијум Ti10V2Fe3Al — Шипке — $D < 110$ mm — $R_m = 1\,240$ MPa
SRPS EN 6049-002 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака од метаарамидних влакана — Део 002: Опште и листа стандарда за производ
SRPS EN 6049-003 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака од метаарамидних влакана — Део 003: Оплетен, цеваст, проширив — Стандард за производ

SRPS EN 6059-501 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака — Методе испитивања — Део 501: Испитивање дозвољеног напона
SRPS EN 6059-502 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака — Методе испитивања — Део 502: Отпорност на електричне лукове
SRPS EN 6069 (en)	Ваздухопловство — Заковица, 100° редуковане равне главе, са посебном тачношћу мера — Цоловне серије
SRPS EN 9100 (en)	Систем менаџмента квалитетом — Захтеви за ваздухопловство, космичке и одбрамбене организације
SRPS EN 9101 (en)	Систем менаџмента квалитетом — Захтеви за проверу за ваздухопловство, космичке и одбрамбене организације
SRPS EN 9121 (en)	Ваздухопловство — Систем менаџмента квалитетом — Оцењивања применљива на дистрибутере–трговце (базирано на ISO 9001:2000)
SRPS EN 9131 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Документација о неусаглашености
SRPS EN 9200 (en)	Ваздухопловство — Управљање програмом — Упутство за спецификацију управљања пројектом
13. Возила за унутрашњи транспорт	
SRPS EN ISO 3691-5 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Захтеви за безбедност и верификацију — Део 5: Возила којима управља руковалац–пешак
14. Интелигентни транспортни систем	
SRPS CEN ISO/TS 16407-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-1 — Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
SRPS CEN ISO/TS 16410-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-3 — Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
SRPS CEN ISO/TS 25110 (en)	Електронски систем за наплату — Дефиниција интерфејса за наплату унутар возила употребом интегрисане електронске картице (ICC)
SRPS CEN/TR 15762 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату (EFC) — Обезбеђивање исправне функције EFC опреме постављене између метализираних ветробрана
SRPS CEN/TR 16219 (en)	Електронски систем за наплату — Услуге са додатном вредношћу засноване на EFC покретној опреми
SRPS CEN/TS 13149-3 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 3: Садржај WORLDIFIP порука
SRPS CEN/TS 13149-6 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 6: Садржај CAN порука
SRPS CEN/TS 14821-1 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 1: Опште спецификације
SRPS CEN/TS 14821-2 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 2: Нумерисање и заглавље ADP поруке

SRPS CEN/TS 14821-3 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 3: Основни елементи информација
SRPS CEN/TS 14821-4 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 4: Услуга — Протоколи независни од услуга
SRPS CEN/TS 14821-5 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 5: Унутрашње услуге
SRPS CEN/TS 14821-6 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 6: Спољашње услуге
SRPS CEN/TS 14821-7 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 7: Захтеви перформанси за позиционирање
SRPS CEN/TS 14821-8 (en)	Саобраћајне и путничке информације — TTI поруке путем мреже мобилне телефоније — Део 8: GSM специфични параметри
SRPS CEN/TS 15213-1 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 1: Референтне архитектуре и терминологија
SRPS CEN/TS 15213-2 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 2: Заједнички статус елемената поруке
SRPS CEN/TS 15213-3 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 3: Интерфејс и систем захтева за комуникацију кратког домета
SRPS CEN/TS 15213-4 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 4: Интерфејс и систем захтева за комуникацију великог домета
SRPS CEN/TS 15213-5 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 5: Интерфејс за поруке
SRPS CEN/TS 15213-6 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Системи за повратак украдених возила након крађе — Део 6: Процедуре испитивања
SRPS CEN/TS 15504 (en)	Јавни транспорт — Друмска возила — Видљивост уређаја са променљивим информацијама за путнике унутар возила
SRPS CEN/TS 15531-1 (en)	Јавни транспорт — Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта — Део 1: Контекст и оквир
SRPS CEN/TS 15531-2 (en)	Јавни транспорт — Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта — Део 2: Инфраструктура информација
SRPS CEN/TS 15531-3 (en)	Јавни транспорт — Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта — Део 3: Функционална услуга интерфејса
SRPS CEN/TS 15531-4 (en)	Јавни транспорт — Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта — Део 4: Функционална услуга интерфејса — Уређај за праћење

SRPS CEN/TS 15531-5 (en)	Јавни транспорт — Сервисни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције у јавном транспорту — Део 5: Функционални сервисни интерфејс — Размена
SRPS CEN/TS 16157-1 (en)	Интелигентни транспортни системи — Спецификације за размену података DATEX II за саобраћајни менаџмент и информације — Део 1: Контекст и оквир
SRPS CEN/TS 16157-2 (en)	Интелигентни транспортни системи — Спецификације за размену података DATEX II за саобраћајни менаџмент и информације — Део 2: Одређивање локације
SRPS CEN/TS 16157-3 (en)	Интелигентни транспортни системи — Спецификације за размену података DATEX II за саобраћајни менаџмент и информације — Део 3: Објављивање ситуације
SRPS CEN/TS 28701 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Идентификација фиксних објеката у јавном транспорту
SRPS EN 16062 (en)	Интелигентни транспортни системи — Електронска сигурност — Захтеви високог нивоа за примену електронских хитних позива (HLAP)
SRPS EN 16072 (en)	Интелигентни транспортни системи — Електронска сигурност — Оперативни захтеви за паневропске електронске хитне позиве
SRPS EN 16102 (en)	Интелигентни транспортни системи — Електронска сигурност — Оперативни захтеви за подршку треће стране
15. Путоградња	
SRPS EN 13459 (en)	Материјали за обележавање пута — Узимање узорака и испитивање
16. Природни гас	
SRPS ISO 7504 (sr)	Анализа гаса — Речник
17. Оцењивање усаглашености	
SRPS ISO PAS 17005 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Коришћење система менаџмента — Принципи и захтеви
SRPS ISO/IEC 17020 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Захтеви за рад различитих тела која обављају контролисање
SRPS ISO/IEC TS 17022 (sr, en)	Оцењивање усаглашености — Захтеви и препоруке за садржај извештаја о провери система менаџмента преко треће стране
18. Средства за заштиту органа за дисање	
SRPS EN 142 (en)	Средства за заштиту органа за дисање — Склопови усника — Захтеви, испитивање, обележавање
SRPS EN 15333-2 (en)	Опрема за дисање — Цевни ронилачки апарати на отворени циклус са компримованим гасом — Део 2: Апарати са континуалним током
19. Опрема за спорт и рекреацију	
SRPS CEN/TR 16041 (en)	Бицикли — Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 14764
SRPS CEN/TR 16042 (en)	Бицикли — Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 14765
SRPS CEN/TR 16043 (en)	Бицикли — Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 14766

SRPS CEN/TR 16044 (en)	Бицикли — Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 14781
SRPS EN 15918 (en)	Бицикли — Приколица за бицикл — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 16051-1 (en)	Опрема и уређаји за надувавање потрошачких производа који се надувавају — Део 1: Компатибилност вентила и адаптера вентила
SRPS EN 16051-2 (en)	Опрема и уређаји за надувавање потрошачких производа који се надувавају — Део 2: Захтеви за безбедност, трајност, перформансе, компатибилност и методе испитивања за надувавање
SRPS EN 16083 (en)	Весла за чамце за рекреацију — Захтеви за безбедност и методе испитивања
20. Оптика и фотоника	
SRPS EN ISO 9342-1 (en)	Оптика и оптички инструменти — Испитна сочива за калибрацију фокометра — Део 1: Испитна сочива за фокометре који се користе за мерење сочива за наочаре
SRPS EN ISO 9342-2 (en)	Оптика и оптички инструменти — Испитна сочива за калибрацију фокометра — Део 2: Испитна сочива за фокометре који се користе за мерење контактних сочива
SRPS EN ISO 9394 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и производи за чување контактних сочива — Одређивање биокомпатибилности на основу окуларних студија употребом зечијих очију
SRPS EN ISO 9801 (en)	Офталмолошки инструменти — Кутија са пробним сочивима
SRPS EN 16128 (en)	Референтна метода за испитивање ослобођеног никла са оних делова оквира за наочаре и наочара за сунце који су у директном и дуготрајном контакту са кожом
SRPS EN ISO 10685-1 (en)	Офталмолошка оптика — Електронски каталог и идентификација оквира за наочаре и наочара за сунце — Део 1: Идентификација производа и електронски каталог ранжираних производа
21. Опрема за анестезију и респираторна опрема	
SRPS EN ISO 26782 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Спирометри за мерење запремине временски контролисаног издисаја код људи
SRPS ENV 737-6 (en)	Системи цевовода за медицински гас — Део 6: Мере и распоред цеви за компримовани медицински гас и вакуум
SRPS EN 15908 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — NIST конектори ниског притиска за медицински гас
SRPS EN ISO 8835-3/A1 (en)	Системи инхалационе анестезије — Део 3: Преносни и пријемни системи активног анестетичког гаса и системи одстрањивања — Измена 1
SRPS EN ISO 80601-2-12 (en)	Медицинска електрична опрема — Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора са посебним одржавањем
SRPS EN ISO 80601-2-55 (en)	Медицинска електрична опрема — Део 2-55: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе монитора за гас

SRPS EN ISO 80601-2-61 (en)	Медицинска електрична опрема — Део 2-61: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за пулсни оксиметар
SRPS EN ISO 5359/A1 (en)	Склопови црева ниског притиска за медицинске гасове — Измена 1
SRPS EN ISO 5364 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Орофарингеални путеви
SRPS CR 13903 (en)	Опште смернице за опрему која се користи за терапију инхалацијом азот-оксидам
	22. Машина за обраду дрвета
SRPS EN 1083-1 (en)	Електрично погоњене брусилице — Део 1: Дефиниције и номенклатура
SRPS EN 1083-2 (en)	Електрично погоњене брусилице — Део 2: Захтеви за безбедност
	23. Лабораторијска опрема
SRPS EN ISO 13079 (en)	Лабораторијско стаклено и пластично посуђе — Епрувете за мерење брзине седиментације еритроцита методом по Вестергрелу
	24. Анализа хране – хоризонтална метода
SRPS EN 15890 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање патулина у воћним соковима и кашама за одојчад и малу децу које су на бази воћа — HPLC метода са пречишћавањем течно/течном расподелом, екстракцијом на чврстој фази и UV детекцијом
SRPS EN 15891 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање дезоксиниваленола у житима, производима од жита и храни за одојчад и малу децу која је на бази жита — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и UV детекцијом
SRPS EN 15911 (en)	Прехрамбени производи — Симултано одређивање девет заслађивача течном хроматографијом високе перформансе и детекцијом расуте светлости
SRPS EN ISO 16050 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање афлатоксина Б1 и укупног садржаја афлатоксина Б1, Б2, Г1 и Г2 у житима, језграстом воћу и њиховим производима — Метода течне хроматографије високе перформансе
SRPS CEN/TR 16059 (en)	Анализа хране — Критеријуми перформанси метода анализе за одређивање микотоксина валидованих у једној лабораторији
SRPS CEN/TS 15634-2 (en)	Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 2: Целер (<i>Arim graveolens</i>) — Квалитативно одређивање специфичних ДНК секвенци у куваним кобасицама, PCR-ом у реалном времену
SRPS CEN/TS 16187 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање фумонизина Б1 и фумонизина Б2 у храни за одојчад и малу децу која садржи прерађени кукуруз — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом после претколоне дериватизације
SRPS CEN/TS 16233-1 (en)	Прехрамбени производи — HPLC метода за одређивање ксантофила у рибљем месу — Део 1: Одређивање атаксантина и кантаксантина

SRPS CEN/TS 16233-2 (en)	Прехрамбени производи — HPLC метода за одређивање ксантофила у рибљем меду — Део 2: Идентификација енантиомерног односа атаксантина
SRPS CEN/TR 10347 (en)	25. Челик, класификација, обликовање Смернице за обликовање конструкционих челика у преради
SRPS CR 10313 (en)	Класификација врста челика — Примери класификације који се односе на европске стандарде
SRPS EN 10132-1 (en)	26. Равни челични производи и полупроизводи Хладноваљана уска челична трака за термичку обраду — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Опште
SRPS EN 10132-2 (en)	Хладноваљана уска челична трака за термичку обраду — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Челици за цементацију
SRPS EN 10132-3 (en)	Хладноваљана уска челична трака за термичку обраду — Технички захтеви за испоруку — Део 3: Челици за побољшавање
SRPS EN 10132-4 (en)	Хладноваљана уска челична трака за термичку обраду — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Челици за опруге и остале примене
SRPS EN 10221 (en)	Класе квалитета површине топловаљаних шипки и ваљане жице — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10277-1 (en)	27. Хладнодеформисани челични производи са светлом површином Хладнодеформисани челични производи са светлом површином — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Опште
SRPS EN 10277-2 (en)	Хладнодеформисани челични производи са светлом површином — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Челици за општу индустријску намену
SRPS EN 10277-3 (en)	Хладнодеформисани челични производи са светлом површином — Технички захтеви за испоруку — Део 3: Брзорезни челици
SRPS EN 10277-4 (en)	Хладнодеформисани челични производи са светлом површином — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Челици за цементацију
SRPS EN 10277-5 (en)	Хладнодеформисани челични производи са светлом површином — Технички захтеви за испоруку — Део 5: Челици за побољшавање
SRPS EN 10278 (en)	Мере и толеранције хладнодеформисаних челичних производа са светлом површином
SRPS EN 10085 (en)	28. Челик погодан за термичку обраду Челици за нитрирање — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10090 (en)	Челици и легуре за вентиле мотора са унутрашњим сагоревањем
SRPS EN 10095 (en)	Челици и легуре никла отпорни на високе температуре
SRPS EN 10267 (en)	Феритно-перлитни челици за отврдњавање термичким таложењем са температуре топлог обликовања

29. Челик за опруге	
SRPS EN 10089 (en)	Топловаљани челици за побољшавање, намењени за опруге — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10151 (en)	Траке од нерђајућег челика за опруге — Технички захтеви за испоруку
30. Заваривања и сродни поступци	
SRPS EN 1326 (en)	Опрема за гасно заваривање — Мали комплети за гасно тврдо лемљење и заваривање
SRPS EN 1792 (en)	Заваривање — Вишејезична листа термина за заваривање и сродне поступке
SRPS EN 14610 (en)	Заваривање и сродни поступци — Дефиниције поступака заваривања метала
SRPS EN 25184 (en)	Равне електроде за електроотпорно тачкасто заваривање
SRPS EN 25822 (en)	Опрема за тачкасто заваривање — Величине конусних затварача и прстенова
SRPS EN 25827 (en)	Тачкасто заваривање — Задњи делови и стеге електрода
SRPS EN 27286 (en)	Графички симболи за опрему за електроотпорно заваривање
SRPS EN 27931 (en)	Изолационе капе и затварачи на опреми за електроотпорно заваривање
SRPS EN 28167 (en)	Испупчења приликом отпорног заваривања
SRPS EN 28430-1 (en)	Електроотпорно тачкасто заваривање — Држачи електрода — Део 1: Фиксирање конуса 1:10
SRPS EN 28430-2 (en)	Електроотпорно тачкасто заваривање — Држачи електрода — Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса
SRPS EN 28430-3 (en)	Електроотпорно тачкасто заваривање — Држачи електрода — Део 3: Фиксирање паралелних држача и краја под притиском
SRPS EN 29313 (en)	Опрема за тачкасто електроотпорно заваривање — Цеви за хлађење
SRPS EN ISO 12224-1 (en)	Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем — Спецификације и методе испитивања — Део 1: Класификација и захтеви за перформансе
SRPS EN ISO 12224-2 (en)	Жице пуњене топитељем за меко лемљење — Спецификација и методе испитивања — Део 2: Одређивање садржаја топитеља
SRPS EN ISO 12224-3 (en)	Жице за меко лемљење, пуне и обложене топитељем — Спецификације и методе испитивања — Део 3: Метода испитивања равнотежног квашења за одређивање ефикасности жице за меко лемљење која је пуњена топитељем
SRPS EN ISO 14113 (en)	Опрема за гасно заваривање — Гумена и пластична црева и склопови црева за употребу са индустријским гасовима до 450 bar (45 MPa)
SRPS EN ISO 14114 (en)	Опрема за гасно заваривање — Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке — Општи захтеви
SRPS EN ISO 14171 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуне жичане електроде, пуна електродна жица и комбинације електрода/прашак за електролучно заваривање под прашком нелегираних и ситнозрних челика — Класификација

SRPS EN ISO 15609-2 (en)	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 2: Гасно заваривање
SRPS EN ISO 15792-1:2009/A1 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла — Измена 1
SRPS EN ISO 17657-1 (en)	Електроотпорно заваривање — Мерење струје заваривања за електроотпорно заваривање — Део 1: Упутство за мерење
SRPS CEN ISO/TS 17845 (en)	Заваривање и сродни поступци — Систем означавања неправилности
	31. Котловска постројења
SRPS EN 12953-13 (en)	Коморни котлови — Део 13: Радна упутства
SRPS EN 15420 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Котлови типа Ц чија је називна вредност топлотног оптерећења већа од 70 kW, али није већа од 1 000 kW
	32. Технички цртежи, толеранције и зупчаници
SRPS EN ISO 15785 (en)	Технички цртежи — Символи за представљање и означавање лепљених, преклопних и пресованих елемената за спајање
SRPS EN ISO 2203 (en)	Технички цртежи — Уобичајено представљање зупчаника
SRPS EN ISO 26909 (en)	Опруге — Речник
SRPS EN 22768-1 (en)	Основе толеранција — Део 1: Толеранције дужинских и угловних димензија без појединачног означавања толеранција
SRPS EN 22768-2 (en)	Основе толеранција — Део 2: Геометријске толеранције облика без појединачног означавања толеранција
SRPS EN ISO 10628 (en)	Дијаграми тока за процесна постројења — Основни принципи
SRPS EN ISO 6284 (en)	Конструкциони цртежи — Означавање дозвољених одступања
SRPS EN ISO 6410-1 (en)	Технички цртежи — Навоји и навојни делови — Део 1: Општа правила
SRPS EN ISO 6410-2 (en)	Технички цртежи — Навоји и навојни делови — Део 2: Навојни умеци
SRPS EN ISO 6410-3 (en)	Технички цртежи — Навоји и навојни делови — Део 3: Упрошћено представљање
SRPS EN ISO 6411 (en)	Технички цртежи — Упрошћено представљање средишњег гнезда
SRPS EN ISO 6433 (en)	Технички цртежи — Ознаке елемената
SRPS EN ISO 6428 (en)	Технички цртежи — Захтеви за микрофилмовање
SRPS EN ISO 5455 (en)	Технички цртежи — Размере
	32. Уређаји за грејање и грејна тела
SRPS EN 1860-1 (en)	Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 1: Роштиљи на чврста горива — Захтеви и методе испитивања
	33. Механичке вибрације и удари
SRPS EN 30326-1:2008/A2 (en)	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 2

34. Материјали за путеве

SRPS EN 14227-14 (en)	Мешавине везане хидрауличким везивом — Спецификације — Део 14: Тло третирано летећим пепелом
SRPS EN 14227-4 (en)	Мешавине везане хидрауличким везивом — Спецификације — Део 4: Летећи пепео за мешавине везане хидрауличким везивом
SRPS EN 12272-1 (en)	Површинске обраде — Методе испитивања — Део 1: Степен разастирања и тачност разастирања везива и агрегата
SRPS EN 12272-2 (en)	Површинске обраде — Методе испитивања — Део 2: Визуелна оцена оштећења
SRPS EN 12272-3 (en)	Површинске обраде — Методе испитивања — Део 3: Одређивање прионљивости везива и агрегата Вијалитовом методом
SRPS EN 12274-1 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 1: Узорковање за екстракцију везива
SRPS EN 12274-2 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 2: Одређивање преосталог садржаја везива
SRPS EN 12274-3 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 3: Конзистенција
SRPS EN 12274-4 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 4: Одређивање кохезије мешавине
SRPS EN 12274-5 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 5: Одређивање хабања
SRPS EN 12274-6 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 6: Степен наношења
SRPS EN 12274-7 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 7: Испитивање хабања методом трешења
SRPS EN 12274-8 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку — Методе испитивања — Део 8: Визуелна оцена оштећености
SRPS EN 13285 (en)	Невезане мешавине — Спецификација
SRPS EN 13286-1 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Увод, општи захтеви и узорковање
SRPS EN 13286-2 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 2: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Збијање по Проктору
SRPS EN 13286-3 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 3: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Виброзбијање са контролисаним параметрима
SRPS EN 13286-4 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Вибро-чекић
SRPS EN 13286-5 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 5: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Вибро-сто

SRPS EN 13286-7 (en)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 7: Триаксијално испитивање за невезане мешавине са цикличним оптерећењем
SRPS EN 1075 (en)	Дрвене конструкције — Методе испитивања — Спојеви остварени назубљеним металним плочама
SRPS EN 1996-1-1 (sr),	Еврокод 6 — Пројектовање зиданих конструкција — Део 1-1: Општа правила за армиране и неармиране зидане конструкције

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS A.A4.600:2003 (sr)	Заглавља карактеристика предмета — Арматуре
SRPS A.A4.605:2003 (sr)	Заглавља карактеристика предмета — Спојни делови (фитинзи)
SRPS B.E4.099:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Капиларни мост за гасне пипете
SRPS B.E4.101:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Левак за одвајање (одељивање) — Услови квалитета
SRPS B.E4.102:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Левак за докапавање — Услови квалитета
SRPS B.E4.104:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Сигурносна права цев са левком — Услови квалитета
SRPS B.E4.105:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Сигурносна цев са две кугле — Услови квалитета
SRPS B.E4.106:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Цев за апсорпцију са куглом — Услови квалитета
SRPS B.E4.107:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Цеви за апсорпцију "U" са NB чеп-слагвином (чеп-пипцем)
SRPS B.E4.108:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Цеви за апсорпцију облика "U" (хлор-калцијум), са бочним цевчицама
SRPS B.E4.110:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Торњићи за апсорпцију
SRPS B.E4.111:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Апарат за развијање гасова (плинова) по Кипу
SRPS B.E4.115:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Зделице (шоље) са звонастим поклопцем, ниске — Услови квалитета
SRPS B.E4.116:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Зделице (шоље) са звонастим поклопцем, високе — Услови квалитета
SRPS B.E4.117:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боца са тубусом при дну — Услови квалитета
SRPS B.E4.118:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце сисаљке са тубусом
SRPS B.E4.119:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце за реагенсе уског грла, без запушача — Услови квалитета
SRPS B.E4.120:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце за реагенсе, уског грла, са нормираним брусом и стакленим запушачем

SRPS B.E4.121:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце за прање гаса (плина) по Дрехселу
SRPS B.E4.130:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Звона, стаклена
SRPS B.E4.150:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Општи услови квалитета
SRPS B.E4.151:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) по Ерленмајеру, уско грло
SRPS B.E4.152:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) по Ерленмајеру, широко грло
SRPS B.E4.155:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Цилиндар за мућкање
SRPS B.E4.165:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Зделице (шоље) за кристализацију, без излива — Услови квалитета
SRPS B.E4.166:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Зделице (шоље) за кристализацију, са изливом — Услови квалитета
SRPS B.E4.170:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) са равним дном, кратког уског грла
SRPS B.E4.171:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) са равним дном, дугог уског грла
SRPS B.E4.172:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Балони са равним дном, кратког широког грла — Услови квалитета
SRPS B.E4.173:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Балони са округлим дном, дугог цилиндричног грла — Услови квалитета
SRPS B.E4.174:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) са округлим дном, дуго грло са нормалним брусом
SRPS B.E4.175:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Балони са округлим дном, кратког уског цилиндричног грла — Услови квалитета
SRPS B.E4.176:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) са округлим дном, кратко уско грло са нормалним брусом
SRPS B.E4.177:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Балони са округлим дном, кратког широког цилиндричног грла — Услови квалитета
SRPS B.E4.178:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) са округлим дном, кратко широко грло са нормираним брусом
SRPS B.E4.180:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица, одмерна, са уским грлом
SRPS B.E4.181:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица, одмерна, са широким грлом
SRPS B.E4.182:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипета за спаљивање
SRPS B.E4.183:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипета за млеко, са преливом
SRPS B.E4.184:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Гас-пипета за пушећу сумпорну киселину

SRPS B.E4.185:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, одмерна, градуисана, са потпуним испустом
SRPS B.E4.186:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, одмерна, градуисана, са потпуним испустом и сигурносном куглицом
SRPS B.E4.187:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, одмерна, градуисана, са делимичним испустом
SRPS B.E4.188:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, одмерна, са делимичним испустом и сигурносном куглицом, обична градулација
SRPS B.E4.189:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, са потпуним испустом
SRPS B.E4.190:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, градуисана, са потпуним испустом и сигурносном куглицом
SRPS B.E4.191:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, градуисана, скраћена, са потпуним испустом
SRPS B.E4.192:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, градуисана, са делимичним испустом
SRPS B.E4.193:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, градуисана, са делимичним изливом, капиларним испустом
SRPS B.E4.194:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Пипета, трбушаста, са делимичним испустом и сигурносном куглицом
SRPS B.E4.195:1992 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипете за мешање крви за бројање крвних зрнаца — Услови квалитета
SRPS B.E4.196:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хемпелова пипета са једном куглом и цилиндром
SRPS B.E4.197:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хемпелова пипета са 2 кугле
SRPS B.E4.198:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хемпелова пипета са три кугле и цилиндром
SRPS B.E4.199:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хемпелова пипета са четири кугле
SRPS B.E4.210:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Чаше, лабораторијске, високе — Услови квалитета
SRPS B.E4.211:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Чаше, лабораторијске, ниске — Услови квалитета
SRPS B.E4.212:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Епрувете, хемијске — Услови квалитета
SRPS B.E4.213:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тарионик са тучком — Услови квалитета
SRPS B.E4.214:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Зделице (шоље) за испаравање са равним дном — Услови квалитета
SRPS B.E4.215:1971 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Цилиндар за мерење (мензура)
SRPS B.E4.216:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Сатна стакла — Услови квалитета

SRPS B.E4.217:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Левак са кратком цеви — Услови квалитета
SRPS B.E4.218:1988 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Левак са дугом цеви — Услови квалитета
SRPS B.E4.219:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице за дестилацију са цилиндричним вратом
SRPS B.E4.220:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице за дестилацију по Енглери и Сауболту
SRPS B.E4.221:1969 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице по Кјелдалу
SRPS B.E4.225:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица, одмерна, по Штоману
SRPS B.E4.226:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица, одмерна, по Колраушу
SRPS B.E4.227:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица за одређивање вискозитета по Енглери
SRPS B.E4.229:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Волуметар са две кугле
SRPS B.E4.230:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Волуметар са три кугле
SRPS B.E4.231:1968 (sr)	Лабораторијско посуђе од стакла — Тиквица за одређивање вискозитета по Енглери, са две кугле
SRPS B.E4.250:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Нормирани брус (NB)
SRPS B.E4.260:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) по Либигу
SRPS B.E4.261:1970 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) по Либигу, с нормираним брусом
SRPS B.E4.263:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) по Димроту (Dimroth) са нормираним брусом
SRPS B.E4.264:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) са куглама
SRPS B.E4.265:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) са куглама са нормираним брусом
SRPS B.E4.266:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Хладила (кондензатори) са спиралом
SRPS B.E4.300:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипци (славине), једносмерни
SRPS B.E4.301:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипци (славине), двосмерни
SRPS B.E4.302:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пипци (славине), тросмерни
SRPS B.E4.303:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Посудица за мерење (вагање), NB
SRPS B.E4.304:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Посудица за мерење (вагање), са убршеним поклопцем

SRPS B.E4.305:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце по Вулфу са два или три грла
SRPS B.E4.306:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Боце по Вулфу са два или три грла и тубусом при дну
SRPS B.E4.309:1971 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Наставци за дестилацију, са NB (нормираним брусом)
SRPS B.E4.320:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Саставни делови са нормираним брусом — NB — Наставци, прави
SRPS B.E4.321:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Саставни делови са нормираним брусом — NB — Колена
SRPS B.E4.322:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Саставни делови са нормираним брусом — NB — Испуст, савијен
SRPS B.E4.323:1971 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — U-цев са два нормирана лежаја
SRPS B.E4.340:1985 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Стаклени ареометри константне масе, за општу намену
SRPS B.E4.341:1985 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Стаклени ареометри константне масе за одређивање густине течних угљоводоничних гасова
SRPS B.E4.350:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Општи технички услови за обликовање и израду волуметријског стакленог посуда
SRPS B.E4.351:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Лабораторијски термометри пуњени течномшћу — Општи технички услови за конструкцију, израду и употребу
SRPS B.E4.352:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Штап-термометри за калориметре
SRPS B.E4.353:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Термометри за калориметре са заштићеном скалом
SRPS B.E4.354:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Штап-термометри за тачна мерења, дуги
SRPS B.E4.355:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Штап-термометри за тачна мерења, кратки
SRPS B.E4.356:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Термометри за тачна мерења, са заштићеном скалом, дуги
SRPS B.E4.357:1977 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Термометри за тачна мерења, са заштићеном скалом, кратки
SRPS B.E4.359:1983 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Стаклени термометри пуњени течномшћу за специјалне намене
SRPS B.E4.361:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) за сулфурисање, са цилиндричним грлом
SRPS B.E4.362:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) за сулфурисање са нормираним брусом (NB)
SRPS B.E4.363:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Тиквице (балони) за сулфурисање са четири грла и нормираним брусом (NB)

SRPS B.E4.364:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Округле тиквице (балони) са три цилиндрична грла
SRPS B.E4.365:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Округле тиквице (балони) са више паралелних грла и нормираним брусом (NB)
SRPS B.E4.366:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Округле тиквице (балони) са више косих грла и нормираним брусом (NB)
SRPS B.E4.370:1975 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Ниво-кугле (посуде)
SRPS B.E4.401:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Геј-Лисаку
SRPS B.E4.402:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Липкину
SRPS B.E4.403:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Спренгелу
SRPS B.E4.404:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Рајшауеру
SRPS B.E4.405:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Хубарду
SRPS B.E4.406:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Бингаму
SRPS B.E4.407:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри по Жолмесу
SRPS B.E4.408:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Пикнометри са термометром и бочним капиларом
SRPS B.E4.410:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Бирета за анализу гасова с тросмерном славином по Бунтеу
SRPS B.E4.415:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Бирета за анализу гасова по Хемпелу
SRPS B.E4.420:1976 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Бирета са вентилом на навој
SRPS B.E4.501:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Прва листа
SRPS B.E4.502:1972 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Друга листа
SRPS B.E4.503:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Трећа листа
SRPS B.E4.504:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Четврта листа
SRPS B.E4.505:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Пета листа
SRPS B.E4.506:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Шеста листа
SRPS B.E4.507:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Седма листа
SRPS B.E4.508:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Осма листа
SRPS B.E4.509:1974 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор — Означавање (називи, терминологија) лабораторијског прибора — Девета листа

SRPS B.E8.095:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Одређивање отпорности према наглој промени температуре
SRPS B.E8.120:1987 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Метода одређивања хемијске отпорности емајла за кодирање и обележавање бојом
SRPS M.C2.300:1971 (sr)	Цевни затварачи — Осигурач вођице за запорне вентиле типа 1, за NP = 6 и NP = 16 kP/cm ²
SRPS M.C2.301:1971 (sr)	Цевни затварачи — Осигурач вретена за запорне вентиле типа 1, за NP = 6 и NP = 16 kP/cm ²
SRPS M.C4.100:1961 (sr)	Заптивачи за прирубнице цеви и фазонских комада од ливеног гвожђа за водове под притиском — Облик и мере
SRPS M.C4.200:1990 (sr)	Механички клизни заптивачи — Уградне мере, материјал и означавање
SRPS M.C4.500:1989 (sr)	Навојни прикључци за цевоводе и цревоводе — Заптивачи за навојне прикључке и зацепне вијке — Облик и мере
SRPS M.C5.003:1988 (sr)	Индустријски цевни затварачи — Упитни лист
SRPS M.C5.008:1988 (sr)	Цевни затварачи — Спајање унутрашњим цевним навојем — Уградне дужине
SRPS M.C5.009:1988 (sr)	Цевни затварачи — Спајање спољашњим цевним навојем — Уградне дужине
SRPS M.C5.031:2003 (sr)	Индустријски цевни затварачи — Мембрански цевни затварачи од метала
SRPS M.C5.035:1992 (sr)	Цевни затварачи — Кугласте славине, металне — Општи захтеви
SRPS M.C5.040:1992 (sr)	Цевни затварачи — Кугласте славине од ливеног гвожђа са пуним пролазом
SRPS M.C5.041:1992 (sr)	Цевни затварачи — Кугласте славине од ливеног гвожђа са редуцираним пролазом
SRPS M.C5.280:1967 (sr)	Водоводна арматура — Вентил за пражњење — Главне спољне мере, прикључне мере
SRPS M.C5.325:1971 (sr)	Водоводна и гасна арматура — Пропусне славине за воду и гас — Главне спољне мере, прикључне мере
SRPS M.C5.352:1976 (sr)	Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентил за боце за течне плинове пропан-бутан, за пуњења 1, 2 и 3 kg — Главне и прикључне мере
SRPS M.C5.702:1987 (sr)	Арматуре за питку воду — Проточне арматуре — Технички услови и испитивања
SRPS M.C7.100:1993 (sr)	Просте дршке
SRPS M.C7.101:1993 (sr)	Окретне дршке
SRPS M.C7.110:1957 (sr)	Дршке од пресованог материјала
SRPS M.C7.111:1957 (sr)	Окретљиве дршке од пресованог материјала
SRPS M.C7.120:1957 (sr)	Рукунице
SRPS M.C7.140:1957 (sr)	Праве ручице са дршком
SRPS M.C7.141:1957 (sr)	Савијене ручице са дршком

SRPS M.C7.150:1971 (sr)	Цевни затварачи — Ручице, савијене, са четвртастом коничном рупом
SRPS M.C7.300:1993 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точак са округлом рупом
SRPS M.C7.302:1993 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точак са четвртастом правом рупом
SRPS M.C7.304:1993 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точак са четвртастом коничном рупом
SRPS M.C7.310:1992 (sr)	Цевни затварачи — Равни ручни точак са четвртастом коничном рупом
SRPS M.C7.320:1993 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точкови са таласастим венцем и косим паоцима
SRPS M.C7.361:1992 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точкови од пластичних материјала
SRPS M.C7.364:1992 (sr)	Цевни затварачи — Ручни точкови од легура алуминијума
SRPS M.E3.001:1992 (sr)	Унутрашње гасне инсталације — Термини и дефиниције
SRPS M.E3.151:1996 (sr)	Поступци испитивања притиском гасовода и гасних постројења
SRPS M.E3.507:1992 (sr)	Растављиви цевни спојеви за металне гасне водове — Равни цевни спојеви
SRPS M.E3.509:1992 (sr)	Гасоводи и кућни прикључци — Изолациони комади — Захтеви и испитивање
SRPS M.E3.510:1992 (sr)	Унутрашње гасне инсталације — Одређивање пречника цеви
SRPS M.E3.521:1992 (sr)	Унутрашње гасне инсталације и постројења — Компензатори са мехом
SRPS M.E3.522:1992 (sr)	Фазонски комади за димоводне прикључке: цеви, цевна колена и цевни лукови од метала за одвод продуката сагоревања
SRPS M.E3.525:1992 (sr)	Гасоводи — Покретни спојеви
SRPS M.E3.530:1992 (sr)	Унутрашње гасне инсталације — Сигурносна црева и прикључне арматуре — Сигурносно-технички захтеви
SRPS M.E3.535:1992 (sr)	Унутрашње гасне инсталације — Црева од нерђајућег челика
SRPS M.E3.584:1991 (sr)	Контрола пламена плинских трошила — Осигурачи паљења
SRPS M.E6.302:1987 (sr)	Гасни апарати — Гасни проточни грејачи воде — Технички услови
SRPS M.E6.304:1994 (sr)	Гасни апарати — Гасне пећи са прикључком на димњак — Технички захтеви и испитивања
SRPS M.F8.012:1990 (sr)	Горионици за течна горива — Моноблок горионици са распршивањем горива — Прикључне мере за пумпе
SRPS TP 1:192 (sr)	Техничка препорука за означавање радова на путу

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 мај објављује следећу исправку српског стандарда:

SRPS EN 55022:2011/AC (en),	1. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-метњи — Границе и методе мерења — Исправка
SRPS EN 60079-35-1:2012/AC (en)	2. Електрични уређај за рад у потенцијално експлозивним атмосферама Експлозивне атмосфере — Део 35-1: Наглавне рударске лампе за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Општи захтеви — Израда и испитивање у зависности од ризика од експлозије — Исправка
SRPS EN 60079-14:2010/AC (en)	Експлозивне атмосфере — Део 14: Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација

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
