

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	76
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	77
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, мај 2011. 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.

SRPS EN 50128 (en) Апстракт:	1. Постројења и средства за електричну вучу Примене на железници — Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду — Софтвер за управљање железницом и системи заштите Овај стандард специфицира процедуре и техничке захтеве за развој програмативних електронских система у апликацијама за управљање и заштиту на железници. Намењен је за употребу у оним областима које обухватају безбедност. Оне могу да се крећу од веома критичних, као што су безбедност сигнализације, до некритичних, као што је управљање информационим системима. Ови системи се могу остварити коришћењем локалних микропроцесора, програмативних логичних контролера, мулти-процесорских дистрибутивних система, већих централних процесорских система или других структурних решења. Овај стандард је применљив искључиво на софтвер и међусобну везу софтвера и система чији је саставни део. Нивои потпуне безбедности софтвера изнад нуле су намењени системима у којима последице грешке могу укључити и губитак живота. Узимањем у обзир економске и услове животне средине, примена виших нивоа потпуне безбедности софтвера је такође оправдана.
SRPS EN 50215 (en) Апстракт:	Примене на железнице — Возна средства — Испитивање комплетности конструкције возних средстава пре пуштања у употребу Овај стандард специфицира опште критеријуме којима се испитивањем потврђује да су нова произведена комплетна железничка возила у складу са стандардима или другим нормативним документима. Овај стандард даје техничке инструкције за обраду тестова који могу бити потребни за доказивање одређених техничких захтева, онда када је то од важности. Овај стандард се не користи као листа захтева за употребну дозволу без узимања у обзир горе поменутих техничких захтева. Овај стандард се, у целини или делимично, примењује на сва железничка возила, осим на возила специјалне намене, као што су машине за полагање шина, машине за чишћење шина и за превоз особља. Обим примене стандарда на посебна возила биће посебно поменуто у уговору.
SRPS EN 50345 (en) Апстракт:	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Изолациона синтетичка ужад постављена за ношење надземних контактних водова Овај стандард се примењује на изолациону синтетичку ужад која се користе за ношење надземних контактних водова. Овај стандард специфицира карактеристике склопова изолационих синтетичких ужади и применљив је за надземне контактне водове за железнице, лаке железнице, трамваје, тролејбусе и друге системе. Ова изолациона синтетичка ужад обезбеђују механичку потпору и електричну изолацију надземним контактним водовима. Овај стандард утврђује карактеристике производа, методе испитивања и процедуре за проверу изолационе синтетичке ужади, заједно са захтевима за наручивање и испоруку. Предмет стандарда је прописивање одредби за пројектовање и одредби за услуге добављача према наручиоцу или познатом купцу.

SRPS EN 60077-1 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 1: Општи радни услови и општа правила
Апстракт:	Стандард специфицира опште услове за одржавање и захтеве за комплетну електричну опрему инсталирану у погонским колима, помоћним колима, управљачким и показним колима итд., за уградњу на возна средства. Намера стандарда је да усклади, онолико колико је то изводљиво, сва општа правила и захтеве који се примењују на електричну опрему за возно средство.
SRPS EN 60077-4 (en)	Примене на железници — Електрична опрема за возна средства — Део 4: Електротехничке компоненте — Правила за прекидаче наизменичне струје
Апстракт:	Овај стандард даје правила за прекидаче наизменичне струје, за главне контакте који се повезују на надземне контактне водове за наизменичну струју; номинални напони ових кола су према EN 60850. Стандард допуњује опште захтеве дате у EN 60077-2.
SRPS EN 60310 (en)	Примене на железнице — Вучни трансформатори и пригушнице за уградњу на возна средства
Апстракт:	Стандард се примењује на вучне трансформаторе за уградњу на возна средства и на различите типове пригушница постављених у погонским и помоћним колима електричних возила.
SRPS EN 61377-1 (en)	Примене на железници — Возна средства — Део 1: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из инвертора и њихов систем управљања
Апстракт:	Овај стандард специфицира карактеристике перформанси електричних мотора који се састоје од инвертора, алтернатора струје мотора и одговарајућих система за управљање и даје методе верификовања тих карактеристика перформанси путем испитавања.
SRPS EN 61377-3 (en)	Примене на железници — Возна средства — Део 3: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из индиректног претварача и њихов систем управљања
Апстракт:	Стандард специфицира: а) карактеристике електричног погона који се састоји од претварача, мотора за наизменичну струју и припадајућих система за управљање; б) методе за утврђивање ових карактеристика испитивањима.
2. Отпорници	
SRPS EN 140102 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (ниво оцењивања М)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење и распоред и минимални садржај појединачних спецификација. Ниво оцењивања М.
SRPS EN 140103 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (ниво оцењивања П)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за извођење и распоред и минимални садржај појединачних спецификација. Ниво оцењивања П.
SRPS EN 140104 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (нивои оцењивања SB I SC)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за извођење и распоред и минимални садржај појединачних спецификација. Нивои оцењивања SB I SC.

SRPS EN 140202 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге (ниво оцењивања М)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за извођење и распоред и минимални садржај појединачних спецификација. Ниво оцењивања М.
SRPS EN 140203 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге (ниво оцењивања Н)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за извођење и распоред и минимални садржај појединачних спецификација. Ниво оцењивања Н.
SRPS EN 140210 (en)	Спецификација подврсте: Непроменљиви отпорници снаге — Потврда способности
Апстракт:	Ова спецификација односи се на непроменљиве отпорнике снаге, са дисипацијом од најмање 2 W, првенствено предвиђених за употребу у електронским уређајима. Дају се препоручене оцене и карактеристике, а из опште спецификације EN 140 000 бира се одговарајућа процедура потврде способности.
SRPS EN 140211 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге — Потврда способности
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте који садржи захтеве за најмањи садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 140401 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте.
SRPS EN 140401-802 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге — Правоугаони — Класе стабилности 1; 2
Апстракт:	Ова спецификација је део серије докумената који описују непроменљиве танкослојне отпорнике мале снаге.
SRPS EN 140401-803 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге — Цилиндрични — Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
Апстракт:	Ова спецификација је део серије докумената који описују непроменљиве танкослојне отпорнике мале снаге.
SRPS EN 140401-804 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви немотани високостабилни отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD) — Правоугаони — Класе стабилности 0,1; 0,25
Апстракт:	Ова спецификација је део серије докумената који описују непроменљиве отпорнике за површинску уградњу.
SRPS EN 140402 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви мотани отпорници снаге за површинску уградњу (SMD)
Апстракт:	Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте.
SRPS EN 140402-801 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви мотани отпорници снаге за површинску уградњу (SMD) — Правоугаони — Класе стабилности 0,5; 1; 2
Апстракт:	Ова спецификација је део серије докумената који описују непроменљиве отпорнике за површинску уградњу.
SRPS EN 60115-1 (en)	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација

SRPS EN 60115-1:2011/A1 (en)	Апстракт: Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом оцењивања квалитета или због других намена. Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација — Измена 1
SRPS EN 60115-1:2011/A11 (en)	Апстракт: Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом оцењивања квалитета или због других намена. Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација — Измена 11
SRPS EN 60115-9 (en)	Апстракт: Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом оцењивања квалитета или због других намена. Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 9: Спецификација подврсте — Мреже непроменљивих отпорника за површинску уградњу са појединачно мерљивим отпорницима
SRPS EN 60115-9-1 (en)	Апстракт: Успостављају се препоручене називне вредности и карактеристике и избор из EN 60115-1 одговарајућих поступака оцењивања квалитета, испитивања и метода мерења и дају општи захтеви за перформансе ове врсте отпорника. Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 9-1: Образац за појединачну спецификацију — Мреже непроменљивих отпорника за површинску уградњу, са појединачно мерљивим отпорницима — Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 60539-1 (en)	Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте. Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62319-1 (en)	Апстракт: Примењује се код директно загреваних термистора са негативним температурним коефицијентом, обично израђених од метал-оксидних материјала са полупроводничким особинама. Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом оцењивања квалитета или због других намена. Полимерни термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62319-1-1 (en)	Апстракт: Успостављају се термини и методе испитивања за полимерне термисторе са позитивним температурним коефицијентом, изоловане и неизоловане, обично предвиђене за употребу при ограничењима струје и при заштити од струје преоптерећења. Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом квалификационе потврде и система оцењивања квалитета. Полимерни термистори — Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију — Ограничена примена струје
	Апстракт: Овај стандард је додатни документ општој спецификацији.

3. Општи стандарди из области електронике и телекомуникације	
SRPS EN 50049-1:2011/A1 (en)	Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: Прикључак за телевизор вишеструке намене — Измена 1
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се карактеристике међусобног повезивања телевизијског пријемника за вишеструке намене, међусобно или са телевизијским пријемницима (црно-бели или у боји).
SRPS EN 61305-2 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 2: ФМ радио-тјунери
Апстракт:	Примењује се за кућне висококвалитетне радио-тјунерске јединице са карактеристиком пријема фреквенцијске модулације звука са назначеном системском девијацијом од ± 75 kHz, коришћењем пилот-тона за стереофонску радиодифузију. Може се примењивати и за системе, коришћењем највеће системске девијације од ± 50 kHz, смањењем свих наведених девијација.
SRPS EN 61305-5 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 5: Звучници
Апстракт:	Специфицирају се методе мерења и перформансе звучника. Примењује се за звучнике за кућне висококвалитетне аудио-уређаје.
SRPS EN 61319-1 (en)	Међусобна повезивања сателитске пријемне опреме — Део 1: Европа
Апстракт:	Бави се стандардизовањем међусобног повезивања и упаривања вредности за сателитске пријемнике индивидуалних телевизијских и радиодифузних пријема у опсегу од 10,70 GHz до 12,75 GHz.
SRPS EN 61319-1:2011/A11 (en)	Међусобна повезивања сателитске пријемне опреме — Део 1: Европа — Измена 11
Апстракт:	Бави се стандардизовањем међусобног повезивања и упаривања вредности за сателитске пријемнике индивидуалних телевизијских и радиодифузних пријема у опсегу од 10,70 GHz до 12,75 GHz.
SRPS EN 61947-1 (en)	Електронска пројекција — Мерење и документација критеријума основне перформансе — Део 1: Пројектори непроменљиве резолуције
Апстракт:	Специфицирају се захтеви за мерење и документовање параметара основне перформансе за системе електронске пројекције са пројекторима непроменљиве резолуције у којима су извор светлости и оптика пројекције/појачања саставни део система (тј. индивидуални извори светлости или матрични дисплеји, као што су течни кристал, DMD, плазма или електролуминесцентне плоче).
SRPS EN 61947-2 (en)	Електронска пројекција — Мерење и документација критеријума основне перформансе — Део 2: Пројектори променљиве резолуције
Апстракт:	Специфицирају се захтеви за мерење и документовање параметара основне перформансе за CRT и ласерске пројекторе, као и остале пројекторе променљиве резолуције.
SRPS EN 62002-1 (en)	Приступ мобилном и преносивом DVB-T/H радију — Део 1: Спецификација интерфејса
Апстракт:	Овај део IEC 62002 је спецификација приступа радију код мобилних и преносивих уређаја и преносивих уређаја који се носе у руци који су способни да приме DVB-T/H сервисе.
SRPS EN 62002-2 (en)	Приступ мобилном и преносном DVB-T/H радију — Део 2: Испитивање усаглашености интерфејса

	Апстракт: Овим делом IEC 62002 обезбеђују се правила испитивања усаглашености и смернице за опрему направљену да би задовољила спецификације интерфејса приступа мобилном и преносивом DVB-T/H радију (IEC 62002-1).
SRPS EN 62104 (en)	Карактеристике пријемника DAB
	Апстракт: Наводе се карактеристике пријемника DAB (дигитална аудио-радиодифузија) за уређај за широку употребу који је предвиђен за земаљски и кабловски пријем у опсегу III и L-опсегу, као и за сателитски пријем у L-опсегу.
SRPS EN 62105 (en)	Дигитални аудио-емисиони систем — Спецификација интерфејса података пријемника (RDI)
	Апстракт: Примењује се за директно прикључење једног или више декодера апликације података на DAB (дигиталну аудио-радиодифузију). Декодери који су намењени за податке, али такође и уређаји за аудио-обраду и снимање могу се прикључити преко интерфејса података пријемника (RDI).
SRPS EN 62298-4 (en)	Телевизијска веб-апликација — Део 4: Профил хипертелетекста
	Апстракт: Овим стандардом специфицира се профил телевизијског веб-хипертелетекста који омогућава да веб-текст и графика буду приказани на погодном декодеру. Телевизијски веб-сервис обухвата датотеке са мултимедијалним подацима чији се формат и атрибути дефинишу овом спецификацијом.
SRPS EN 62300 (en)	Дигитални интерфејс потрошачке аудио/видео-опреме са пластичним оптичким каблом
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се главни електрични и оптички параметри за дигитални интерфејс потрошачке аудио/видео-опреме која користи пластични оптички кабл (POF).
SRPS EN 62379-1 (en)	Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео-производе — Део 1: Опште
	Апстракт: Овим стандардом специфицира се управљачки интерфејс за производе који преносе аудио и/или видео-сигнале преко дигиталних мрежа.
SRPS EN 62379-2 (en)	Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео-производе — Део 2: Аудио
	Апстракт: Овим стандардом специфицира се заједнички управљачки интерфејс, протокол за управљање опремом која преноси аудио-сигнале преко дигиталних мрежа.
SRPS EN 62457 (en)	Мултимедијалне кућне мреже — Комуникациони протокол за кућну мрежу преко IP за мултимедијалне апарате за домаћинство
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за интерфејс између нижег слоја кућне мреже за сеоске кућне мреже самосталних апарата за домаћинство и TCP/IP слоја за случајеве када се намерава увођење TCP/IP слоја до сваког чвора који садржи такву кућну мрежу самосталних апарата за домаћинство.
SRPS EN 62480 (en)	Мултимедијалне кућне мреже — Мрежни интерфејс за мрежни адаптер
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за карактеристике самог мрежног адаптера и интерфејса између мрежног адаптера и опреме спремне за мрежу. Подаци размењени између мрежног адаптера и опреме спремне за мрежу су у бити за HES класе 1.
SRPS EN 62503 (en)	Квалитет мултимедија — Метода оцењивања аудио и видео-синхронизације

	Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се субјективна (или приметна) и статистичка метода оцењивања свеукупне или "од краја до краја" разлике кашњења између стварног света и сцена репродукованих помоћу видео и пратећег аудио-записивања на медијум.
	4. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
SRPS EN 61746-1 (en)	Еталонирање оптичких рефлектометара у временском домену (OTDR) — Део 1: OTDR за мономодна влакна
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује процедуре за еталонирање мономодних оптичких рефлектометара у временском домену (OTDR). Он обухвата само грешке и несигурности мерења, а не и корекцију одзива OTDR-а.
SRPS EN 61746-2 (en)	Еталонирање оптичких рефлектометара у временском домену (OTDR) — Део 2: OTDR за мултимодна влакна
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује поступке за еталонирање мултимодних оптичких рефлектометара у временском домену (OTDR). Он обухвата грешке и несигурности мерења OTDR-а. Испитивање модалног стања ласерског (ласерских) извора је укључено као опционо мерење. Овај стандард не обухвата корекцију одзива OTDR-а.
SRPS EN 61753-131-3 (en, fr)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе — Део 131-3: Мономодни механички спој влакана за категорију U — Неконтролисана околина
	Апстракт: Овај стандард садржи минимум захтева почетних испитивања и мерења и услове које механички спој влакана мора да задовољи да би се категорисао да задовољава захтеве споја мономодних влакана који се употребљава у неконтролисаним околинама.
SRPS EN 62496-2-2 (en, fr)	Плоче оптичких кола — Део 2-2: Мерења — Димензије плоча оптичких кола
	Апстракт: Овај стандард специфицира поступке за мерење димензија које се односе на информације о интерфејсу плоча оптичких кола (OCB), дефинисаних у IEC 62496-4.
SRPS EN 62496-3 (en, fr)	Плоче оптичких кола — Део 3: Стандарди за перформансе — Опште информације и упутство
	Апстракт: Овај стандард обухвата опште информације о стандарду за перформансе плоча оптичких кола. Он дефинише она испитивања и услове који формирају категорије перформанси или уобичајене околине у којој се обавља услуга и идентификује она испитивања која се разматрају да би се специфицирао производ.
SRPS EN 62496-4 (en, fr)	Плоче оптичких кола — Део 4: Стандарди за интерфејс — Опште информације и смернице
	Апстракт: Овај стандард обухвата опште информације о интерфејсу плоча оптичких кола (OCB). Стандард садржи нормативне референце, термине и дефиниције и правила за израду и приказивање стандардних техничких цртежа.
	5. Ротационе електричне машине
SRPS EN 60034-1 (en)	Ротационе електричне машине — Део 1: Назначене вредности и карактеристике
	Апстракт: Овај део серије стандарда је применљив на све ротационе електричне машине, осим на оне које обухвата стандард IEC 60349.
	6. Сијалице
SRPS EN 60188 (en)	Сијалице са живином паром високог притиска — Спецификације за перформансу

	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за перформансу сијалица са живином паром високог притиска за сврхе општег осветљења, са или без црвеног корективног флуоресцентног премаза.
SRPS EN 60634 (en)	Референтне (H.T.S) сијалице за испитивање загревања на светиљкама
	Апстракт: Специфицира захтеве за референтне (H.T.S.) сијалице које се користе за вршење термичких испитивања према EN 60598.
	7. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60081:2010/A4 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације за перформансу — Измена 4
	Апстракт: Даје техничке захтеве за опште осветљење цевастим флуоресцентним сијалицама са претходно грејаним катодама које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и које немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивост за испитивање типа, за појединачне серије сијалица, или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица.
SRPS EN 60983 (en)	Минијатурне сијалице
	Апстракт: Обухвата сијалице са усијаним влакном које се користе у возилима, а нису предмет законодавства и зато нису укључене у EN 60908.
SRPS EN 60983:2011/A1 (en)	Минијатурне сијалице — Измена 1
	Апстракт: Обухвата сијалице са усијаним влакном које се користе у возилима, а нису предмет законодавства и зато нису укључене у EN 60908
SRPS EN 61347-1:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност — Измена 1
	Апстракт: Овим делом стандарда као основни део утврђују се општи и безбедносни захтеви за управљачке уређаје за сијалице који се користе за 250 V једносмерне струје и/или 1 000 V наизменичне струје фреквенције 50 Hz или 60 Hz.
SRPS EN 61347-2-12:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-12: Посебни захтеви за електронске пригушнице за сијалице са пражњењем напајане једносмерном или наизменичном струјом (искључујући флуоресцентне сијалице) — Измена 1
	Апстракт: Овај део стандарда дефинише одређене опште захтеве и захтеве за безбедност електронских пригушница напајаних једносмерном или наизменичном струјом. Напајање се врши наизменичним напоном до 1 000 V са 50 Hz/60 Hz.
SRPS EN 62493 (en)	Оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетним пољима
	Апстракт: Овај стандард се односи на оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетним пољима
	8. Изолациони материјали у електротехници
SRPS EN 60371-1 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
	Апстракт: Даје дефиниције појмова који се користе за описивање материјала и производа на бази лискуна и папира са лискуном. Такође се бави општим условима и условима испоруке.
SRPS EN 60371-2 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 2: Методе испитивања

Апстракт: Дефинише методе испитивања које се примењују на материјал од лискуна, произведен на бази папира са лискуном. SRPS EN 60371-3-5 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 5: Папир са лискуном и стакленом подлогом, везан епоксидном смолом за додатну импрегнацију (VPI)
Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за електричне изолационе материјале направљене од комбинације лискуна и стаклене тканине везаним заједно малом количином епоксидне смоле. SRPS EN 60554-2 (en)	Целулозни папир за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
Апстракт: Односи се на целулозне папире за електричне сврхе. Наводи методе испитивања које се користе при испитивању целулозних папира за електричне сврхе, тј. да ли испуњавају услове прописане спецификацијама у листу EN 60554-3. SRPS EN 60674-2 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
Апстракт: Односи се на испитивања физичких, електричних и хемијских карактеристика. SRPS EN 60674-2:2011/A1 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
Апстракт: Односи се на испитивања физичких, електричних и хемијских карактеристика. SRPS EN 60684-3-100 до 105 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 100 до 105: Екструдована PVC навлака
Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за екструдовану PVC навлаку. SRPS EN 60684-3-121 до 124 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 121 до 124: Екструдована силиконска навлака
Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за екструдовану силиконску навлаку. SRPS EN 60684-3-340 до 342	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 340 до 342: Текстилна навлака додатно оплетена полиетилентерафталатом
Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за текстилну навлаку додатно оплетену полиетилентерафталатом. SRPS EN 60684-3-165 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 165: Екструдована полиолефинска навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
Апстракт: Даје захтеве за две врсте екструдованих полиолефинских навлака, отпорних на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар. SRPS EN 60684-3-229 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 229: Термоскупљајућа полусавитљива навлака, поливинилфлуоридна, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
Апстракт: Даје услове за једну врсту термоскупљајуће поливинилфлуоридне навлаке, полусавитљиве, отпорне на пламен, постојане на флуиде, која је погодна за коришћење на температурама до 150 °C.	

SRPS EN 60684-3-271 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 271: Термоскупљајућа еластомерна навлака, отпорна на пламен, постојана на флуиде, са односом скупљања 2:1
	Апстракт: Даје услове за две врсте термоскупљајуће еластомерне навлаке, отпорне на пламен, постојане на флуиде, са назначеним односом скупљања 2:1, за коришћење на температурама до 120 °C.
SRPS EN 60893-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције, ознаке и општи захтеви
	Апстракт: Садржи дефиниције у вези са општим захтевима које треба да испуни индустријска крута ламинирана плоча за електричне сврхе, направљена са било којом од следећих смола као везивом: епоксидном, меламинском, фенолном, полиамидном, силиконском и незасићеном полиестерском.
SRPS EN 60893-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Описује методе испитивања материјала дефинисаних у EN 60893-1 (у даљем тексту такође као Део 1).
SRPS EN 60893-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за врсте индустријских крутих ламинираних плоча
	Апстракт: Замишљен је као водич који даје услове за различите материјале. Њихова својства су дата у 3 различита дела техничких спецификација произвођача. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају утврђени ниво перформанси.
SRPS EN 60893-3-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-2: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази епоксидних смола
	Апстракт: Даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче на бази епоксидних смола и различитих појачања за електричне сврхе. Наведене су различите варијанте и својства. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају утврђени ниво перформанси.
SRPS EN 60893-3-3 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-3: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази меламинских смола
	Апстракт: Даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче на бази меламинских смола и различитих појачања за електричне сврхе. Наведене су различите варијанте и својства. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају утврђени ниво перформанси.
SRPS EN 60893-3-4 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-4: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази фенолних смола
	Апстракт: Даје захтеве за индустријске круте ламиниране плоче на бази фенолних смола и различитих појачања за електричне сврхе. Наведене су различите варијанте и својства. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају утврђени ниво перформанси.

SRPS EN 62011-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви и шипке правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека, на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције, ознаке и општи захтеви
Апстракт:	Садржи термине и дефиниције и ознаке које се односе на опште захтеве које треба да испуне индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви правоугаоног попречног пресека и шипке правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека
SRPS EN 62011-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви и шипке са правоугаоним и шестоугаоним попречним пресеком, на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Бави се методама испитивања индустијских, крутих, ливених, ламинираних цеви и шипки правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека, на бази термореактивних смола за електричне сврхе.
SRPS EN 62011-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте ливене ламиниране цеви и шипке са правоугаоним и шестоугаоним попречним пресеком на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале — Цеви и шипке са правоугаони
Апстракт:	Даје услове за индустијске, круте, ливене, ламиниране цеви и шипки правоугаоног и шестоугаоног попречног пресека, на бази термореактивних смола за електричне сврхе.
9. Коаксијални каблови	
SRPS EN 60966-3 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 3: Спецификација подврсте за склоп полусавитљивог коаксијалног кабла
Апстракт:	Овај део 3 стандарда EN 60966 представља спецификацију подврсте која се односи на склопове полусавитљивих коаксијалних каблова који раде у трансверзално-електромагнетском моду (ТЕМ). Њиме се успостављају јединствени захтеви за испитивање електричних и механичких својстава, као и својстава у односу на климатске промене склопова савитљивих каблова састављених од савитљивих коаксијалних каблова и коаксијалних конектора.
SRPS EN 60966-3-1 (en)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 3-1: Образац појединачне спецификације за склоп полусавитљивог коаксијалног кабла
Апстракт:	Овај део 3-1 стандарда EN 60966 представља појединачну спецификацију која се односи на склопове полусавитљивих коаксијалних каблова који раде у трансверзално-електромагнетском моду (ТЕМ). Јединствени распоред и начин приказивања појединачне спецификације одређен је формалним обрасцем појединачне спецификације. Појединачна спецификација може се припремити тако што национална организација за стандардизацију, овлашћени произвођач или неки корисник уносе одговарајуће податке у образац те спецификације (при чему, када је припрема корисник, овлашћени произвођач мора поднети ту спецификацију одговарајућој националној институцији којој су ти послови поверени).
SRPS EN 60966-3-2 (en, fr)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 3-2: Појединачна спецификација за склоп полусавитљивог коаксијалног кабла који се примењује за GSM (0,8 GHz – 1 GHz)
Апстракт:	Овај део 3-2 стандарда EN 60966 односи се на потфамилију склопова коаксијалних каблова и конектора који раде у фреквенцијском опсегу GSM-а (0,8 GHz – 1 GHz). Овим стандардом дају се захтеви који се односе на ту потфамилију, као и степени строгости које треба применити. Овај стандард треба да се примењује заједно са EN 60966-3 и EN 600966-1.

SRPS EN 60966-4 (en, fr)	Склоп кабл за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 4: Спецификација подврсте за склоп полукрутог коаксијалног кабла
Апстракт:	Овај део 4 стандарда EN 60966 односи се на склопове полукрутих коаксијалних каблова који раде у трансверзално-електромагнетском моду (TEM). Њиме се успостављају јединствени захтеви за испитивање електричних и механичких својстава, као и својстава у односу на климатске промене склопова полукрутих коаксијалних каблова и коаксијалних конектора.
SRPS EN 60966-4-1 (en, fr)	Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла — Део 4-1: Образац појединачне спецификације за склоп полукрутог коаксијалног кабла
Апстракт:	Овај део 4-1 стандарда EN 60966 је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве у погледу начина приказивања и распореда, као и минималног садржаја појединачне спецификације.
10. Трансформатори	
SRPS EN 61558-2-3 (en, fr)	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-3: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за паљење за горионике за гас и уље
Апстракт:	Овај део 2-3 стандарда EN 61558 односи се на захтеве за безбедност трансформатора за паљење за горионике за гас и уље. Овај стандард обухвата и трансформаторе за паљење који имају уграђена електронска кола. Овим другим издањем повлачи се и замењује прво издање EN 61558-2-3 објављено 2000. године. Оно представља техничку ревизију. Главне промене састоје се у томе што је овај део ажуриран према EN 61558-1:2005.
SRPS EN 61558-2-9 (en, fr)	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-9: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за ручне светиљке класе III, са сијалицама са волфрамовим влакном
Апстракт:	Овај део 2-9 стандарда EN 61558 односи се на захтеве за безбедност трансформатора за паљење за горионике за гас и уље. Овај стандард обухвата и трансформаторе за паљење који имају уграђена електронска кола. Овим другим издањем повлачи се и замењује прво издање EN 61558-2-9 објављено 2000. године. Оно представља техничку ревизију. Главне промене састоје се у томе што је овај део ажуриран према EN 61558-1:2005.
SRPS EN 61558-2-16 (en, fr)	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа за напоне напајања до 1 100 V — Део 2-16: Посебни захтеви и испитивања за комутационе јединице за напајање и трансформаторе за комутационе јединице за напајање
Апстракт:	Овај део 2-16 стандарда EN 61558 односи се на безбедност комутационих јединица за напајање и трансформатора за комутационе јединице за напајање. Овај стандард обухвата и трансформаторе који имају уграђена електронска кола. Овај део 2-16 предвиђен је да се примењује заједно са најновијим издањем стандарда EN 61558-1 и његовим изменама. Заснива се на другом издању наведеног стандарда из 2005. године. Овим првим издањем EN 61558-2-16 повлачи се и замењује стандард EN 61558-2-17 објављен 1997. године.
SRPS EN 62041 (en, fr)	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Захтеви у погледу електромагнетске компатибилности
Апстракт:	Овај стандард се примењује на трансформаторе, пригушнице, јединице за напајање, као и њихове комбинације, обухваћене стандардима серије EN 61558. Овај стандард се односи на захтеве у погледу електромагнетске компатибилности за емисију и имуност у опсегу фреквенција од 0 Hz до 400 GHz. На фреквенцијама за које не постоје специфицирани захтеви није потребно вршити никаква мерења.

11. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација	
SRPS EN 60461 (en)	Временски и управљачки кôд
Апстракт:	Овим стандардом специфицира се дигитални временски и управљачки кôд који се примењује за телевизијске и филмске системе, као и пратеће аудио-системе који раде на називним брзинама од 60, 59, 94, 50, 30, 29, 97, 25, 24 и 23,98 оквира у секунди. Овим стандардом специфицирају се и структуре временске адресе, бинарних група и битова за индикацију. Поред тога, овим стандардом специфицирају се и додељивање индикатора бинарним групама, као и преношење линеарног временског кода и временског кода вертикалног интервала.
SRPS EN 60958-3:2009/A1 (en)	Дигитални аудио-интерфејс — Део 3: Широка примена — Измена 1
Апстракт:	Овом изменом 1 модификује се SRPS EN 60958-3:2009, тако што се замењују и додају делови текста овог стандарда.
SRPS EN 62295 (en)	Мултимедијални системи — Заједнички комуникациони протокол за међусобно повезивање хетерогених мрежа
Апстракт:	Овим стандардом специфицира се слој заједничког комуникационог протокола (ССР) којим може да се обезбеди међуоперативност и међусобно повезивање хетерогених мрежа, као и основна шема преноса података између уређаја повезаних са хетерогеним мрежама преко ССР слоја. Овим стандардом специфицира се и структура пакета у ССР слоју и уобичајена шема додељивања адреса коју хетерогени уређаји могу да прихвате. Штавише, постоје спецификације које се односе на протоколе који имају могућност да обезбеде различите апликације за кућне мреже преко тог ССР слоја, као што су протокол за управљање кућном мрежом (HNMP), кућни универзални протокол за управљање (UHCP), протокол за обезбеђење кућних мултимедијалних сервиса (HMSP) и протокол за кућне сервисе за податке (HDSP).
SRPS EN 62448 (en)	Мултимедијални системи и уређаји — Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге — Генерички формат за електронско издаваштво
Апстракт:	Овим стандардом специфицира се генерички формат за електронско издаваштво које се примењује за размену података електронских књига између оних који те податке припремају и издавача, при чему се задовољава извештај број захтева које постављају издавачи, а то су захтеви за могућност прерађивања, проширивања, као и захтев за хетерогеност логичке структуре.
12. Електроакустика	
SRPS EN 61937-11 (en)	Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 11: MPEG-4 AAC и његова проширења у LATM/LOAS-у
Апстракт:	Овим стандардом описује се метода отпремања токова података кодованих нелинеарним PCM-ом у формату MPEG 4 AAC, као и копија спектралног опсега проширења тог формата и параметара окружења за стерео и MPEG који формирају MPEG-4 LATM/LOAS оквира.
SRPS EN 62458 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система — Електроакустички претварачи — Мерење параметара великих сигнала
Апстракт:	Овај стандард се примењује на претвараче као што су погонске јединице звучника, слушалице, микрозвучници, пулсатори и други актуатори који користе или електродинамичке или електромагнетске моторе спрегнуте са механичким ношењем. Понашање претварача под дејством великих сигнала представљено је моделом са концентрисаним параметрима код којег се узимају у обзир доминантне нелинеарности, као што су фактор снаге, крутост и индуктивност. Овим стандардом дефинишу се основни појмови и параметри тог модела, методе мерења и начин приказивања резултата мерења.

SRPS EN 62459 (en) Апстракт:	Уређаји и опрема електроакустичких система — Електроакустички претварачи — Мерење носећих делова Овај стандард се примењује на носеће делове електроакустичких претварача (на пример звучника). Овим стандардом дефинишу се параметри и метода мерења за одређивање својстава носећих делова, као што су звездасте ручице, облоге, дијафрагме или конуси пре њихове уградње у претварач. Резултати наведеног мерења користе се приликом инжењерског пројектовања или за контролу квалитета. Штавише, намена те методе је да се побољша корелација мерења која врше произвођачи носећих делова и произвођачи звучника. Наведеном методом мерења обезбеђују се параметри који се заснивају на линеарним или нелинеарним моделима носећих делова и примењује и статички и динамички приступ. 13. Радио-комуникације
SRPS EN 60728-3 (en) Апстракт:	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 3: Активни широкопојасни уређаји и опрема за мреже са коаксијалним кабловима У овом делу 3 стандарда EN 60728 излажу се методе мерења, захтеви за квалитет рада и захтеви за објављивање података активних широкопојасних уређаја и опреме за кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге. Овим стандардом обухваћен је фреквенцијски опсег од 5 MHz до 3 000 MHz; овај стандард се примењује на све радиодифузне појачаваче који се користе у кабловским мрежама; у њему су изложене основне методе мерења радних карактеристика активних уређаја и опреме како би се оцениле њихове перформансе; овде се идентификују спецификације перформанси које произвођач треба да објави; ту се наводе и минимални захтеви за перформансе одређених параметара.
SRPS EN 62106 (en) Апстракт:	Спецификација радио-података система (RDS) за VHF/FM звучну емисију у фреквенцијском опсегу од 87,5 MHz до 108,0 MHz Овим стандардом описује се систем за радио-податаке (RDS) предвиђен за радиодифузни пренос VHF/FM звука у фреквенцијском опсегу од 87,5 MHz до 108,0 MHz којим могу да се преносе стереофонски програми (системи са пилот-тоном) или монофонски програми. Основни циљ RDS-а је да се омогући побољшање функционалности пријемника FM сигнала, као и да ти пријемници постану приступачнији коришћењем алата, као што су идентификација програма, приказ имена програмског сервиса и, онда када је то применљиво, аутоматско подешавање за преносиве радио-апарате и, посебно, радио-апарате у аутомобилима. 14. Коаксијални каблови
SRPS HD 350.1 S1 (en, fr) Апстракт:	Крути коаксијални преносни водови и придружени прирубнички конектори — Део 1: Општи захтеви и методе мерења Овим стандардом дају се општи захтеви за круте коаксијалне преносне водове опште намене, као и за њима припадајуће прирубничке конекторе како би се осигурала њихова компатибилност и међусобна заменљивост и дају дозвољена одступања неопходна за обезбеђивање адекватних електричних перформанси и метода испитивања. 15. Разни уређаји из области телекомуникација и електронике
SRPS EN 61834-4:2011/A1 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хелико-идним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 мм (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 4: Таблица и садржај заглавља паковања — Измена 1

	Апстракт: Овом изменом 1 модификује се SRPS EN 61834-4:2011, тако што се замењују и додају делови текста овог стандарда.
	16. Ултразвучна мерења
SRPS EN 61391-2 (en)	Ултразвук — Импулсни ехо-скенери — Део 2: Мерење максималне дубине продирања и локалног динамичког опсега
	Апстракт: Овим делом 2 стандарда EN 61391 дефинишу се термини и специфицирају методе за мерење максималне дубине продирања и локални динамички опсег ултразвучних скенера који раде у Б-моду у реалном времену. Типови претварача који се користе са овим скенерима су: — механичке сонде; — електронске фазиране решетке; — линеарне решетке; — закривљене решетке; — дводимензионалне решетке; — тродимензионалне сонде за скенирање које се заснивају на комбинацији претходно наведених типова. Сви скенери који се овде разматрају заснивају се на техникама са импулсним ехо-сигналима. Наведена методологија испитивања примењује се на претварааче који раде у опсегу фреквенција од 1 MHz до 15 MHz, и то у основном начину рада и начину рада са хармоницима који се протежу до 15 MHz. Међутим, испитивања начина рада са хармоницима за фреквенције преко 15 MHz није обухваћено овим стандардом.
	17. Технологија горивих ћелија
SRPS EN 50465 (en)	Уређаји на гас — Уређаји на гас са горивим ћелијама које производе енергију — Уређаји на гас са горивим ћелијама које производе енергију номиналне улазне топлоте испод или једнаке 70 kW
	Апстракт: Овај стандард се односи на конструкцију, безбедност, функционалне захтеве и методе испитивања, као и на класификацију и обележавање уређаја на гас са горивим ћелијама које производе енергију, који ће радити претежно за производњу топлоте и који испуњавају следеће граничне услове: — максимално топлотно оптерећење (улаз гаса): 70 kW; — максимална производња електричне енергије: 11 kW. Због чињенце да у Европи постоје национална одступања око максималне излазне електричне енергије, овај максимум зависи од броја фаза на које се уређај прикључује на јавну нисконапонску мрежу. Овај стандард се односи само на типска испитивања. Овај стандард не садржи захтеве потребне за уређаје за производњу електричне енергије без производње топлотне енергије.
SRPS EN 62282-6-100 (en)	Технологије горивих ћелија — Део 6-100: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Безбедност
	Апстракт: Стандард обухвата енергетске системе микрогоривих ћелија, јединице микрогоривих ћелија и горивог пуњења које су подесне за ношење или лаке за ручно ношење и које обезбеђују излазну једносмерну струју чији напон не прелази 60 V и излазну снагу која не прелази 240 VA. Утврђује захтеве за све енергетске системе микрогоривих ћелија, јединице микрогоривих ћелија и горивог пуњења како би се потрошачима осигурао прави степен безбедности за нормално коришћење, могућу злоупотребу и превоз таквих направа.
	18. Феритна језгра
SRPS EN 60401-2 (en)	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра — Део 2: Референтне мере

	Апстракт: Овим стандардом представљене су методе за дефинисање номенклатуре означавања за већину физичких атрибута облика меких феритних језгара. Намена стандарда је да произвођачима олакша доследно коришћење ознака мера, спецификатора и корисника када су мере језгра описане на цртежима, у табелама и каталожним спецификационим листовима. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање: — додати су нови облици феритних језгра "полулончаста језгра за индуктивне полупроводничке релеје и РМ језгра" према IEC 62317 серији, тим редом на сликама 13 и 14 у тачки 5: илустрације језгра.
SRPS EN 62317-2 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 2: Лончаста језгра за употребу у телекомуникацијама, за енергетско напајање и за примену код филтера
	Апстракт: Овај стандард специфицира мере које су значајне за механичку заменљивост у изабраном опсегу лончастих феритних језгара и граничне мере за тела калема који се са њима употребљавају. Избор величине језгра у овом стандарду је заснован на филозофији укључивања ових величина у стандарде за индустрију, или кроз обухватање у националном стандарду, или широком употребом у индустрији.
SRPS EN 125100 (en)	Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за индуктивне калемове
	Апстракт: Ова спецификација подврсте одређује карактеристике, захтеве за процену и контролу магнетних језгра одређеног квалитета. Ова језгра, намењена за индуктивне калемове и трансформаторе у подесивим колима или за стручну и примену у индустрији, састоје се из најмање два дела и углавном образују затворена магнетна кола.
SRPS EN 125200 (en)	Спецификација подврсте: Језгра од магнетних оксида за линеарне трансформаторе
	Апстракт: Ова спецификација подврсте прописује карактеристике, захтеве за процену и контролу магнетних језгра одређеног квалитета за линеарне трансформаторе за стручну и примену у индустрији, искључујући енергетске и трансформаторе за одвајање и подешавање.
SRPS EN 125400 (en)	Спецификација подврсте: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
	Апстракт: Ова спецификација подврсте одређује карактеристике и захтеве за контролу подешавача одређеног квалитета, за употребу са језгрима од магнетних оксида (феритним) намењеним за индуктивне калемове и трансформаторе у колима за подешавање за стручну и примену у индустрији.
SRPS EN 125401 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Подешавачи који се користе са језгрима од магнетних оксида (феритна) за индуктивне калемове и трансформаторе за подешавање
	Апстракт: Информације које следе биће укључене у сваку појединачну спецификацију заједно са захтеваним вредностима.
	19. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
SRPS EN 60512-11-1	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 11: Климатска испитивања — Одељак 1: Поступак 11а — Климатски низ
	Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставног дела да функционише на специфициран начин, у специфицираним условима околине који могу настати у току нормалне употребе, укључујући складиштење.

SRPS EN 60512-11-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-2: Климатска испитивања — Поступак 11б: Комбиновано и редоследно испитивање, снижена температура, ниски атмосферски притисак и повишена температура са влагом
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да функционишу на специфициран начин, у току и после излагања условима који преовлађују у неким деловима авиона за време подизања и спуштања, али који су нарочито неповољни у незагрејаним зонама и/или зонама са ниским притиском.
SRPS EN 60512-11-3	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-3: Климатска испитивања — Поступак 11ц: Повишена температура са влагом, непроменљива
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да се складиште и/или да функционишу на специфициран начин у условима високе релативне влажности.
SRPS EN 60512-11-4	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-4: Климатска испитивања — Поступак 11д: Брзе промене температуре
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да издрже брзе промене температуре ваздуха које могу настати у току складиштења, транспорта или употребе.
SRPS EN 60512-11-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-5: Климатска испитивања — Поступак 11е: Плесан
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену обима и ефеката плесни на функционисање саставног дела (углавном конектора) који је подвргнут култури плесни.
SRPS EN 60512-11-6	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-6: Климатска испитивања — Поступак 11ф: Корозија, слана магла
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену обима и ефеката контролисане атмосфере засићене сољу на завршну обраду испитног примерка (углавном конектора).
SRPS EN 60512-11-8 (en, fr)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 11: Климатска испитивања — Одељак 8: Поступак 11х — Песак и прашина
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности конектора да издржи дејство ситног песка и прашине.
SRPS EN 60512-11-9	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-9: Климатска испитивања — Поступак 11и: Повишена температура без влаге
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да се складиште и/или да функционишу на специфициран начин у специфицираним условима повишене температуре без влаге.
SRPS EN 60512-11-10	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-10: Климатска испитивања — Поступак 11ј: Снижена температура

Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да се складиште и/или да функционишу на специфициран начин у специфицираним условима снижене температуре. SRPS EN 60512-11-11	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-11: Климатска испитивања — Поступак 11к: Ниски атмосферски притисак
Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да се складиште и/или да функционишу на специфициран начин у специфицираним условима ниског атмосферског притиска, на пример на великој висини. SRPS EN 60512-11-12	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-12: Климатска испитивања — Поступак 11м: Повишена температура са влагом, циклично променљива
Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену способности саставних делова (углавном конектора) да се складиште и/или да функционишу у условима високе релативне влажности и утврђује утицај велике влаге комбиноване са великим променама температуре. SRPS EN 60512-11-13	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-13: Климатска испитивања — Поступак 11н: Нелемљени обавијени спојеви, заптивени на гас
Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за проверу заптивености на гас површина које се формирају између обавијеног проводника и прикључка обавијеног споја. SRPS EN 60512-11-14	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 11-14: Климатска испитивања — Поступак 11п: Испитивање корозије убацивањем једног гаса
Апстракт: Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену ефеката корозије у индустријским атмосферама, контролисане у специфицираној концентрацији гаса (гасова) који загађује атмосферу. Примењује се за испитивање конектора за електронске уређаје, али се такође може користити за сличне саставне делове када је то специфицирано у појединачној спецификацији. SRPS EN 60512-12-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-1: Испитивања лемљења — Поступак 12а: Лемљивост, квашење, метода лемног купатила
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену лемљивости прикључака конектора конструисаног за употребу на штампаним плочама или за друге примене, користећи сличне технике лемљења. SRPS EN 60512-12-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-2: Испитивања лемљења — Поступак 12б: Лемљивост, квашење, метода лемилице
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену лемљивости прикључака конектора који су конструисани за лемљење лемилицом, па испитивање методом лемног купатила из IEC 60512-12-1 није погодно. SRPS EN 60512-12-3	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-3: Испитивања лемљења — Поступак 12ц: Лемљивост, повлачење лема
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену способности прикључака конектора да задрже превлаку лема када се под специфицираним условима доведу у додир са растопљеним лемом.	

SRPS EN 60512-12-4	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-4: Испитивања лемљења — Поступак 12д: Отпорност према топлоти лемљења, метода лемног купатила
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену способности конектора да издржи топлотне ударе произведене лемљењем.
SRPS EN 60512-12-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-5: Испитивања лемљења — Поступак 12е: Отпорност према топлоти лемљења, метода лемилице
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену способности конектора да издржи топлотне ударе произведене лемилицом.
SRPS EN 60512-12-7 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 12-7: Испитивања лемљења — Поступак 12г: Лемљивост, метода равнотежног квашења
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се стандардна метода испитивања за оцену лемљивости прикључака саставног дела конструисаног за употребу на штампаним плочама или за друге примене, користећи сличне технике лемљења.
SRPS EN 60512-13-1	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 13-1: Испитивања радних карактеристика — Поступак 13а: Силе спаривања и раздвајања
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за мерење силе потребне за потпуно спаривање или раздвајање спаривих конектора, укључујући дејство сваке направе за блокирање, забрављивање, заптивање, спаривање, раздвајање или сличне направе која помаже или пружа отпор таквој операцији.
SRPS EN 60512-13-2	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 13-2: Испитивања радних карактеристика — Поступак 13б: Сила увлачења и извлачења
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за мерење сила увлачења и извлачења спаривих конектора или конектора са граничним мерилем(мерилима) за спаривање увлачењем и/или извлачењем, специфицираним у појединачној спецификацији конектора, без дејства било које направе за блокирање, забрављивање, заптивање, спаривање, раздвајање, или сличне направе.
SRPS EN 60512-13-5 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 13-5: Испитивања радних карактеристика — Поступак 13е: Метода поларизације и вођења клином
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену способности поларизације и вођења клином конектора да би се омогућило правилно спаривање и спречило неправилно спаривања конектора.
SRPS EN 60512-14-2 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 14-2: Испитивања заптивености — Поступак 14б: Заптивеност — Фино пропуштање ваздуха
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену ефективности заптивача против разлика притиска гаса.
SRPS EN 60512-14-4 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 14-4: Испитивања заптивености — Поступак 14д: Потапање — Непромочивост

Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену ефективности заптивености конектора против продирања воде при специфицираним условима притиска и времена. SRPS EN 60512-14-5	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 14-5: Испитивања заптивености — Поступак 14е: Потапање под сниженим атмосферским притиском
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену ефективности заптивености конектора против продирања воде излагањем сниженом притиску док је уроњен у слани раствор. Оно је посебно, али не искључиво, погодно за склопове са спареним конекторима. SRPS EN 60512-14-6 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 14-6: Испитивања заптивености — Поступак 14ф: Чеона заптивеност
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену ефективности чеоне заптивености конектора против продирања воде излагањем сниженом притиску док је уроњен у слани раствор. Оно је предвиђено за оцену ефективности чеоне заптивености помоћу конектора. Такође се оцењује заптивеност једне шупљине конектора од друге. SRPS EN 60512-15-7 (en, fr)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-7: Механичка испитивања конектора — Поступак 15г: Механичка издржљивост прикључка заштитног поклопца
Апстракт: Овим стандардом утврђује се стандардна метода испитивања за оцену способности поклопца конектора и његовог прикључка да издрже механичка напрезања.	20. Електротермичке направе
SRPS EN 50304 (en) Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне пећнице за домаћинство. Циљ стандарда је да утврди, у складу са директивом која се односи на енергетска означавања и стандардним информацијама о производу: потрошњу енергије; неке карактеристике перформансе; дозвољене толеранције вредности које је декларисао произвођач.	Електричне пећнице за домаћинство — Методе за мерење потрошње енергије
SRPS EN 50366:2009/IS1 (en) Апстракт: За време постојања неких разлика између издања стандарда које се односе на предмет стандарда SRPS EN 50366:2003 и његов амандман A1:2006 и стандарда SRPS EN 62233:2008 (IEC 62233:2005, модификован) не треба сматрати да ови стандарди обухватају различите производе. Према томе предмет стандарда SRPS EN 62233:2008, обухватајући и искључења, примењује се једнако на SRPS EN 50366:2003 и SRPS EN 50366:2003/A1:2006.	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Електромагнетска поља — Методе за вредновање мерења
SRPS EN 50523-1 (en) Апстракт: Стандард се фокусира на заједнички рад апарата за домаћинство и описује неопходно управљање и надзор. Дефинише сет функција апарата за домаћинство и сличних који су повезани да раде заједно и са осталим уређајима на мрежу за напајање домаћинства. Стандард се не бави захтевима за безбедност.	Заједнички рад апарата за домаћинство — Део 1: Функционална спецификација
SRPS EN 50523-2 (en) Апстракт: Утврђује структуру података у поруци која се користи за комуникацију између уређаја који су усаглашени са стандардом за заједнички рад апарата за домаћинство. Користи се заједно са документом SRPS EN 50523-1, који се односи на радну спецификацију.	Заједнички рад апарата за домаћинство — Део 2: Структуре података

SRPS EN 60311:2009/A2 (en)	Електричне пегле за домаћинство или сличну употребу — Методе за мерење перформансе
Апстракт:	Утврђује и дефинише основне карактеристике перформансе електричних пегли за суво пеглање, пегли на пару, пегле са распршивачем и пегле на пару са посебним резервоаром за воду или бојлером/генератором чији капацитет не прелази 5 L ако се користе у домаћинству и слично.
SRPS EN 60335-1-:2010/A14 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Стандард се бави безбедношћу електричних апарата за домаћинство и сличних. Односи се на уобичајене опасности од апарата за све особе у кући и око ње. Стандард такође обухвата апарате које користе нестручни људи у радњама, лакој индустрији и пољопривреди (као што су опрема за пружање угоститељских услуга и индустријски и комерцијални апарати за чишћење). Назначени напон ових апарата није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за друге апарате.
SRPS EN 60335-2-9:2008/A13	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате
Апстракт:	Односи се на преносне апарате који су предвиђени за припремање хране печењем у пећници, на ражњу и роштиљу. Примери ових апарата су роштиљи за употребу ван куће, контактни роштиљи, грејне плоче, апарати за сушење хране, роштиљи са посудом, тостери и калупи за печење колача. За стационарне пећнице и роштиље, видети SRPS EN 60335-2-6. За плоче за подгревање, видети SRPS EN 60335-2-13. За микроталасне пећнице, видети SRPS EN 60335-2-25. За роштиље за употребу ван куће, видети SRPS EN 60335-2-78.
SRPS EN 60335-2-21:2008/ Corr 1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде
Апстракт:	Стандард се бави безбедношћу електричних акумулационих загревача воде који се користе у домаћинству и сличних. Наменењени су за загревање воде испод температуре кључања, а њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60335-2-25:2010/ A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице
Апстракт:	Односи се на безбедност микроталасних пећница за употребу у домаћинству. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате, односно 480 V за друге апарате. За комерцијалне микроталасне пећнице видети SRPS EN 60335-2-90.
SRPS EN 60335-2-27 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења
Апстракт:	Односи се на безбедност микроталасних пећница за употребу у домаћинству. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате, односно 480 V за друге апарате. За комерцијалне микроталасне пећнице видети SRPS EN 60335-2-90.
SRPS EN 60335-2-3:2008/ A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле
Апстракт:	Стандард се бави безбедношћу електричних сувих и парних пегли. Стандард се примењује и на пегле које имају одвојен резервоар за воду или парни котао капацитета мањег од 5 L. Стандард се примењују на пегле које се користе у домаћинствима, продавницама, лакој индустрији и на фармама. За машине за пеглање, погледати стандард SRPS EN 60335-2-44.

SRPS EN 60335-2-6:2008/ A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате
Апстракт:	Односи се на безбедност стационарних електричних кухињских штедњака, радних плоча за кување, пећница и сличних апарата за употребу у домаћинствима, чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате прикључене између једне фазе и нуле, односно 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60335-2-13 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате
Апстракт:	Односи се на безбедност фритеза, тигања и других апарата у којима се користи уље за кување, а намењени су за употребу искључиво у домаћинству и њихов назначени напон не прелази 250 V. Овај стандард се не примењује на фритезе код којих препоручена количина уља прелази 4 л (примењује се SRPS EN 60335-2-37) или комерцијалних вишенамених тигања (примењује се SRPS EN 60335-2-39).
SRPS EN 60335-2-52:2008/ A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста
Апстракт:	Односи се на безбедност електричних апарата за негу уста за употребу у домаћинству и слично и чији назначени напон није већи од 250 V. Примери апарата који су обухваћени овим стандардом су апарати за испирање уста и четкице за зубе.
SRPS EN 60335-2-90:2008/ A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице
Апстракт:	Односи се на безбедност комерцијалних микроталасних пећница чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60335-2-102:2008/ A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електрични прикључак
Апстракт:	Овај стандард се односи на безбедност пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електрични прикључак и које су предвиђене за употребу у домаћинству и слично и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Овим стандардом је обухваћена електрична безбедност и неки од осталих аспеката безбедности. Сви аспекти безбедности су обухваћени када апарат осим овог стандарда испуњава и одговарајуће стандарде за пећи. Ако апарат садржи изворе електричног загревања, он мора да задовољи одговарајући Део 2 стандарда EN 60335. Примери апарата који су предмет овог стандарда су: котлови за системе централног грејања, комерцијална опрема за угоститељство, апарати за кување, апарати за прање и чишћење, грејалице, калорифери, загревачи воде.
SRPS EN 60335-2-105:2008/ A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање
Апстракт:	Овај стандард се односи на безбедност електричних вишефункционалних кабина за туширање за употребу у домаћинству и слично и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за сталне апарате. Међутим, овај стандард углавном не узима у обзир: када деца користе апарат или хендикепиране особе без надзора и играње млађе деце апаратом.
SRPS EN 60704-1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 1: Општи захтеви

	Апстракт: Односи се на методе за одређивање акустичког загађења у ваздуху које емитују апарати за домаћинство и слични који се напајају из мреже или батерија.
SRPS EN 61770:2009/AC	Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу — Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплета црева
	Апстракт: Утврђује захтеве за прикључивање апарата на водоводну мрежу да би се спречио повратак воде која није за пиће кроз сифон у водоводну мрежу и поплава услед отказа комплета црева. Апарати укључују машине за прање рубља, машине за прање посуђа и остале апарате који се користе у домаћинству, у трговачким радњама и стамбеним зградама. Притисак воде није већи од 1 МПа.
	21. Направе са електромоторним погоном
SRPS EN 60335-2-2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде
	Апстракт: Стандард се бави безбедношћу усисивача и апарата за чишћење са усисавањем воде. Он се, такође, примењује на главе за чишћење са мотором и црева са електричним проводником за посебне усисиваче. Стандард се примењује и на усисиваче који се користе у домаћинству, а служе за негу животиња. Назначени напон није већи од 250 V. Овај стандард се не примењује на апарате који су конструисани искључиво за индустријске сврхе и апарате намењене за коришћење на локацијама на којима преовлађују специјални услови, као што су услови експлозивне атмосфере.
SRPS EN 60335-2-23:2009/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе
	Апстракт: Овај стандард односи се на безбедност електричних апарата за негу коже или косе људи или животиња који су предвиђени за употребу у домаћинствима и сличне сврхе и чији назначени напон није већи од 250 V.
SRPS EN 60335-2-29:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија
	Апстракт: Бави се безбедношћу електричних пуњача батерија за употребу у домаћинству који на излазу имају безбедносно мали напон, а назначени напон им није већи од 250 V. Овај стандард се примењује и на пуњаче батерија који се користе у гаражама, продавницама, лакој индустрији и на фармама.
SRPS EN 60335-2-4 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље
	Апстракт: Односи се на безбедност електричних центрифуга за цеђење рубља за употребу у домаћинству и сличну, чији капацитет није већи од 10 kg суве тканине, а ободна брзина бубња није већа од 50 m/s и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за друге апарате. Центрифуге за рубље уграђене у машине за прање рубља предмет су овог стандарда, без обзира на капацитет.
SRPS EN 60335-2-7 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља
	Апстракт: Односи се на безбедност електричних машина за прање рубља за употребу у домаћинству и слично, предвиђених за прање одеће и текстила. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Он укључује машине за прање рубља за домаћинство и слично који користе електролит уместо детерџента.

SRPS EN 60335-2-24 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
Апстракт:	Односи се на безбедност фрижидера за домаћинство и сличну употребу. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате, 480 V за остале апарате и 24 V за једносмерне струје онда када раде на батерије.
SRPS EN 60335-2-40:2010/Corr 1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха
Апстракт:	Стандард се бави безбедношћу електричних топлотних пумпи, укључујући и топлотне пумпе за санитарну топлу воду, климатизере и сушаче ваздуха који садрже херметичке мотор-компресоре. Максимални назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 600 V за све остале апарате.
SRPS EN 60335-2-58:2008/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа
Апстракт:	Односи се на безбедност електричних машина за прање посуђа намењених за прање тањира, посуђа, чаша, прибора за јело и слично, са или без средстава за загревање воде или сушење и које нису предвиђене за употребу у домаћинству. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Апарати који су обухваћени предметом овог стандарда се користе у ресторанима, кантинама, болницама и занатским радњама, као што су пекаре, месаре и сл.
SRPS EN 60335-2-60:2008/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и бањска купатила
Апстракт:	Односи се на безбедност електричних хидромасажних када које се користе у затвореном простору, домаћинству и слично и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Овај стандард се такође односи на апарате који производе кружење ваздуха или воде у стандардним кадама. Апарати који нису предвиђени да се користе у домаћинству и они предвиђени да их користе особе неодговарајуће квалификације или искуства у хотелима, фитнес-центрима и сличним местима обухваћени су овим стандардом.
SRPS EN 60335-2-60:2008/A12 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и бањска купатила
Апстракт:	Односи се на безбедност електричних хидромасажних када које се користе у затвореном простору, домаћинству и слично и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Овај стандард се такође односи на апарате који производе кружење ваздуха или воде у стандардним кадама. Апарати који нису предвиђени да се користе у домаћинству и они предвиђени да их користе особе неодговарајуће квалификације или искуства у хотелима, фитнес-центрима и сличним местима обухваћени су овим стандардом.
SRPS EN 60335-2-76:2008/A12 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност — Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде
Апстракт:	Односи се на безбедност генератора импулса за електричне ограде чији назначени напон није већи од 250 V.
SRPS EN 60335-2-89 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором

SRPS EN 60704-2-2 (en)	Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност комерцијалних фрижидера са уграђеним компресором или сплит-системима који се испоручују као две јединице које се монтирају заједно према упутствима произвођача (сплит-систем). Примери оваквих апарата су дисплеји за фрижидере и расхладне витрине, бројачи сати рада, расхлађивачи итд. Апарати за домаћинство — Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху које проузрокују електрични апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Део 2-2: Посебни захтеви за грејаче са принудним одвођењем топлоте
SRPS EN 62115:2005/IS1 (en)	Апстракт: Примењује се на грејаче са принудним одвођењем топлоте (грејачи са вентилатором) пројектоване да се поставе на под, сто или пулт и сл. или да се поставе на зид. Захтеви за декларисање вредности емитоване буке нису предмет овог стандарда. Електричне играчке — Безбедност — Тумачење тачке 18 у EN 62115:2005 Апстракт: Појашњава тачку 18 стандарда SRPS EN 62115:2008.
22. Алати са електричним погоном за потребе занатства	
SRPS 60745-1:2009/A11 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 1: Општи захтеви
SRPS 60745-2-3 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност ручних електричних алата са мотором или електричне алате са магнетним погоном, назначеним напоном који није већи од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје. Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом
SRPS EN 60745-2-5 (en)	Апстракт: Односи се на бруснице са назначеном брзином која не премашује ободну брзину прибора од 80 m/s код назначеног капацитета, на глачанице и тракасте бруснице са плочом, укључујући угаоне, равне и вертикалне, са назначеним капацитетом који не премашује 230 mm. Не односи се на глачанице и тракасте бруснице са случајном путањом. Оне су обухваћене стандардом SRPS EN 60745-2-4. Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за кружне тестере
SRPS EN 60745-2-13:2011/A1 (en)	Апстракт: Односи се на безбедност ручних електричних алата са мотором или електричне алате са магнетним погоном, специфично на захтеве за кружне тестере. Назначени напон није већи од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје. Не примењује се на тестере које се користе са абразивним тачкићима. Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем
SRPS EN 60745-2-16 (en)	Апстракт: Примењује се на тестере са ланцем за резање дрвета и предвиђене да их користи једна особа. Овај стандард не обухвата тестере са ланцем предвиђене да се користе заједно са плочама за навођење ланаца или ножева за дељење или било које друге, као што су оне са подножјем или стационарне или преносиве машине. Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-16: Посебни захтеви за апарате за спајање
Апстракт: Односи се на посебне захтеве за безбедност апарата за спајање који су дефинисани као алати који користе спојне елементе, као што су металне чивије, ексери и шарке за причвршћење у дрво или сличан материјал. Примењује се на апарате за спајање за општу употребу и не односи се на апарате за спајање који се користе у индустријској производњи.	

SRPS EN 60745-2-17 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере
Апстракт:	Односи се на безбедност ручних електричних алата са мотором или електричне алате са магнетним погоном, специфично на захтеве за рутере и тримере. Назначени напон није већи од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје.
SRPS 60745-2-19:2009/A1 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице
Апстракт:	Односи се на безбедност ручних електричних алата са мотором или електричне алате са магнетним погоном, специфично на захтеве за равналице. Назначени напон није већи од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје.
SRPS EN 60745-2-21:2010/A1 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви апарате за чишћење канализације
Апстракт:	Односи се на безбедност апарата за чишћење канализације, чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје.
SRPS EN 61029-1-:2010/A11 (en)	Безбедност преносивих електричних алата са мотором — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Односи се на опште захтеве за безбедност преносивих електричних алата са мотором. Примењује се заједно са Делом 2 за одређени тип алата.
SRPS EN 61029-2-1 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-1: Посебни захтеви за столове за кружне тестере
Апстракт:	Примењује се на преносиве кружне тестере предвиђене за резање дрвета и сличних материјала, са пречником сечива који не прелази 260 mm.
SRPS EN 61029-2-4 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-4: Посебни захтеви за стоне бруснице
Апстракт:	Односи се на стоне бруснице чији пречник не премашује 200 mm, а ободна брзина не премашује 50 m/s.
SRPS EN 61029-2-8 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-8: Посебни захтеви за једновретене вертикалне машине за обликовање
Апстракт:	Односи се на једновретене вертикалне машине за обликовање, са највећим пречником блока за резање од 180 mm.
23. Мерни уређаји за мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерни уређаји за мерење количине топлотне енергије	
SRPS EN 1359 (en)	Гасомери — Гасомери са мехом
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и испитивања за конструкцију, перформансе, безбедност гасомера са мехом који имају једну коаксијалну цев или два прикључка, а користе се за мерење запремине горива гасова прве, друге и треће групе према EN 437:1993, највећег радног притиска до 1 bar и највећег стварног протока до 160 m ³ /h преко најмање температуре околине и температуре гаса у подручју од -5 °C до +35 °C.
SRPS EN 1434-1 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште захтеве и примењује се на мерила топлотне енергије, односно инструменте намењене за мерење топлоте која се измењује у колу за измену топлоте апсорбовањем (хлађењем) или одвођењем (грејањем) које врши течност која се назива течност за преношење топлоте. Мерило топлотне енергије показује количину топлоте у законским јединицама.

SRPS EN 1434-2 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 2: Конструкциони захтеви
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште захтеве и примењује се на мерила топлотне енергије, односно инструменте намењене за мерење топлоте која се измењује у колу за измену топлоте апсорбовањем (хлађењем) или одвођењем (грејањем) које врши течност која се назива течност за преношење топлоте. Мерило топлотне енергије показује количину топлоте у законским јединицама.
SRPS EN 1434-4 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 4: Испитивања и одобравања типа
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште захтеве и примењује се на мерила топлотне енергије, односно инструменте намењене за мерење топлоте која се измењује у колу за измену топлоте апсорбовањем (хлађењем) или одвођењем (грејањем) које врши течност која се назива течност за преношење топлоте. Мерило топлотне енергије показује количину топлоте у законским јединицама.
SRPS EN 1434-5 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 5: Прва испитивања за оверавање
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште захтеве и примењује се на мерила топлотне енергије, односно инструменте намењене за мерење топлоте која се измењује у колу за измену топлоте апсорбовањем (хлађењем) или одвођењем (грејањем) које врши течност која се назива течност за преношење топлоте. Мерило топлотне енергије показује количину топлоте у законским јединицама.
SRPS EN 1434-6 (en)	Мерила топлотне енергије — Део 6: Инсталирање, преузимање, надзор при раду и одржавање
Апстракт:	Овај стандард утврђује опште захтеве и примењује се на мерила топлотне енергије, односно инструменте намењене за мерење топлоте која се измењује у колу за измену топлоте апсорбовањем (хлађењем) или одвођењем (грејањем) које врши течност која се назива течност за преношење топлоте. Мерило топлотне енергије показује количину топлоте у законским јединицама.
SRPS EN 12261 (en)	Гасомери — Гасомери са турбином
Апстракт:	Овај стандард утврђује подручје примене, захтеве и испитивања за конструкцију, перформансе и безбедност гасомера са турбином који имају прикључак на цевовод за мерење протока гаса. Овај стандард се примењује на гасомере са турбином који се користе за мерење запремине горивих гасова прве и друге групе гасова са максималним радним притиском до 420 bar и стварним протоком до 25 000 m ³ /h преко температурног подручја гаса од најмање 40 K и климатског температурног подручја за животну средину од најмање 50 K.
SRPS EN 12480 (en)	Гасомери — Гасомери са ротирајућим клиповима
Апстракт:	Овај стандард утврђује подручје примене, конструкцију, перформансе, излазне карактеристике и испитивање гасомера са ротирајућим клиповима за мерење запремине гаса. Овај стандард се примењује на гасомере са ротирајућим клиповима за мерење запремине горивих гасова прве, друге и треће групе, састава који је утврђен у EN 437, са највећим радним притиском до и укључујући 16 bar преко температурног подручја од најмање -10 °C до +40 °C.
SRPS EN 12480:2011/A1 (en)	Гасомери — Гасомери са ротирајућим клиповима — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард представља измену стандарда EN 12480:2005.
SRPS EN 12405-1 (en)	Гасомери — Уређаји за корекцију — Део 1: Коректори запремине
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и испитивања за конструкцију, перформансе, безбедност и усаглашеност електронских уређаја за конверзију запремине гаса спојених на гасомере који се користе за мерење запремине горивих гасова 1. и 2. групе према EN 437.

SRPS EN 14154-1 (en)	Водомери — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овај документ се примењује на водомере који су намењени за стамбене објекте, комерцијалне објекте, лаку индустрију и употребу у индустрији, а утврђује захтеве и поступке сертификације за водомере независно од пројектоване технологије која се користи за мерило које мери стварну запремину чисте хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз потпуно напуњене затворене цевоводе. Ови водомери морају укључивати уређаје који показују интегрисану запремину.
SRPS EN 14154-2 (en)	Водомери — Део 2: Инсталирање и услови употребе
Апстракт:	Овај документ утврђује критеријуме за избор водомера, захтеве за инсталирање и прво пуштање у експлоатацију нових или репарираних мерила која обезбеђују тачно и константно мерење, као и поуздано читавање мерила.
SRPS EN 14154-3 (en)	Водомери — Део 3: Методе испитивања и опрема
Апстракт:	Овај документ се примењује на водомере који су намењени за стамбене објекте, комерцијалне објекте, лаку индустрију и употребу у индустрији, утврђује и параметре испитивања и методе испитивања за водомере, независно од њихове пројектоване технологије, онако како је то специфицирано у EN 14154-1+A2, а користе се као мерило стварне запремину чисте хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз потпуно напуњене затворене цевоводе. Ови водомери морају укључити уређаје који показују интегрисану запремину.
SRPS EN 14236 (en)	Ултразвучни гасомери за домаћинства
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и испитивања за конструкцију, перформансе и безбедносне класе 1,0 и 1,5 ултразвучних гасомера са акумulatorским покретањем који имају једну коаксијалну цев или два прикључка, а користе се за мерење запремине дистрибутивних горивих гасова друге и/или треће групе који су дати у EN 437, при највећем радном притиску до 0,5 bar и највећем стварном протоку до 10 m ³ /h преко најмање температуре околине и температуре гаса у подручју од -10 °C до +40 °C.
SRPS CEN/TR 15760 (en)	Мерила топлотне енергије — Чек-листе докумената за везу између Директиве 2004/22/EC (MID) и EN 1434:2007
Апстракт:	Овај технички извештај представља чек-листу која приказује одговарајућу обухваћеност релевантних битних захтева за мерила топлотне енергије у Директиви 2004/22/EC о мерним инструментима, са техничким решењима у EN 1434:2007.
SRPS CEN/TR 16061 (en)	Гасомери — "Смарт" гасомери
Апстракт:	Овај технички извештај даје препоруке за "смарт" гасомере, утврђује препоруке онда када постоји јасан консензус и идентификује области у којима постоје препреке за стандардизацију. Технички извештај показује како функције могу бити имплементирани на хармонизован начин када су селектиране.
SRPS CR 13582 (en)	Инсталирање мерила топлотне енергије — Нека упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије
Апстракт:	Овај извештај представља нека упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије.
	24. Гасни апарати
SRPS CEN/TR 1749 (en)	Европска шема за класификацију гасних апарата према методи одвођења продуката сагоревања (типови)
Апстракт:	Овим техничким извештајем утврђује се општа шема за класификацију гасних апарата према методу одвођења продуката сагоревања, и то општа шема за апарате типова А, Б и Ц.

SRPS EN 30-2-1	Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 2-1: Рационално коришћење енергије — Опште
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за рационално коришћење енергије гасних апарата за кување у домаћинству у складу са тачком 1 стандарда EN 30-1-1:1998.
SRPS EN 1439 (en)	Опрема и прибор за TNG — Поступак контроле за боце за TNG пре пуњења, за време и после пуњења
	Апстракт: Овај стандард утврђује поступке контроле покретних боца за течни нафтни гас које се више пута пуне, пре пуњења, за време и после пуњења. Овај стандард се примењује на покретне боце за течни нафтни гас које се више пута пуне, са капацитетом воде од 0,5 L до 150 L. Овај стандард се не примењује на боце стално уграђене у возила или на постројења и опрему за пуњење. Овај стандард се примењује на следеће, и то: — заварене и лемљене челичне боце за TNG са утврђеном минималном дебљином зида (видети EN 1442 и EN 12807 или еквивалентни стандард); — заварене челичне боце за TNG без утврђене минималне дебљине зида (видети EN 1442 и EN 12807 или еквивалентни стандард); — заварене алуминијумске боце за TNG (видети EN 13110 или еквивалентни стандард); — композитне боце за TNG (видети EN 14427 или еквивалентни стандард).
SRPS EN 12805	Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас — Резервоари
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу и испитивање заварених челичних резервоара за течни нафтни гас (TNG) који се уграђују на возила и стално су причвршћени за њих, при чему се TNG користи као гориво у возилу.
	25. Чврста минерална горива, нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи
SRPS EN 14588 (en)	Чврста биогорива — Терминологија, дефиниције и описи
	Апстракт: Овај стандард дефинише термине за стандардизацију рада у оквиру CEN/TC 335. Према CEN/TC 335 овај стандард се примењује на чврста горива пореклом из следећих извора: производи од пољопривреде и шумарства; биљни отпад од пољопривреде и шумарства; биљни отпад из прехранбене индустрије; дрвни отпад, уз изузетак дрвног отпада који може да садржи халогена органска једињења или тешке метале као резултат третмана дрвета конзервансима или премаима и који нарочито садржи дрвене отпаде са грађевине и демолирани отпад; отпади плуте; отпад влакнастих поврћа из производње пулпе од тек посеченог дрвета и од производње папира из пулпе, ако су заједно спаљени на месту производње, а настала топлота је искоришћена или рециркулисана.
SRPS EN 14774-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 1: Укупна влага — Референтна метода
	Апстракт: Овај стандард описује методу за одређивање укупног садржаја влаге узорка чврстих горива сушењем у пећи и треба га користити онда када је потребно одредити садржај влаге са великом прецизношћу. Метод описан у овом документу се примењује на све чврсте биогорива. Укупан садржај влаге биогорива није апсолутна вредност и услови за његово одређивање треба да буду стандардизовани да би се обезбедило упоређивање. НАПОМЕНА Када се термин садржај влаге користи у вези са биомасом материјала, он може бити варљив, јер нетретирана биомаса често садржи различите количине испарљивих једињења (екстрактиве) који могу да испаравају при одређивању садржаја влаге у узорку опште анализе сушењем у пећи.
SRPS EN 14774-2 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 2: Укупна влага — Поједностављена метода

	Апстракт: Овај стандард описује методу за одређивање укупног садржаја влаге узорка чврстих горива сушењем у пећи и може се користити онда када није потребна највећа прецизност, на пример за рутинску контролу производње на лицу места. Метод описан у овом документу може се применити на сва чврста биогорива. Укупан садржај влаге биогорива није апсолутна вредност и услови за његово одређивање треба да буду стандардизовани како би се обезбедило упоређивање. НАПОМЕНА Када се термин садржај влаге користи у вези са биомасом материјала, он може бити варљив, јер нетретирана биомаса често садржи различите количине испарљивих једињења (екстрактиве) који могу да испаравају при одређивању садржаја влаге у узорку опште анализе сушењем у пећи.
SRPS EN 14774-3 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 3: Влага у општем узорку за анализу Апстракт: Овај стандард описује методу за одређивање влаге у анализи узорка сушењем узорка у сушници. Намера је да се користи за опште анализе узорка у складу са CEN/TS 14780. Метод описан у овом стандарду може се применити на сва чврста биогорива. НАПОМЕНА Када се термин садржај влаге користи у вези са биомасом материјала, он може бити варљив, јер нетретирана биомаса често садржи различите количине испарљивих једињења (екстрактиве) који могу да испаравају при одређивању садржаја влаге у узорку опште анализе сушењем у пећи.
SRPS EN 14775 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја пепела Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање садржаја пепела у свим чврстим биогоривима (CEN/TS 14588).
SRPS EN 14918 (en)	Чврста биогорива — Одређивање калоријске вредности Апстракт: Овим документом утврђује се метода за одређивање калоријске вредности чврстог биогорива константне запремине и на референтној температури од 25 °C у калориметријској бомби која је калибрисана сагоревањем стандардне бензоеве киселине. Добијени резултат је укупна калоријска вредност анализе узорка константне запремине, са укупном водом производа сагоревања као течном водом. У пракси, биогорива се сагоревају при константном (атмосферским) притиском, а настала вода се или не кондензује (уклања као пара са димних гасова) или кондензује. Под оба услова, оперативна топлота сагоревања која се користи је нето калоријска вредност горива при константном притиску.
SRPS EN 14961-1 (en)	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овај стандард одређује квалитет горива, класе и спецификације за чврста биогорива. Стандарди се односе само на чврста горива пореклом из следећих извора: а) производе из пољопривреде и шумарства, б) биљни отпад од пољопривреде и шумарства, ц) биљни отпад из прехранбене индустрије, д) дрвни отпад, са изузетком дрвног отпада који може да садржи халогена органска једињења или тешке метале као резултат третмана дрвета средствима за заштиту, а који садржи нарочито дрвени отпад који потиче од градње и рушења и е) отпад од плуте.
SRPS EN 15103 (en)	Чврста биогорива — Одређивање насипне густине Апстракт: Овај стандард описује методу за одређивање насипне густине чврстих горива коришћењем стандардног мерног контејнера. Овај метод се може применити на сва чврста биогорива са номиналном величином од највише 100 mm. Насипна густина није апсолутна вредност, па самим тим услови за њено одређивање треба да буду стандардизовани ради добијања компаративних резултата мерења.

	НАПОМЕНА 1 Номинална горња величина је дефинисана као величина отвора сита кроз који пролази најмање 95 % од масе материјала (видети EN 15149-1). НАПОМЕНА 2 Насипна густина чврстих биогорива је подложна променама због неколико фактора, као што су вибрације, шок, притисак, биоразградња, сушење и влажење. Измерена насипна густина, дакле, може одступати од стварних услова у току транспорта, складиштења или претовара.
SRPS EN 15148 (en)	Чврста биогорива — Одређивање садржаја испарљиве материје Апстракт: Овај стандард има за циљ да дефинише захтеве и методе за одређивање садржаја испарљивих материја код чврстих горива. Намењен је особама и организацијама које се баве производњом, планирањем, продајом, израдом или коришћењем машина, опреме, алата и целих постројења у вези са чврстим биогоривима, као и свим особама и организацијама укљученим у производњу, набавку, продају и коришћење чврстих биогорива. Садржај испарљивих материја је одређен као губитак у маси, а не због испаравања влаге из дрвета, када је чврста биогорива греју у додиру са ваздухом под стандардизованим условима.
SRPS EN 15149-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање расподеле величине честице — Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 1 mm и већим Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање расподеле величина честица биогорива методом сита са хоризонталним осциловањем. Срстандард се односи на честице некомпресованог горива номиналне величине од 1 mm и веће, као на пример пиљевина, коштице од маслине итд.
SRPS EN 15149-2 (en)	Чврста биогорива — Одређивање расподеле величине честице — Део 2: Метода хоризонталног сита са отворима од 3,15 mm и мањим Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање расподеле величина честица горива помоћу вибрирајућег сита. Метод који је описан намењен је само за зрнаста биогорива, односно за материјале који су уситњени, као што је већина горива од дрвета, или су физички у облику честице. Овај документ се односи на некомпресоване честица горива са номиналном величином од 3,5 mm и мањом (на пример пиљевина).
SRPS EN 15210-1 (en)	Чврста биогорива — Одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 1: Пелети Апстракт: Овај стандард има за циљ да дефинише услове и методе за испитивање механичке трајности пелета. Намењен је особама и организацијама које се баве производњом, планирањем, продајом, израдом или коришћењем машина, опреме, алата и целих постројења у вези са пелетима и за све особе и организације укључене у производњу, набавку, продају и коришћење пелета. Трајност је мера отпорности сабијених горива на ударе и/или хабања као последица руковања и транспорта.
SRPS EN 15210-2 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање механичке отпорности пелета и брикета — Део 2: Брикети Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве и методе које се користе за испитивање механичке постојаности брикета. То се односи на особе и организације које се баве производњом, планирањем, продајом, израдом или коришћењем машина, опреме, алата и целих постројења у вези са брикетима, као и сва лица и организације који су укључени у производњу, набавку, продају и коришћење брикета. Трајност је мера отпорности сабијених горива на ударе и/или хабања као последица руковања и транспорта.

26. Биљни производи — Грожђе и воће	
SRPS ISO 873 (en)	Брескве — Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У упутству су дати услови за успешно чување варијетета брескви које потичу од <i>Prunus Persica Sieb.</i> и <i>Zuss.</i> Упутством су обухваћени услови бербе и складиштења, оптимални услови чувања у погледу температуре, релативне влажности, кретања ваздуха и дужине складиштења, као и захтеви за чување у контролисаној атмосфери. Ограничења примене овог упутства дата су у Прилогу А.
SRPS ISO 931 (en)	Зелене банане — Упутство за складиштење и транспорт
Апстракт:	У овом упутству дати су услови за успешно чување, са применом или без примене вештачког хлађења банана пореклом од <i>Musa sp.</i> , у фази пре испуштања етилена, током складиштења пре транспорта од места производње до места потрошње, као и током транспорта морским путем.
SRPS ISO 1134 (en)	Крушке — Складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом сатандарду дата су упутства за успешно складиштење са хлађењем варијетета крушака пореклом од <i>Puris communis Linnaeus</i> до њихове потрошње у свежег стању.
SRPS ISO 1212 (en)	Јабукe — Складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство о условима за успешно чување јабука, <i>Malus communis L.</i> , применом хлађења.
SRPS ISO 1838 (en)	Свеж ананас — Складиштење и транспорт
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство о условима за успешно чување свежег ананаса, <i>Ananas comosus (L.) Merrill</i> , са применом вештачког хлађења или без његове примене, у току складиштења између места производње и места потрошње и током транспорта морским путем.
SRPS ISO 2168 (en)	Стоно грозђе — Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дати су услови за веће или мање продужење периода чувања, складиштењем одређених варијетета стоног грозђа пореклом од <i>Vitis vinifera Linnaeus</i> . Ограничења примене овог стандарда дата су Прилогу А.
SRPS ISO 2295 (en)	Авокадо — Упутство за складиштење и транспорт
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се услови за успешно складиштење авокада, <i>Persea americana Miller (Persea gratissima Garter)</i> , у фази пре испуштања етилена током периода складиштења у транспортним возилима са хлађењем (вагони, камиони, бродови) или, изузетно, у магацинима са хлађењем.
SRPS ISO 2826 (en)	Кајсије — Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дати су услови за веће или мање продужење периода чувања кајсија коришћењем складишта са хлађењем. Ограничења примене упутства дата су у прилогу.
SRPS ISO 3631 (en)	Цитрусно воће — Упутство за складиштење
Апстракт:	Овим упутством утврђују се услови потребни за добро чување поморанџи, лимуна, грејпфрута и лимета, са применом хлађења или без примене хлађења. Упутство укључује услове за бербу и стављање у складиште и оптималне услове, као што су температура, релативна влажност, кретање ваздуха и измена свежег ваздуха. У табели су дате препоручене температуре према варијететима и областима производње. Детаљне информације у погледу култивара дата су у прилозима А и Б. У Прилогу Ц приказани су узроци оштећења при складиштењу.

SRPS ISO 3959 (en)	Зелене банане — Услови за дозревање
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују услови неопходни за постизање задовољавајућег дозревања зелених банана после складиштења и транспорта у складу са стандардом ISO 931. Примењује се на култиваре зелених банана који су предмет међународне трговине.
SRPS ISO 6660 (en)	Манго — Складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство о условима за успешно складиштење уобичајених варијетета мангоа, <i>Mangifera indica Linnaeus</i> , за потребе потрошње у свежем стању и прераде у различите производе.
SRPS ISO 6662 (en)	Шљиве — Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду описана је метода складиштења са хлађењем одређених варијетета (култивара) шљива пореклом од <i>Prunus domestica Linnaeus</i> , <i>Prunus instititia Linnaeus</i> и <i>Prunus salicina Lindley (Prunus triflora Roxburgx)</i> , које су намењене за испоруку потрошачу у свежем стању. Стандард се примењује на одређене полукасне и касне варијетете (култиваре) шљива намењене индустријској преради. Ограничења примене стандарда дата су у прилогу.
SRPS ISO 6664 (en)	Боровнице – Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дати су оптимални услови за складиштење са хлађењем боровница <i>Vaccinium murt. Illus L.</i> , <i>Vaccinium angustifolium Ait.</i> и култивисаних варијетета (култивара) <i>Vaccinium corumbosum L.</i> Ограничења примене стандарда дата су у Прилогу А.
SRPS ISO 6665 (en)	Јагоде — Упутство за складиштење са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дати су оптимални услови за складиштење са хлађењем варијетета (култивара) свежих јагода, род <i>Fragaria</i> , које су намењене за продају у свежем стању или за прераду. Ограничења примене стандарда дата су у Прилогу А.
SRPS ISO 7920 (en)	Трешње и вишње — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду описани су оптимални услови за складиштење и транспорт са хлађењем трешања, <i>Prunus avium L.</i> , и вишања, <i>Prunus cerasus L.</i> , намењених за директну потрошњу или индустријску прераду.
SRPS ISO 8682 (en)	Јабуке — Складиштење у контролисаној атмосфери
Апстракт:	У овом стандарду дато је опште упутство за складиштење јабука у контролисаној атмосфери. Због великог броја чинилаца који утичу на квалитет и одржавање карактеристика јабука, оптимални услови складиштења у контролисаној атмосфери варирају у зависности од варијетета и области производње.
SRPS E.B2.200	Свеже воће и поврће — Захтеви за контролу тржишног квалитета — Вишње и трешње
Апстракт:	У овом стандарду дефинисани су захтеви за квалитет вишања и трешања, варијетета (култивара) који потичу од <i>Prunus avium L.</i> и <i>Prunus cerasus L.</i> и њихових хибрида, у фази контроле при извозу, после припреме и паковања.
27. Биљни производи — Производи ратарства и повртарства	
SRPS ISO 949 (en)	Карфиол — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду описани су услови за успешно складиштење и транспорт на велике удаљености, са применом хлађења, за карфиол различитих варијетета, пореклом од <i>Brassica oleracea Linnaeus var. botrutis Linnaeus subvar. cauliflora A.P. Decandolle</i> , који је намењен директној потрошњи или индустријској преради. Стандардом су обухваћени услови бербе и паковања, оптимални услови у погледу температуре, релативне влажности, кретања ваздуха и дужине складиштења, као и захтева за чување у утовар. Ограничења примене овог стандарда дата су у Прилогу А.

SRPS ISO 1673 (en)	Црни лук — Упутство за складиштење
Апстракт:	У овом стандарду дате су препоруке за складиштење, са применом вештачког хлађења или без његове примене, за црни лук врсте <i>Allium sera Linnaeus</i> који је намењен дуготрајном чувању и потрошњи у свежег стању. Информације о ограничењима примене овог стандарда дате су у Прилогу А.
SRPS ISO 2165 (en)	Кромпир — Упутство за складиштење
Апстракт:	У овом стандарду дати су услови за успешно чување, са применом вештачког хлађења или без његове примене, кромпира врсте <i>Solanum tuberosum Linnaeus</i> , намењеног директној потрошњи или после индустријске прераде. Стандард се не примењује за млад или семенски кромпир. Ограничења примене стандарда дата су у његовом прилогу.
SRPS ISO 2166 (en)	Шаргарепа — Упутство за складиштење
Апстракт:	У овом стандарду описани су услови за успешно чување шаргарепе (мркве) варијетета <i>Daucus carota Linnaeus</i> , са применом или без примене вештачког хлађења. Стандард се примењује за складиштење шаргарепе у зимском периоду. Ограничења примене стандарда дата су у његовом прилогу.
SRPS ISO 2167 (en)	Купус — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство за операције које треба извршити пре складиштења и транспорта са хлађењем, као и услови које треба испунити током складиштења и транспорта са хлађењем за купус округлих главица, <i>Brassica oleracea L. var. capitata L.</i> и <i>Brassica oleracea L. var. sabauda L.</i> , да би се одржао његов квалитет и избегло кварење. Стандард се примењује на купус округлих главица који је намењен за исхрану људи.
SRPS ISO 4186 (en)	Шпаргла — Упутство за складиштење
Апстракт:	У овом стандарду дати су услови за успешно чување изданака шпаргле, врста <i>Asparagus officinalis Linnaeus</i> , који су после складиштења намењени директној потрошњи или индустријској преради.
SRPS ISO 4187 (en)	Рен — Упутство за складиштење
Апстракт:	У овом стандарду су дати услови за успешно чување корена рена, врста <i>Armoracia rusticana Gaertner</i> , <i>B. Meuer</i> и <i>Scxerbius</i> , који је после складиштења намењен директној потрошњи или индустријској преради.
SRPS ISO 5525 (en)	Кромпир — Складиштење на отвореном (у траповима)
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство за технике чувања на отвореном у траповима које омогућава одржавање квалитета кромпира погодног за потрошњу. Упутство се примењује само у регионима са умереном климом.
SRPS ISO 6000 (en)	Купус — Складиштење на отвореном
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се упутство за технику складиштења на отвореном купуса са округлим главицама, <i>Brassica oleracea var. capitata Linnaeus sv. alba</i> и <i>Brassica oleracea var. capitata sv. rubra</i> , како би се одржао његов квалитет тако да буде погодан за потрошњу или индустријску прераду.
SRPS ISO 6659 (en)	Слатка паприка — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за краткотрајно складиштење слатке паприке, <i>Capsisium annaum L.</i> , за директну потрошњу у магацинима (складиштима) са хлађењем и током транспорта са хлађењем. Ограничења примене овог стандарда дефинисана су у Прилогу А.

SRPS ISO 6663 (en)	Бели лук — Складиштење са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду је дато упутство о условима за складиштење са хлађењем белог лука, <i>Alium sativum Linnaeus</i> , намењеног потрошњи у свежем стању.
SRPS ISO 6822 (en)	Кромпир, кртоласто поврће и купус — Упутство за складиштење у силосима коришћењем принудне вентилације
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода чувања кромпира, кртоластог поврћа и купуса округлих главица у силосима применом принудне вентилације. Метода је посебно ефикасна у регионима са умереном климом и просечном температуром током бербе од 0 °C до +2 °C, или нижом током ноћи.
SRPS ISO 6882 (en)	Шпаргла — Упутство за транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дати су услови за успешан транспорт на велику удаљеност изданака врсте <i>Asparagus officinalis Linnaeus</i> који су намењени за директну потрошњу или индустријску прераду. Не примењује се за транспорт на малу удаљеност или ваздушним путем.
SRPS ISO 7560 (en)	Краставац — Складиштење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дато је упутство за успешно складиштење и транспорт на велике удаљености краставца, <i>Cucumis sativus L.</i> , намењеног директној потрошњи или индустријској преради.
SRPS ISO 7561 (en)	Гајена печурка (шампињон) — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дати су услови за успешно складиштење са хлађењем и транспорт са хлађењем на велике удаљености гајене печурке, <i>Agaricus bisporus L.</i> , намењене за директну потрошњу или индустријску прераду.
SRPS ISO 7562 (en)	Кромпир — Смернице за чување у складиштима са вештачком вентилацијом
	Апстракт: У овом стандарду дато је упутство за складиштење кромпира који се користи као семенски кромпир и кромпира за потрошњу или прераду у складиштима са вештачком вентилацијом.
SRPS ISO 7922 (en)	Празилук — Упутство за складиштење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дати су услови за складиштење и транспорт са хлађењем за празилук, <i>Allium perrum</i> , намењен за потрошњу, за одржавање његовог квалитета и онемогућавање кварења. Ограничења примене методе дата су у прилогу.
SRPS ISO 8683 (en)	Зелена салата — Упутство за претхлађење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дато је опште упутство за претхлађење и транспорт са хлађењем зелене салате, <i>Lactuca sativa Linnaeus</i> .
SRPS ISO 9376 (en)	Млади кромпир — Упутство за хлађење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују опште смернице за хлађење и транспорт са хлађењем младог кромпира врсте <i>Solanum tuberosum Linnaeus</i> , намењеног директној потрошњи или преради. Примењује се на кромпир извађен пре потпуне зрелости за непосредну продају чија се pokožица може лако уклонити трљањем.
SRPS ISO 9719 (en)	Кртоласто поврће — Складиштење и транспорт са хлађењем
	Апстракт: У овом стандарду дато је упутство за услове за складиштење и транспорт са хлађењем свежег кртоластог поврћа. Примењује се само за дугорочно чување у складиштима великог капацитета или за транспорт са хлађењем. Примењује се за црну роткву, <i>Daucus carota</i> , руску шпарглу (црни корен), <i>Scorzonera hispanica</i> , ren, <i>Armoracia rusticana</i> , першун, <i>Petroselinum crispum var. tuberosum</i> , cveklu, <i>Beta vulgaris var. cruenta</i> и сличне кртоласте културе.

SRPS ISO 9930 (en)	Боранија — Складиштење и транспорт са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство за услове успешног складиштења и транспорта на велику удаљеност са применом хлађења зелене бораније која припада врсти <i>Phaseolus vulgaris</i> L. и <i>Phaseolus coccineus</i> L., и намењена је директној потрошњи или индустријској преради.
	28. Биљни производи — Општи стандарди о биљним производима
SRPS ISO 874 (en)	Свеже воће и поврће — Узимање узорак
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода узимања узорак за свеже воће и поврће које је предмет међународне трговине. Метода је намењена за утврђивање квалитета или одређених карактеристика робе.
SRPS ISO 2169 (en)	Воће и поврће — Физички услови у складиштима са хлађењем — Термини и дефиниције и мерење
Апстракт:	У овом стандарду дати су термини и дефиниције за физичке параметре који се примењују у индустријским складиштима за воће и поврће са хлађењем (температура, релативна влажност, брзина кружења ваздуха, степен измене ваздуха, итд.) и корисне информације за мерење тих параметара.
SRPS ISO 3659 (en)	Воће и поврће — Дозревање после складиштења са хлађењем
Апстракт:	У овом стандарду описане су технике дозревања чијом се применом обезбеђују добри услови дозревања за воће и поврће после складиштења са хлађењем.
SRPS ISO 6661 (en)	Свеже воће и поврће — Распоред паковања у облику паралелопипеда у возилима за копнени транспорт
Апстракт:	У овом стандарду дато је упутство о распореду паковања свежег воћа и поврћа у возилима за копнени транспорт. Примењује се за паковања паралелопипедног облика, израђена од било којег материјала са поклопцима или без њих и са палетама или без њих.
SRPS ISO 6949 (en)	Воће и поврће — Принципи и технике складиштења применом контролисане атмосфере
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују принципи и технике складиштења применом контролисане атмосфере за воће и поврће. Примењује се за различите врсте воћа и поврћа (првенствено јабуке, крушке и банане). У овом стандарду дати су описи два типа технике контролисане атмосфере: тип 1 са благо смањеним садржајем кисеоника и више или мање обогаћеним садржајем угљен-диоксида, тако да је њихов укупан садржај 21 % (V/V) и тип 2 у којем је укупан садржај кисеоника и угљен-диоксида мањи од 21 % (V/V).
SRPS ISO 7558 (en)	Упутство за претпаковање воћа и поврћа
Апстракт:	У овом стандарду дато је опште упутство за услове и методе претходног паковања и паковања при транспорту основних врста воћа и поврћа које се продаје у свежем стању. Претходно паковање је намењено заштити робе од могућег оштећења.
	29. Равни челични производи и полупроизводи
SRPS EN 10271 (en)	Пљоснати челични производи превучени цинк-никал (Zn-Ni) превлаком електролитичким поступком - Технички захтеви за испоруку
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за континуирано хладноваљане пљоснате производе од нискоугљеничног челика превучене цинк-никал превлаком електролитичким поступком, погодне за хладно обликовање према табели 1 и табели 2, ширине ваљања од 2 600 mm и дебљине од 0,35 mm до и укључујући 3 mm, испоручене као трака (у облику котура), лима, расечене траке или траке добијене расечањем (уздужним сечењем) траке или лима. Превлака је састављена од Zn, са садржајем Ni од 10,5 % до 13 %.

SRPS EN 10346 (en) Апстракт:	Пљоснати производи од челика са превлаком нанесеном континуираним топлим поступком — Технички захтеви за испоруку Овим европским стандардом специфицирају се захтеви за производе са превлаком нанесеном континуираним топлим поступком, израђене од нискоугљеничних челика за хладно обликовање, конструкционих челика, челика са високим напоном течења за хладно обликовање са превлаком од цинка (Z), легуре цинка и железа (ZF), легуре цинка и алуминијума (ZA), легуре алуминијума и цинка (AZ) или легуре алуминијума и силицијума (AS), а за производе са превлаком нанесеном континуираним топлим поступком, израђене од вишефазних челика за хладно обликовање са превлаком од цинка (Z), легуре цинка и железа (ZF) или легуре цинка са алуминијумом (ZA), дебљина од 0,35 mm до 3 mm, осим ако није другачије договорено. Дебљина је коначна дебљина испорученог производа после наношења превлаке. 30. Челични лимови
SRPS EN 10334 (en) Апстракт:	Челик за паковање — Пљоснати челични производи намењени за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу — Челик без превлаке (црни лим) Овим документом специфицира се највећи садржај легирајућих и осталих елемената (видети табелу 1) присутних у челику (који се обично назива црни лим) и користи у производњи амбалаже и компоненти за паковање или за превлачење челика, који је као готов производ намењен за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу. За такву употребу црни лим је обично превучен, али се може користити без превлаке за неке масне или суве производе. Главни примери коришћења су: бели лим и челик са превлаком хром/хром-оксида добијеном електролитичким поступком за производњу лименки за храну и пиће; лименке за климатизацију намирница (шећер, чај, колачи, чоколада, тестенина итд); бурад за неминерална уља, канте, бачве. Избор материјала треба да буде прикладан за услове коришћења. Овај стандард се примењује на хладновањане траке у облику котура или лимова. Овај стандард се не односи на врсте челика које не припадају врсти челика за паковање који је намењен за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима или напцима за људску или животињску употребу.
SRPS EN 10335 (en) Апстракт:	Челик за паковање — Пљоснати челични производи намењени за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу — Нелегирани челик са хром/хром-оксидном превлаком нанесеном електролитичким поступком Овим документом специфицира се основни челик који се користи и састав металне превлаке која се користи за израду челика са лакираном превлаком од хром/хром-оксида нанесеном електролитичким поступком и предмета који су као готови производи намењени за употребу у додиру са прехранбеним производима или производима за људску и животињску употребу. Главни примери употребе су: лименке за пиће, лименке за храну, поклопци и данца. Материјал треба да се бира у складу са условима за његову употребу. Овај стандард се не односи на оне врсте челика које не припадају врсти челика за паковање који је намењен за коришћење у додиру са прехранбеним производима, производима или напцима за људску и животињску употребу. 31. Челици за рад под притиском
SRPS EN 10314 (en)	Поступак одређивања најмање вредности напона течења челика на повишеним температурама

	Апстракт: Овим стандардом специфицира се поступак одређивања најмање вредности напона течења челика на повишеним температурама. Међутим, овај стандард не прецизира поступак верификације.
SRPS EN 10333 (en)	32. Челични лимови Челик за паковање — Пљоснати челични производи намењени за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу — Челик са превлаком од калаја (бели лим)
	Апстракт: Овим документом специфицира се употреба челика као базе за производњу белог лима за употребу у додиру са прехранбеним производима или производима за људску и животињску употребу, као и састав калаја који се користи за превлаку. Бели лим може бити произведен са или без органске превлаке. Најважнији примери употребе су: лименке за пиће, лименке за храну, амбалажа за суву храну, аеросол-боце. Материјал треба да буде изабран у складу са условима за његову употребу. Овај стандард се не примењује на врсте челика које не припадају врсти челика за паковање који су намењени за употребу у додиру са прехранбеним производима, производима или напцима за људску и животињску употребу.
SRPS EN 10280 (en)	33. Магнетни материјали Магнетни материјали — Методе мерења магнетних особина лимова и трака за примену у електротехници помоћу уређаја за појединачно испитивање лима
	Апстракт: Овим европским стандардом дефинишу се основни принципи мерења магнетних особина лимова и трака помоћу уређаја за појединачно испитивање лима и дају технички детаљи мерења специфичног укупног губитка и од јачине магнетног поља, побудне струје и специфичне привидне снаге.
SRPS EN 10282 (en)	Магнетни материјали — Магнетни материјали — Метода испитивања за одређивање отпора површински изолованих лимова и трака који се примењују у електротехници
	Апстракт: Овај европски стандард је намењен да дефинише методу мерења за одређивање карактеристика отпора површински изолованих лимова и трака за примену у електротехници. Метода се односи на лимове и траке који се примењују у електротехници са изолованом једном или обема површинама и погодна је за контролу у производњи приликом примене изолационих превлака.
SRPS EN 10342 (en)	Магнетни материјали — Класификација површински изолованих челичних лимова, трака и ламината који се примењују у електротехници
	Апстракт: Овим документом утврђује се класификација површински изолованих челичних лимова, трака и ламината који се примењују у електротехници, према њиховом општем саставу у односу на способности изолације и функције. Ове површинске изолације су или слојеви оксида или примењене превлаке. Циљ ове класификације је да створи номенклатуру за различите врсте изоловане површине и да помогне корисницима изоловане површине давањем општих информација о хемијској природи и коришћењу изоловане површине. Није намера ове класификације да специфицира захтеве изолације у смислу конкретних вредности отпора изоловане површине. Такви захтеви треба да буду договорени између купца и произвођача челика, онда када је то применљиво. Класификација се користи у комбинацији са различитим спецификацијама за хладновањане лимове који се примењују у електротехници (видети европске стандарде наведене у тачки 2).

34. Опруге	
SRPS EN 13906-1 (en)	Цилиндричне спиралне опруге израђене од жице и шипке кружног попречног пресека — Прорачун и пројектовање — Део 1: Компресионе опруге
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се прорачун и пројектовање цилиндричних спиралних опруга са линеарном карактеристиком, израђених од жице и шипке кружног попречног пресека, константног пречника са вредностима према табели 1 и на основу којих се главно оптерећење примењује у правцу осе опруге.
SRPS EN 13906-2 (en)	Цилиндричне спиралне опруге израђене од жице и шипке кружног попречног пресека — Део 2: Прорачун и пројектовање — Екстензионе опруге
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се прорачун и пројектовање хладно и топло намотаних цилиндричних спиралних опруга, спиралних екстензионих опруга израђених од жице и шипке кружног попречног пресека, са вредностима према табели 1, оптерећених у правцу осе опруге и који раде на нормалним температурама околине.
SRPS EN 13906-3 (en)	Цилиндричне спиралне опруге израђене од жице и шипке кружног попречног пресека — Прорачун и пројектовање — Део 3: Торзионе опруге
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се прорачун и пројектовање хладно намотаних цилиндричних спиралних торзионих опруга са линеарном карактеристиком, израђених од жице и шипке кружног попречног пресека, константног пречника са вредностима према табели 1.
35. Бетонски челици	
SRPS EN ISO 15630-1 (en)	Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона — Методе испитивања — Део 1: Арматурне шипке, ваљана жица и вучена жица
Апстракт:	Овим делом ISO 15630 утврђују се методе испитивања које се примењују за арматуре, ваљану жицу и вучену жицу.
SRPS EN ISO 15630-2 (en)	Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона — Методе испитивања — Део 2: Заварена мрежа
Апстракт:	Овим делом ISO 15630 утврђују се методе испитивања које се примењују за заварену мрежу за армирање бетона. За она испитивања која нису наведена у овом делу ISO 15630, примењује се ISO 15630-1.
SRPS EN ISO 15630-3 (en)	Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона — Методе испитивања — Део 3: Челик за преднапрезање бетона
Апстракт:	Овим делим ISO 15630 утврђују се методе испитивања које се примењују за челик за преднапрезање бетона.
36. Опрема за обликовање у калупу	
SRPS EN 1247 (en)	Машине за ливење — Захтеви за безбедност за ливачке кашике, опрему за ливење, машине за центрифугално ливење и машине за континуирано и полуконтинуирано ливење
Апстракт:	Овим документом специфицирају се захтеви које мора да испуњава произвођач због предвидивих значајних опасности током пројектовања, изградње и постављања опреме, за време пуштања у рад, рада, одржавања и стављања ван погона машина и опреме која се директно или индиректно користи за израду одливака: — ливачке кашике; — опрема за ливење; — машине за центрифугално ливење за производњу цеви (само машине са хоризонталном или косом осом ротације); — машине за континуирано и полуконтинуирано ливење обојених метала.

SRPS CEN ISO/TR 24094 (en)	37. Природни гас Анализа природног гаса — Методе валидације за гасовите референтне материјале
Апстракт:	Овај технички извештај описује валидацију калоријске (топлотне) вредности и густине израчунате на основу тренутне праксе у анализи природног гаса статистичким поређењем са вредностима достигнутим мерењем помоћу референтног калориметра и мерила за густину.
SRPS EN ISO 6143 (en)	Анализа гаса — Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења Апстракт: Овим стандардом обезбеђене су методе за: — одређивање састава калибрационе гасне смеше поређењем са одговарајућим референтним гасним смешама; — израчунавање несигурности састава калибрационе гасне смеше у односу на познату несигурност састава референтне гасне смеше са којом је вршено поређење; — проверу састава приписану калибрационој гасној смеси поређењем са одговарајућом референтном гасном смешом;- поређење састава неколико гасних смеша, на пример за потребе поређења различитих метода припреме гасне смеше или за испитивање постојаности међу гасним смешама сличног састава.
SRPS EN ISO 6978-1:2011	Природни гас — Одређивање садржаја живе — Део 1: Узорковање хемисорпцијом на јодиду Апстракт: Овим делом SRPS EN ISO 6978-1 утврђује се метода за одређивање укупног садржаја живе у природном гасу коришћењем методе узорковања на притиску до 40 МПа помоћу хемисорпције на јодиду импрегнираном у силика-гелу. Ова метода узорковања је погодна за одређивање садржаја живе у природном гасу у опсегу од 0,1 µg/m ³ до 5 000 0,1 µg/m ³ . Ова метода се може применити на узроковане запремине гаса које садрже мање од 20 mg водоник-сулфида (апсолутни садржај) и мање од укупног кондензата течног угљоводоника од 10 g/m ³ под условима узимања узорака. Прикупљена жива се одређује мерењем апсорпције или флуоресценције паре живе на 253,7 nm.
SRPS EN ISO 6978-2 (en)	Природни гас — Одређивање садржаја живе — Део 2: Узорковање живе амалгамирањем на легури злато/платина Апстракт: Овим делом SRPS EN ISO 6978 утврђује се метода за одређивање укупног садржаја живе у природном гасу, квалитета који одговара цевоводу, коришћењем методе узорковања амалгамирањем на нити од легуре злато/платина. Ова метода је погодна за узорковање из сировог природног гаса онда када у њему нема кондензације. При атмосферском притиску, ова метода је погодна за одређивање садржаја живе у опсегу од 0,01 µg/m ³ до 100 µg/m ³ у узорцима природног гаса. При вишим притисцима (до 8 Мпа), ова метода је погодна за одређивање садржаја живе у опсегу од 0,01 µg/m ³ до 1 µg/m ³ . Прикупљена жива се одређује мерењем апсорпције или флуоресценције паре живе на 253,7 nm.
SRPS EN ISO 10101-1 (en)	Природни гас — Одређивање садржаја воде методом Карла Фишера — Део 1: Увод Апстракт: Овим делом SRPS EN ISO 10101 утврђују се општи захтеви за одређивање садржаја воде у природном гасу коришћењем методе по Карлу Фишеру. SRPS EN ISO 10101-2 и SRPS EN ISO 10101-3 утврђују две посебне методе за одређивање, и то, редом, поступком титрације и колуметрије.
SRPS EN ISO 10101-2 (en)	Природни гас — Одређивање садржаја воде методом Карла Фишера — Део 2: Метода титрације Апстракт: Овим делом SRPS EN ISO 10101 утврђује се титриметријски поступак за одређивање садржаја воде у природном гасу. Запремине се изражавају у кубним метрима на температури од 273,15 K (0 °C) и притиску од 101,325 kPa (1 atm). Он се примењује на концентрације воде између 5 mg/m ³ и 5 000 mg/m ³ .

SRPS EN ISO 10101-3 (en)	Природни гас — Одређивање садржаја воде методом Карла Фишера — Део 3: Кулометријски поступак
Апстракт:	Овим делом SRPS EN ISO 10101 утврђује се кулометријски поступак за директно одређивање садржаја воде по методи Карла Фишера. Метода се примењује на природни гас и друге гасове који не реагују са реагенсима по Карлу Фишеру. Он се примењује на концентрације воде између 5 mg/m ³ и 5 000 mg/m ³ . Запремине се изражавају у кубним метрима на температури од 273,15 K (0 °C) и притиску од 101,325 kPa (1 atm).
SRPS EN ISO 14111 (en)	Природни гас — Упутства за следљивост у анализама
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује општа упутства за имплементацију и примену концепта следљивости у анализи природног гаса. Његова сврха је да постави основу за развој посебних протокола следљивости за друге стандарде за анализу природног гаса.
SRPS EN ISO 15796 (en)	Анализа гаса — Изучавање и обрада аналитичког биаса
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују типичне методе за откривање и корекцију биаса (систематских грешака) аналитичких поступака за анализу гасова, коришћењем референтних гасних смеша или референтних аналитичких поступака, исто као и за процену корекције несигурности.
SRPS EN ISO 18453 (en)	Природни гас — Корелација између садржаја воде и тачке рошења
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода која корисницима обезбеђује поуздану математичку везу између садржаја воде и тачке росе воде у природном гасу онда када једна од ове две вредности није позната. Метода израчунавања се може применити и за садржај воде и за тачку росе. Овај стандард даје несигурност корелације, али нема намеру да квантификује мерну несигурност.
38. Бакар и легуре бакра	
SRPS EN 1057 (en)	Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за воду и гас које се примењују за санитарије и грејање
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеви, хемијски састав, особине, узимање узорка, методе испитивања и услови испоруке за бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека. Примењује се на цеви које имају спољни пречник од 6 mm до и укључујући 267 mm за: — разводну мрежу за топлу и хладну воду; — системе грејања топле воде, укључујући системе грејних панела (испод пода, зида, изнад тла); — системе отпадних вода; — дистрибуцију течног горива и гаса за домаћинство. Стандард се такође односи, за било коју од наведених намена, и на бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека на које се наноси изолација пре уградње.
SRPS EN 12735-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење — Део 1: Цеви за цевоводе
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђују се захтеви, узимање узорка, методе испитивања и захтеви за испоруку за бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека које се користе за цевоводе за климатизацију и хлађење (нпр. цевоводи, спојеви, поправке). Примењује се на цеви које имају спољни пречник од 6 mm до и укључујући 133 mm. Цеви се испоручују у правим дужинама, у тврдом или полутврдом стању или у котуровима у жареном стању.
SRPS EN 12735-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење — Део 2: Цеви за опрему

	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви, узимање узорака, методе испитивања и захтеви за испоруку за бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека, глатке или са унутрашњим оребрењем, које се користе за измењиваче топлоте и унутрашње цевне спојеве при изради опреме за хлађење и климатизацију. Примењује се на цеви које имају спољни пречник од 6 mm до и укључујући 133 mm. Цеви се испоручују у правим дужинама у тврдом, полутврдом и површински отворднутом стању ("skin hard" квалитет) или у котуровима у нискотемпературно жареном стању и меко жареном стању.
SRPS EN 14936-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја алуминијума — Део 1: Метода титрације
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода титрације за одређивање садржаја алуминијума у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео алуминијума у границама од 0,5 % до 12 %.
SRPS EN 14936-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја алуминијума — Део 2: Метода FAAS
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја алуминијума у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео алуминијума у границама од 0,010 % до 2,5 %.
SRPS EN 14937-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја антимоана — Део 1: Спектрофотометријска метода
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање садржаја антимоана у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра, уз примену родамана Б. Метода се примењује на производе у којима је масени удео антимоана у границама од 0,001 % до 0,1 % или већи, уз одговарајућу измену масе одваге, односно запремине раствора за екстракцију и дужине оптичког пута.
SRPS EN 14937-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја антимоана — Део 2: Метода FAAS
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја антимоана у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео алуминијума у границама од 0,02 % до 2,0 %.
SRPS EN 14938-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја бизмута — Део 2: Метода атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја бизмута у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео бизмута у границама од 0,01 % до 0,25 %.
SRPS CEN/TS 14940-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја хрома — Део 1: Метода титрације
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода титрације за одређивање садржаја хрома у одливцима и пластично прерађеним или непрерађеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео хрома у границама од 0,10 % до 2,0 %.
SRPS CEN/TS 15022-2 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја калаја — Део 2: Спектрофотометријска метода

	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање садржаја калаја у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примјењује на производе у којима је масени удео калаја у границама од 0,005 % до 0,5 %.
SRPS CEN/TS 15022-4 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја калаја — Део 4: Средњи садржај калаја — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја калаја у непрерађеним, пластично прерађеним и ливеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примјењује на производе у којима је средњи масени удео калаја у границама од 0,2 % до 3 %.
SRPS CEN/TS 15616 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја кадмијума — Метода атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS) за одређивање садржаја кадмијума у ливеним, непрерађеним или пластично прерађеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео кадмијума у границама од 0,002 % до 2,0 %.
SRPS CEN/TS 15656 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја фосфора — Спектрофотометријска метода
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање садржаја фосфора коришћењем молибдата и ванадата у ливеним, непрерађеним или пластично прерађеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео фосфора у границама од 0,001 % до 0,5 %.
SRPS CEN/TS 15703-1 (en)	Бакар и легуре бакра — Одређивање садржаја мангана — Део 1: Спектрофотометријска метода
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се спектрофотометријска метода за одређивање садржаја мангана у ливеним, непрерађеним или пластично прерађеним производима од бакра и легура бакра. Метода се примењује на производе у којима је масени удео мангана у границама од 0,025 % до 6,25 %.
	39. Путоградња
SRPS Z.S2.313	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења за вођење саобраћаја у зони раскрснице
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се употреба знакова обавештења за вођење саобраћаја на прилазу зони раскрснице, у зони раскрснице и на излазу из зоне раскрснице и дефинише се систем и распоред знакова обавештења за вођење саобраћаја према одредиштима на путним правцима.
SRPS Z.S2.314	Саобраћајни знакови на путевима — Путокази и путоказне табле — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере и положај натписа за саобраћајне знакове "стреласти путоказ" (III – 12) и "путоказна табла" (III – 13).
SRPS Z.S2.315	Саобраћајни знакови на путевима — Саобраћајни знакови за вођење саобраћаја на аутопутевима и путевима са раскрсницама у више нивоа — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере и положај натписа на знаковима за вођење саобраћаја на аутопутевима и путевима са раскрсницама у више нивоа.

SRPS Z.S2.317-1	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Кружна раскрсница — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се елементи за конструкцију знака "кружна раскрсница" (III-8.1), као и мере и распоред натписа на њему.
SRPS Z.S2.319	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Број пута — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере, распоред елемената и положај знакова за означавање "броја пута" (III-17) и "броја међународног пута" (III-18).
SRPS Z.S2.321	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Назив насељеног места, завршетак насељеног места, путни објекат, река — Графичко представљање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере и распоред елемената на саобраћајним знаковима: "назив насељеног места" (III-23), "завршетак насељеног места" (III-24), "путни објекат" (III-56), "река" (III-58).
SRPS Z.S2.324	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења — Избор натписа на знаковима путоказне сигнализације
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се начин и принципи избора натписа на знаковима путоказне сигнализације и утврђују се називи одредишта на знаковима путоказне сигнализације.
SRPS Z.S2.327	Саобраћајни знакови на путевима — Знакови обавештења за време извођења радова на путу — Облик и мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик и мере знакова обавештења за време извођења радова на путу.
SRPS EN 1837(en)	Безбедност машина — Интегрисано осветљење машина
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се параметри за систем интегрисаног осветљења пројектованог да обезбеди осветљеност у и/или на стационарним, мобилним машинама како би се омогућило безбедно коришћење машина и ефикасно извршење визуелног задатка у и/или на машинама.
SRPS EN 12352 (en)	Опрема за контролу саобраћаја — Светлосни уређаји за упозоравање и безбедност
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за самосталне електричне светлосне уређаје који се називају светлосни уређаји за упозорење, који емитују непрекидно светло или светло са редовним прекидима једне боје који се, помоћу своје боје и саме позиције, користе за упозорење, обавештење или вођење учесника у саобраћају.
40. Бродоградња, уређаји и постројења речног и поморског саобраћаја	
SRPS EN 1255 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Окретне самарице
	Апстракт: Овај стандард се примењује на окретне самарице које се користе на бродовима унутрашње пловидбе. Стандардом се утврђују захтеви и услови испитивања који се узимају у обзир из сигурносних разлога.
SRPS EN 1305 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Прикључци за одвод зауљених мешавина
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектовање, мере, технички захтеви и испитивања прикључака за одвод зауљених мешавина са бродова унутрашње пловидбе. Стандард се не примењује на одвођење остатака из танкова терета.
SRPS EN 1306 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Прикључци за одвод отпадних вода

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектовање, мере, технички захтеви и испитивања прикључака за одвод отпадних вода из бродова унутрашње пловидбе.
SRPS EN ISO 4566 (en)	Мала пловила с уграђеним мотором — Крајеви пропелерског вратила и главчине пропелера с нагибом 1:10
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за међусобну заменљивост главчина пропелера и крајева пропелерског вратила, пречника вратила у распону од 20 mm до 160 mm, са нагибом 1:10, намењених за уградњу у мала пловила са уграђеним моторима.
SRPS EN ISO 6185-1 (en)	Чамци на надувавање — Део 1: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се најмање карактеристике за сигурност које се захтевају за пројектовање, материјале који се користе, производњу и испитивање чамаца на надувавање (укључујући чамце на надувавање са крутим дном), укупне дужине мање од 8 m, са најмањим узгоном од 1 800 N.
SRPS EN ISO 6185-2 (en)	Чамци на надувавање — Део 2: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW до и укључујући 15 kW
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се најмање карактеристике за сигурност које се захтевају за пројектовање, материјале који се користе, производњу и испитивање чамаца на надувавање (укључујући чамце на надувавање са крутим дном), укупне дужине мање од 8 m, са најмањим узгоном од 1 800 N.
SRPS EN ISO 6185-3 (en)	Чамци на надувавање — Део 3: Чамци са највећом снагом мотора од 15 kW и већом
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се најмање карактеристике за сигурност које се захтевају за пројектовање, материјале који се користе, производњу и испитивање чамаца на надувавање (укључујући чамце на надувавање са крутим дном), укупне дужине мање од 8 m, са најмањим узгоном од 1 800 N.
SRPS EN ISO 8099 (en)	Мала пловила — Системи за задржавање санитарног отпада
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање, израду и уградњу система за привремено задржавање отпадне воде ради накнадног одлагања. Примењује се на мала пловила дужине трупа до 24 m.
SRPS EN ISO 9094-1 (en)	Мала пловила — Противпожарна заштита — Део 1: Мала пловила дужине до и укључујући 15 m
	Апстракт: Овим делом стандарда ISO 9094 одређују се процедуре за постизање практичног степена противпожарне заштите, утврђује преносива опрема за гашење пожара и група захтева за стабилне системе за гашење пожара. Примењује се на мала пловила свих типова, дужине трупа, LH, од највише 15 m. За мала пловила дужине трупа веће од 15 m, примењује се стандард ISO 9094-2. Скутери за воду нису предмет овог дела стандарда ISO 9094.
SRPS EN ISO 9094-2 (en)	Мала пловила — Противпожарна заштита — Део 2: Мала пловила дужине преко 15 m
	Апстракт: Овим делом стандарда ISO 9094 одређују се процедуре за постизање практичног степена противпожарне заштите, утврђује преносива опрема за гашење пожара и група захтева за стабилне системе за гашење пожара. Примењује се на мала пловила свих типова дужине трупа, LH, веће од 15 m, до и укључујући 24 m.
SRPS EN 12339 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Решетка за слагање ужета

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују основне мере, конструкција и захтеви за решетке за слагање ужета.
SRPS EN 12827 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Спојни прикључци за претакање дизел-горива
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектовање, мере, технички захтеви и испитивања спојних прикључака за претакање дизел-горива на бродовима унутрашње пловидбе. Стандард се не примењује на пуњење танкова терета.
SRPS EN 13056 (en)	Бродови унутрашње пловидбе – Степенице са нагибом од 30 °C до < 45 °C — Захтеви, типови
	Апстракт: Овај стандард се примењује на степенице са нагибом од 30° до <45°, са најмање два степеника, које се користе на бродовима унутрашње пловидбе. Ове степенице су причвршћене у просторима за путнике, стамбеним и радним просторијама на бродовима унутрашње пловидбе.
SRPS EN 13281 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Захтеви за сигурност пролаза и радних места
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за сигурност пролаза и радних места на бродовима унутрашње пловидбе у просторима који се користе за рад. Пролази у путничком простору регулисани су захтевима који нису предмет овог стандарда. Захтеви везани за ознаке које се односе на сигурност и заштиту здравља нису обухваћени овим стандардом.
SRPS EN ISO 13297 (en)	Мала пловила — Електричне инсталације — Инсталације наизменичне струје
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање, израду и уградњу нисконапонских електричних система наизменичне струје који раде на називном напону мањем од 250 V, једнофазно, на малим пловилима дужине трупа до 24 m. НАПОМЕНА Овим стандардом нису обухваћене трофазне инсталације.
SRPS EN 13573 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Системи сидрења, спајања, тегљења, привлачења и везивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за сигурност за распоређивање, доступност и обележавање система за сидрење, спајање, тегљење, привлачење и везивање на бродовима унутрашње пловидбе.
SRPS EN ISO 13929 (en)	Мала пловила — Кормиларски уређај — Системи са механичким преносом
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује најнижи ниво захтева за израду, рад и уградњу кормиларских система са зупчasto-полужним преносом на свим типовима малих пловила дужине трупа до 24 m. Искључени су кормиларски системи који су обухваћени у ISO 8848 и ISO 9775.
SRPS EN ISO 14509-1 (en)	Мала пловила — Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за разоноду на моторни погон — Део 1: Поступак мерења при пролазу
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се услови за добијање поновљивих и упоредивих резултата мерења највишег нивоа звучног притиска звука који се преноси ваздухом, насталог при пролазу пловила за разоноду на моторни погон, дужине трупа до 24 m, укључујући пловила са моторима у трупу, крменим погоном, скутере за воду и ванбродске motore.
SRPS EN ISO 14509-2 (en)	Мала пловила — Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за разоноду на моторни погон — Део 2: Оцена звука употребом референтног пловила

	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се процедуре за оцену највише емисије звука једнотрупних пловила за разоноду на моторни погон, дужине трупа до 24 m према једној од две алтернативне методе дефинисане у Прилогу А и Прилогу Б. Овај део стандарда се не примењује за типско испитивање ванбродских мотора и крмених погона са уграђеним издувним системима.
SRPS EN ISO 14509-3 (en)	Мала пловила — Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за разоноду на моторни погон — Део 3: Оцена звука употребом процедуре прорачуна и мерења
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се процедуре за оцену емисије звука једнотрупних пловила за разоноду на моторни погон, дужине трупа до 24 m, са Фрудовим бројем већим од 1,1. Стандард се не примењује на скутере за воду. Овим делом стандарда утврђује се одређивање А-пондерисаног нивоа звучног притиска, комбиновањем методе прорачуна и методе мерења.
SRPS EN ISO 14895 (en)	Мала пловила — Кухињски штедњак на течном гориву
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и уградњу трајно инсталираних кухињских штедњака који користе гориво које је течном на атмосферском притиску на малим пловилима ;ија је дужина трупа до 24 m. Нису обухваћени апарати за кување искључиво пројектовани или намењени да буду преносиви самостални штедњаци за камповање.
SRPS EN ISO 14945 (en)	Мала пловила — Плочица произвођача
	Апстракт: Овим стандардом се успостављају захтеви за јединствени приказ информација које ће бити приказане на плочицама произвођача малих пловила дужине трупа LH до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Искључени су чамци на надувавање који су обухваћени стандардом ISO 6185 и скутери за воду који су обухваћени стандардом ISO 13590.
SRPS EN ISO 14946 (en)	Мала пловила — Највећа носивост
	Апстракт: Овим стандардом се даје попис ставки које треба укључити у највеће оптерећење малих пловила, без прекорачења ограничења постављених у другим стандардима за стабилитет, надвође, пловност и посаду. Њиме се даље постављају захтеви за места за седење чланова посаде. Овај стандард се примењује на мала пловила дужине трупа LH до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Искључени су чамци на надувавање који су обухваћени стандардом ISO 6185 и скутери за воду који су обухваћени стандардом ISO 13590.
SRPS EN ISO 15083 (en)	Мала пловила — Системи за испумпавање каљуџе
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за пумпе или друга средства пројектована да уклоне воду која се у нормалним условима сакупља у каљуџи за мала пловила дужине трупа LH до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Овим стандардом се не постављају захтеви за каљуџне пумпе или системе за испумпавање каљуџе пројектоване за контролисање продора воде при оштећењу.
SRPS EN ISO 15084 (en)	Мала пловила — Сидрење, вез и тегљење — Чврсте тачке
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за чврсте тачке за причвршћивање ланаца, ужади и конопа за сидрење, вез и тегљење малих пловила. Не утврђују се захтеви за све чврсте тачке помоћу којих пвило може теглити друге бродове. Овај стандард се примењује на мала пловила дужине трупа LH до 24 m. Овим стандардом се не одређују тежина сидра нити дужина ланаца и ужади.
SRPS EN ISO 15085 (en)	Мала пловила — Спречавање пада човека у воду и спасавање
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектовање, израда и захтеви за чврстину сигурносних уређаја и постројења намењених да смање ризик од падања из чамца и захтеве за лакши повратак у чамац.

SRPS EN ISO 15584 (en)	Мала пловила — Уграђени бензински мотори — Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују пројектовање, израда и захтеви за чврстину сигурносних уређаја и постројења намењених да смање ризик од падања из чамца и захтеве за лакши повратак у чамац.
SRPS EN ISO 15652 (en)	Мала пловила — Даљински кормиларски системи за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује најнижи ниво захтева за конструкцију, рад и уградњу даљинских кормиларских система за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп, тежине мање од 1 000 kg, искључујући скутере за воду.
SRPS EN ISO 16147 (en)	Мала пловила — Уграђени дизел-мотори — Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор
Апстракт:	Овим стандардом се постављају захтеви за пројектовање и уградњу компонента за гориво и електрику које су уграђене на дизел-мотор уграђен у труп ради смањења цурења горива и опасности од пожара и/или његовог ширења за мала пловила дужине трупа до 24 m.
SRPS EN ISO 21487(en)	Мала пловила — Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива
Апстракт:	Овим стандардом се постављају захтеви за пројектовање и испитивање бензинских и дизел-резервоара за гориво за моторе са унутрашњим сагоревањем који су намењени за трајну уградњу у труп малих пловила дужине трупа до 24 m. За захтеве за уградњу примењује се ISO 10088.
41. Опрема за спорт, рекреацију и игралишта	
SRPS EN 12229 (en)	Површине за спортске терене — Начин припреме испитних узорака од синтетичке траве и текстилних облога израђених иглом
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује начин припреме испитних узорака од синтетичке траве и текстилних облога израђених иглом.
SRPS EN 12230 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање својстава растегљивости синтетичких спортских површина
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање својстава растегљивости матетијала који се користе за синтетичке спортске површине.
SRPS EN 12231 (en)	Површине за спортске терене — Метода испитивања — Одређивање терена за прекривање од природног травњака
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује три методе испитивања одређивања терена за прекривање спортске површине од природног травњака.
SRPS EN 12232 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине закоренееног слоја природног травњака
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање дебљине закоренееног слоја природног травњака
SRPS EN 12233 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање висине траве природног травњака
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује методу за одређивање висине траве за спортске површине од природног травњака.
SRPS EN 12235 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање вертикалног понашања лопте

	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање висине одбитка лопте од површине, онда када је пала вертикално.
SRPS EN 12616 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање водопропустљивости
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује три методе за одређивање водопропустљивости.
SRPS EN 13672 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на апсорпцију неиспуњених синтетичких травњака
	Апстракт: Овај европски стандард описује методу за одређивање отпорности на воду за неиспуњене синтетичке травњаке површине које се користе у лабораторијским условима.
SRPS EN 13744 (en)	Површине за спортске терене — Поступак убрзаног старења урањањем у врућу воду
	Апстракт: Овај европски стандард описује поступак за подвргавање испитивању дела површине за спортске терене убрзаном старењу урањањем у топлу воду.
SRPS EN 13745 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање интензитета рефлексије
	Апстракт: Овај европски стандард описује поступак за подвргавање испитивању дела површине за спортске терене убрзаном старењу урањањем у топлу воду.
SRPS EN 13746 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање димензијских промена због деловања различитих видова воде, замрзавања и загревања
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање димензијских стабилности синтетичких травњака, текстила и других синтетичких површина због деловања различитих видова воде, замрзавања и загревања.
SRPS EN 13817 (en)	Површине за спортске терене — Поступак убрзаног старења излагањем врућем ваздуху
	Апстракт: Овај EN стандард описује поступак погодан за испитивање свих врста полимерних површина за спортске терене убрзаним старењем излагањем врућем ваздуху у лабораторији.
SRPS EN 13864 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање чврстоће тканина од синтетичких влакана
	Апстракт: Овај EN стандард описује две методе за одређивање чврстоће тканина од синтетичких влакана у конструкцији синтетичких травњака.
SRPS EN 13865 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање понашања лопте при одскоку под углом — Тенис
	Апстракт: Овај EN стандард описује методу за одређивање понашања тениске лопте при одскоку под углом на спортским површинама.
SRPS EN 14765 (en)	Бицикли за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за безбедност и за перформансе и методе испитивања у односу на конструкцију, склапање и испитивање бицикла и подсклопова, за бицикле за децу.
SRPS EN 14809 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање вертикалне деформације
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање вертикалне деформације спортских површина.
SRPS EN 14810 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпора на утискивање шиљком

	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање отпора на утискивање шиљком за синтетичке спортске површине.
SRPS EN 14836 (en)	Синтетичке површине за спољашње спортске терене — Изложеност вештачком старењу
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за изложеност синтетичких површина за спољашње спортске терене на вештачко старење у смислу промена особина, онако како је то описано у спецификацији производа.
SRPS EN 14837 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на проклизавање
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање отпорности на проклизавање спортских површина у односу на спортску обућу са крампонима или глатким ђоном.
SRPS EN 14877 (en)	Синтетичке површине за спољашње спортске терене — Спецификација
	Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за синтетичке површине за спољашње спортске објекте. То се односи на синтетичке површине за следеће намене: атлетика, стазе и терени; тенис; мултиспортови.
SRPS EN 14952 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање апсорпције воде невезаних минералних површина
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање апсорпције воде невезаних минералних површина (гранула величине до 6 mm) за спољашње спортске површине.
SRPS EN 14953 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује две методе за одређивање дебљине гранула материјала у оквиру структуре.
SRPS EN 14954 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање тврдоће природног травњака и невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање тврдоће природног травњака и невезаних минералних површина.
SRPS EN 14956 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање садржаја воде невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање садржаја воде невезаних минералних површина за спољашње спортске терене.
SRPS EN 1516 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на утискивање
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање отпорности на утискивање за површине за спортске терене.
SRPS EN 1517 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на удар
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање отпорности на удар за површине за спортске терене.
SRPS EN 12228 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање чврстоће споја синтетичких површина
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује две методе за одређивање чврстоће синтетичких спортских облога, укључијући синтетичке травњаке.
SRPS EN 15194 (en)	Бицикли — Бицикли на електрични погон — ЕРАС бицикли

	Апстракт: Овај европски стандард обухвата бицикле на електрични погон типа који има највећу континуалну номиналну снагу од 0,25 kW, где се излаз постепено смањује и на крају искључује када возило достигне брзину од 25 km/h, или раније ако бициклиста престане да окреће педале.
SRPS EN 15301-1 (en)	Површине за спортске терене — Део 1: Одређивање ротацијског отпора
	Апстракт: Овај део EN 15301 утврђује методе за одређивање ротационог отпора за спортске терене.
SRPS EN 15301-2 (en)	Површине за спортске терене — Део 2: Одређивање посмичне чврстоће горњег слоја невезаних минералних површина динамичким испитивањем у лабораторији
	Апстракт: Овај део EN 15301 утврђује методу за одређивање смицајне чврстоће горњег слоја невезаних минералних површина динамичким испитивањем у лабораторији.
SRPS EN 15306 (en)	Површине за спољашње спортске терене — Излагање синтетичке травнате подлоге симулираном трошењу
	Апстракт: Овај део EN 15301 утврђује методу за симулирану интеракцију између спортске обуће и спортске површине, за кондициониране травнате подлоге и игличасте површине.
SRPS EN 15330-1 (en)	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге (травњаци) и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу — Део 1: Спецификација за синтетичке травнате подлоге (травњаке)
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује перформансе и карактеристике трајности синтетичких подлога за спостске површине намењене првенствено за спољашњу употребу.
SRPS EN 15330-2 (en)	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге (травњаци) и површине израђене иглом, првенствено конструисане за спољну употребу — Део 2: Спецификација за површине израђене иглом
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује перформансе и карактеристике трајности површине израђене иглом, првенствено конструисане за спољну употребу.
SRPS EN 15496 (en)	Бицикли — Захтеви и методе испитивања брава за закључавање бицикала
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за перформансе и описује методе испитивања за чврстоћу, безбедност, функционалност и отпорност на корозију брава за закључавање бицикла.
SRPS EN 15532 (en)	Бицикли — Терминологија
	Апстракт: Овај европски стандард дефинише опис уобичајених термина и симбола који се користе у области која се односи на бицикле. Термини су класификовани по номенклатури различитих делова бицикала и приказани на енглеском, француском, немачком, холандском и италијанском језику.
	42. Биолошко вредновање медицинских средстава
SRPS EN ISO 10993-5 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 5: Испитивања цитотоксичности <i>in vitro</i>
	Апстракт: Овим делом стандарда описују се методе испитивања за оцену цитотоксичности ин витро медицинских средстава. Ове методе утврђују култивисане ћелије у контакту са средством и/или екстрактима средства или директно или кроз дифузију.

SRPS EN ISO 10993-6 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе испитивања за оцењивање локалних ефеката после имплантације биоматеријала који су намењени за употребу у медицинским средствима. Овај део примењује се за следеће материјале: чврсте, небiodeградитивне, деградитивне и/или ресорптивне материјале који нису у чврстом стању, нпр. порозни материјали, течности, пасте и честице.
SRPS EN ISO 10993-7 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 7: Остаци после стерилизације етилен-оксидам
Апстракт:	Овим делом утврђују се дозвољене границе за резидуе етилен-оксида (ЕО) и етиленхлорхидрина (ЕСН) код појединачних медицинских средстава стерилисаним ЕО, поступци за мерење ЕО и ЕСН и методе за одређивање сагласности за коришћење таквих средстава.
SRPS EN ISO 10993-9 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 9: Оквир за идентификацију и утврђивање количине деградационих производа
Апстракт:	Овим делом стандарда обезбеђују се општи принципи за систематско вредновање потенцијалне и опажене биодеградације медицинских средстава и за пројекат извођења и студија биодеградације.
SRPS EN ISO 10993-11 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 11: Испитивања системске токсичности
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве и даје смернице за процедуре које треба пратити у вредновању потенцијала медицинских средстава да изазову узгредне системске реакције.
SRPS EN ISO 10993-17 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 17: Успостављање дозвољених граничних вредности за екстраховане примесе
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање дозвољених граничних вредности за екстраховане примесе из медицинских средстава. Намењен је за примену у изради стандарда и постављању одређених граница онда када стандарди не важе.
SRPS EN ISO 10993-18 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 18: Хемијске карактеристике материјала
Апстракт:	Овим делом стандарда описује се оквир за идентификацију материјала и идентификацију и одређивање количине његових хемијских састојака.
43. Стоматологија	
SRPS EN 1639 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Инструменти
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се општи захтеви за инструменте употребљене у стоматологији као медицинска средства. Стандард укључује захтеве за карактеристике, особине, компоненте, стерилизацију, амбалажу, означавање, обележавање и упутство произвођача за употребу.
SRPS EN 1640 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Опрема
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се општи захтеви за инструменте употребљене у стоматологији као медицинска средства. Стандард укључује захтеве за перформансе, особине, компоненте, амбалажу, означавање, обележавање и упутство произвођача за употребу.
SRPS EN 1641 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Материјали

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за материјале употребљене у стоматологији за успостављање облика и функције зуба. Сврха овог стандарда су материјали дефинисани као стоматолошке надокнаде и ортодонтни материјали.
SRPS EN 1642 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Стоматолошки имплантати
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за стоматолошке имплантате и прибор. Стандард укључује захтеве за перформансе, особине, компоненте, стерилизацију, амбалажу, означавање, обележавање и упутство произвођача за употребу.
SRPS EN ISO 1942 (en)	Стоматологија — Речник
	Апстракт: Овим стандардом дају се термини и дефиниције за број специфичних појмова о стоматологији у корист олакшавања развоја и укључивање стандарда.
SRPS EN ISO 3107 (en)	Стоматологија — Цинк-оксид/еугенол-цементи и цинк-оксид/цементи без еугенола
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за цинк-оксид/еугенол-цементе који нису на бази воде, а користе се у ресторативној стоматологији за привремено цементирање, за основу и привремену надокнаду.
SRPS EN ISO 4049 (en)	Стоматологија — Материјали на бази полимера за стоматолошке надокнаде
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале на бази полимера за стоматолошке надокнаде који се испоручују у облику погодном за механичко и ручно мешање, а првенствено се користе за директне или индиректне поправке зуба.
SRPS EN ISO 6876 (en)	Стоматолошки материјали за пуњење канала корена
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за материјале који се користе за трајно затварање канала корена помоћу кочића или без кочића за затварање.
SRPS EN ISO 7493 (en)	Стоматологија — Радна столица за стоматолога
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, препоруке и Овим стандардом утврђују се захтеви, препоруке и методе испитивања за радну столицу у стоматолошким ординацијама, као и захтеви за упутства произвођача за означавање и паковање.
SRPS EN ISO 10139-2 (en)	Стоматологија — Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају — Део 2: Материјали за дуготрајну употребу
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за мекоћу, приањање и за паковање, означавање и упутство произвођача за употребу механичких материјала за подлагање зубних протеза за дуготрајну употребу.
SRPS EN ISO 10451 (en)	Стоматологија — Садржаји техничке документације за стоматолошке имплантне системе
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за садржаје техничке документације за приказивање задовољавања захтева за стоматолошке имплантате и за сваки монтажни део који остаје у усној дупљи након операције.
SRPS EN ISO 11143 (en)	Стоматологија — Сепаратори амалгама
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања сепаратора амалгама који се користе у прикључивању са стоматолошком опремом у стоматолошким центрима.
SRPS EN ISO 11953 (en)	Стоматологија — Имплантати — Клиничке перформансе ручно затезних инструмената

Апстракт: Овим стандардом описује се систем класификације за ручно затезне инструменте за клиничку употребу. SRPS EN 13867 (en)	Концентрати за хемодијализу и сродне терапије
Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за суве и течне концентрате који се разблажују за употребу као течност за дијализу у хемодијализама и сродним терапијама. Упућује на хемијски и микробиолошки квалитет и чистоћу, руковање и обележавање концентрата, захтеве за контејнере и тестове за праћење хемијског и микробиолошког садржаја и квалитета таквих концентрата. SRPS EN 27740 (en)	Хируршки инструменти, скалпели са замењивим сечивом, подесивих димензија
Апстракт: Овај стандард је припремљен да укаже на потребу за скалпеле са подесивим и замењивим сечивима. SRPS EN 45502-2-3 (en)	Активна имплативна медицинска средства — Део 2-3: Посебни захтеви за кохлеарне и слушне имплантате
Апстракт: Овим делом 2-3 утврђују се захтеви који су примењиви на активна имплативна медицинска средства која су намењена лечењу слушног оштећења помоћу електричне стимулације слушних путева. SRPS EN ISO 20795-2 (en)	Стоматологија — Базни полимери — Део 2: Ортодонтски базни полимери
Апстракт: Овај део стандарда је примењив на ортодонтске базне полимере и кополимере који се користе у изради активних и пасивних ортодонтских средстава и за њих утврђује захтеве. SRPS EN ISO 21171 (en)	Медицинске рукавице — Одређивање одстрањеног површинског пудера
Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за брзо одређивање одстрањеног пудера са површине рукавица за медицинску употребу. SRPS EN ISO 22610 (en)	Хируршки прекривачи, огртаци и стерилна одела која се употребљавају као медицинска средства за пацијенте, здравствено особље и опрему — Методе испитивања за одређивање отпорности на влагу за продор бактерија
Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања, са одговарајућим апаратуром за испитивање (видети Прилог А) која се користи за одређивање отпорности материјала на продор бактерија. SRPS EN ISO 22794 (en)	Стоматологија — Материјали за имплантацију за попуњавање коштаних дефеката и повећање коштане масе у оралној и максиларној хирургији — Садржај техничке документације
Апстракт: Овај стандард се односи на материјале за имплантацију који су растворљиви или не, а који се користе као стоматолошка средства за попуњавање коштаних дефеката и повећање коштане масе у оралној и максиларној хирургији. SRPS EN ISO 28158 (en)	Стоматологија — Интегрисани држачи зубне свиле
Апстракт: Овај део стандарда је примењив за интегрисане држаче зубне свиле за ручну употребу. SRPS CEN/TR 12401 (en)	Стоматологија — Смернице за класификацију стоматолошких средстава и прибора
Апстракт: Овај технички извештај обезбеђује смернице на примену правила класификације у Директиви Савета 93/42 ЕЕС од 14. јуна 1993. допуњен Директивом 2007/47/ЕС која се односи на медицинска средства, као што су стоматолошка средства и прибори.	

44. Пластичне масе

SRPS EN 13245-1 (en)	Пластичне масе — Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству — Део 1: Означавање PVC-U профила
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за профиле направљене од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству. Овај део је примењив на светло обојене и обојене PVC-U профиле, добијене процесом моноекструдирања и коекструдирања, са или без ламиниране фолије или обложене лаком.
SRPS EN 13245-2 (en)	Пластичне масе — Профили од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-U) за примену у грађевинарству — Део 2: PVC-U профили и PVC-UE профили за унутрашње и спољне зидне и плафонске облоге
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се захтеви за здравље и безбедност за профиле од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-U)и PVC-U профила са ћелијама за унутрашње и спољне зидне и плафонске облоге. Такође се утврђују методе за вредновање усаглашености производа са захтевима, укључујући и захтеве за њихово означавање.
SRPS EN 13245-3 (en)	Пластичне масе — Профили од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-U) за примену у грађевинарству — Део 3: Означавање PVC-UE профила
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се систем означавања профила направљених од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-UE) за примену у грађевинарству.
SRPS EN ISO 180 (en)	Пластичне масе — Одређивање ударне жилавости по Изоду
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање ударне жилавости пластичних маса по Изоду, под утврђеним условима. Дефинисан је број различитих типова узорака и испитних конфигурација. Испитивања различитих параметара су утврђена у зависности од типа материјала, типа узорка и типа зареза.
SRPS EN ISO 1265 (en)	Пластичне масе — Поли(винил-хлоридне) смоле — Одређивање броја нечистоћа и страних честица
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе за одређивање броја нечистоћа и страних честица на изравнатој површини поли(винил-хлоридне) смоле.
SRPS EN ISO 2556 (en)	Пластичне масе — Одређивање брзине пропуштања гаса у филмовима и танким фолијама при атмосферском притиску — Монометарска метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање брзине пропуштања гаса кроз филмове и танке фолије при атмосферском притиску.
SRPS EN ISO 2580-1 (en)	Пластичне масе — Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (АБС) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања акрилонитрил-бутадиен-стиренских (АБС) материјала за пресовање и екструдирање и може да се користи као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 4577 (en)	Пластичне масе — Полипропилен и пропиленски кополимери – Одређивање термооксидативне стабилности у ваздуху — Метода у сушиници
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности пресованих узорака полипропилена и кополимера пропилен на убрзано старење, загревањем у присуству ваздуха, користећи принудну циркулацију ваздуха у сушиници.

SRPS EN ISO 6383-1 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање отпорности према цепању — Део 1: Метода уздужног цепања узорка по половини
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање отпорности према цепању пластичних филмова или фолија дебљине мање од 1 mm испитаних под одређеним условима претходне обраде узорака, температуре, влажности и брзине испитивања. Метода подразумева стандардно уздужно цепања узорка по половини.
SRPS EN ISO 6383-2 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање отпорности према цепању — Део 2: Метода по Елмендорфу
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање отпорности према цепању пластичних филмова или фолија дебљине мање од 1 mm, испитиваних под одређеним условима претходне обраде узорака, температуре, влажности и брзине испитивања. Метода подразумева стандардно уздужно цепања узорка по половини.
SRPS EN ISO 6402-1 (en)	Пластичне масе — Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA) и акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификациј
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за акрилонитрил/стирен/акрилатне (ASA) и акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренске (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренске (ACS) материјале за пресовање и екструдирање који се користе као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 6402-2 (en)	Пластичне масе — Акрилонитрилстиренакрилат (ASA) и акрилонитрил (етилен-пропилен-диен) стирен (AEPDS) и акрилонитрил (хлорирани полиетилен) стирен (ACS) пресовани и екструдирани материјали — Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање особина
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе у одређивању својстава акрилонитрил/стирен/акрилатног (ASA) и акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренског (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренског (ACS) материјала за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 6603-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање ударне отпорности на пробијање крутих пластичних маса — Део 1: Испитивање ударом помоћу неинструменталних метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се методе за одређивање ударне отпорности на пробијање узорка равног облика од крутих пластичних маса, као што су округли или четвртасти делови, под утврђеним условима. Узорци могу да буду пресовани директно, сечењем из фолија или узети из готових производа.
SRPS EN ISO 6603-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање ударне отпорности на пробијање крутих пластичних маса — Део 1: Инструментална метода испитивања пробијања
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе испитивања за одређивање ударне отпорности на пробијање узорка крутих пластичних маса равног облика, користећи инструменте за мерење силе и савијања.
SRPS EN ISO 7765-1 (en)	Пластични филмови и фолије — Одређивање отпорности на удар методом слободног пада копља — Део 1: Степенаста метода
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање енергије која настаје када пластични филм и фолија дебљине мање од 1 mm пада под утврђеним условима услед удара копља које пада методом слободног пада са утврђене висине, што доводи до оштећења 50 % испитиваних узорака.

SRPS EN ISO 8257-1 (en)	Пластичне масе — Поли(метил-метакрилатни) (PMMA) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања поли(метил-метакрилатних) (PMMA) термопластичних материјала који се користе као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 8257-2 (en)	Пластичне масе — Поли(метил-метакрилатни) (PMMA) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се поступци за пресовање узорака PMMA материјала у утврђеним облицима и методе за мерење њихових својстава.
SRPS EN ISO 8295 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање коефицијента трења
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање коефицијента почетног и клизног трења пластичног филма и фолија онда када је клизање изнад њихових површина или других супстанци.
SRPS EN ISO 1060-1 (en)	Пластичне масе — Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида — Део 1: Систем означавања и основа за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за термопластичне смоле винил-хлорида, које могу да се употребе као основе за спецификације
SRPS EN ISO 1622-2 (en)	Пластичне масе — Полистиренски (PS) материјали за пресовање и екструдирање — Припрема узорака и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе за одређивање својстава PS материјала за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 1872-1 (en)	Пластичне масе — Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за полиетиленске термопластичне материјале и користи се као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 1872-2 (en)	Пластичне масе — Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе у одређивању својстава за полиетиленске (PE) материјале за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 1873-1 (en)	Пластичне масе — Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе у одређивању својстава за полиетиленске (PE) материјале за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 1873-2 (en)	Пластичне масе — Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе у одређивању својстава PP материјала за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 10366-1 (en)	Пластичне масе — Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјали за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације

	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјале за пресовање и екструдирање који могу да се употребе као основе за спецификације.
SRPS EN ISO 10366-2 (en)	Пластичне масе — Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стирен (MABS) пресовани и екструдирани материјали — Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање особина
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорака и методе испитивања које се користе за одређивање својстава MABS материјала за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 11542-1 (en)	Пластичне масе — Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се систем означавања за (PE-UHMW) термопластичне материјале који може да се користи као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 11542-2 (en)	Пластичне масе — Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање — Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за припрему узорака и методе испитивања које се користе у одређивању својстава материјала (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 13468-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање укупне пропустљивости светлости транспарентних материјала — Део 1: Инструмент са једним снопом
	Апстракт: Овај део стандарда обухвата одређивање укупне пропустљивости светлости у видљивом делу спектра, планарне транспарентне и необојене пластичне масе, користећи фотометар са једним снопом према утврђеном CIE стандардом за светлосни извор и фотодетектор.
SRPS EN ISO 13468-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање укупне пропустљивости светлости транспарентних материјала — Део 2: Инструмент са два снопа
	Апстракт: Овај део стандарда обухвата одређивање укупне пропустљивости светлости у видљивом делу спектра, планарне транспарентне и необојене пластичне масе, користећи скенирајући спектрофотометар са два снопа.
SRPS EN ISO 14616 (en)	Пластичне масе — Термоскупљајући филмови од полиетилена, етиленских кополимера и њихових смеша — Одређивање напона скупљања и напона контракције
	Апстракт: Сврха овог стандарда је описивање уобичајене методе за мерење скупљања и напона контракције термоскупљајућих филмова направљених од полиетилена, етиленских кополимера и њихових смеша.
SRPS EN ISO 14663-1 (en)	Пластичне масе — Материјали на бази етилен/винил-алкохолних (EVOH) кополимера за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се систем означавања термопластичних материјала етилен/винил-алкохолних (EVOH) кополимера који се користи као основа за спецификације.
SRPS EN ISO 14663-2 (en)	Пластичне масе — Материјали на бази етилен/винил-алкохолних (EVOH) кополимера за пресовање и екструдирање — Део 1: Припрема узорака и одређивање својстава

	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за припрему узорак и методе испитивања које се користе за одређивање својстава материјала на бази EVOH за пресовање и екструдирање.
SRPS EN ISO 15106-1 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање брзине пропуштања водене паре — Део 1: Метода детекције помоћу сензора влажности
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се инструментална метода за одређивање брзине пропуштања водене паре кроз пластични филм, пластичне фолије и вишеслојних структура, укључујући пластичне масе, користећи детекцију помоћу сензора влажности.
SRPS EN ISO 15106-2 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање брзине пропуштања водене паре — Део 2: Метода детекције помоћу инфрацрвеног сензора
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се инструментална метода за одређивање брзине пропуштања водене паре кроз пластични филм, пластичне фолије и вишеслојних структура, укључујући пластичне масе, користећи детекцију помоћу инфрацрвеног сензора.
SRPS EN ISO 15106-3 (en)	Пластичне масе — Филмови и фолије — Одређивање брзине пропуштања водене паре — Део 3: Метода детекције помоћу електролитичког сензора
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се инструментална метода за одређивање брзине пропуштања водене паре кроз пластични филм, пластичне фолије и вишеслојне структуре које укључују пластичне масе, користећи детекцију помоћу електролитичког сензора.
	45. Ваздухопловство
SRPS CEN/TS 16071 (en)	Интероперативност обраде података о плановима лета (контрола ваздушног саобраћаја) за примену у оквиру Јединственог европског неба — Уредбе о интероперативности EC 552/2004
	Апстракт: Ова техничка спецификација служи за приказивање усаглашености евиденције за систем интероперативности FDP-FDP базе на земљи коју треба да декларише провајдер ваздушног навигационог сервиса (AXSP) пре услуге FDP система. Ова техничка спецификација дефинише техничке, радне и захтеве за одржавање система интероперативности података за процесе лета (ATS-ATS).
SRPS EN 2264 (en)	Ваздухопловство — Језгра, анкерска, самопритезајућа, саморегулишућа, са двоструким притегом, инкременталним бројачем, од легуре челика, превучена кадмијумом, подмазана MoS ₂ — Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за самопритезајуће, саморегулисајуће, анкерске матице са двоструким притегом, са инкременталним бројачем, од легуре челика, превучене кадмијумом, подмазане MoS ₂ .
SRPS EN 2327 (en)	Ваздухопловство — Подлошке, затворене, са радијалним зупчаницима од легуре челика, са превлаком кадмијума за полуге система команде лета — Мере
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеване карактеристике подлошке за осигурање навртке са радијалним нарезом, првенствено намењене за шипке за команде лета.
SRPS EN 2328 (en)	Ваздухопловство — Подлошке, уметак, начињене од челика отпорног на корозију, са превлаком од кадмијума, за полуге система за команде лета — Мере

	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за уметке и подлошке за полуге система команде лета. Ови умети и подлошке намењени су да имобилишу однос завршетка крака и тела крака, док се прецизно позиционира $\frac{1}{2}$ окрета.
SRPS EN 2546 (en)	Ваздухопловство — Подлошке, затворене радијалним зупчаницама начињеним од челика отпорног на корозију и пасивизираних за полуге система за команде лета — Мере
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за затворене подлошке начињене од челика отпорног на корозију, са радијалним зупчаницама примарне намене за полуге система за команде лета.
SRPS EN 2752 (en)	Ваздухопловство — Матице, анкор, самопритезајуће, фиксиране, двотрзајне, редуковане серије, са бројачима — Класификација: 1 100 МПа/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за самозатварајуће, двотрзајне, фиксиране, редуковане серије анкор-матика, са бројачима.
SRPS EN 2754 (en)	Ваздухопловство — Матице, анкор, самопритезајуће, са двоструким притегом, лебдеће са испустом — Класификација: 1 100 МПа/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике матика двоструког притега, лебдећег испуста, са самопритезајућим испустом остварених одлика формирања, мера које су усаглашене са ISO 3209.
SRPS EN 2856 (en)	Ваздухопловство — Матице, анкер, самопритезајуће, фиксиране, затворених углова, редуковане серије, са испустом — Класификација: 1 100 МПа/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за затворени угао, испуста, фиксираних, самопритезајућих анкер-матика редуковане серије, постигнутих одлика при формирању горњег дела ван окружења.
SRPS EN 2882 (en)	Ваздухопловство — Матика, хексагонална, самозатварајућа, са бројачем и каптивним испирачем, у челику, превучена кадмијумом, подмазана MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за шестоугаоне матике, са самозатварајућим и каптивним испирачем, са функцијом која се постиже са самопритезањем у горњем делу, од челика, превучена кадмијумом, подмазана MoS ₂ , класификације 1 100 МПа/235 °C.
SRPS EN 2898 (en)	Ваздухопловство — Челичне нитне отпорне на корозију и топлоту — Техничка спецификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује перформансе и захтеве за испитивање на корозију и отпорност на топлоту чврстих челичних закивака намењених за ваздухопловство.
SRPS EN 3016 (en)	Ваздухопловство — Подлошке упуштене, расподела оптерећења — Челик отпоран на топлоту
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике упуштених подлошки од челика отпорног на топлоту за коришћење у ваздухопловству, температуре примене испод 650 °C.
SRPS EN 3139 (en)	Ваздухопловство — Закивци, чврсти, са упуштеном нормалном главом 100°, начињене од челика отпорног на корозију FE-PA11, пасивизираних, серије засноване на инчима
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за чврсте закивке, 100° упуштеном нормалном главом, од челика отпорног на корозију FE-PA11, пасивизираних, серије базиране на инчима, максималне радне температуре од 700°C.

SRPS EN 3230 (en)	Ваздухопловство — Матице, хексагоналне, са прорезом/зупчасте, редуковане висине, са нормалном попречном равни, од челика, превучене кадмијумом — Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °C
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за хексагоналне матице са прорезом/зупчасте, редуковане висине, са нормалном попречном равни, од челика, превучене кадмијумом. Класификације: 900 МПа/235 °C.
SRPS EN 3240 (en)	Ваздухопловство — Матице, самопритезајуће, клип, у челику отпорном на топлоту, FE-PA2601 (A286), непревучене — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/425 °C
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за самопритезајуће матице у FE-PA2601 (A286) за примену у ваздухопловству. Класификације: 1 100 МПа/425 °C.
SRPS EN 3299 (en)	Ваздухопловство — Осовине језгра и лозни прстенови, само-затварајући, за леворуке или дешњаке МЈ лозе, у челику отпорном на топлоту FE-PA2601 (A286), обложене сребром — Техничка спецификација
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике, квалификације и прихватљиве захтеве везане за самопритезајуће осовине језгра и лозне прстенове, са десним или левим МЈ лозама, од FE-PA2601, превућен сребром, за примену у ваздухопловству. Температурне класе: 450 °C.
SRPS EN 3431 (en)	Ваздухопловство — Хексагонална матица, самопритезајућа, са бројачем и каптивном подлошком, у челику отпорном на топлоту, превучена сребром — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/425 °C
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за самопритезајуће хексагоналне матице, са бројачем и каптивном подлошком, од челика отпорног на топлоту, превучене сребром. Класификација: 1 100 МПа/425 °C.
SRPS EN 3444 (en)	Ваздухопловство — Завртањ са великом бихексагоналном главом, нормалном држаљом блиске толеранције, лозом средње дужине, начињен од легуре на бази никла отпорне на топлоту, пасивизиран — Класификација: 1 250 МПа (на собној температури)/650 °C
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за завртње са великом бихексагоналном главом, нормалном држаљом блиске толеранције, лозом средње дужине, начињене од легуре на бази никла отпорне на топлоту, пасивизирани. Класификација: 1 250 МПа/650 °C.
SRPS EN 3536 (en)	Ваздухопловство — Матице, хексагоналне, самопритезајуће, отпорне на топлоту, подмазане MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/315 °C
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за завртње са великом бихексагоналном главом, уске толеранције нормалног стабла, лозе средње дужине, од легуре никла отпорне на топлоту, пасивизирани. Класификације: 1 250 МПа/650 °C.
SRPS EN 3660-013 (en)	Ваздухопловство — Прибор за кабловске утичнице за кружне и правоугаоне, електричне и оптичке конекторе — Део 013: Кабловске утичнице, стил А, праве, незаптивене, са учвршћивачима каблова за ублажење истезања — Стандард за производ
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике ранг-кабловских утичница, стила А, за коришћење у наведеним условима: скуп електричних конектора(и): EN 3660-002; температурни ранг, класа X: од 65 °C до 200 °C; класа W: од 65 °C до 175 °C.

SRPS EN 3626 (en)	Ваздухопловство — Матице, хексагоналне, самопритезајуће у челику, превучене кадмијумом, подмазане MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за самозатварајуће хексагоналне матице, са фланшом, првучене кадмијумом, подмазане MoS ₂ . Класификације 1 100 МПа/235 °C.
SRPS EN 3712 (en)	Ваздухопловство — Матице, анкерске, самопритезајуће, једноструки притег, фиксиран, редуковане серије, са бројачима, од челика, превучене кадмијумом, подмазане MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за једноструки притег, редуковане серије, бројачи, фиксна анкор-матика, са самопритезајућим одликама, формиране у горњем делу ван круга, од челика, са превлаком од кадмијума, подмазана MoS ₂ , класификације 1 100 МПа/235 °C.
SRPS EN 3741 (en)	Ваздухопловство — Матрице, клипови, метрички — Инсталациони отвори и састави
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за инсталационе отворе захтеване приликом коришћења клипних матица са пројектованом конфигурацијом за EN стандарде за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3745-411 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухоплову — Методе испитивања — Део 411: Отпорност на флуиде
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење отпорности завршетка каблова на флуиде. Он мора да се користи заједно са EN 3745-100 и EN/TR 4542.
SRPS EN 3745-601 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 601: Густина дима
	Апстракт: Ова метода испитивања је применљива за коришћење и одређивање концентрације специфичних гасних компоненти од дима добијеног од материјала за изолацију каблова. Он мора да се користи заједно са EN 3745-100.
SRPS EN 3745-602 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 602: Токсичност
	Апстракт: Ова метода испитивања је применљива за коришћење и одређивање концентрације специфичних гасних компоненти од дима добијеног од материјала за изолацију каблова. Он мора да се користи заједно са EN 3745-100.
SRPS EN 3745-705 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 705: Мерење контраста
	Апстракт: Овај стандард утврђује процесе који се примењују за мерење густине различитих боја за означавање и индентификацију каблова. Он је пројектован зато да дефинише изводљив процес одређивања вредности контраста.
SRPS EN 3818 (en)	Ваздухопловство — Завртњи, МЈ лозе, легура титанијума Ti-P64001 — Класа јачине 1 100 МПа (на амбијенталној температури) — Техничка спецификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике, ближе одређене и прихваћене захтеве за завртње са МЈ лозама од Ti-P64001, за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3831 (en)	Ваздухопловство - Уметак, дебелог зида, самопритезајући, МЈ лоза, у челику отпорном на топлоту FE-PM3801 (17-4PH), превучени MoS ₂
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за самопритезајуће, танкозидне уметке са МЈ лозом, у FE-ПМ3801, превучене MoS ₂ , за примену у ваздухопловству. Максимална температура испитивања: 350 °C.

SRPS EN 3842 (en)	Ваздухопловство — Циркуларне цеви за флуиде у челику отпорном на корозију — Дијаметар $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ — Дебљина $0,32 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ — Димензије
	Апстракт: Овај стандард утврђује мере и толеранцију за цеви кружног пресека за флуиде од челика отпорног на корозију, пречника $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$, дебљине $0,32 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3889	Ваздухопловство — Челик FE-WM3801 (X5CrNiCu17-4) — Додатни материјал за заваривање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве који се односе на: челик FE-WM3801 (X5CrNiCu 17-4). Додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3914 (en)	Ваздухопловство — Уметак, танких зидова, самозатварајући, дугачки, у легури на бази никла отпорној на топлоту NI-PH2601 (NI-P100XT, Inconel 718), превучени сребром унутрашње лозе, за спасавање компоненти
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за дугачке самопритезајуће, танкозидне уметке за спасавање, од NI-PH2601 (NI-P100HT), са превлаком од сребра унутрашње лозе, за примену у ваздухопловству. Испитивања на температури од максимално $5\,500\text{ }^{\circ}\text{C}$.
SRPS EN 4172 (en)	Ваздухопловство — Завртњи за затварање са испупченом главом, смакнути тип, блиске толеранције, начињени од легуре титанијума TI-P64001, анодирани, метричке серије — Класификација: $1\,100\text{ MPa}$ (на собној температури)/ $315\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње за затварање са испупченом главом, смакнути тип, блиске толеранције, од легуре титанијума TI-P64001, анодизиран, метричке серије за коришћење и примену у ваздухопловству. Класификација: $1\,100\text{ MPa}/315\text{ }^{\circ}\text{C}$.
SRPS EN 4173 (en)	Ваздухопловство — Завртњи за затварање са нормалном главом од 100° , упуштеном, смакнути тип, блиске толеранције, начињен од легуре титана TI-P64001, анодирани, метричке серије — Класификација: $1\,100\text{ MPa}$ (на амбијенталној температури)/ $315\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње за затварање са 100° упуштеном нормалном главом, блиске толеранције, од легуре титанијума TI-64001, анодизиран, метричке серије, за коришћење и примену у ваздухопловству.
SRPS EN 4174 (en)	Ваздухопловство — Вратни прстенови, полукружно затварање, смакнути тип, у превлаци алуминијума 2024, анодизиран или хромиран, метричке серије
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вратне прстенове, полукружног затварања, смакнутог типа, у алуминијској легури 2024, анодизиран или хромиран, метричке серије, максималне радне температуре од $120\text{ }^{\circ}\text{C}$.
SRPS EN 4176 (en)	Ваздухопловство — Завртањ за затварање са 100° упуштеном или испупченом нормалном главом, тензиони-/смакнути тип, блиске толеранције, начињен од легуре титанијума TI-P64001, анодизираниг или са алуминијумом пигментираном превлаком - Вратни прстен од титана
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике ближе одређене и прихваћене захтеве за тензиони-/смакнути тип од 100° , са упуштеном нормалном главом или испупченом главом уске толеранције завртњева за затварање од легуре алуминијума TI-P64001, анодизираниг или са алуминијумом пигментираном превлаком и прстеном од титанијума TI-P99002 или легура алуминијума 2024, метричке серије, за употребу као причвршћивача у апликацији смицања. Применљив је кад год да се користи.
SRPS EN 4179 (en)	Ваздухопловство — Квалификација и сагласност за особље за испитивања без разарања

	Апстракт: Овај европски стандард утврђује минимум захтева за квалификацију и сертификацију особа за обављање испитивања без разарања (XDT), контролисање испитивања без разарања (XDI), или развој испитивања без разарања (XDE) за производњу у ваздухопловству, сервису, развојној и ремонтној индустрији.
SRPS EN 4311 (en)	Ваздухопловство — Копче, редукована држаља грубе толеранције, лоза средње дужине, од челика отпорног на корозију и топлоту, подмазани MoS₂ — Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/315 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за копче, грубе толеранције редуковане држаље, лозе средње дужине, од челика отпорног на корозију и топлоту, подмазан са MoS₂. Класификације 1 100 МПа/315 °C.
SRPS EN 4312 (en)	Ваздухопловство — Копче, редуковано стабло грубе толеранције, лоза средње дужине, од челика отпорног на корозију и топлоту, са пигментираном превлаком од алуминијума — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/315 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за копче, стабла уске толеранције, лозе средње дужине, од челика отпорног на топлоту и корозију, са пигментираном превлаком од алуминијума. Класификација: 1 100 МПа/315 °C.
SRPS EN 4321 (en)	Ваздухопловство — Завртњи, са двоструком хексагоналном главом са отвором за учвршћење жицом, струганим држачем, дугачком лозом, начињен од легуре на бази никла отпорне на топлоту, NI-PH2601 (Inconel 718), посребрен — Класификација: 1 550 МПа (на собној температури)/650 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике завртњева са двоструком хексагоналном главом, са отвором за учвршћење жицом, струганим држачем и дугачком лозом, од NI-PH2601, посребрен, за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 4401 (en)	Ваздухопловство — Завртањ за затварање са истуреном главом, смакнути тип, блиске толеранције, начињен од легуре титана TI-P64001, са алуминијумом пигментираним превлаком, метричне серије — Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/315 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње за затварање са испупченом главом, смакнути тип, блиске толеранције, начињене од легуре титанијума TI-64001, са пигментираном алуминијумском превлаком, метричке серије, за примену и коришћење у ваздухопловству. Класификација: 1 100 МПа/315 °C.
SRPS EN 4402 (en)	Ваздухопловство — Завртањ за затварање, са 100° упуштеном нормалном главом, тип оптерећен на смицање, уске толеранције, начињен од легуре титанијума TI-P64001, са пигментираном превлаком од алуминијума, метричке серије — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/315 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње за затварање са 100° упуштеном нормалном главом, тип оптерећен на смицање, уске толеранције, начињен од легуре титанијума TI-P64001, са пигментираном превлаком од алуминијума, метричке серије, за употребу у ваздухопловству. Класификација: 100 МПа/315 °C.
SRPS EN 4421 (en)	Ваздухопловство — Копче, начињене од легуре титанијума TI-P64001, MoS₂ превучени, са озупченим блокирајућим прстеном начињеним од челика отпорног на корозију — Класа чврстоће: 1 100 МПа (на собној температури)

SRPS EN 4425 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за копче од TI-P64001, MoS₂ превлаке, са озупченим блокирајућим прстеном начињеним од челика отпорног на корозију за примену у ваздухопловству.
	Ваздухопловство — Подлошке, уметнуте, начињене од челика отпорног на корозију за полуге система за команде лета — Мере
SRPS EN 4458 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за уметнуте послошке за системе за команде лета. Ове подлошке су намењене да имобилишу однос завршетка крака и тела крака док се прецизно позиционира подешавање.
	Ваздухопловство — Копче, МЈ лозе, легура титанијума TI-P64001, MoS₂ превлака, са озупченим блокирајућим прстеном од челика отпорног на корозију — Класа чврстоће: 100 МПа (на собној температури) — Техничка спецификација
SRPS EN 4494 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике, калификације и прихваћене захтеве за копче МЈ лозе од TI-P64001, MoS₂ превлака, са озупченим блокирајућим прстеном од челика отпорног на корозију. Класа чврстоће: 1 100 МПа.
	Ваздухопловство — Прстенови, раздвојени, од нерђајућег челика
SRPS EN 4495:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за раздвојене прстенове, за примену и коришћење у ваздухопловству.
	Ваздухопловство — Завртњи, нормалне хексагоналне главе, са нормалном држаљом, блиске толеранције, са кратком лозом, од легуре титанијума, анодирани, са алуминијумом пигментираном превлаком, метричке серије — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)
SRPS EN 4498 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње, нормалне хексагоналне главе, са нормалном држаљом блиске толеранције, кратком лозом, од легуре титанијума, анодиране, са алуминијумом пигментираном превлаком, метричке серије — Класификација: 100 МПа/315 °C.
	Ваздухопловство — Завртњи, са великом бихексагоналном главом, нормалном држаљом блиске толеранције, лозом средње дужине, од легуре на бази никла отпорних на топлоту, пасивизиран, са алуминијумом пигментираном превлаком — Класификација: 1 550 МПа (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 4591 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за завртње са великом бихексагоналном главом, нормалном држаљом блиске толеранције, лозом средње дужине, од легуре на бази никла отпорне на топлоту, пасивизиран алуминијумом пигментираном превлаком. Класификација: 1 550 МПа/315 °C.
	Ваздухопловство — Матице, цилиндар, самопритезајуће, покретне, међусобно усклађене, у легурама на бази никла отпорне на топлоту, подмазане MoS₂ — Класификација: 1 550 МПа (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 3660-014 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за самопритезајуће, покретне, међусобно усклађене цилиндричне матице, отпорне на топлоту, легуре никла, подмазане MoS₂ — Класификације: 1 550 МПа/315 °C.
	Ваздухопловство — Прибор за кабловске утичнице за кружне и правоугаоне, електричне и оптичке конекторе — Део 014: Кабловске утичнице, стил А, 90°, незаптивене, са учвршћивачима каблова за ублажење истезања — Производни стандард
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике ранга кабловских утичница, стил А, 90°, за коришћење наведених услова: скуп електричних конектора: EN 3660-002; температурни ранг, класа N: од 65 °C до 200 °C; класа W: од 65 °C до 175 °C.

SRPS EN 3745-203 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 203: Димензије кабла
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за мерење мера влакнастих оптичких каблова. Он мора да се користи заједно са EN 3745-100.
SRPS EN 3745-410 (en)	Ваздухопловство — Влакна и каблови, оптички, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 410: Термални век
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за одређивање века оптичких каблова у односу на температурне криве.
	46. Заштита од буке
SRPS EN ISO 11201 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима у приближно слободном пољу изнад рефлексионе равни, са незнатним корекцијама околине
Апстракт:	Ова стандард утврђује методу за одређивање нивоа звучног притиска машина или опреме на радном месту и на другим дефинисаним положајима у приближно слободном пољу изнад рефлексионе равни.
SRPS EN ISO 11202 (en)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима, применом апроксимативних корекција животне средине
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за одређивање нивоа звучног притиска емисије машина и опреме на радном месту и на другим дефинисаним положајима, ин ситу.
SRPS EN ISO 3746 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Информативна метода коришћењем мерне површине која изнад рефлексионе равни обухвата извор
Апстракт:	Ова стандард утврђује методе за мерење нивоа звучног притиска или нивоа звучне снаге коју производи извор звука на мерној површини која окружује извор (машина или опрема) за постављене захтеве за испитну околину.
	47. Заштитна одећа и заштитна опрема
SRPS EN ISO 11611 (en)	Заштитна одећа која се употребљава приликом заваривања и сродних процеса
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује минималне основне безбедносне захтеве и методе испитивања за заштитну одећу, укључујући капуљаче, кецеље, рукаве и потколенице (камашне) који су дизајнирани да штите тело, укључујући главу (капуљаче) и ноге (потколенице) за извршиоце који су ангажовани на заваривању и сродним поступцима са сличним ризицима. Ради заштите главе и ногу извршиоца, ова међународна норма је применљива само за капуљаче и потколенице. Овај међународни стандард не обухвата захтеве за заштиту руку. Овај тип заштитне одеће има за циљ да заштити носитеља од прскања (мале капљице растопљеног метала), кратко време контакта с пламеном, топлотног зрачења лука и минимизује могућност електричног удара услед тренутног, случајног додира са огољеним проводником за напоне до приближно 100 V D.C. у нормалним условима заваривања. Зној, прљање, или друге нечистоће могу да утичу на ниво заштите од краткорочних додира са огољеним електричним проводницима на тим напонима.
SRPS EN 12568	Штитници за стопала и ноге — Захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне према пробијању металом

SRPS ISO 304	Апстракт: У овом европском стандарду утврђени су захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне према механичком пробоју ради њиховог функционисања као компоненте PPE обуће (као што је описано у EN ISO 20345, EN ISO 20346 и EN ISO 20347). 48. Површински активне материје Површински активне материје — Одређивање површинског напона растезањем течних филмова
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање површинског напона водених или органских раствора површински активних материја, као и смеса које садрже једну илл више површински активних материја, растезањем течних филмова. Стандард се примењује и за мерење површинског напона чистих течности и раствора, различитих од овде описаних. НАПОМЕНА Постоје бројне методе за одређивање површинског напона, као што су: а) метода растезања течних филмова — метода плочице, "узенгије" или прстена; б) метода мерења подизања нивоа у капиларима; ц) метода максималног притиска лопте; д) метода мерења масе капи; е) метода лежеће капи; ф) метода висеће капи; г) динамичке методе засноване на мерењима карактеристика течења; х) методе анализа таласа насталих у капиларним млазницама. 49. Текстил
SRPS CEN/TR 15118 (en)	Смернице за испитивање затварача у облику чичак-траке
	Апстракт: Овим техничким извештајем описују се различите методе интеграције затварача у облику чичак-траке у финалном и довршеном производу.
SRPS CEN/TR 1597 (en)	Текстил — Текстил за употребу у козметици
	Апстракт: Овим техничким извештајем утврђују се опште карактеристике текстила за употребу у козметици и описују се њихова препоручена својства која су дата у тачки 4. Успостављено је пет делова: општи аспекти, процена безбедности, климатски услови, отпорност према одржавању и означавање етикетом.
SRPS EN 13770 (en)	Текстил — Одређивање отпорности према хабању плетенине за поставу за обућу Овим стандардом су утврђене две методе за одређивање отпорности према хабању плетенине за поставу за обућу, као што су обућа до зглоба, на пола листа и обућа која потпуно приања за ногу. Ове методе испитивања се примењују само на те артикле, без обзира на њихову величину, састав и структуру.
SRPS EN 1415 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Понашање при раздвајању
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за мерење отпорности нити према смицању код исечених ивица затварача у облику чичак-траке.
SRPS EN 14697 (en)	Текстил — Фротирски пешкири и фротирске текстилне површине за пешкире — Спецификација и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом су утврђени минимални захтеви својстава и методе испитивања за процену нових фротирских пешкира и фротирских текстилних површина за пешкире за домаћу употребу. Овај документ се односи само на тканине пешкире. Овај документ се не примењује у сектору здравства (видети у ENV 14237) или на тоалетне пешкирије у облику ролне (видети у EN 13569).

SRPS EN 15598 (en)	Текстил — Фротирске текстилне површине — Методе испитивања којим се одређује отпорност према извлачењу нерасеченог флора (замке)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање силе која је потребна да се извуче нерасечена петља (замка) из основе фротирске текстилне површине.
SRPS EN 15618 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Текстилне површине за тапацирање — Класификација и методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују поставке за одговарајућа својства за оцењивање текстилних површина за тапацирање намештаја који се користи на отвореном и одговарајуће методе испитивања за одређивање тих својстава. Такође се употребљава као матрица за изражавање својстава материјала за текстилне површине за тапацирање. Овај стандард се примењује и на употребу текстилних површина за тапацирање у домаћинству и за јавну употребу, али се искључује употреба у возилима, возовима, бродовима и авионима.
SRPS EN 15619:2008/A1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичне масе — Безбедност привремених конструкција (шатори) — Спецификације за текстилне површине са превлаком намењене за шаторе или сличне конструкције
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују својства, захтеви и методе испитивања за текстилне површине са превлаком намењене за привремене конструкције шатора (видети 3.3) и сличне конструкције. Филм од пластичних маса и други материјали који нису текстилне површине са превлаком нису предмет овог стандарда.
SRPS EN 1773 (en)	Текстил — Текстилне површине— Одређивање ширине и дужине
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање дужине и ширине текстилних површина онда када су у незатегнутом стању.
SRPS EN ISO 11721-2 (en)	Текстил — Одређивање отпорности текстила целулозног садржаја према микроорганизмима — Испитивање закопавањем у земљу — Део 2: Одређивање дуготрајне отпорности дораде на труљење
Апстракт:	Овим стандардом се описује поступак испитивања за идентификацију дуготрајне отпорности према микроорганизмима из земље.
SRPS EN ISO 9073-16 (en)	Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 16: Одређивање отпорности према пенетрацији воде (хидростатички притисак)
Апстракт:	Овим делом стандарда описано је испитивање отпорности према пенетрацији воде хидростатичким притиском за неткани текстил под различитим хидростатичким притиском. Овај део се примењује на све неткане текстиле који се примењују као препрека за пенетрацију флуида.
50. Заштита од корозије челичних конструкција и системима боја	
SRPS ISO 13885-1 (en)	Везиво за боје и лакове — Гел-пропустљива хроматографија (GPC) — Део1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент
Апстракт:	Овим делом ISO 13885 описано је одређивање дистрибуције моларне масе, средње вредности моларне масе, M_n , средње вредности масе, M_w , моларне масе полимера који је растворљив у THF (тетрахидрофурану) за гел-пропустљиву хроматографију (GPC).
51. Пластика	
SRPS EN ISO 291	Пластичне масе — Стандардне атмосфере за кондиционирање и испитивање

SRPS EN ISO 1923	Апстракт: Овим стандардом се утврђују услови за кондиционирање и испитивање свих пластичних маса и свих типова узорака за испитивање у условима константне атмосфере. Овим стандардом нису обухваћене специјалне атмосфере које се примењују на посебна испитивања или материјале или симулирање посебних климатских услова.
	Пластичне масе са ћелијама и гума — Одређивање линеарних димензија
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике и начин избора опреме за мерење, као и поступка одређивања линеарних димензија плоча, блокова или узорака за испитивање узетих од материјала са ћелијама (флексибилних или крутих). У зависности од опсега димензија које се мере, препоручују се различити инструменти.
SRPS EN 1555-1 (en)	52. Цевни фитинзи и вентили од пластичних маса за транспорт флуида Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (РЕ) — Део 1: Опште Апстракт: Овим делом SRPS EN 1555 утврђују се општи аспекти система цевовода од полиетилена (РЕ) за снабдевање гасовитим горивима. Он садржи и параметре за испитивање према методама наведеним у овом стандарду. Заједно са осталим деловима EN 1555, овај стандард се примењује на РЕ цеви, фитинге и вентиле, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, и то под следећим условима: а) највећим радним притиском, МОР, до 10 bar, при чему је укључена и та вредност; б) радној температури од 20 °C као референтној. За друге радне температуре треба користити коефицијенте смањења; видети SRPS EN 1555-5. Серија EN 1555 обухвата опсег највиших радних притисака и даје захтеве за боје и адитиве.
SRPS EN 1555-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (РЕ) — Део 2: Цеви Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за цеви од полиетилена (РЕ) за систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима. Он садржи и параметре за испитивање према методама наведеним у овом стандарду. Заједно са осталим деловима EN 1555, овај стандард се примењује на РЕ цеви, фитинге и вентиле, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, и то под следећим условима: а) највећим радним притиском, МОР, до 10 bar, при чему је укључена и та вредност; б) радној температури од 20 °C као референтној. За друге радне температуре треба користити коефицијенте смањења; видети SRPS EN 1555-5. Серија EN 555 обухвата опсег највиших радних притисака и даје захтеве за боје и адитиве.
SRPS EN 1555-3 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (РЕ) — Део 3: Фитинзи Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за фитинге од полиетилена (РЕ) и других материјала за систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима. Он садржи и параметре за испитивање према методама наведеним у овом стандарду. Заједно са осталим деловима EN 1555, овај стандард се примењује се на РЕ цеви, фитинге и вентиле, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, и то под следећим условима: а) највећим радним притиском, МОР, до 10 bar, при чему је укључена и та вредност; б) радној температури од 20 °C као референтној. За друге радне температуре треба користити коефицијенте смањења; видети SRPS EN 1555-5. Серија EN 1555 обухвата опсег највиших радних притисака и даје захтеве за боје и адитиве.

SRPS EN 1555-5 (en) Апстракт:	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 5: Погодност система за употребу Овим стандардом утврђују се захтеви за погодност система цевовода од полиетилена (PE) за снабдевање гасовитим горивима за употребу. Овим стандардом су утврђени термини и дефиниције за спајање електричним путем, за чеоно спајање и за механичке спојеве. У њему је утврђена метода узимања узорака спојева и испитивања која треба извршити на тим спојевима да би се оценила погодност система за употребу у нормалним и екстремним условима. Он садржи и параметре за испитивање према методама наведеним у овом стандарду. Заједно са осталим деловима EN 1555, овај стандард се примењује се на PE цеви, фитинге и вентиле, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, и то под следећим условима: а) највећим радним притиском, MOP, до 10 bar, при чему је укључена и та вредност; б) радној температури од 20 °C као референтној. За друге радне температуре треба користити коефицијенте смањења; видети Прилог А. Серија EN 1555 обухвата опсег највиших радних притисака и даје захтеве за боје и адитиве.
SRPS EN 16000 (en) Апстракт:	Системи цевовода од пластичних маса — Системи унутар грађевинских конструкција — Постављање и причвршћивање компоненти на апарату за испитивање топлотног оптерећења од једног горућег елемента Овим стандардом се утврђује постављање и причвршћивање компоненти на апарат за испитивање топлотног оптерећења од једног горућег елемента (SBI) према стандарду SRPS EN 13823. Овај документ се може применити на цеви, фитинге и њихове спојеве од пластичних маса онда када су они намењени да се користе у земљишту и за отпад: — унутар објеката (примена области кода "B"); — подземни унутар грађевинских објеката (примена области кода "BD") и са пречником већим или једнаким 75 mm. Он се такође може применити на цеви, фитинге и њихове спојеве од пластичних маса под притиском онда када су они намењени да се користе унутар грађевинских објеката: — намењени за воду у опште сврхе, одводњавање, канализацију, као и било коју примену под притиском неких других флуида, онако како је то обухваћено Директивом за грађевинске производе; — за инсталације за топлу и хладну воду за транспорт воде и системе за грејање.
SRPS EN ISO 11295 (en) Апстракт:	Класификација и информације за пројектовање система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање Овај стандард дефинише и описује фамилију техника за обнављање цевовода без и под притиском, при употреби цеви, фитинга и помоћне опреме од пластичних маса. За сваку фамилију техника идентификована је област примене на основу постојећих стандарда за обновљене производе који укључују поземно одводњавање и канализацију, подземне воде и мреже за снабдевање водом.
SRPS EN ISO 13479 (en) Апстракт:	Цеви од полиолефина за транспорт флуида — Одређивање отпорности на ширење пукотине — Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са зарезима Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на споро ширење пукотина на полиолефинским цевима, изражене временом кидања при испитивању хидростатичког притиска на цеви са зарезима дуж цеви на спољашњој површини. Ово испитивање се односи на цеви чија је дебљина већа од 5 mm.

SRPS EN ISO 13967 (en)	Термопластични фитинзи — Одређивање крутости прстена
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода за одређивање крутости прстена колена и рачви израђених од термопластичних материјала који се користе за цеви од пластичних маса које имају кружни попречни пресек. Ова метода може да се користи за одређивање крутости колена, једнаких и различитих рачви, под условом да фитинзи омогућавају угибање по пречнику од најмање 4 %.
SRPS EN ISO 1452-1 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Опште
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се општи аспекти за системе цевовода од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Заједно са осталим деловима EN 1452, овај станард се примењује се на PVC-U цеви, фитинге, вентиле и додатну опрему, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала и намењени су за коришћење у следеће сврхе: — водоводе и подземне услуге; — транспорт воде изнад земље, и то изван и унутар објеката; — подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Може се применити на системе цевовода намењене за снабдевање водом под притиском до 25 °C, укључујући и ту вредност (хладна вода), намењене за људску употребу и за опште сврхе, као и за отпадну воду под притиском. Овај стандард може да се примени на све компоненте за транспорт воде и отпадне воде до 45 °C, укључујући и ту вредност.
SRPS EN ISO 1452-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 2: Цеви
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се карактеристике цеви са чврстим зидовима израђене од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за системе цевовода за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Њиме се такође утврђују параметри испитивања за методе испитивања на које се у овом стандарду позива. Заједно са SRPS EN ISO 1452-1 и SRPS EN ISO 1452-5, овај станард се примењује на екструдиране PVC-U цеви са и без спојних наглавака (интегрисани или не) који су намењени за коришћење у следеће сврхе: — водоводе и подземне услуге; — транспорт воде изнад земље, и то изван и унутар објеката; — подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Може се применити на системе цевовода намењене за снабдевање водом под притиском до 25 °C, укључујући и ту вредност (хладна вода) намењену за људску употребу и за опште сврхе, као и за отпадну воду под притиском. Овај стандард може да се примени на све компоненте за транспорт воде и отпадне воде до 45 °C, укључујући и ту вредност, и опсеге величина цеви и класа притиска. Њиме су дате и препоруке за боје.
SRPS EN ISO 1452-3 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 3: Фитинзи

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике фитинга израђених од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за системе цевовода за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Њиме се такође утврђују параметри испитивања за методе испитивања на које се у овом стандарду позива. Заједно са SRPS EN ISO 1452-1, SRPS EN ISO 1452-2 и SRPS EN ISO 1452-5, овај стандард се примењује на екструдиране PVC-U фитинге и спојеве са компонентама од PVC-U, других пластичних маса или материјала друге врсте намењених за коришћење у следеће сврхе: — водоводе и подземне услуге; — транспорт воде изнад земље, и то изван и унутар објеката; — подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Може се применити на системе цевовода намењене за снабдевање водом под притиском до 25 °C, укључујући и ту вредност (хладна вода) намењену за људску употребу и за опште сврхе, као и за отпадну воду под притиском. Овај стандард може да се примени на све компоненте за транспорт воде и отпадне воде до 45 °C.
SRPS EN ISO 1452-4 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском - Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 4: Арматуре Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике арматура израђених од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за системе цевовода за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Њиме се такође утврђују параметри испитивања за методе испитивања на које се у овом стандарду позива. Заједно са SRPS EN ISO 1452-1, SRPS EN ISO 1452-2, SRPS EN ISO 1452-3 и SRPS EN ISO 1452-5, овај стандард се примењује се на PVC-U арматуре са компонентама од PVC-U, других пластичних маса или материјала друге врсте који су намењени за коришћење у следеће сврхе: — водоводе и подземне услуге; — транспорт воде изнад земље, и то изван и унутар објеката; — подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Може се применити на арматуре за системе цевовода намењених за снабдевање водом под притиском до 25 °C, укључујући и ту вредност (хладна вода) намењену за људску употребу и за опште сврхе, као и за отпадну воду под притиском. Овај стандард може да се примени на арматуре за транспорт воде и отпадне воде до 45 °C.
SRPS EN ISO 1452-5 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 5: Погодност система за употребу Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике погодности за употребу система цевовода израђених од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Њиме се такође утврђују параметри испитивања за методе испитивања на које се у овом стандарду позива. Заједно са SRPS EN ISO 1452-1, SRPS EN ISO 1452-2, SRPS EN ISO 1452-3 и SRPS EN ISO 1452-4, овај стандард се примењује се на PVC-U спојеве и склопове са компонентама од PVC-U, других пластичних маса или материјала друге врсте, намењених за коришћење у следеће сврхе: — водоводе и подземне услуге; — транспорт воде изнад земље, и то изван и унутар објеката; — подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском. Може се применити на системе цевовода намењених за снабдевање водом под притиском до 25 °C, укључујући и ту вредност (хладна вода), намењену за људску употребу и за опште сврхе, као и за отпадну воду под притиском. Овај стандард може да се примени на компоненте за транспорт воде и отпадне воде до 45 °C.

SRPS EN 14636-1 (en) Апстракт:	Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање и канализацију без притиска — Бетон од полиестерске смоле (PRS) — Део 1: Цеви и фитинзи са савитљивим спојевима Овај стандард се примењује на цеви и фитинге израђене од бетона од полиестерске смоле (PRS), намењене да се користе за одводњавање и канализацију без притиска. Примењује се на производе који се користе као подземне инсталације које се инсталирају помоћу технике "отвореног ископа" или потискивањем цеви. Он се примењује на цеви, фитинге и њихове спојеве са називном величином од DN 150 до DN 3000 за кружне попречне пресеке, од WN/XH 300/450 до WN/HN 1400/2100 за овалне попречне пресеке и од DN 800 до DN 1800 поречног пресека облика делтоида. Намењена употреба ових производа је за транспорт канализационе воде, кишнице и површинских вода до 50 °C, без притиска или повремено при притиску од 0,5 bar, и инсталиране у областима под дејством возила и/или пешачког саобраћаја.
SRPS EN 14636-2 (en) Апстракт:	Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање и канализацију без притиска — Бетон од полиестерске смоле (PRS) — Део 2: Ревизиони силази и контролне коморе Овај стандард утврђује јединице израђене од бетона од полиестерске смоле (PRS) и њихове спојеве за конструкцију контролних комора укупаних на дубини која не прелази 2 m и за ревизионе отворе намењене за коришћење у оквиру система за одводњавање и канализационих система без притиска. Он се примењује на производе који се користе као подземне инсталације које се инсталирају помоћу технике "отвореног ископа". Овај документ се примењује на називне величине од DN 600 до DN 3000 за прстене коморе и прстен отвора који имају кружни облик. Намењена употреба ових производа је да омогуће прилаз за транспорт отпадне воде, тј. канализационе воде, кишнице и површинских вода, при температури до 50 °C, без притиска или повремено при притиску од 0,5 bar, и инсталиране у областима под дејством возила и/или пешачког саобраћаја и изван грађевинских објеката.
SRPS EN ISO 22391-1 (en) Апстракт:	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 1: Опште Овим стандардом утврђују се опште карактеристике за системе цевовода од полиетилена са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа I, и полиетилена са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа II, који су намењени за инсталације за топлу и хладну воду у грађевинским објектима за транспорт воде, без обзира на то да ли је вода намењена за људску употребу (системи за домаћинства) и за грејне системе, под утврђеним пројектованим притисцима и температурама који одговарају класи примене. SRPS EN ISO 22391-1 обухвата низ услова коришћења (класе у примени), пројектоване притиске и класе димензија цеви, а такође и утврђује параметре испитивања и даје дефиниције термина. Заједно са осталим деловима SRPS EN ISO 22391, овај стандард се примењује се на PE-RT цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од PE-RT, као и од других материјала од пластичним маса и материјала који не обухватају пластичне масе који се редом користе за инсталације за топлу и хладну воду.
SRPS EN ISO 22391-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 2: Цеви

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике цеви од полиетилена са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа I, и полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа II, који су намењени за инсталације за топлу и хладну воду у грађевинским објектима за транспорт воде, без обзира на то да ли је вода намењена за људску употребу (системи за домаћинства) или за грејне системе, под утврђеним пројектованим притисцима и температурама који одговарају класи примене, у складу са SRPS EN ISO 22391-1. SRPS EN ISO 22391-2 обухвата низ услова коришћења (класе у примени), пројектоване притиске и класе димензија цеви, а такође утврђује параметре испитивања и методе испитивања. Када се користи заједно са осталим деловима SRPS EN ISO 22391, овај стандард се примењује се на PE-RT цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од PE-RT, као и од других материјала од пластичних маса и материјала који не обухватају пластичне масе који се редом користе за инсталације за топлу и хладну воду.
SRPS EN ISO 22391-3 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 2: Фитинзи
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике фитинга за системе цевовода од полиетилена са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа I и полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа II, који су намењени за инсталације за топлу и хладну воду у грађевинским објектима за транспорт воде, без обзира на то да ли је вода намењена за људску употребу (системи за домаћинства) или за грејне системе, под утврђеним пројектованим притисцима и температурама који одговарају класи примене, у складу са SRPS EN ISO 22391-1. SRPS EN ISO 22391-3 обухвата низ услова коришћења (класе у примени), пројектоване притиске и класе димензија цеви, а такође утврђује параметре испитивања и методе испитивања. Када се користи заједно са осталим деловима SRPS EN ISO 22391, овај стандард се примењује на фитинге од PE-RT, исто као и фитинге од других материјала који су намењени за причвршћивање цеви у складу са SRPS EN ISO 22391-2 за инсталације за топлу и хладну воду, спојеве који су у складу са SRPS EN ISO 22391-5.
SRPS EN ISO 22391-5 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 5: Погодност система за употребу
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике погодности система цевовода од полиетилена са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа I и полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT), типа II, који су намењени за инсталације за топлу и хладну воду у грађевинским објектима за транспорт воде, без обзира на то да ли је вода намењена за људску употребу (системи за домаћинства) или за грејне системе, под утврђеним пројектованим притисцима и температурама који одговарају класи примене, у складу са SRPS EN ISO 22391-1. SRPS EN ISO 22391-5 обухвата низ услова коришћења (класе у примени), пројектоване притиске и класе димензија цеви, а такође утврђује параметре испитивања и методе испитивања. Када се користи заједно са осталим деловима SRPS EN ISO 22391, овај стандард се примењује се на PE-RT цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од PE-RT, исто као од других материјала од пластичних маса и материјала који нису од пластичних маса, редом, који су намењени за инсталације за топлу и хладну воду.
SRPS ISO 11620	53. Информације и документација Информације и документација — Индикатори перформансе библиотека

Апстракт: ISO 11620:2008 утврђује захтеве за индикаторе перформансе библиотека и успоставља пакет индикатора перформансе који се могу користити у свим типовима библиотека. Он обезбеђује упутство за примену индикатора перформансе у библиотекама и онда када они нису већ у употреби. Дати су и сажети листа и описи индикатора перформансе. ISO 11620:2008 даје стандардизовану терминологију и сажете дефиниције индикатора перформансе. ISO 11620:2008 садржи и сажете описе индикатора перформансе, као и скуп и анализу потребних података. ISO 11620:2008 је применљив у свим типовима библиотека у свим земљама. Ипак, нису сви индикатори перформансе применљиви у свим библиотекама. Ограничења применљивости појединих индикатора перформансе такође су наведена за сваки индикатор перформансе појединачно. ISO 11620:2008 не утврђује индикаторе перформансе за све услуге, активности и употребе у библиотекама, или због тога што такви индикатори перформансе нису били предложени и испитани у пракси у време настанка овог стандарда, или зато што нису били испуњени сви утврђени критеријуми.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS EN ISO 11611, SRPS EN 12568, SRPS ISO 304, SRPS ISO 13885-1, SRPS EN 363, SRPS EN ISO 11553-1, SRPS EN ISO 11553-2, SRPS EN ISO 11201, SRPS EN ISO 11202, SRPS EN ISO 3746, SRPS EN 1837, SRPS EN 12352 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт.*

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Одлука о повлачењу/потврђивању српских стандарда из области електроинсталационог прибора

Комисија за стандарде и сродне документе из области електроинсталационог прибора, KS N023 на дописној седници одржаној од 16. до 25. маја 2011. године донела је следеће одлуке:

- 1) Због застарелости техничког решења и/или њихове супротности са захтевима у новим објављеним стандардима, повлаче се изворни српски стандарди за које је предлог за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4.
- 2) Због техничких решења, неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области испитивања, као и чињенице да су поједини стандардни испитни листови садржани у међународној публикацији СЕЕ 7, потврђују се изворни српски стандарди који се односе на гранична мерила и главне мере за испитивање прекидача и утикача, за које је предлог за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4.

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

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 30/2011

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

1. Електрични каблови	
доноси се SRPS HD 620 S2 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до и укључујући 20,8/36 (42) kV
повлаче се SRPS HD 620 S1:2009 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV
SRPS HD 620 S1/A1:2009 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Измена 1
SRPS HD 620 S1/A2:2009 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Измена 2
SRPS HD 620 S1/A3:2009 (en)	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Измена 3
2. Електроинсталациони прибор	
доноси се SRPS EN 61020-1 (en)	Електромеханичке склопке за употребу у електричној и електронској опреми — Део 1: Генеричка спецификација
повлаче се SRPS EN 196500:2008 (en)	Секциона спецификација: Склопке са мембраном, укључујући налепницу за спецификацију са детаљима EN 196501
SRPS EN 196103:2008 (en)	Налепница за спецификацију са детаљима: Обртне склопке — Оцена нивоа Y
SRPS EN 196000:2008 (en)	Генеричка спецификација: Електромеханичке склопке
SRPS EN 196000/A1:2008	Генеричка спецификација: Електромеханичке склопке — Измена 1
доноси се SRPS EN 61058-2-1 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке
повлаче се SRPS EN 61058-2-1:2010 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке
SRPS EN 61058-2-1/A1:2010 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 1
SRPS EN 61058-2-1/A11:2010 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 11
доноси се SRPS EN 61210 (en)	Прибор за спајање — Пљоснати прикључци за брзо спајање бакарних електричних проводника — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 61210:2009 (sr)	Прибор за спајање — Пљоснати прикључци за брзо спајање бакарних електричних проводника — Захтеви за безбедност

доноси се SRPS EN 60335-2-67 (en)	3. Направе са електромоторним погоном Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-67: Посебни захтеви за машине за одржавање и чишћење подова за комерцијалну употребу
повлаче се SRPS EN 60335-2-67:2010 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-67: Посебни захтеви за машине за одржавање и чишћење подова за индустријску и комерцијалну употребу
SRPS EN 60335-2-67/A1:2010 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-67: Посебни захтеви за машине за одржавање и чишћење подова за индустријску и комерцијалну употребу — Измена 1
доноси се SRPS EN 60335-2-69 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-69: Посебни захтеви за усисиваче за влажно и суво чишћење, укључујући погонску четку, за комерцијалну употребу
повлаче се SRPS EN 60335-2-69:2010 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-69: Посебни захтеви за усисиваче за влажно и суво чишћење, укључујући погонску четку, за индустријску и комерцијалну употребу
SRPS EN 60335-2-69/A2:2010 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-69: Посебни захтеви за усисиваче за влажно и суво чишћење, укључујући погонску четку, за индустријску и комерцијалну употребу — Измена 2
доноси се SRPS EN 60335-2-79 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром
повлаче се SRPS EN 60335-2-79:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром
SRPS EN 60335-2-79/A1:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром — Измена 1
SRPS EN 60335-2-79/A2:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром — Измена 2
доноси се SRPS EN 60335-2-68 (en)	4. Електротермичке направе Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне распршиваче
повлаче се SRPS EN 60335-2-68:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршиваче

SRPS EN 60335-2-68/A1:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршиваче — Измена 1
SRPS EN 60335-2-68/A2:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршиваче — Измена 2
доноси се SRPS EN 60191-6 (en)	5. Електромеханички саставни делови Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6: Општа правила за припрему мерних скица кућишта полупроводничких компонената намењених за површинску уградњу
повлачи се SRPS EN 60191-6:2008 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу
доноси се SRPS EN 60749-20 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе климо-механичких испитивања — Део 20: Отпорност пластичних херметички затворених компонената (SMD) према комбинованом дејству влаге и топлоте лемљења
повлачи се SRPS EN 60749-20:2008	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 20: Отпорност SMD компонената заливених у пластици на комбиновано дејство влаге и топлоте лемљења
доносе се SRPS EN 60464-1 (en)	6. Изолациони материјали у електротехници Лакови за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS EN 60464-1:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
повлачи се SRPS IEC 60464-1:2007 (sr)	Лакови за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
доносе се SRPS EN 60743 (en)	7. Рад под напоном Рад под напоном — Терминологија за алате, опрему и уређаје
SRPS EN 60743:2011/A1 (en)	Рад под напоном — Терминологија за алате, опрему и уређаје — Измена 1
повлачи се SRPS N.B4.001:1988 (sr)	Алати и опрема за рад под напоном — Термини и дефиниције
доноси се SRPS EN 60903 (en)	Рад под напоном — Рукавице од изолационог материјала
повлачи се SRPS IEC 903:1994 (sr)	Рад под напоном — Спецификација за рукавице од изолационог материјала за рад под напоном

доноси се SRPS EN 60909-3 (en)	8. Струје кратког споја Струје кратких спојева у трофазним системима наизменичне струје — Део 3: Струје за време двоструког земљоспоја и њихове компоненте које теку кроз земљу
повлачи се SRPS IEC 60909-3:2002 (sr)	Прорачун струја кратког споја у трофазним наизменичним системима — Део 3: Струје у случају двоструког земљоспоја и компоненте струја кратког споја које теку кроз земљу
доноси се SRPS EN 60909-0 (en)	Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје — Део 0: Прорачун струја
повлачи се SRPS IEC 909:1994 (sr)	Електроенергетика — Прорачунавање струја кратког споја у трофазним наизменичним системима
доноси се SRPS EN 50104 (en)	9. Електрични уређаји за рад у експлозивним атмосферама Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансе и методе испитивања
повлаче се SRPS EN 50104:2010 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 50104:2010/A1:2010 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансе и методе испитивања — Измена 1
доноси се SRPS EN 60079-0 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 0: Опрема — Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 60079-0:2008 (en)	Електрични уређаји за експлозивне гасовите атмосфере — Део 0: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 60079-18 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 18: Опрема заштићена инкапсулацијом "m"
повлачи се SRPS EN 60079-18:2010 (en)	Експлозивне атмосфере — Електрични уређаји за експлозивне гасовите атмосфере — Део 18: Конструкција, испитивање и обележавање електричних уређаја инкапсулацијом за тип заштите "m"
доноси се SRPS EN 60079-29-4 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 29-4: Опрема за откривање и мерење запаљивих гасова — Захтеви за погонска својства опреме за откривање и мерење запаљивих гасова са отвореном стазом
повлаче се SRPS EN 50241-1:2010 (en)	Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN 50241-1/A1:2010 (en)	Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања — Измена 1

SRPS EN 50241-2:2010 (en)	Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 2: Захтеви за перформансе уређаја за детекцију запаљивих гасова
доноси се SRPS EN 60079-31 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 31: Заштита опреме за прашину помоћу кућишта "t"
повлачи се SRPS EN 61241-1:2010 (en)	Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина — Део 1: Заштита помоћу кућишта "tD"
доноси се SRPS EN 942 (sr)	10. Обло дрво и резана грађа Дрво у столарији — Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 942:2007 (sr)	Дрво у столарији — Општа класификација дрвета према квалитету
доноси се SRPS EN 710 (en)	11. Безбедност машина; машине и уређаји за калуповање и ливење Безбедност машина — Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему
повлачи се SRPS EN 710:2009 (en)	Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему
доноси се SRPS Z.C5.020 (sr)	12. Заштита од пожара Заштита од пожара — Хватачи варница — Захтеви, методе испитивања и обележавање
повлачи се SRPS Z.C5.020:2008 (sr)	Заштита од пожара и експлозија — Хватачи варница — Захтеви, методе испитивања и обележавање
доноси се SRPS EN 2 (sr)	Класификација пожара
повлачи се SRPS ISO 3941:1994 (sr)	Класификација пожара
доносе се SRPS EN 54-5 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 5: Детектори топлоте — Тачкасти детектори
SRPS EN 54-5:2011/A1 (sr)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 5: Детектори топлоте — Тачкасти детектори — Измена 1
повлачи се SRPS EN 54-8:1994 (sr)	Компоненте система за аутоматско откривање пожара — Део 8: Спецификација за детекторе топлоте у подручју високих температура
доноси се SRPS EN ISO 1043-2 (sr)	13. Пластичне масе Пластичне масе — Симболи и скраћенице — Део 2: Пунила и материјали за ојачање
повлачи се SRPS G.C0.012:1991 (sr)	Пластичне масе — Ознаке за пунила и материјале (средства) за ојачање

14. Индустијске арматуре

доноси се SRPS EN 1349 (en)	Арматуре за управљање у индустријским процесима
повлачи се SRPS EN 1349:2007 (sr)	Арматуре за управљање у индустријским процесима
доноси се SRPS EN 1591-1 (sr)	Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 1: Метода прорачуна
повлачи се SRPS EN 1591-1:2008 (sr)	Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 1: Метода прорачуна
доноси се SRPS EN 1984 (en)	Индустријске арматуре — Засуни од челика
повлачи се SRPS EN 1984:2004 (sr)	Индустријске арматуре — Засуни од челика
доноси се SRPS EN 12288 (en)	Индустријске арматуре — Засуни од легуре бакра
повлачи се SRPS EN 12288:2008 (en)	Индустријске арматуре — Засуни од легуре бакра
доноси се SRPS EN 12351 (en)	Индустријске арматуре — Заштитне капе за арматуре са прирубничким спајањем
повлачи се SRPS EN 12351:2008 (en)	Индустријске арматуре — Заштитне капе за арматуре са прирубничким спајањем
доноси се SRPS EN 12982 (en)	Индустријске арматуре — Уградбене дужине за арматуре са крајевима за сучеоно заваривање
повлачи се SRPS EN 12982:2008 (en)	Индустријске арматуре — Уградбене дужине за арматуре са крајевима за сучеоно заваривање
доноси се SRPS EN 13709 (en)	Индустријске арматуре — Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика
повлачи се SRPS EN 13709:2005 (sr)	Индустријске арматуре — Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика
доноси се SRPS EN 13789 (en)	Индустријске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа
повлаче се SRPS EN 13789:2005 (sr)	Индустријске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа
SRPS EN 13789:2005/1:2010 (sr)	Индустријске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа – Измена 1
доноси се SRPS EN ISO 10497 (en)	Испитивање арматура — Захтеви за типско испитивање на пожар
повлачи се SRPS EN ISO 10497:2008 (en)	Испитивање арматура — Захтеви за типско испитивање дејством пламена;

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 50397-2 (en)	1. Електрични каблови Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV и који није виши од 36 kV — Део 2: Прибор за проводнике са омотачем — Испитивања и критеријуми прихватљивости
SRPS EN 50397-3 (en)	Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV и који није виши од 36 kV — Део 3: Упутство за употребу
SRPS EN 61386-21:2009/A11 (en)	2. Електроинсталациони прибор Системи цеви за вођење каблова — Део 21: Посебни захтеви — Системи крутих цеви — Измена 11
SRPS EN 61386-22:2009/A11 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви — Измена 11
SRPS EN 61386-23:2009/A11 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви — Измена 11
SRPS EN 61386-24 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 24: Посебни захтеви — Системи цеви укупани у земљу
SRPS HD 639 S1:2008/A2 (en)	Електроинсталациони прибор — Преносни уређаји диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (PRCD) — Измена 2
SRPS EN 50110-1 (en)	3. Електричне инсталације ниског напона Рад на електричној инсталацији
SRPS EN 50110-2 (en)	Рад на електричној инсталацији — Део 2: Национални прилози
SRPS EN 60239 (en)	4. Флуиди за електротехничке сврхе Графитне електроде за електричне лучне пећи — Мере и означавања
SRPS EN 60398 (en)	Индустијска електротермија — Опште методе испитивања
SRPS EN 60519-1 (en)	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60666 (en)	Детекција и одређивање специфицираних адитива у минералним изолационим уљима
SRPS EN 60676 (en)	Индустијска електротермија — Методе испитивања за директне лучне пећи
SRPS EN 60703 (en)	Метода испитивања за електротермичка постројења са изворима електронског снопа
SRPS EN 60779 (en)	Опрема за индустијску електротермију — Метода испитивања за пећи за претапање под проводном шљаком
SRPS EN 61922 (en)	Постојење са високофреквентним индукционим загревањем — Методе испитивања за одређивање излазне снаге генератора
SRPS HD 599 S1 (en)	Методе испитивања за потопљене лучне пећи
SRPS EN 60947-1:2010/A1 (en),	5. Направе за укључивање Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 1: Општа правила — Измена 1

SRPS EN 60745-2-14:2011/A2 (en, fr)	6. Алати са електричним погоном за потребе занатства Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-14: Посебни захтеви за рендисаљке — Измена 2
SRPS EN 60146-1-1 (en)	7. Направе са електромоторним погоном Полупроводнички претварачи — Општи захтеви и претварачи комутирани мрежом — Део 1-1: Спецификације основних захтева
SRPS EN 60191-6-16 (en)	8. Електромеханички саставни делови Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-16: Речник испитивања полупроводника и испитних утичница за BGA, LGA, FBGA и FLGA
SRPS EN 60191-6-18 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-18: Општа правила за припрему мерних скица кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду кугличне мреже (BGA)
SRPS EN 60191-6-19 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-19: Методе за мерење савијања кућишта при повишеној температури и максимално дозвољено савијање
SRPS EN 60747-16-3:2008/A1 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-3: Микроталасна интегрисана кола — Претварачи фреквенције — Измена 1
SRPS EN 60749-20-1 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 20-1: Руковање, паковање, обележавање и испорука компонената за површинску уградњу, осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења
SRPS EN 62047-6 (en)	Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханичке компоненте — Део 6: Методе испитивања танкослојних материјала аксијалним напрезањем
SRPS EN 62415 (en)	Полупроводничке компоненте — Испитивање електромиграција константном струјом
SRPS EN 62416 (en)	Полупроводничке компоненте — Испитивање преносника топлоте код MOS транзистора
SRPS EN 62417 (en)	Полупроводничке компоненте — Испитивање покретних носилаца наелектрисања код метал-оксид транзистора са ефектом поља (MOSFET)
SRPS EN 62418 (en)	Полупроводничке компоненте — Испитивање према стварању напрстина у метализацији услед напрезања
SRPS EN 165000-5 (en)	9. Електронске цеви, полупроводници, интегрална кола Слојна и хибридна интегрисана кола — Део 5: Процедура за потврду квалитета
SRPS EN 62433-2 (en)	ЕМС IC моделовање — Део 2: Модели интегрисаних кола за симулацију понашања ЕМИ — Моделовање кондукционих сметњи (ICEM-CE)
SRPS CLC/TR 60919-1 (en)	10. Енергетски претварачи Перформансе високонапонских система једносмерне струје (HVDC) са претварачима комутираним мрежом — Део 1: Устаљени услови

SRPS CLC/TR 61800-6 (en)	11. Аутоматски прекидачи за високи напон Електрични погонски системи са подешавањем брзине — Део 6: Упутство за одређивање типова оптерећења и одговарајућих струјних вредности
SRPS CLC/TR 62061-1 (en)	12. Електроенергетска и електронска опрема за индустријске машине Смернице за примену ISO 13849-1 и IEC 62061 у изради управљачких система машина који се односе на безбедност
SRPS EN 50338 (sr)	13. Алати са електричним погоном за потребе занатства Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебни захтеви за косилице које се прикључују на акумулаторске батерије и којима управља руковац који хода
SRPS EN 60371-3-8 (en)	14. Изолациони материјали у електротехници Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Папирне траке са лискуном за каблове отпорне на пламен
SRPS EN 60371-3-8:2011/A1 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Папирне траке са лискуном за каблове отпорне на пламен — Измена 1
SRPS EN 60371-3-9 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 9: Обликовани материјали од лискуна
SRPS EN 60371-3-9:2011/A1 (en)	Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 9: Обликовани материјали од лискуна — Измена 1
SRPS EN 60454-3-11 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 11: Фолија од полиестера у комбинацији са стакленим влакнима, влакнастим целулозним папиром, од нетканог полиестера, епоксидна и лепљива под притиском
SRPS EN 60454-3-4 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Целулозни папир, влакнаст и невлакнаст, са термореактивном лепљивом гумом
SRPS EN 60684-3-211 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 211: Термоскупљајућа навлака, полукрута полиолефинска, са односом скупљања 2:1
SRPS EN 60684-3-246 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 246: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, са дуплим зидом, неотпорна на пламен
SRPS EN 60684-3-248 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 248: За опште сврхе, термоскупљајућа полиолефинска навлака са дуплим зидом, отпорна на пламен, са односом скупљања 2:1, 3:1, 4:1
SRPS EN 61033 (en)	Методе испитивања за одређивање јачине везе средстава за импрегнацију за лакирану жицу
SRPS EN 61212-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустријске, круте, обле, ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Обле, ламиниране, ваљане цеви

SRPS EN 61212-3-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, обле, ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Обле, ламиниране, ливене цеви
SRPS EN 61212-3-3 (en)	Изолациони материјали — Индустијске, круте, обле, ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Обле, ламиниране, ливене шипке
SRPS HD 307.2.2 S1 (en)	Спецификација растворљивости полимерних једињења од смола која се користе за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања — Методе испитивања премаза у праху за електричне сврхе
SRPS HD 307.3.11 S1 (en)	Спецификације за једињења од растворених полимеризованих смола за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 11: Прах за премаз на бази епоксидне смоле
SRPS HD 416.1 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS HD 416.2 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS HD 416.3.1 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Равни плаштеви
SRPS HD 523.3.201 S1 (en)	Спецификације за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Спецификације захтева за појединачне врсте навлака — Лист 201: Термоскупљајућа навлака опште намене, савитљива, од умреженог PVC, са односом скупљања 2:1
15. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60630:2011/A3 (en)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном — Измена 3
SRPS EN 60630:2011/A4 (en)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном — Измена 4
SRPS EN 60630:2011/A5 (en)	Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном — Измена 5
16. Изолатори	
SRPS EN 60383-1 (en)	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV — Део 1: Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже наизменичне струје — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
SRPS EN 60383-1:2011/A11 (en)	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV — Део 1: Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже наизменичне струје — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања — Измена 11
SRPS EN 60383-2 (en)	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV — Део 2: Изолаторски ланци и изолаторски комплети за мреже наизменичне струје — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
17. Координација изолације	
SRPS EN 60071-1:2008/A1 (en)	Координација изолације — Део 1: Дефиниције, принципи и правила — Измена 1

	18. Рад под напоном
SRPS EN 50286 (en)	Електричноизолациона заштитна одећа за употребу у постројењима ниског напона
SRPS EN 50321 (en)	Електричноизолациона обућа за рад у постројењима ниског напона
SRPS EN 50365 (en)	Електричноизолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона
SRPS EN 60984 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напоном
SRPS EN 60984:2011/A11 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напоном — Измена 11
SRPS EN 60984:2011/A1 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напоном — Измена 1
SRPS EN 60895 (en)	Рад под напоном — Проводна одећа за употребу код називног наизменичног напона до 800 kV и једносмерног напона ± 600 kV
	19. Осигурачи
SRPS EN 60269-4 (en)	Нисконапонски заменљиви делови осигурача — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата
SRPS EN 60127-2:2008/A2 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача — Измена 2
	20. Електрични уређаји за рад у експлозивним атмосферама
SRPS EN 50394-1 (en),	Електрични уређаји за експлозивне атмосфере — Група I — Системи са својственом безбедношћу — Део 1: Конструкција и испитивање
SRPS EN 50495 (en)	Захтевани уређаји за безбедност који служе за поуздани рад опреме у односу на опасност од експлозије
SRPS EN 60079-20-1 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 20-1: Карактеристике супстанци за класификацију гасова и пара — Методе испитивања и подаци
	21. Целулоза, папир и картон
SRPS ISO 8784-1 (sr)	Целулоза, папир и картон — Микробиолошка испитивања — Део 1: Укупан број бактерија, гљивица и плесни чије се одређивање заснива на развлакњивању
SRPS EN ISO 11093-5 (sr)	Папир и картон — Испитивање туљака — Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији
SRPS EN ISO 11093-6 (sr)	Папир и картон — Испитивање туљака — Део 6: Одређивање чврстоће при савијању методом са три тачке
SRPS EN ISO 11093-9 (sr)	Папир и картон — Испитивање туљака — Део 9: Одређивање отпорности према притиску равном плочом
	22. Челичне цеви и шупљи профили
SRPS EN 10253-3 (en)	Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 3: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици без посебних захтева за испитивање
SRPS EN 10298 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашња облога од цементног малтера

SRPS EN 10301 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашња превлака за смањење трења при преносу гаса који не узрокује корозију
SRPS EN 10310 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашње и спољашње превлаке на бази полиамидног праха
SRPS EN 10311 (en)	Спојеви за везу челичних цеви и спојних делова за пренос воде и других течности на бази воде
SRPS EN 10312 (en)	Шавне цеви од нерђајућег челика за пренос воде и течности на бази воде — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10329 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Спољашње превлаке области спојева
SRPS EN 10339 (en)	Челичне цеви за цевоводе на копну и морским платформама — Унутрашње течне епоксидне облоге за заштиту од корозије
	23. Испитивање без разарања
SRPS EN ISO 12706 (en)	Испитивања без разарања — Терминологија — Термини који се користе за пенетрантско испитивање
	24. Лаки метали и њихове легуре
SRPS EN 12258-1 (sr)	Алуминијум и легуре алуминијума — Термини и дефиниције — Део 1: Општи термини
	25. Индустијске арматуре
SRPS EN 1515-4 (en)	Прирубнице и њихови спојеви — Вијци и навртке — Део 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 97/23/EC о опреми под притиском
SRPS EN 15714-1 (en)	Индустијске арматуре — Покретачи — Део 1: Терминологија и дефиниције
SRPS EN 15714-2 (en)	Индустијске арматуре — Покретачи — Део 2: Електрични покретачи за индустијске арматуре — Основни захтев
SRPS EN 15714-3 (en)	Индустијске арматуре — Покретачи — Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустијске арматуре — Основни захтеви
SRPS EN 15714-4 (en)	Индустијске арматуре — Покретачи — Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустијске арматуре — Основни захтеви
SRPS EN ISO 5211 (en)	Индустијске арматуре — Спајање закретних покретача са арматуром
	26. Индустијски и даљински цевоводи
SRPS CEN/TR 14585-2 (en)	Комплети таласастих металних црева за апарате под притиском — Део 2: Упутство за примену поступака за утврђивање усаглашености
SRPS EN 14917 (en)	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском
SRPS EN 15266 (en)	Комплети гипких таласастих цеви од нерђајућег челика у зградама за гас са радним притиском до 0,5 bara
SRPS EN ISO 7369 (en)	Цевоводи — Метална црева и комплети за црева — Речник
SRPS EN ISO 10380 (en)	Цевоводи — Таласаста метална црева и комплети за црева

SRPS EN ISO 10806 (en)	Цевоводи — Фитинзи за таласаста метална црева
SRPS EN ISO 10807 (en)	Цевоводи — Комплекти таласастих металних црева за заштиту електричних каблова у експлозивној атмосфери
SRPS EN ISO 15465 (en)	Цевоводи — Упоредна метална црева и комплекти црева
27. Постројење и опрема за течни нафтни гас	
SRPS EN 1442 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење — Конструисање и израда
SRPS EN 14140 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење — Алтернативно конструисање и израда
28. Гасни апарати	
SRPS EN 484 (sr)	Карактеристике апарата на течни нафтни гас — Самостални апарати у облику грејних плоча, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору
29. Друштвена безбедност	
SRPS ISO 26000 (sr)	Упутство о друштвеној одговорности

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS M.E2.950:1996 (sr),	Електрични загрејачи воде — Прорачун дебљине зида за посуде затворених акумулационих загрејача воде називне запремине до 50 L
SRPS M.E2.951:1996 (sr),	Електрични загрејачи воде — Прорачун дебљине зида за посуде затворених акумулационих загрејача воде називне запремине изнад 50 L до 2 000 L
SRPS M.E2.952:1996 (sr),	Електрични загрејачи воде — Прорачун дебљине зида за посуде затворених акумулационих загрејача воде називне запремине изнад 1 000 L — Радне карактеристике, захтеви и испитивања
SRPS M.C5.750:1991 (sr),	Акумулациони загрејачи воде — Сигурносни уређаји — Општи технички услови
SRPS EN 50090-2-2:2008 (sr),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 2-2: Преглед система — Општи технички захтеви

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
