

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	33
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	36
◆ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јул 2010. 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.

<p>SRPS EN 50338 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>1. Алати са електричним погоном за потребе занатства</p> <p>Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебни захтеви за електричне акумулаторске косилице са руковаоцем који хода</p> <p>Утврђује захтеве за безбедност и њихову верификацију при пројектовању и изради електричних цилиндричних или обртних акумулаторских косилица са руковаоцем који хода, а чији назначени напон није већи од 42 V d.c.</p>
<p>SRPS EN 862 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>2. Амбалажа</p> <p>Амбалажа — Амбалажа безбедна за децу — Захтеви и методе испитивања за једнократну амбалажу намењену за нефармацеутске производе</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве за перформансе и методе испитивања за једнократну амбалажу која је конструисана тако да је онемогућено отварање од стране деце. Стандард се примењује само на једнократну амбалажу за нефармацеутске производе. Дати су критеријуми за прихватање такве амбалаже после испитивања. Осим мерења ефикасности овакве амбалаже, стандард обухвата и оцењивање доступности садржаја у амбалажи за одрасле. Овај стандард је намењен само за испитивање типа (видети тачку 4.1) и није намењен за обезбеђење квалитета. Термин "амбалажа безбедна за децу" обухвата не само амбалажу са специфичним начином отварања, него и амбалажу која нема специфичан начин отварања (као што су заварене врећице).</p>
<p>SRPS EN 7458</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стаклене посуде — Отпорност према унутрашњем притиску — Методе испитивања</p> <p>Овим стандардом се утврђују две методе испитивања за одређивање отпорности стаклених посуда према унутрашњем притиску:</p> <ul style="list-style-type: none"> — метода А, применом униформног унутрашњег притиска током одређеног периода, — метода Б, применом растућег притиска дефинисане брзине пораста.
<p>SRPS EN 7459</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стаклене посуде — Отпорност и издржљивост према топлотном удару — Методе испитивања</p> <p>Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање отпорности и издржљивости стаклених посуда према топлотном удару. Овај стандард се не примењује на одређивање особина лабораторијског посуђа (видети ISO 718).</p>
<p>SRPS EN 14634 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стаклена амбалажа — Грла за крунски затварач 26 Н 180 — Мере</p> <p>Овим стандардом се утврђују мере високих грла 26 mm, стаклених боца које садрже напитке. Грло стаклене боце је предвиђено да се затвара металним крунским затварачем.</p>
<p>SRPS EN 14635 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стаклена амбалажа — Грла за крунски затварач 26 Н 126 — Мере</p> <p>Овим стандардом се утврђују мере ниских грла 26 mm, стаклених боца које садрже напитке. Грло стаклене боце је предвиђено да се затвара металним крунским затварачем.</p>

SRPS EN 9100-1 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 1: Опште</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују врсте грла за вакуумско затварање стаклених посуда у складу са стандардима EN ISO 9100, делови од 2 до14.</p>
SRPS EN 9100-2 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 2: 33 средње</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 33 средње.</p>
SRPS EN 9100-3 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 3: 38 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 38 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-4 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 4: 38 средње</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 38 средње.</p>
SRPS EN 9100-5 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 5: 43 и 48 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 43 и 48 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-6 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 6: 53 и 58 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 53 и 58 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-7 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 7: 58 дубоко</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 58 дубоко.</p>
SRPS EN 9100-8 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 8: 63, 66 и 70 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 63, 66 и 70 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-9 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 9: 63, 66 и 70 дубоко</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 63, 66 и 70 дубоко.</p>
SRPS EN 9100-10 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 10: 77 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 77 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-11 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 11: 82 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 82 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-12 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 12: 89 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 89 стандардно.</p>
SRPS EN 9100-13 (en)	<p>Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 13: 100 стандардно</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 100 стандардно.</p>

SRPS EN 9100-14 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 14: 110 стандардно
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере грла за вакуумско затварање стаклених посуда са широким отвором, називне величине 110 стандардно.</p> <p>3. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије</p>
SRPS EN 60065:2009/A11	Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 11
	<p>Апстракт: Овом изменом се утврђују захтеви за безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу у затвореним просторијама, који се непосредно или посредно прикључују на електричну мрежу.</p> <p>4. Ваздухопловство</p>
SRPS EN 2832 (en)	Ваздухопловство — Губљење жилавости челика под дејством водоника — Испитивање назубљеног узорка
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за испитивање назубљеног узорка, који се користи за процењивање губљења жилавости челика кроз хемијски или електролитички третман површине.</p>
SRPS EN 2858-1 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Технички захтеви — Део 1: Општи захтеви
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за производњу, контролисање и испитивање материјала за ковање, ручно ковање, укључујући алат за ковање и прстенове, калупе за ковање и ваљане прстенове од титанијума и легура титанијума.</p>
SRPS EN 2858-2 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 2: Материјал за ковање
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује посебне захтеве за материјал за ковање класе 1 и 2, намењен за производњу откивака од титанијума и легура титанијума.</p>
SRPS EN 2858-3 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Технички захтеви — Део 3: Претпроизводни и производни откивци
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује посебне захтеве за производњу откивака од титанијума и легура титанијума из материјала за ковање у складу са стандардом EN 2858-2.</p>
SRPS EN 2947 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3004(X10CrNi1809) — Топљен на ваздуху — Термички необрађен — Хладновучена жица — <i>a</i> или $D \leq 2,3 \text{ mm}$
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PA3004(X10CrNi 18-09), топљен на ваздуху, термички необрађен, за хладновучене жице <i>a</i> или $D \leq 2,3 \text{ mm}$, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2955 (en)	Вадухопловство — Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за рециклажу, претапање у вакууму, отпадака титанијума и легура титанијума који се користе при производњи ингота.</p>
SRPS EN 3026 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Испитивање корозије на узорцима челика
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за верификовање да суви филм мазива нема корозивни ефекат на челике.</p>

SRPS EN 3027 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Испитивање сланим спрејом
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за верификовање да суви филм мазива обезбеђује потребну заштиту од корозије после излагања сланом спреју.
SRPS EN 3030 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Садржај чврсте материје
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање садржаја чврсте материје у сувом филму мазива.
SRPS EN 3032 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања сувог филма мазива — Испитивање дебљине
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за мерење дебљине сувог филма мазива.
SRPS EN 3114-001 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ($\alpha + \beta$) производа кованих од легура титанијума — Део 001: Општи захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује услове за микрографско испитивање за ($\alpha + \beta$) производа кованих од легура титанијума и опис употребљених термина.
SRPS EN 3114-002 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ($\alpha + \beta$) производа кованих од легура титанијума — Део 002: Микроструктура цеви, пресека, материјала за ковање и откивака
	Апстракт: Овај стандард садржи слике микроструктура цеви, пресека, материјала за ковање и откивака за ($\alpha + \beta$) легуре титанијума.
SRPS EN 3114-003 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ($\alpha + \beta$) производа кованих од легура титанијума — Део 003: Микроструктура плоче
	Апстракт: Овај стандард садржи слике микроструктуре ($\alpha + \beta$) плоче од легуре титанијума.
SRPS EN 3114-004 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ($\alpha + \beta$) производа кованих од легура титанијума — Део 004: Микроструктура лимова за суперпластично обликовање
	Апстракт: Овај стандард садржи слике микроструктуре ($\alpha + \beta$) лимова од легуре титанијума за суперпластично обликовање.
SRPS EN 4324 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-W42201 — Додатни материјал за лемљење — Шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру алуминијума AL-W42201, додатни материјал за лемљење и шипку.
SRPS EN 4325 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WN1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту Ni-WN1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4326 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WN4102 (CoCr28W20Ni5V1) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту CO-WN4102 (CoCr28W20Ni5V1), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4327 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WN1401 (CoCr26Ni11W8) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка

	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4328 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1601(X18CrWNi13-3-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WM1601(X18CrWNi13-3-2), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4329 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WH0001(NiCr20) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-WX0001(NiCr20), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4330 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA4802(X8CrNiMn27-22-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WA4802(X8CrNiMn27-22-2), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4331 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1804(25CrMnMo4-2-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WL1804(25CrMnMo4-2-2), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4332 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1805(8CrMnMo12-4-9) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WL1805(8CrMnMo12-4-9), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4333 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA4902(X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WA4902(X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4334 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1806(15CrMnMoB5-4-9-3) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WL1806(15CrMnMoB5-4-9-3), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4335 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA2602(X4NiCrTiMoB26-15) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WA2602(X4NiCrTiMoB26-15), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4336 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA3801(X4CrNiMn20-10-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WA3801(X4CrNiMn20-10-2), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4337 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn3) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn3), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4338 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WH3902(NiCr25Mo10C) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-WH3902(NiCr25Mo10C), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.

SRPS EN 4339 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WH4001-(CoCr29W9) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту CO-WH4001(CoCr29W9), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4340 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-W68001 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру магнезијума MG-W68001, додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4341 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-W46431 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру алуминијума AL-W46431, додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4342 (en)	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-W99001 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру титанијума TI-W99001, додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4343 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1001(X13Cr12) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WM1001(X13Cr12), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4344 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1002(X13Cr13) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-WM1002(X13Cr13), додатни материјал за лемљење, жицу и шипку.
SRPS EN 4346 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2), материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде.
SRPS EN 4347 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X3CrNiMoAl13-8-2) — Материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X3CrNiMoAl13-8-2), материјал за ковање a или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топлјиве електроде.
SRPS EN 4373 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PD9001(NiCu31) — Жарена, бешавна цев $D \leq 75$ mm, $a \leq 3$ mm
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-PD9001(NiCu31), жарену, бешавну цев $D \leq 75$ mm, $a \leq 3$ mm.
SRPS EN 4379 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PH3601(NiCr22Mo9Nb) — Третирана раствором, отковци $D_e \leq 200$ mm
	Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-PH3601(NiCr22Mo9Nb), третирану раствором, отковке $D_e \leq 200$ mm.
SRPS EN 4382 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PH3601-(NiCr22Mo9Nb) — Третиране раствором — Бешавне цеви — Хидрауличка примена — $D \leq 50$ mm, $a \leq 3$ mm

	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-PH3601(NiCr22Mo9Nb), раствором третиране бешавне цеви, хидрауличка примена $-D \leq 50 \text{ mm}$, $a \leq 3 \text{ mm}$.</p>
SRPS EN 4383 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-CH2601(NiCr19-Fe19Nb5Mo3) — Нетретирана топлотом — Материјал за претапање</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-CH2601(NiCr19Fe19Nb5Mo3), нетретирану топлотом, материјал за претапање.</p>
SRPS EN 4384 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-CR1303(NiCo20-Cr20Mo5Ti2Al) — Нетретирана топлотом — Материјал за претапање</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру отпорну на топлоту NI-CR1303(NiCo20Cr20Mo5Ti2Al), нетретирану топлотом, материјал за претапање.</p>
SRPS EN 4449 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T76 — Лим — 0,8 mm</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру алуминијума AL-P7050-T76, лим — 0,8 mm.</p>
SRPS EN 4450 (en)	<p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T762 — Лим — 0,8 mm</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на легуру алуминијума AL-P7050-T762, лим — 0,8 mm.</p>
SRPS EN 4461 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D = 150 \text{ mm}$ — $R_m = 1\ 200 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу – a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 200 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4462 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 300 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу – a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 300 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4463 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 400 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 400 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4464 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топлјиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 200 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrBNi-MoAl13-8-2), топљене вакуумском индукцијом и претопљене помоћу топлјиве електроде, раствором третиране и преципитиране отковке – a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\ 200 \text{ MPa}$.</p>

SRPS EN 4465 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топлјиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,300 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2), топљене вакуумском индукцијом и претопљене помоћу топлјиве електроде, раствором третиране и преципитиране отковке - a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,300 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4466 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топлјиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1506(X5CrNiMoAl13-8-2), топљене вакуумском индукцијом и претопљене помоћу топлјиве електроде, раствором третиране и преципитиране отковке - a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4467 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,200 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,200 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4468 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,300 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,300 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4469 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$.</p>
SRPS EN 4470 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топлјиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,200 \text{ MPa}$</p>
	<p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве који се односе на челик FE-PM1505(X1CrNiMoAlTi12-9-2), топљену вакуумском индукцијом и претопљену помоћу топлјиве електроде, раствором третирану и преципитирану плочу a или $D \leq 150 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,200 \text{ MPa}$.</p>
SRPS A.L2.003	<p>5. Друштвена безбедност — Услуге приватног обезбеђења</p> <p>Друштвена безбедност — Услуге приватног обезбеђења — Процена ризика у заштити лица, имовине и пословања</p>

	<p>Апстракт: Овим српским стандардом утврђује се процена ризика у заштити лица, имовине и пословања.</p>
	<p>6. Експлозивни и средства за минирање у рударству</p>
SRPS EN 13763-16 (en)	<p>Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успораваћи — Део 16: Одређивање тачности кашњења</p>
	<p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање тачности кашњења детонирајућих штапина и привезаног прибора са пиротехничким елементима за тачност кашњења.</p>
	<p>7. Електричне сијалице и светиљке и придружени прибор</p>
SRPS EN 50490 (en)	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Технички захтеви за системе за управљање и надзор земаљског осветљења — Јединице за селективно укључење и надзор појединачних сијалица</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се даје општи минимални оквир захтева за јединице које се независно од технологије користе за укључивање и/или надзор појединачних или групних сијалица у АGL серијским колима.</p>
SRPS EN 50512 (en)	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Додатни визуелни прихватни системи за навођење</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за електрични и маханички дизајн, инсталација, одржавање и процедуре испитивања за додатне визуелне прихватне системе за навођење.</p>
SRPS EN 61821 (en)	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Одржавање серијских кола константне струје за земаљско осветљење</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на одржавање серијских кола константне струје за земаљско осветљење.</p>
SRPS EN 61822 (en)	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Регулатори константне струје</p>
	<p>Апстракт: Утврђују се захтеви за регулаторе константне струје са номиналном излазном струјом од 6,6 А, који се користе у серијским струјним колима земаљског ваздухопловног осветљења.</p>
SRPS EN 61823 (en)	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — АGL серијски трансформатори</p>
	<p>Апстракт: Утврђују се карактеристике серијских трансформатора ваздухопловног земаљског осветљења који се користе у ваздухопловном земаљском осветљењу за серијска кола 6,6 А, сервисног напона до 5 kV, која се напајају помоћу регулатора константне струје до 30 kVA.</p>
	<p>8. Електрични каблови</p>
SRPS HD 621 S1 (en)	<p>Средњенапонски дистрибутивни каблови са изолацијом од импрегнисног папира</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на каблове са изолацијом од импрегнисаног папира и за назначене напоне $U_0/U(U_m)$ од 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV који се користе у дистрибутивним системима.</p>
SRPS EN 50200 (en)	<p>Метода испитивања отпорности према пожару незаштићених малих каблова за употребу у колима за хитне случајеве</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања за каблове конструисане тако да поседују сопствену отпорност према пожару и који су предвиђени за употребу у колима за хитне случајеве, као што су аларм, осветљење и комуникације.</p>

SRPS EN 50264-2-2 (en)	<p>Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 2-2: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом — Вишежилни каблови</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за израду и мере вишежилних каблова, за екранизоване или неекранизоване каблове за напон 300 V/500 V и екранизоване и неекранизоване каблове за напон 0,6/1 kV.</p>
SRPS EN 50264-3 (en)	<p>Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Стандардна дебљина — Део 3: Вишежилни каблови</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за израду и мере вишежилних каблова, за екранизоване и неекранизоване каблове за назначени напон од 300 V/500 V и екранизоване и неекранизоване каблове за назначени напон од 0,6 kV/1 kV.</p>
SRPS EN 50264-3-2 (en)	<p>Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Део 3-2: Каблови са умреженом еластомерном изолацијом са редукованим мерама — Вишежилни каблови</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за израду и мере вишежилних каблова, за екранизоване и неекранизоване каблове за назначени напон од 300 V/500 V и екранизоване и неекранизоване каблове за назначени напон од 0,6 kV/1 kV.</p>
SRPS EN 50305 (en)	<p>Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира посебне методе испитивања које се примењују на каблове и њихове материјале за изолацију и плашт, а који се употребљавају на железничким возним средствима.</p>
SRPS EN 50306-1 (en)	<p>Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Танкослојни — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве применљиве на каблове дате у EN 50306-2, EN 50306-3 и EN 50306-4. Стандард укључује детаљне захтеве за материјале за плашт S1 и S2 и остале компоненте које се помињу у посебним деловима.</p>
SRPS EN 50306-2 (en)	<p>Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Танкослојни — Део 2: Једножилни каблови</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за израду и мере једножилних неекранизованих каблова за назначени напон од 300 V према земљи.</p>
SRPS EN 50355 (en)	<p>Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Танкослојни и стандардне дебљине — Упутство за употребу</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје смернице за безбедну употребу каблова за возна средства, специфицираних у EN 50264 и EN 50306.</p>
9. Електрични проводници	
SRPS EN 61788-1 (en)	<p>Суперпроводност — Део 1: Мерење критичне струје — Једносмерна критична струја Nb-Ti композитних суперпроводника</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда SRPS EN 61788 обухвата методе испитивања за одређивање једносмерне критичне струје било којих Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника који имају однос бакра и суперпроводника већи од 1 или жица које имају однос Cu/Cu-Ni/Nb-Ti већи од 0,9 и однос легуре бакра (Cu-Ni) и суперпроводника већи од 0,2, где је пречник Nb-Ti суперпроводне нити већи од 1 микрометра.</p>

SRPS EN 61788-2 (en)	Суперпроводност — Део 2: Мерење критичне струје — Једносмерна критична струја Nb ₃ Sn композитних суперпроводника Апстракт: Овај део SRPS EN 61788 односи се на мерну методу за одређивање критичне једносмерне струје Nb ₃ Sn композитног суперпроводника који је произведен било процесом превлачења бронзе било процесом унутрашње дифузије калаја и који има однос бакар-небакар већи од 0,2.
SRPS EN 61788-3 (en)	Суперпроводност — Део 3: Мерење критичне струје — Једносмерна критична струја оксидних суперпроводника Bi-2212 и Bi-2223 обложених сребрном легуром Апстракт: Овај део SRPS EN 61788 обухвата методу испитивања за одређивање једносмерне критичне струје оксидних суперпроводника Bi-2212 и Bi-2223 обложених сребрном легуром, који имају монолитну структуру. Ова метода је предвиђена да се користи за суперпроводнике који имају критичну струју мању од 500 А и <i>n</i> -вредности веће од 5.
SRPS EN 61788-4 (en)	Суперпроводност — Део 4: Мерење односа заостале отпорности — Однос заостале отпорности Nb-Ti композитних суперпроводника Апстракт: Описује се референтна метода за одређивање односа резидуалне отпорности (RRR) композитних суперпроводника који се састоје од Nb-Ti влакана и Cu, Cu-Ni или Cu/Cu-Ni матрица. Ова метода је предвиђена да се користи на суперпроводницима са троугластим или округлим попречним пресеком, RRR мањим од 350 и попречним пресеком мањим од 3 mm ² .
SRPS EN 61788-5 (en)	Суперпроводност — Део 5: Мерење запреминског односа матрице и суперпроводника — Запремински однос бакар/суперпроводник Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника Апстракт: Обухваћене су методе испитивања за одређивање запреминског односа бакар/композитне суперпроводне жице Cu/Nb-Ti. Одступања од ове испитне методе која омогућавају рутинска испитивања и друга специфична ограничења дата су у овом стандарду.
SRPS EN 61788-6 (en)	Суперпроводност — Део 6: Мерење механичких својстава — Испитивање затезањем на собној температури Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника Апстракт: Овај део SRPS EN 61788 обухвата детаљну процедуру испитивања затезањем која се врше на Cu/Nb-Ti суперпроводној композитној жици на собној температури.
SRPS EN 61788-7 (en)	Суперпроводност — Део 7: Мерења електронских карактеристика — Површинска отпорност при микроталасним фреквенцијама Апстракт: Овај део SRPS EN 61788 описује мерење површинске отпорности суперпроводника при микроталасним фреквенцијама стандардном дворезонантном методом. Предмет мерења је температурна зависност <i>R_s</i> на резонантној фреквенцији. Примењиви опсег мерења површинске отпорности за ову методу је следећи: -фреквенција: 8 GHz < <i>f</i> < 30 GHz — Мерна резолуција: 0,01 милиома при 10 GHz.
SRPS EN 61788-8 (en)	Суперпроводност — Део 8: Мерење губитака наизменичне струје — Мерење укупних губитака наизменичне струје Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника који су изложени трансверзалним магнетним пољима наизменичне струје Апстракт: Утврђује се метода мерења укупних губитака наизменичне струје методом намотаја за прикупљање у Cu/Nb-Ti композитној суперпроводној жици изложеној трансверзалном магнетном пољу наизменичне струје, Губици могу да садрже губитке услед хистерезиса и губитке услед спајања.
SRPS EN 61788-9 (en)	Суперпроводност — Део 9: Мерења високотемпературних масивних суперпроводника — Густина заосталог флуksа оксидних крупно-зрнастих суперпроводника

<p>SRPS EN 61788-10 (en)</p>	<p>Апстракт: Утврђује се метода испитивања за одређивање заосталих поља (густине заосталог флукса) масивних високотемпературних суперпроводника.</p> <p>Суперпроводност — Део 10: Мерење критичне температуре — Мерење критичне температуре композитних суперпроводника методом отпорности</p>
<p>SRPS EN 61788-11 (en)</p>	<p>Апстракт: Утврђује се метода испитивања која омогућава да се мерењем отпорности одреди критична температура композитних суперпроводника који се користе у индустрији.</p> <p>Суперпроводност — Део 11: Мерење односа резидуалне отпорности — Однос резидуалне отпорности Nb₃Sn композитних суперпроводника</p>
<p>SRPS EN 61788-12 (en)</p>	<p>Апстракт: Обухваћене су методе испитивања за одређивање односа резидуалне отпорности (RRR) Nb₃Sn композитних проводника. Ова метода је предвиђена да се користи на узорцима суперпроводника који имају монолитну структуру са троугластим или округлим попречним пресеком, RRR мањим од 350 и попречним пресеком мањим од 3 mm². Сва мерења се врше без примене магнетног поља.</p> <p>Суперпроводност — Део 12: Матрица за мерење запреминског односа суперпроводника — Запремински однос бакар/небакар Nb₃Sn композитних суперпроводних проводника</p>
<p>SRPS EN 61788-13 (en)</p>	<p>Апстракт: Описује се метода за одређивање запреминског односа бакар/небакар Cu/Nb₃Sn жице. Метода се примењује на Nb₃Sn композитне суперпроводне проводнике чији је попречни пресек 0,1 mm² до 3 mm² и са запремским односом бакар/небакар 0,1 или више. Ова метода испитивања може се применити на остале суперпроводне проводнике након одговарајућих модификација.</p> <p>Суперпроводност — Део 13: Мерење губитака наизменичне струје — Магнетнометарске методе за хистерезисе губитака у Cu/Nb-Ti више-влакнастим композитима</p>
	<p>Апстракт: Описују се разматрања за мерење губитака услед хистерезиса у Cu/Nb-Ti вишевлакнастим композитима коришћењем једносмерне струје или магнетометрије.</p>
	<p>10. Електроакустика</p>
<p>SRPS HD 311.6 S1 (en, fr)</p>	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 6: Системи са једним котуром</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на системе са једним котуром. Он треба да се примењује заједно са SRPS EN 60094-1:2010. У њему се дају захтеви за котур и језгро, као и за положај траке.</p>
<p>SRPS HD 311.10 S1 (en, fr)</p>	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 10: Временски и адресни кодови</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на временски кôд смештен на једној стази између две аудио-стазе на магнетној траци са две стазе ширине 6,3 mm за професионалну употребу. Овим стандардом описује се адресни кôд у облику намерно начињених пауза у току програма за аутоматско препознавање појединачних делова тог програма.</p>
<p>SRPS EN 60094-1 (en, fr)</p>	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 1: Општи услови и захтеви</p>
	<p>Апстракт: Овај део 1 стандарда SRPS EN 60094 примењује се на захтеве у погледу мера, на механичке и електричке захтеве за неперфорирани магнетне траке без записа и са записом, као и за њима одговарајуће системе за снимање и репродукцију звука као што су системи са једним котуром, касете и уложнице. Овим стандардом дају се методе мерења и неопходна дозвољена одступања како би се осигурала размена снимљених записа између тих система.</p>

SRPS EN 60094-1:2010/A1 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 1: Општи услови и захтеви — Измена 1
	Апстракт: Овом изменом 1 бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60094-1:2010.
SRPS EN 60094-2 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 2: Траке за калибрисање
	Апстракт: Овим делом 2 стандарда SRPS EN 60094 специфицирају се минимални захтеви за траке за калибрисање којима се врши подешавање као и упоредно оцењивање перформанси репродукције са уређаја за снимање и репродукцију са магнетним тракама који су за професионалну и кућну употребу. Овај стандард примењује се на траке са и без подмазивања, код којих се снимање врши на целој ширини или на специфицираним деловима траке.
SRPS EN 60094-3 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 3: Методе мерења карактеристика уређаја за снимање звука на магнетну траку и репродукцију звука са ње
	Апстракт: Овај део 3 стандарда SRPS EN 60094 примењује се на уређаје за снимање звука на магнетну траку и репродукцију звука са ње (један котур, касета, уложница) за професионалну и кућну употребу. У њему се дају списак и дефиниције параметара који утичу на квалитет рада уређаја за снимање и репродукцију звука на магнетну траку и са ње, као и утврђују услови и договорене методе мерења тих параметара.
SRPS EN 60094-3:2010/A3 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 3: Методе мерења карактеристика уређаја за снимање звука на магнетну траку и репродукцију звука са ње — Измена 3
	Апстракт: Овом изменом 3 бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60094-3:2010.
SRPS EN 60094-4 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 4: Механичка својства магнетне траке
	Апстракт: Овај део 4 стандарда SRPS EN 60094 примењује се на неперфориране магнетне траке које се користе за снимање и репродукцију аналогног звука за професионалну и кућну употребу. У овом стандарду даје се списак метода мерења и дефинишу те методе, као и уређаји неопходни за одређивање механичких својстава магнетне траке за снимање. Овим стандардом се такође омогућава корисницима магнетних трака да упоређују техничке податке о производима различитих произвођача израђеним према овом стандарду.
SRPS EN 60094-4:2010/A1 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 4: Механичка својства магнетне траке — Измена 1
	Апстракт: Овом изменом 1 бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60094-4:2010.
SRPS EN 60094-5 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 5: Електричка својства магнетне траке
	Апстракт: Овај део 5 стандарда SRPS EN 60094 примењује се на неперфориране магнетне траке које се користе за снимање и репродукцију аналогног звука за професионалну и кућну употребу. У овом стандарду даје се списак метода мерења и дефинишу те методе, као и уређаји неопходни за одређивање електричких својстава магнетне траке за снимање. Овим стандардом се такође омогућава корисницима магнетних трака да упоређују техничке податке о производима различитих произвођача израђеним према овом стандарду.
SRPS EN 60094-5:2010/A1 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 5: Електричка својства магнетне траке — Измена 1

	Апстракт: Овом изменом 1 бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60094-5:2010.
SRPS EN 60094-7 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 7: Касете за комерцијалне уређаје за репродукцију са траке и за употребу у домаћинству
	Апстракт: Овај део 7 стандарда SRPS EN 60094 примењује се на касете за снимање и репродукцију. У њему се дају захтеви за механичке карактеристике и мере, укључујући позицију траке. Овај део треба да се користи заједно са SRPS EN 60094-1:2010.
SRPS EN 60094-7:2010/A1 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 7: Касете за комерцијалне уређаје за репродукцију са траке и за употребу у домаћинству — Измена 1
	Апстракт: Овом изменом 1 бришу се и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60094-7:2010.
	11. Електроенергетика уопште
SRPS HD 472 S1 (en)	Називни напони за јавне нисконапонске системе напајања електричном енергијом
	Апстракт: У овом документу дати су називни напони за јавне нисконапонске системе напајања електричном енергијом
SRPS EN 60059 (en)	IEC стандардне назначене карактеристике струје
	Апстракт: Стандардом се дају стандардне назначене карактеристике струје у опсегу од 1 А до 200 000 А.
	12. Електромедицински нерадиолошки уређаји
SRPS EN 60601-1-1 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 1-1: Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Захтеви за безбедност за медицинске електричне системе
	Апстракт: Примењује се на безбедност медицинских електричних система, дефинисаних као: комбинација комада опреме, од којих најмање један мора бити електромедицински уређај и повезан помоћу функционалне везе или коришћењем вишеструке преносиве утичнице. Описује захтеве потребне да се обезбеди заштита за пацијента, оператера и околину.
SRPS EN 60601-2-12 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2-12: Посебни захтеви за безбедност апарата за вештачко дисање — Респиратори за витално угрожене
	Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност за респираторе који су намењени за коришћење у стањима виталне угрожености. Респиратор: аутоматски уређај предвиђен да појача или обезбеди вентилацију плућа (дисање) када је прикључен на дисајне путеве пацијента.
SRPS EN 60601-2-27 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2-27: Посебни захтеви за безбедност, укључујући битне перформансе електрокардиографских мониторинских уређаја
	Апстракт: Утврђује посебне захтеве за безбедност, укључујући битне перформансе, електрокардиографских (ECG) мониторинских уређаја. Овај стандард је применљив на уређаје који се користе у болничком окружењу. Ако се уређај користи изван болничког окружења, нпр. у санитетском и ваздушном транспорту, он мора бити у складу са овим стандардом.
SRPS EN 62083 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пројектовање, производњу и неке аспекте инсталације система за планирање радиотерапијског третмана. Ови системи се користе за планирање радиотерапијског третмана у хуманој медицинској пракси.

SRPS EN 60512-20-2 (en, fr)	<p>13. Електромеханички саставни делови за електронске уређаје</p> <p>Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 20-2: Поступак 20b — Испитивања запаљивости — Отпорност према пламену</p> <p>Апстракт: Описује стандардну испитну методу за оцену способности конектора да издржи специфицирани пламен и вибрацију у току 20 min излагања, обезбеђивањем специфицираних електричних перформанси у току првих 6 min излагања и спречавајем пламена да продре кроз ватросталну преграду на коју је конектор монтиран у току испитивања.</p>
SRPS EN 50106 (en)	<p>14. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде</p> <p>Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебна правила за рутинска испитивања апарата који су обухваћени стандардом EN 60335-1</p> <p>Апстракт: Стандард се односи на правила за рутинска испитивања апарата који су обухваћени стандардом SRPS EN 60335-1.</p>
SRPS EN 50350 (en)	<p>Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде</p> <p>Апстракт: Примењује се на системе за контролу пуњења електричних акумалационих апарата (система) за загревање просторија са унутрашњим извором енергије (отпорници). Предмет стандарда је навођење и дефинисање основних карактеристика перформанси система за контролу пуњења у циљу информисања корисника. Стандард, такође, описује методе за верификацију ових карактеристика и побољшање квалитета.</p>
SRPS EN 60299 (en)	<p>Електрични покривачи за домаћинство — Методе за мерење перформанси</p> <p>Апстракт: Дефинишу се основне карактеристике перформанси електричних покривача за домаћинство и утврђују методе за мерење ових карактеристика у циљу информисања корисника. Овај стандард не утврђује вредности за карактеристике перформанси.</p>
SRPS EN 60335-2-5:2008/A11	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа — Измена 11</p> <p>Апстракт: Овај стандард односи се на безбедност електричних машина за прање посуђа чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. За машине за прање посуђа за комерцијалну употребу, видети EN 60335-2-58.</p>
SRPS EN 60335-2-21/A2 (en)	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде — Измена 2</p> <p>Апстракт: Стандард се бави безбедношћу електричних акумулационих загревача воде који се користе у домаћинству и сличних апарата. Намењени су за загревање воде испод температуре кључања; њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.</p>
SRPS EN 60335-2-31/A2 (en)	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напае и остале кухињске избациваче дима — Измена 2</p> <p>Апстракт: Стандард се бави безбедношћу електричних кухињских напа намењених за постављање изнад електричних штедњака, грејних плоча и сличних апарата за кување, чији назначени напон није већи од 250 V.</p>

SRPS EN 60335-2-34/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре — Измена 2
Апстракт:	Стандард се односи на безбедност затворених мотор-компресора (херметичког и полухерметичког типа), њихове системе заштите и контроле, ако постоје, а предвиђени су да се користе у апаратима за домаћинство и сличним апаратима и задовољавају стандарде који се примењују на такве апарате. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне мотор-компресоре и 480 V за остале мотор-компресоре.
SRPS EN 60335-2-54 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре
Апстракт:	Стандард се односи на безбедност електричних апарата за чишћење који се користе у домаћинству за чишћење површина као што су прозори, зидови (укључујући и тапете) и празни базени, при чему се користе течна средства за чишћење или пару. Њихов назначени напон није већи од 250 V.
SRPS EN 60335-2-56	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-56: Посебни захтеви за пројекторе и сличне апарате
Апстракт:	Овај стандард се бави безбедношћу електричних пројектора и сличних апарата за домаћинство и сличне намене, чији назначени напон није већи од 250 V.
SRPS EN 60335-2-70	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-70: Посебни захтеви за машине за мужу
Апстракт:	Овај стандард се бави безбедношћу апарата за мужу животиња на фармама, који се користе у шталама и на отвореном. Примери таквих машина су: апарати за мужу крава са ведром, апарати за мужу крава са непосредним убацивањем млека у канту, апарати за мужу крава са цевоводом, апарати за мужу крава са посудом за регистровање. Њихов назначени напон је мањи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60335-2-72 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-72: Посебни захтеви за аутоматске машине за одржавање подова за индустријску и комерцијалну примену
Апстракт:	Стандард се односи на посебне захтеве за безбедност машина за суво или влажно одржавање подова за индустријску и комерцијалну примену, које се напајају из мреже или акумулатора са уграђеним пуњачем или без њега.
SRPS EN 60335-2-75	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају
Апстракт:	Овај стандард бави се безбедношћу електричних комерцијалних апарата за самопослуживање и апарата за продају у процесу припреме или испоруке хране, пића и потрошачких производа, чији назначени напон није виши од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.
SRPS EN 60335-2-77 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-77: Посебни захтеви за косилице које се напају из мреже и којима управља руковалац који хода
Апстракт:	Стандард се бави безбедношћу цилиндричних или ротационих косилица које се прикључују на мрежу и којима управља пешак, конструисаних првенствено за коришћење око куће или за сличне сврхе, чија вредност називног напона не прелази 250 V једнофазне струје.
SRPS EN 60335-2-87	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња

	<p>Апстракт: Овим стандардом се обрађује безбедност електричне опреме за омамљивање животиња. Односи се на индустријску или комерцијалну употребу, на фармама или у просторима у којима се може појавити извор опасности за људе. Овим стандардом је обухваћена ручна, полуаутоматска и аутоматска опрема.</p>
SRPS EN 60335-2-97	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погонске механизме за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
	<p>Апстракт: Стандард се односи на безбедност електричних погонских мехнизма за ролетне, надстрешнице и роло-завесе предвиђене за коришћење у домаћинству и за сличне сврхе, чији назначени напон није већи од 250 V за једно-фазне и 480 V за остале апарате.</p>
SRPS EN 60675 (en)	Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде
	<p>Апстракт: Примењује се на електричне грејалице са непосредним дејством за просторије у домаћинству. Оне могу бити преносне, стационарне и уграђене. Дефинишу се основне карактеристике перформанси и методе за мерење ових карактеристика. За електричне термоакумулационе пећи, видети EN 60531.</p>
SRPS EN 61254 (en)	Електрични апарати за бријање за домаћинство — Методе за мерење перформанси
	<p>Апстракт: Утврђују се и дефинишу основне карактеристике перформанси за електричне бријаче за мушкарце (ротационе и вибрационе) у циљу информисања корисника и описују се стандардне методе за мерење ових перформанси.</p>
SRPS EN 61255 (en)	Електрични јастучићи за грејање у домаћинству — Методе за мерење перформанси
	<p>Апстракт: Дефинишу се основне карактеристике перформанси електричних јастучића за грејање и утврђују се методе за мерење њихових карактеристика у циљу информисања корисника. Стандард не утврђује вредности за карактеристике перформанси и не бави се захтевима за безбедност.</p>
SRPS EN 61309 (en)	Фритезе за домаћинство — Методе за мерење перформанси
	<p>Апстракт: Примењује се на електричне фритезе за домаћинство чији капацитет уља није већи од 4 L. Стандард дефинише основне карактеристике перформанси, методе испитивања и смернице за евалуацију резултата испитивања. Стандард се користи заједно са картом нијанси која омогућава одређивање смеђе боје француског помфрита коју је донела Холандска индустријска асоцијација за обраду кромпира VAVI или DPPIA.</p>
SRPS EN 50178	<p>15. Енергетске дистрибуционе мреже Електронска опрема за коришћење у енергетским инсталацијама</p>
	<p>Апстракт: Стандард се примењује на коришћење електронске опреме (ЕО) у енергетским инсталацијама у којима је неопходан једнообразан технички ниво у погледу безбедности и поузданости. Овај стандард се такође примењује на електронску опрему која није обухваћена специфичним стандардом за производ.</p>
SRPS EN 45510-2-9 (en)	<p>16. Енергетски инжењеринг Упутство за набавку опреме за енергетска постројења — Део 2-9: Електрична опрема — Системи за каблирање</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард даје смернице за писање техничке спецификације за набавку опреме која се користи у електранама (енергетском постројењу). Ово упутство за набавку се не примењује на опрему која се користи у нуклеарним електранама.</p>

17. Жице за намотаје

SRPS EN 60317-0-4 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4 — Гола или лакирана правоугаона бакарна жица обмотана стакленим влакнима</p> <p>Апстракт: Специфицирају се општи захтеви за голу или лакирану правоугаону бакарну жицу обмотану стакленим влакнима са заштитним слојем или без њега.</p>
SRPS EN 60317-0-4/A1 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4 — Гола или лакирана правоугаона бакарна жица обмотана стакленим влакнима — Измена 1</p> <p>Апстракт: Стандард специфицира опште захтеве за голу или лакирану правоугаону бакарну жицу обмотану стакленим влакнима са заштитним слојем или без заштитног слоја.</p>
SRPS EN 60317-0-4/A2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 4 — Гола или лакирана правоугаона бакарна жица обмотана стакленим влакнима — Измена 2</p> <p>Апстракт: Стандард специфицира опште захтеве за голу или лакирану правоугаону бакарну жицу обмотану стакленим влакнима, са заштитним слојем или без заштитног слоја.</p>
SRPS EN 60317-12 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 12: Поливинилацетилном лакирана округла бакарна жица, класа 120</p> <p>Апстракт: Стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу за намотаје класе 120 са јединственом превлаком базираном на смоли од поливинилацетила, која и променама задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје.</p>
SRPS EN 60317-17 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 17: Поливинилацетилном лакирана правоугаона бакарна жица, класа 105</p> <p>Апстракт: Овај део серије стандарда специфицира захтеве за лакирану правоугаону бакарну жицу, класе 105, са слојем смоле од поливинилацетила који и модификацијом задржава особине смоле и задовољава све специфициране захтеве за жицу за намотаје.</p>
SRPS EN 60317-31 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 180</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу, температурног индекса 180.</p>
SRPS EN 60317-31/A1 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 180 — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу температурног индекса 180.</p>
SRPS EN 60317-31/A2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 180 — Измена 2</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу температурног индекса 180.</p>

SRPS EN 60317-32 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 155 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу, температурног индекса 155.
SRPS EN 60317-32/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 155 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу температурног индекса 155.
SRPS EN 60317-32/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурни индекс 155 — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за стакленим влакном обавијену, полиестером или полиестеримидом импрегнирану, голу или лакирану правоугаону бакарну жицу температурног индекса 155.
SRPS EN 60317-33 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, обмотану стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.
SRPS EN 60317-33/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 1 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, обмотану стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.
SRPS EN 60317-33/A2 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 2 Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, обмотану стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.
SRPS EN 60317-39 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаону бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 180.
SRPS EN 60317-39/A1 (en)	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 — Измена 1

	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 180.</p>
SRPS EN 60317-39/A2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 — Измена 2</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 180.</p>
SRPS EN 60317-40 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 40: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.</p>
SRPS EN 60317-40/A1 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 40: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 1</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.</p>
SRPS EN 60317-40/A2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 40: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 — Измена 2</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за нелакирану или лакирану правоугаону бакарну жицу, оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком, температурног индекса 200.</p>
SRPS EN 60317-55 (en)	<p>Спецификације за појединачне типове жица за намотаје — Део 55: Лемљива полиуретанска округла бакарна жица обложена полиамидом, класе 180</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за лемљиву полиуретанску округлу бакарну жицу обложену полиамидом, класе 180.</p>
	<p>18. Испитивања без разарања</p> <p>Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање челичних шипки</p>
SRPS EN 10308 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом описују се технике које се користе за ултразвучно испитивање челичних шипки. Могу се користити механизоване, полуаутоматске или аутоматске технике, али о томе треба да се договоре купац и испоручилац.</p>
	<p>19. Квалитет воде</p> <p>Квалитет воде — Одређивање дугорочне токсичности супстанци на <i>Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)</i></p>
SRPS ISO 10706 (en)	<p>Апстракт: У овом стандарду описана је метода за одређивање дугорочне сублеталне токсичности на <i>Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) хемијских супстанци које су растворљиве у води у условима испитивања или се могу одржавати у стабилној суспензији или дисперзији у условима испитивања, б) индустријских и комуналних ефлуената, обрађених и сирових, после декантовања, филтрирања или центрифугирања, в) површинских и подземних вода.

SRPS ISO 10708 (en)	<p>Квалитет воде — Процена потпуне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Одређивање биохемијске потрошње кисеоника методом затворене боце у две фазе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за процењивање крајње биоразградивости органских једињења аеробним микроорганизмима, нарочито за једињења која се слабо растварају у води у датој концентрацији.</p> <p>НАПОМЕНА 1 Услови који су описани у овом стандарду не одговарају нужно оптималним условима при којима долази до максималног степена биоразградивости.</p> <p>Ова метода се примењује на органска једињења која</p> <ul style="list-style-type: none"> — су растворљива у води или се слабо растварају у води на концентрацији која се користи у условима испитивања, — не адсорбују и немају никакав ефекат на кисеоничну електроду, не инхибирају испитне организме на концентрацији на којој се испитују.
SRPS ISO 15522 (en)	<p>Квалитет воде — Одређивање инхибиторских ефеката састојака воде на раст микроорганизама активног муља</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцењивање потенцијалне токсичности материјала на раст аеробних бактерија које се налазе у активном муљу.</p> <p>Инхибиторски ефекат је ограничен на оне микроорганизме који могу да се размножавају на изабраном органском испитном медијуму.</p> <p>Овом методом добијају се информације о инхибиторским ефектима на микроорганизме током инкубационог периода до 6 х.</p> <p>Ова метода је применљива на воду, отпадну воду и хемикалије које су растворљиве у условима испитивања.</p> <p>Посебну пажњу треба обратити на испарљиве или обојене материјале и материјале који образују замућење услед суспензије или дисперзије.</p> <p>20. Ливарство</p>
SRPS EN 1369 (en)	<p>Ливарство — Испитивање магнетским честицама</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује за испитивање магнетским честицама одливака од феромагнетског гвожђа и челика.</p> <p>Овај стандард се примењује на све одливке од феромагнетског гвожђа и челика независно од начина ливен.</p> <p>21. Машине за пластичне масе и гуму</p>
SRPS EN 201 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за ињекционо пресовање — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се битни захтеви за безбедност за машине за ињекционо пресовање у производњи пластичних маса и/или гуме. Све опасности наведене у тачки 4 обухваћене су овим стандардом. Утврђени су захтеви за безбедност за интеракцију између машина за ињекционо пресовање и додатне опреме.</p> <p>Овај стандард не обухвата захтеве за пројектовање издувних система. Овај стандард се не може применити на машине за ињекционо пресовање које су произведене пре датума објављивања овог европског стандарда.</p>
SRPS EN 289 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Пресе — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим документом утврђују се битни захтеви за безбедност за хидрауличке пресе са вертикалним кретањем при затварању више од 6 mm за обликовање пластичних маса и/или гуме. Све опасности наведене у тачки 4 обухваћене су овим стандардом. Утврђују се захтеви за безбедност за додатне опасности које потичу од интеракције између преса и додатне опреме, посебно уређаја за пуњење и пражњење. Захтеви за безбедност саме додатне опреме нису посебно утврђени. Овај документ не обухвата захтеве Директиве 94/9/ЕС која се односи на опрему и заштитне системе намењене да се користе у потенцијално експлозивној атмосфери, као ни захтеве за пројектовање издувних вентилационих система. Овај стандард се не може применити на машине које су произведене пре датума објављивања овог документа од стране CEN-а.</p>

SRPS EN 422 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за обликовање дувањем — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује битне захтеве за здравље и безбедност за пројектовање и конструкцију машина за обликовање дувањем при производњи пластичних маса. Значајне опасности везане за машине за обликовање дувањем наведене су у тачки 4. Овај европски стандард не обухвата опасности од коришћења флуора или других отровних флуида. Прописани су захтеви за безбедност интеракције између машина за обликовање дувањем и додатне опреме. Захтеви за техничку безбедност за пројектовање ове опреме нису обухваћени. Овај европски стандард не обухвата захтеве за пројектовање издувних вентилационих система. Европски стандард не обухвата опасности од буке. Стандард се не може применити на машине за обликовање дувањем које су произведене пре датума објављивања овог стандарда. Предвиђен је транзициони период до 29. децембра 2009. године током којег произвођач може да бира да ли ће да примени ову или претходну верзију стандарда.</p>
SRPS EN 1114-1 (en)	<p>Машине за гуму и пластичне масе — Екструдери и линије за екструдирање — Део 1: Захтеви за безбедност екструдера</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију екструдера са навојем за производњу пластичних маса и гуме. Листа опасности дата је у тачки 4 и обрађена у тачки 5 и те опасности су обухваћене овим стандардом. Стандард обухвата и системе за напајање, као и додатну опрему која је део екструдера или је повезана са њим. Овај стандард се примењује само на главе екструдера које дају почетни облик пластифицираном материјалу. Овај стандард се не примењује на екструдере без навоја. Овај стандард се примењује првенствено на машине које су произведене после датума објављивања овог стандарда.</p>
SRPS EN 1114-2 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Екструдери и линије за екструдирање — Део 2: Захтеви за безбедност чеоних пелетизера</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију, који се односе на опасности наведене у тачки 4 и обрађене у тачки 5, следећих врста чеоних пелетизера који се користе са екструдерима за пелетирање/гранулирање пластичне масе и гуме: подводни пелетизери, пелетизери са воденим прстеном, суви пелетизери, центрифугални пелетизери и пелетизери са ротирајућим ножем. Пелетизери (обични) нису предмет овог стандарда. За ове машине израђен је посебан стандард у оквиру CEN/TC 145/WG6. Овим стандардом нису обухваћени захтеви за пројектовање било каквих издувних система. Овај стандард се примењује на машине које су произведене после датума објављивања овог стандарда од стране CEN-a.</p>
SRPS EN 1114-3 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Екструдери и линије за екструдирање — Део 3: Захтеви за безбедност машина за извлачење</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард садржи захтеве за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за извлачење које се користе у екструзионим линијама за производњу пластичних маса и гуме за опасности које су дефинисане у тачки 4. Почетак машине је код улазног отвора за материјал, а крај јој је код излаза материјала. Јединице за резање које су саставни део машине за извлачење или су додате машини за извлачење нису обухваћене овим стандардом. Овим стандардом нису обухваћене опасности од хемикалија, отрова и пожара, до којих може доћи, на пример, у фабрикама за континуалну вулканизацију где се не узима у обзир материјал који се производи. Машине за намотавање и одмотавање нису предмет овог стандарда. Оне су предмет посебног стандарда који се развија у другој радној групи у оквиру CEN/TC 145. Овај стандард се не може применити на машине за извлачење које су произведене пре датума објављивања овог стандарда.</p>
SRPS EN 1417 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Двоваљци — Захтеви за безбедност</p>

SRPS EN 1612-1 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се битни захтеви за здравље и захтеви за безбедност за све двоваљке за производњу гуме и пластичних маса. Значајне опасности су наведене у тачки 4 и обухваћене су овим стандардом. Овај стандард не обухвата захтеве за пројектовање издувних вентилационих система. Овај стандард се примењује на све двоваљке произведене после датума објављивања овог стандарда.</p>
SRPS EN 12012-1 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за реакционо пресовање — Део 1: Захтеви за безбедност јединица за мерење и мешање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за здравље и захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију јединица за дозирање/мерење и мешање за машине за реакционо пресовање. Битне и специфичне опасности наведене су у тачки 4. и на њих се односи овај стандард. Овај стандард не обухвата потпуно опасности које потичу од коришћења високозапаљивих адитива, на пример, пентана који се користи као експандирајући агенс (видети 4.7), зато што ове опасности зависе у великом проценту од адитива и процеса који се примењују. Овим стандардом нису обухваћене опасности које потичу од склопа који се састоји од одвојених јединица које нису истовремено набављене од истог произвођача. Овај стандард не обухвата опасности које потичу од кретања под дејством главе за мешање, у те сврхе видети EN 1612-2. Овај стандард се примењује на јединице за дозирање/мерење и мешање које су произведене после датума објављивања овог стандарда.</p>
SRPS EN 12012-2 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 1: Захтеви за безбедност ножева за гранулаторе</p> <p>Апстракт: Овим документом утврђују се битни захтеви за безбедност који се могу применити на пројектовање и конструкцију гранулатора са ножевима за уситњавање у грануле, предмета и материјала направљених од пластичних маса и гуме. Почетак ове машине је спољашња ивица отвора за пуњење, или уређаја за пуњење ако је он интегрални део машине, а завршава се делом за пражњење. Само су значајне опасности наведене у тачки 4 и оне наведене у тачки 5 предмет овог документа. Овај документ се не односи на опасности проузроковане прерадом штетних материјала. Овај документ се не може применити на машине које су произведене пре датума објављивања овог европског стандарда.</p>
SRPS EN 12012-3 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 2: Захтеви за безбедност пелетизера</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се битни захтеви за безбедност који се могу применити на пројектовање и конструкцију палетезера који се користе за пластичне масе и гуму и континуално пуњење екструдера или реактора. Почетак ове машине је отвор за пуњење, или уређаји за покретање уколико су тако опремљени, а завршава се делом за пражњење. Само су значајне опасности наведене у тачки 4 и оне наведене у тачки 5 предмет овог стандарда. Директива 94/9/ЕС која се односи на опрему и системе заштите који се користе у потенцијално експлозивној атмосфери може да се примени на тип машине или опреме обухваћене овим стандардом. Намена овог стандарда није да обезбеди средство за усклађивање са битним захтевима за здравље и безбедност из Директиве 94/9/ЕС. Овај стандард се примењује на машине које су произведене после датума одобравања овог стандарда од стране CEN-а.</p>
SRPS EN 12012-3 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за уситњавање — Део 3: Захтеви за безбедност машина за резање у траке</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се битни захтеви за безбедност који се могу применити на пројектовање и конструкцију машина за резање у траке које се користе за пластичне масе и гуму. Почетак ове машине је спољашња ивица отвора за пуњење и завршава се делом за пражњење. Овај стандард се не односи на опрему за пуњење материјалом или за пражњење резаног материјала. Овај стандард се не односи на мере безбедности којима се смањује ризик од паљења запаљивих остатака материјала који треба да се реже у траке. Овај стандард се не односи на захтеве за вентилационе системе везане за локалне издувне гасове. Само су значајне опасности наведене у тачки 4 и оне наведене у тачки 5 предмет овог стандарда. Директива 94/9/ЕС која се односи на опрему и системе заштите који се користе у потенцијално експлозивној атмосфери може да се примени на тип машине или опреме обухваћене овим европским стандардом. Није неопходно да овај стандард буде усклађен са Директивом 94/9/ЕС. Могу да буду неопходни додатни захтеви за безбедност у будућој ревизији овог стандарда да би задовољили Директиву 94/9/ЕС. Овај стандард се примењује на машине које су произведене после датума одобравања овог стандарда од стране CEN-а.</p>

<p>SRPS EN 12012-4 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за подешавање величине — Део 4: Захтеви за безбедност агломератора</p> <p>Овим европским стандардом утврђују се битни захтеви за безбедност који се могу применити на пројектовање и конструкцију агломератора који се користе за згушњавање отпадака/комадића од пластичних маса, уситњавањем и/или смањењем запремине. Границе агломератора су следеће: спољашња ивица отвора за пуњење, или спољашња ивица причвршћеног уређаја за пуњење (на пример отвора), или међувеза између система за пуњење (на пример покретна трака) и коморе агломератора и спољашње ивице отвора за пражњење коморе агломератора, или међувеза између коморе агломератора и система за пражњење. Само су значајне опасности наведене у тачки 4 и оне наведене у тачки 5 предмет овог европског стандарда. Овај стандард се не односи на опасности проузроковане прерадом материјала (као што су експандирани полистирен (EPS) и пена од полиуретана (PU)) који, када се загревају, могу да доведу до ризика од пожара и ослобађања отровних гасова. Овај документ се не може применити на агломераторе произведене пре датума одобравања овог стандарда.</p>
<p>SRPS EN 12013 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Унутрашњи мешачи — Захтеви за безбедност</p> <p>Овај европски стандард примењује се на унутрашње мешаче за гуму и пластичне масе како је то дефинисано у 3.1. Захтеви и/или мере за безбедност утврђени у овом стандарду примењују се на све унутрашње мешаче без обзира на њихову величину и начин управљања предњим вратима и вратима за пражњење. Захтеви за безбедност при пројектовању издувних система и додатне опреме нису обухваћени овим стандардом. Захтеви за безбедност при интеракцији између унутрашњих мешача и додатне опреме утврђени су овим стандардом. Овај стандард обухвата значајне опасности наведене у тачки 4. Овај стандард се не може применити на унутрашње миксере који су произведени пре датума објављивања овог стандарда од стране CEN-а.</p>
<p>SRPS EN 12301 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Каландери — Захтеви за безбедност</p> <p>Овим европским стандардом утврђују се захтеви за безбедност који се односе на пројектовање и конструкцију каландера са више ваљака који су намењени за производњу гуме и пластичних маса. Овај стандард се односи на сам каландер, укључујући и све компоненте које су причвршћене за његов рам. Прилог А приказује примере различитих типова каландера, а Прилог В приказује примере процеса каландрирања. Следеће машине нису укључене: каландери са два ваљка који формирају интегралну јединицу са екструдером (глава ваљка); јединицом за полирање са два или три ваљка, јединицама за ламинирање или рељефно утискивање (које нису каландери) које су инсталиране дуж екструдера у линији формирања филма.</p> <p>Овај стандард односи се на битне опасности наведене у тачки 4. Следеће опасности нису узете у обзир: опасност коју стварају материјали у процесу прераде (видети информативни Прилог Ц); опасности створене услед прераде експлозивних материјала, или материјала који побољшавају експлозивност атмосфере; опасности од пожара које изазива паљење запаљивих материјала у контакту са врућим деловима каландера (нпр. у случају истицања уља); опасности од електромагнетског, ласерског или јонизујућег зрачења; опасности које настају када се каландер инсталира у експлозивној атмосфери. Овај стандард се не може применити на машине које су произведене пре датума објављивања овог стандарда.</p>
<p>SRPS EN 12409 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за термоформирање — Захтеви за безбедност</p> <p>Овај европски стандард односи се на значајне опасности, опасне ситуације и догађаје битне за машине за термоформирање за континуалне фолије или појединачне листове фолија од термопластичних материјала, када се оне користе према намени и у условима погрешног коришћења које предвиђа произвођач (видети тачку 4). Машина за термоформирање може да се састоји од јединице за формирање или од јединице за формирање која је повезана са једном или више додатних јединица. Овај европски стандард се не примењује на јединице постављене уз или низ машину за термоформирање: које имају посебан систем управљања; и/или су постављене одвојено. Машине за прераду фолија за термоформирање генерално не стварају експлозивну атмосферу. У принципу, ове машине одговарају линији F из табеле 2 Упутства АТЕХ и, према томе, не спадају у предмет и подручје примене Директиве 94/9/ЕС. Овај стандард се не може применити на машине које су произведене пре датума објављивања овог стандарда.</p>

SRPS EN 13418 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за намотавање филма или фолија — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за намотавање, одмотавање и премотавање филма или фолије произведене од гуме, пластичних маса и композитних материјала у односу на битне опасности наведене у тачки 4. Почетак машине за намотавање је на улазу филма или фолије у машину за намотавање, а крај јој је на месту пражњења котура. Почетак машине за одмотавање налази се на месту преузимања котура и њен крај је на месту где филм или фолија излазе из машине. Почетак машине за премотавање котура налази се на месту преузимања котура и њен крај је на месту пражњења котура. Код неких машина ове три функције намотавања, одмотавања и премотавања могу да се комбинују. Директива 94/9/ЕС која се односи на опрему и системе заштите који се користе у потенцијално експлозивној атмосфери може да се примени на врсту машина и опреме које обухвата овај стандард. Намена овог стандарда није да обезбеди средство за усклађивање са битним захтевима за здравље и безбедност из Директиве 94/9/ЕС. Овај стандард се примењује на машине које су произведене после датума одобравања овог стандарда од стране CEN-а.</p>
SRPS EN 14886 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за резање блокова од пене у траке — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард примењује се на машине које су посебно пројектоване за резање, раздвајање и љуштење блокова од пене у комерцијално тражене облике, помоћу једног или два реза. Све опасности наведене у тачки 4 обухваћене су овим документом. Резање блокова од пене може да буде: вертикално, хоризонтално, укосо, трансверзално или комбиновано резање. Материјал за резање се доставља: причвршћен за сто, ниским столом, транспортном траком, ваљцима, осовином, или њиховом комбинацијом. Ножеви за резање могу бити: глатких ивица, на зубљени, жице за резање. Кретање резача може да буде осцилирајуће или континуално у једном правцу.</p> <p>Овај стандард се не примењује на резање ласером или млазом воде, резање врелом жицом, нити на машине за резање. Утврђени су захтеви за безбедност у вези са додатним опасностима које се јављају због интеракције између машина за резање са ножевима и додатне опреме, посебно уређаја за пуњење и пражњење. Захтеви за безбедност додатне опреме нису утврђени. Овај стандард обухвата машине које се користе за резање пластичне масе и гуме са хелијском или компактном структуром. Такође се може применити и на резање других материјала, на пример текстила, влакана и минералне вуне, ако резање ових материјала не ствара додатне опасности. Овај стандард се не може применити на машине за резање са ножевима које су произведене пре датума објављивања овог стандарда.</p>
SRPS EN 15067 (en)	<p>Машине за пластичне масе и гуму — Машине за прераду фолија за вреће — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за безбедност који се могу применити на пројектовање и конструкцију машина за прераду фолија за израду врећа, за битне и специфичне опасности наведене у тачки 4. Ова врста машина се заснива на процесу заваривања. Почетак машине за прераду фолија за производњу врећа налази се код јединице за одмотавање фолије или код улаза фолије када се машина напаја директно на почетку процеса и завршава се код јединице за прикупљање производа или јединице за испоруку. Овим стандардом нису обухваћене јединице за штампање, машине за заваривање високе фреквенције и пројектовање и конструкција електростатичких генератора. Опасности од ултразвучне радијације које настају радом ултразвучних уређаја за заваривање нису обухваћене овим стандардом. Машине за прераду фолија за израду врећа не стварају експлозивну атмосферу. У принципу, ове машине одговарају линији Ф из табеле 2 Упутства АТЕХ и према томе не спадају у предмет и подручје примене Директиве 94/9/ЕС. Овај стандард се не може применити на машине које су произведене пре датума објављивања овог стандарда.</p>

	<p>22. Менаџмент квалитетом</p>
SRPS ISO/TS 10004	<p>Менаџмент квалитетом — Задовољство корисника — Упутства за праћења и мерења</p> <p>Апстракт: Ова техничка спецификација пружа упутство за дефинисање и примену процеса за праћење и мерење задовољства корисника. Намена ове техничке спецификације је да је користе организације без обзира на тип, величину или врсту производа. Ова техничка спецификација усмерена је на кориснике изван организације. Ова техничка спецификација није намењена за сврхе сертификације или уговарања, нити је намењена да мења било која права и обавезе које проистичу из захтева применљивих закона или прописа.</p>
	<p>23. Нуклеарна инструментација</p>
SRPS HD 357 S2 (en, fr)	<p>Модуларни систем повезивања инструмената за руковање подацима; систем САМАС</p> <p>Апстракт: Овим стандардом дефинише се модуларни систем повезивања инструмената који има могућност повезивања претварача и других уређаја са контролерима или рачунарима. У њему су дати стандарди механичких карактеристика и карактеристика сигнала који су довољни да се осигура компатибилност између јединица које имају различито порекло у погледу конструкције и произвођача. Систем САМАС пројектован је првенствено за нуклеарну инструментацију, али се може користити и за друге примене.</p>
SRPS HD 370 S2 (en, fr)	<p>Модуларна утична јединица и јединица за уградњу у стандардну кутију величине 19 инча која се заснива на стандарду NIM (за електронске нуклеарне инструменте)</p> <p>Апстракт: Овај стандард примењује се на модуларне електронске нуклеарне инструменте. У њему се дају мере стандардне утичне јединице и јединица за уградњу у кутију величине 19 инча, као и мере конектора и распоред контаката.</p>
SRPS HD 374 S2 (en, fr)	<p>САМАС — Организација система са више рамова — Спецификација разгранате магистрале и контролера типа А1 рама САМАС-а</p> <p>Апстракт: Овај стандард предвиђен је за дефинисање сигнала, временских одредница и локалне организације веза контролера рама и уређаја за активацију грана са разгранатом магистралом преко дефинисаног прикључка са 132 линије. Карактеристике "паралелне магистрале" за систем повезивања инструмената и интерфејса САМАС описане су у SRPS HD 57. Ова магистрала предвиђена је за преношење података између рамова САМАС-а и рачунара или других контролера великим брзинама, као и за међусобно повезивање рамова САМАС-а у системима са више рамова. У прилогу А овог стандарда дефинишу се она својства контролера рама која утичу на међусобну заменљивост хардвера и софтвера.</p>
SRPS HD 417 S2 (en, fr)	<p>Интерфејс серијске магистрале САМАС-а</p> <p>Апстракт: Овај стандард примењује се на интерфејс који се назива систем серијске магистрале САМАС-а, пројектован да се користи као стандардни интерфејс између извесног броја мерних инструмената САМАС-а, јединица приказних површина, управљачких јединица, актуатора, уређаја за обраду података (рачунара) и комуникационих уређаја и опреме.</p>
SRPS HD 431 S1 (en, fr)	<p>Преношење блокова података у систему САМАС</p> <p>Апстракт: Овај стандард обухвата захтеве за потпрограме за рачунарске аутоматизоване системе за мерење и управљање (САМАС системе) који су дефинисани у SRPS HD 357 S2. Дају се препоруке за једнообразно поступање у погледу преноса блокова у модуларном систему повезивања инструмената САМАС и дигиталним интерфејсима из SRPS HD 357 S2.</p>
SRPS HD 445 S1 (en, fr)	<p>Потпрограми за САМАС</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард обухвата захтеве за потпрограме за рачунарске аутоматизоване системе за мерење и управљање (САМАС системе) који су дефинисани у SRPS HD 357 S2. У њему је дат скуп потпрограма којима се обезбеђује општа способност за комуницирање са тим системима. Ови потпрограми погодни су за примену са програмским језиком "Фортран", мада нису ограничени само на тај програмски језик.</p>
SRPS HD 453 S1 (en, fr)	Вишеструки контролери у раму САМАС-а
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на рачунарске аутоматизоване системе за мерење и управљање (САМАС системе) који су дефинисани у SRPS HD 357 S2. Овим стандардом дефинише се метода за уграђивање више од једног извора за управљање у рам САМАС-а преко помоћних контролера који су смештени у вертикалне станице на том раму. Сабирница помоћних контролера, као и протокол за одлучивање о приоритетима, у потпуности су дефинисани.</p>
SRPS HD 475 S1 (en, fr)	Мере планшета које се користе у нуклеарним електронским инструментима
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на удубљене, равне и тањирасте планшете које се користе у нуклеарним инструментима, предвиђене за постављање узорака за испитивања радиоактивности. Тањираста планшета разликује се од удубљења по томе што има оквир. Овим стандардом дају се стандардне вредности пречника, висина и дебљина зидова планшета како би се осигурала њихова међусобна заменљивост, без обзира на њихово порекло.</p>
	<p>24. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе испитивања — Остали производи од млека</p>
SRPS ISO 7889	Јогурт — Одређивање броја карактеристичних микроорганизама — Техника бројања колонија на 37 °C
	<p>Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање броја карактеристичних микроорганизама у јогурту помоћу технике бројања колонија на 37 °C. Метода је применљива за јогурте у којима су оба карактеристична микроорганизама (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>) присутна и способна за раст.</p>
SRPS ISO 9232 (en)	Јогурт — Идентификација карактеристичних микроорганизама (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> подврста <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>)
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују испитивања за идентификацију карактеристичних микроорганизама у јогурту на основу њихових морфолошких, узгојних и физиолошких својстава. Примењује се на сојеве микроорганизама изоловане из јогурта у којем су обе врсте карактеристичних микроорганизама присутне и способне за раст.</p>
SRPS ISO 21807 (en)	Микробиологија хране и хране за животиње — Одређивање активности воде
	<p>Апстракт: У стандарду су дати основни принципи и захтеви за физичке методе одређивања активности воде производа намењених за исхрану људи и животиња. Активност воде се може користити за предвиђање раста микроорганизама и за одређивање микробиолошке стабилности прехранбеног производа, а такође обезбеђује важан квантитативан критеријум за процену времена чувања прехранбеног производа.</p>
	<p>25. Отпад</p>
SRPS CEN/TR 14589 (en)	Карактеризација отпада — Документ о стању развијености технике — Спецификације за Cr VI у чврстим матриксама
	<p>Апстракт: Овим техничким извештајем се приказују најновије методе екстракције и одређивања укупног садржаја шестовалентног хрома у сировинама и осталим чврстим материјалима.</p>

<p>SRPS CEN/TR 15018 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Дигестија узорака отпада алкалним топљењем</p> <p>У овом техничком извештају се описују методе дигестије за одређивање садржаја елемената у узорцима отпада користећи различите технике алкалног топљења.</p>
<p>SRPS CEN/TS 14405 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Испитивање у колони са током нагоре (под утврђеним условима)</p> <p>Ова техничка спецификација се примењује за одређивање понашања при излуживању неорганских састојака из зрнастог отпада (са или без смањења величине честица). Узорак отпада се подвргава филтрирању са водом у зависности од односа течно-чврсто под утврђеним условима. Узорак се излужује под хидрауличко-динамичким условима. Овај поступак се не примењује на материјале подложне биолошком разлагању и материјале који реагују са средством за излуживање.</p>
<p>SRPS CEN/TS 14429 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Утицај рН на излуживање уз почетно додавање киселине/базе</p> <p>Ова техничка спецификација се примењује за одређивање утицаја рН на излуживање неорганских састојака из отпадног материјала. Равнотежни услови се постижу додавањем претходно дефинисане количине киселине или базе, у циљу добијања потребне рН-вредности. Овом методом настаје елуат који се после карактерише физички и хемијски. Примена само ове методе није довољна за одређивање детаљног понашања отпада при излуживању.</p>
<p>SRPS CEN/TS 14997 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Утицај рН на излуживање уз сталну контролу рН</p> <p>Ова техничка спецификација утврђује методе испитивања за одређивање утицаја рН на излуживање неорганских састојака из отпадног материјала. Равнотежни услови се постижу сталним подешавањем рН, додавањем киселине или базе, у циљу добијања потребне рН-вредности. Овом методом настаје елуат који се после карактерише физички и хемијски. Примена само ове методе није довољна за одређивање детаљног понашања отпада при излуживању.</p>
<p>SRPS CEN/TS 15364 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Испитивање понашања при излуживању — Испитивање капацитета неутрализације киселином и базом</p> <p>Ова техничка спецификација се примењује за одређивање капацитета киселе и/или базне неутрализације материјала. Вредност се изражава у mol/kg. Параметри ове техничке спецификације су утврђени у EN 12920. Примена само ове методе није довољна за одређивање детаљног понашања отпада при излуживању. Вредности које су добијене овом методом омогућавају оцењивање крајњег рН мешаног отпада, узимајући у обзир спољне утицаје (карбонатизација, оксидација) на рН отпада.</p>
<p>SRPS EN 15169 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Одређивање губитка жарењем у узорцима отпада, муља и седимената</p> <p>Овај стандард утврђује методу одређивања губитка жарењем. Поступак се примењује на све врсте отпада, муља и седимената. Вредност губитка жарењем се често користи за процену садржаја неиспарљивих материја у отпаду, муљу и седиментима. У вредност губитка жарењем улази садржај елементарног угљеника и испарљивих органских материја.</p>
<p>SRPS EN 15192 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Карактеризација отпада — Одређивање Cr(VI) у чврстим материјалима алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом</p> <p>Овим стандардом описује се одређивање Cr(VI) у чврстим отпадним материјалима и земљишту помоћу алкалне дигестије и јонске хроматографије са спектрофотометријском детекцијом. Ова метода се може користити за одређивање масеног удела Cr(VI) у чврстој материји који је већи од 0,1 mg/kg.</p>

SRPS EN 15309 (en)	Карактеризација отпада — Одређивање састава елемената помоћу рендгенске флуоросценције Апстракт: Овај стандард утврђује поступак квантитативног одређивања концентрације елемената у траговима и главних елемената у отпаду, земљишту и сличним матриксама помоћу рендгенске (X-ray) флуоросцентне спектрометрије (EDXRF), дисперзивне рендгенске (X-ray) флуоросцентне спектрометрије (WDXRF) уз калибрацију са стандардима који одговарају матриксама. Стандард се примењује за следеће елементе: Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl, K, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, I, Cs, Ba, Ta, W, Hg, Tl, Pb, Bi, Th и U. Опсези концентрација које могу да се одреде овом методом су од 0,000 1 % до 100 %, у зависности од елемента и коришћеног апарата. 26. Примарне ћелије и батерије
SRPS EN 60086-4 (en, fr)	Примарне батерије — Део 4: Безбедност литијумских батерија Апстракт: Утврђују се испитивања и захтеви за примарне литијумске батерије да би се осигурао њихов безбедан рад у предвиђеној употреби и предвидивој погрешној употреби. Главне техничке измене, у односу на претходно издање, односе се на хармонизацију са IEC 62281.
SRPS EN 62281 (en, fr)	Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта Апстракт: Утврђују се методе испитивања и захтеви за примарне и секундарне (акумулаторске) литијумске ћелије и батерије да би се осигурала њихова безбедност у току транспорта који није транспорт ради рециклирања или одлагања. Стандард има статус групе публикација за безбедност у складу са IEC Guide 104. 27. Ротационе машине
SRPS EN 50438 (en)	Захтеви за повезивање микрогенератора паралелно са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама Апстракт: Стандард утврђује захтеве за повезивање фиксно инсталираних микрогенератора уређаја паралелно са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама, као и за њихов и рад. 28. Семе уљарица и масти и уља биљног и животињског порекла — Методе испитивања
SRPS EN ISO 6886 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање оксидативне стабилности (убрзани тест оксидације) Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање оксидативне стабилности уља и масти под екстремним условима који изазивају брзу оксидацију: под високом температуром и високим протоком ваздуха.
SRPS EN ISO 8294 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја бакра, гвожђа и никла — Метода атомске апсорпције са графитном пећи Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање количина у траговима бакра, гвожђа и никла у уљима и мастима биљног и животињског порекла.
SRPS EN ISO 15788-1 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање стигмастадиена у биљним уљима — Део 1: Метода гасне хроматографије са капиларном колоном (референтна метода) Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање стигмастадиена у девичанском биљном уљу које садржи ниске концентрације тих угљоводоника, посебно у девичанском маслиновом уљу.
SRPS EN ISO 17059 (en)	Семе уљарица — Екстракција уља и припрема метилестара триглицерида масних киселина за анализу гасном хроматографијом (брза метода)

	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се брза метода за екстракцију уља и припрему метилестара масних киселина. Метода гасне хроматографије.
SRPS EN ISO 22959 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање полицикличких ароматичних угљоводоника за непосредну комплексну "донор-акцептор" хроматографију и HPLC са флуоресцентном детекцијом
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC) поступак за одређивање полицикличких ароматичних угљоводоника (ПАН-s) у јестивим уљима и мастима.
SRPS EN ISO 23275-1 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Еквиваленти какао маслаца у какао маслацу и правој чоколади — Део 1: Одређивање присуства еквивалената какао маслаца
	Апстракт: Овим делом међународног стандарда утврђује се поступак за откривање присуства еквивалената какао маслаца (CBEs) у какао маслацу (CB) и правој чоколади гасном хроматографијом високе резолуције (HR-GC).
SRPS EN ISO 23275-2 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Еквиваленти какао маслаца у какао маслацу и правој чоколади — Део 2: Квантитативно одређивање еквивалената какао маслаца
	Апстракт: Овим делом међународног стандарда утврђује се поступак за квантитативно одређивање еквивалената какао маслаца (CBEs) у какао маслацу (CB) и правој чоколади гасном хроматографијом високе резолуције (HR-GC).
SRPS EN ISO 27107 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање пероксидног броја — Потенциометријско одређивање тачке завршетка
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за потенциометријско одређивање тачке завршетка пероксидног броја у уљима и мастима биљног и животињског порекла.
29. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60061-1/A21 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 21
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности
SRPS EN 60061-1:2010/A42 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 42
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 0061-2:2010/A18 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 18
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A39 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 39
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-3:2010/A20 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 20

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p>
SRPS EN 60061-3:2010/A40 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 40
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p>
SRPS EN 60061-4:2010/A5 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 5
	<p>Апстракт: У овом стандарду се дефинише означавање у описном облику тако да ознака даје сажету информацију о суштинском делу који омогућава да се обезбеди заменљивост грла у његовом подножју. За то се користе два велика слова иза којих понекад може да буде додато и једно мало слово и/или број. Пример: 2G 9,5 dl 16,5 × 49 значи комбинацију два грла са два чепа G 9,5 d са укупном висином од приближно 16,5 mm и највећом мером отвора кошуљице 49 mm.</p>
SRPS EN 60838-2-1:2010/A1 (en)	Разна грла за сијалице — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 1: Грла за сијалице S14 — Измена 1
	<p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за грла за сијалице S14.</p>
SRPS EN 61347-2-4 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-4: Посебни захтеви за електронске пригушнице за опште осветљење напајане једносмерном струјом
	<p>Апстракт: Овим делом серије стандарда EN 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за електронске пригушнице напајане једносмерном струјом, намењене за рад на изворима енергије заштићеним од прелазних појава и напонских удара, као што су батерије акумулатора које нису повезане на коло поновног пуњења, као на пример оне коришћене у опреми за забаву, камп-приколицама и сл.</p>
	<p>30. Ћелије и батерије</p>
SRPS EN 50342-3 (en)	Оловне стартерске батерије — Део 3: Прикључни систем за батерије за називни напон од 36 V
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на оловне батерије које се користе за стартовање, осветљење и паљење путничких аутомобила и лаких комерцијалних возила за називним напоном од 36 V. Овај стандард специфицира положај, детаље обележавања и мере система батеријских прикључака.</p>
SRPS EN 60896-21 (en)	Стационарне оловне батерије — Део 21: Типови са регулацијом помоћу вентила — Методе испитивања
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на стационарне оловне ћелије и батерије са регулацијом помоћу вентила за допуњавање (тј. трајно повезане на оптерећење и на једносмерно напајање) у стационарним условима (тј. које нису предвиђене за померање са места на место) и које су уграђене у стационарну опрему или инсталисане у просторију за батерије за употребу у телекомуникацијама, UPS-овима итд.</p>
SRPS EN 60896-22 (en)	Стационарне оловне батерије — Део 22: Типови са регулацијом помоћу вентила — Захтеви
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на све стационарне оловне ћелије и батерије са регулацијом помоћу вентила за допуњавање (тј. трајно повезане на оптерећење и на једносмерно напајање) у стационарним условима (тј. које нису предвиђене за померање са места на место) и које су уграђене у стационарну опрему или инсталисане у просторију за батерије за употребу у телекомуникацијама, UPS-овима итд.</p>

SRPS EN 60952-1 (en)	Авионске батерије — Део 1: Захтеви за општа испитивања и нивои перформанси Апстракт: Овај стандард дефинише испитне процедуре за процену, упоређивање и квалификацију батерија и одређивање минималних нивоа перформанси околине за безбедност током лета.
SRPS EN 60952-2 (en)	Авионске батерије — Део 2: Захтеви за конструкцију и израду Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за физичку конструкцију, израду и материјал за никл-кадмијумове и оловне авионске батерије које поседују вентилацију или вентилом регулисане ћелије или моноблокове.
SRPS EN 60952-3 (en)	Авионске батерије — Део 3: Спецификација за производ и декларација о конструкцији и перформансама (DDP) Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за спецификацију за производ, као и процедуре за декларацију о конструкцији и перформансама (DDP) за никл-кадмијумове и оловне авионске батерије које поседују вентилацију или вентилом регулисане ћелије и моноблокове.
SRPS EN 60993 (en)	Електролит за вентилисане никл-кадмијумове ћелије Апстракт: Овај стандард се примењује на електролите и њихове компоненте када се користе у никл-кадмијумовим ћелијама са вентилацијом.

*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 објављивања ове информације (закључно са **2010-09-30**), осим за SRPS ISO 10706, SRPS ISO 10708 и SRPS ISO 15522, за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-08-31**).*

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

Одељење за електроенергетику

Комисија за стандарде и сродне документе KS N015

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N015.

Предмет рада ове комисије је доношење стандарда из области изолационих материјала за електротехничке сврхе.

Комисија прати рад техничких комитета IEC/TC 15 и CLC/SR 15

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CLC/SR15 Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електроенергетику, тел. 7541-262/178., у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Бранко Гашевић, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.*

Одељење за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство

Комисија за стандарде и сродне документе KS E034-14, Свеже, суво и сушено воће и поврће

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS E034-14, Свеже, суво и сушено воће и поврће.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области свежег, сувог и сушеног воћа и поврћа (терминологија, узимање узорака, упутства о складиштењу и транспорту, спецификације и методе испитивања).

Комисија прати рад техничког комитета ISO/TC 34/SC 14, Свеже, суво и сушено воће и поврће, као и Радне групе за стандарде квалитета у пољопривреди при Економској комисији Уједињених нација за Европу из области свежег воћа и поврћа и сувих и сушених производа (UNECE стандарди).

Комисија се образује ради доношења, преиспитивања и повлачења српских стандарда и сродних докумената у наведеној области рада, у складу са интерним правилима и упутствима Института за стандардизацију Србије.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, 11030 Београд, ул. Стевана Бракуса 2, Одељењу за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство тел. 7541-262/167, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Горица Ђукић, дипл. инж. пољ., е-пошта: gorica.djukic@iss.rs.*

Комисија за стандарде и сродне документе KS D089

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS D089.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области плоча на бази дрвета.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 112 и ISO/TC 89.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 112, Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехранбenu и дрвну индустрију и шумарство тел. 7541-262/166, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Нада Андрић, дипл. инж. пољ., е-пошта: nada.andric@iss.rs.*

Комисија за стандарде и сродне документе KS D218

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS D218.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области облог дрвета и резане грађе

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 175 и ISO/TC 218.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 175, Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехранбenu и дрвну индустрију и шумарство тел. 7541-262/166, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Нада Андрић, дипл. инж. пољ., е-пошта: nada.andric@iss.rs.*

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр.48/2010

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

доноси се SRPS HD 60269-3 (sr)	1. Осигурачи Нисконапонски осигурачи — Део 3: Допунски захтеви за осигураче за употребу од стране неквалификованих особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) — Примери стандардизованих система осигурача од А до F
повлачи се SRPS N.E5.230:1991 (sr)	Нисконапонски топливи осигурачи — Посебни технички услови и испитивања за осигураче за примену у домаћинству и за сличну употребу
доноси се SRPS EN 60168 (en)	2. Изолатори Испитивања на унутрашњим и спољашњим потпорним изолаторима од керамичких материјала или стакла за системе са називним напонима већим од 1 kV
SRPS EN 60168:2010/A1 (en)	Испитивања на унутрашњим и спољашњим потпорним изолаторима од керамичких материјала или стакла за системе са називним напонима већим од 1 kV — Измена 1
SRPS EN 60168:2010/A2 (en)	Испитивања на унутрашњим и спољашњим потпорним изолаторима од керамичких материјала или стакла за системе са називним напонима већим од 1 kV — Измена 2
повлачи се SRPS IEC 168:1994 (sr)	Испитивања потпорних изолатора од керамичког материјала и стакла за унутрашње просторије и отворене просторе за постројења називних напона виших од 1 000 V
доноси се SRPS EN 60660 (en)	Испитивање потпорних изолатора од органских материјала за унутрашње просторије, за мреже називних напона виших од 1 000 V до, али не укључујући 300 kV
повлачи се SRPS IEC 660:1997 (sr)	Испитивање потпорних изолатора од органских материјала за унутрашње просторије, за мреже називних напона виших од 1 000 V до, али не укључујући 300 kV
доноси се SRPS EN 12416-1 (sr)	3. Заштита од пожара Инсталације за гашење пожара — Системи са прахом — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
повлачи се SRPS EN 12416-1:2008 (sr)	Инсталације за гашење пожара — Системи са прахом — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
доноси се SRPS EN 12416-2 (sr)	Инсталације за гашење пожара — Системи са прахом — Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање
повлачи се SRPS EN 12416-2:2008 (sr)	Инсталације за гашење пожара — Системи са прахом — Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање
доноси се SRPS EN 116 (sr)	4. Горива нафтног порекла Дизел-гориво и уље за загревање домаћинства — Одређивање тачке филтрабилности
повлачи се SRPS B.H2.412:2003 (sr)	Нафтни производи — Дизел-гориво и уље за загревање домаћинства — Одређивање тачке филтрабилности

доноси се SRPS EN 228 (sr)	Горива за моторна возила — Безоловни моторни бензин — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 228:2005 (sr)	Горива за моторна возила — Безоловни бензин — Захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 590 (sr)	Горива за моторна возила — Дизел-гориво — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 590:2005 (sr)	Горива за моторна возила — Дизел-гориво — Захтеви и методе испитивања
	5. Магнетне компоненте и феритни материјали
доноси се SRPS EN 60133 (en)	Мере лончастих језгара направљених од магнетних оксида и додатни делови
повлаче се SRPS N.R8.013:1974 (sr)	Ферити — Лончаста језгра — Облик и мере
SRPS N.R8.014:1969 (sr)	Електроника и телекомуникације — Калемска тела за феритна језгра — Облик и мере
SRPS N.R8.015:1974 (sr)	Ферити — Гранична мерила за лончаста језгра
доносе се SRPS EN 60205 (en)	Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара
SRPS EN 60205:2010/A1 (en)	Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара — Измена 1
повлачи се SRPS N.R8.006:1974 (sr)	Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара
доноси се SRPS EN 60401-3 (en)	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра — Део 3: Упутства за формат података у каталозима произвођача за језгра трансформатора и калемова
повлачи се SRPS N.R8.009:1976 (sr)	Ферити — Подаци о феритним материјалима у каталозима произвођача језгара за трансформаторе и калемове
доноси се SRPS EN 60424-1 (en)	Феритна језгра — Упутство које се односи на границе површинских неправилности — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS N.R8.060:1976 (sr)	Ферити — границе механичких неправилности феритних језгара
доноси се SRPS EN 62317-4 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 4: RM-језгра и додатни делови
повлаче се SRPS N.R8.052:1981 (sr)	Ферити — RM-језгра — Општи захтеви
SRPS N.R8.053:1979 (sr)	Ферити — RM-језгра — Облик и мере језгра
SRPS N.R8.054:1979 (sr)	Ферити — RM-језгра — Облик и мере тела калема
доноси се SRPS EN 62317-8 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 8: E-језгра
повлачи се SRPS N.R8.084:1982 (sr)	E-језгра од меких магнетних материјала — Облици и мере
доноси се SRPS EN 125000 (en)	Спецификација врсте: Језгра од феритних материјала
повлачи се SRPS N.R8.001:1974 (sr)	Општа класификација феромагнетних оксидних материјала и дефиниције термина
	6. Природни камен и агрегат
доноси се SRPS EN 1097-8 (sr)	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена

повлачи се SRPS EN 1097-8:2007 (sr)	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена
доноси се SRPS EN 1367-2 (sr)	Испитивања топлотних и временских утицаја на својства агрегата — Део 2: Испитивање магнезијум-сулфатом
повлачи се SRPS EN 1367-2:2009 (sr)	Испитивања топлотних и временских утицаја на својства агрегата — Део 2: Испитивање магнезијум-сулфатом
доноси се SRPS EN 1926 (sr)	Методe испитивања природног камена — Одређивање једноаксијалне чврстоће при притиску
повлачи се SRPS EN 1926:2007 (sr)	Методe испитивања природног камена — Одређивање једноаксијалне чврстоће при притиску
доноси се SRPS EN 12440 (en)	Природни камен — Критеријум за деноминацију
повлачи се SRPS EN 12440:2007 (en)	Природни камен — Критеријум за деноминацију
доноси се SRPS EN 12620 (sr)	Агрегати за бетон
повлачи се SRPS EN 12620:2008 (sr)	Агрегати за бетон
доноси се SRPS EN 13161 (sr)	Методe испитивања природног камена — Одређивање чврстоће при савијању под константним моментом
повлачи се SRPS EN 13161:2009 (sr)	Методe испитивања природног камена — Одређивање чврстоће при савијању под константним моментом
доноси се SRPS EN 13242 (sr)	Агрегати за невезане и хидраулички везане материјале за употребу у грађевинским радовима и изградњи путева
повлачи се SRPS EN 13242:2007 (sr)	Агрегати за хидраулички везане и невезане материјале за коришћење у грађевинским радовима и изградњи путева
	7. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
доноси се SRPS EN ISO 787-2 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 2: Одређивање испарљивих материја на 105 °C
повлачи се SRPS H.C8.202:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање испарљивих материја на 105 °C
доноси се SRPS EN ISO 787-3 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 3: Одређивање материја растворљивих у води — Метода екстракције на топло
повлачи се SRPS H.C8.203:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање материја растворљивих у води (екстракција на топло) — Гравиметријска метода
доноси се SRPS EN ISO 787-5 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 5: Одређивање упијања уља
повлачи се SRPS H.C8.205:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање упијања уља
доноси се SRPS EN ISO 787-7 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 7: Одређивање остатка на ситу — Метода са водом — Ручни поступак
повлачи се SRPS H.C8.207:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање остатка на ситу — Метода са водом ручна
доноси се SRPS EN ISO 787-8 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 8: Одређивање материја растворљивих у води — Метода екстракције на хладно
повлачи се SRPS H.C8.208:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање материја растворљивих у води (екстракција на хладно)

доноси се SRPS EN ISO 787-9 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 9: Одређивање рН-вредности водене суспензије
повлаче се SRPS H.C8.204:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање киселости и алкалности воденог екстракта — Волуметријска метода
SRPS H.C8.209:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање рН-вредности водене суспензије
доноси се SRPS EN ISO 787-10 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 10: Одређивање густине — Метода са пикнометром
повлачи се SRPS H.C8.210:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање густине — Метода пикнометром
доноси се SRPS EN ISO 787-11 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 11: Одређивање збијене запремине и привидне густине после збијања
повлачи се SRPS H.C8.211:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање масене запремине и густине после збијања
доноси се SRPS EN ISO 787-13 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 13: Одређивање сулфата, хлорида и нитрата растворљивих у води
повлачи се SRPS H.C8.213:1974 (sr)	Опште методе испитивања пигмената — Одређивање садржаја сулфата, хлорида и нитрата, растворљивих у води
доноси се SRPS EN ISO 787-14 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 14: Одређивање специфичне отпорности воденог екстракта
повлачи се SRPS H.C8.214:1974 (sr)	Опште методе испитивања пигмената — Одређивање специфичне отпорности воденог екстракта
доноси се SRPS EN ISO 787-18 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 18: Одређивање остатка на ситу — Поступак механичким спирањем
повлачи се SRPS H.C8.206:1972 (sr)	Опште методе испитивања пигмената — Одређивање остатка на ситу (Метода са уљем)
доноси се SRPS EN ISO 787-23 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 23: Одређивање густине (уз употребу центрифуге за уклањање заробљеног ваздуха)
повлачи се SRPS H.C8.223:1989 (sr)	Пигменти и пунила — Одређивање густине (употребом центрифуге за уклањање заосталог ваздуха)
доноси се SRPS EN ISO 787-25 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 5: Упорјеђивање боје, у системима пуног тона, белих, црних и обојених пигмената — Колориметријска метода
повлаче се SRPS H.C8.201:1972 (sr)	Опште методе испитивања пигмената — Упорјеђивање боја
SRPS H.C8.212:1974 (sr)	Опште методе испитивања пигмената — Упорјеђење нијансе белих пигмената у праху
доноси се SRPS EN ISO 4623-1 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према кончастој (филиформ) корозији — Део 1: Подлоге од челика
повлачи се SRPS EN ISO 4623:1996 (sr)	Боје и лакови — Испитивање кончасте (филиформ) корозије на челику
	8. Текстил
доноси се SRPS F.A0.011 (sr)	Текстил — Означивање, обележавање и паковање текстилних производа
повлачи се SRPS F.A0.011:1992 (sr)	Текстил — Означивање, обележавање и паковање текстилних производа

доноси се SRPS EN 593 (en)	9. Индустијске арматуре Индустијске арматуре — Металне лептирасте клапне
повлачи се SRPS EN 593:2009 (en)	Индустијске арматуре — Металне лептирасте клапне
доноси се SRPS EN 12817 (en)	10. Постројења и опрема за течни нафтни гас Опрема и прибор за течни нафтни гас — Контрола и поновна провера резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³
повлаче се SRPS EN 12817:2010 (en)	Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³
SRPS EN 12817:2010/A1:2010 (en)	Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³ — Измена 1
SRPS EN 12818:2010 (en)	Контрола и поновна провера подземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³
SRPS EN 12818:2010/A1:2010 (en)	Контрола и поновна провера подземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³ — Измена 1
доноси се SRPS EN 1846-2 (sr)	11. Друмска возила Возила за гашење пожара и спасавање — Део 2: Општи захтеви — Безбедност и перформансе
повлачи се SRPS M.N7.011:1991 (sr)	Друмска возила — Возила за гашење и заштиту од пожара — Општи технички услови

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60061-1:2010/A30 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 30
SRPS EN 60061-1:2010/A31 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 31
SRPS EN 60061-1:2010/A32 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 32
SRPS EN 60061-2:2010/A27 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 27
SRPS EN 60061-2:2010/A28 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 28
SRPS EN 60061-2:2010/A29 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 29
SRPS EN 60061-3:2010/A29 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 29
SRPS EN 60061-3:2010/A30 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 30

SRPS EN 60061-3:2010/A31 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 31
SRPS EN 60061-4:2010/A8 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 8
SRPS EN 60570 (en)	Електрични шински развод за напајање светиљки
SRPS EN 60598-2-10 (en)	Светиљке — Део 2-10: Посебни захтеви — Преносиве светиљке за децу
SRPS EN 60598-2-25 (en)	Светиљке — Део 2-25: Посебни захтеви — Светиљке за употребу у клиничким просторима болница и здравственим установама
SRPS EN 60598-2-25:2010/A1 (en)	Светиљке — Део 2-25: Посебни захтеви — Светиљке за употребу у клиничким просторима болница и здравственим установама — Измена 1
SRPS EN 61048 (en)	Помоћни прибор за сијалице — Кондензатори за коришћење у колима цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем — Општи захтеви и захтеви за безбедност
SRPS EN 61347-2-9:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) — Измена 1
2. Изолатори	
SRPS EN 60372 (en)	Уређаји за осигурање споја тучак—гнездо на ланчаним изолаторским јединицама — Димензије и испитивања
SRPS EN 60507 (en)	Испитивања вештачког загађења на високонапонским изолаторима за употребу у мрежама наизменичне струје
SRPS EN 61109 (en)	Изолатори за надземне водове — Композитни висећи и затезни изолатори за мреже наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем
SRPS EN 61211 (en)	Изолатори од керамичких материјала или стакла за надземне водове називног напона већег од 1 000 V — Импулсна испитивања пробоја у ваздуху
SRPS EN 61325 (en)	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV — Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже једносмерне струје — Дефиниције, испитне методе и критеријуми за пријем
SRPS EN 61462 (en)	Композитни шупљи изолатори — Изолатори под притиском и без притиска за употребу у електричној опреми називног напона већег од 1 000 V — Дефиниције, методе испитивања, критеријуми за пријем и препоруке за конструкцију
SRPS EN 61466-1 (en)	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 1: Стандардне класе подносивости и спојнице
SRPS EN 61466-2 (en)	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 2: Димензионалне и електричке карактеристике
SRPS EN 61466-2:2010/A1 (en)	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 2: Димензионалне и електричке карактеристике — Измена 1
SRPS EN 61467 (en)	Изолатори за надземне водове — Изолаторски ланци и комплети за водове називног напона већег од 1 000 V — Испитивања луком наизменичне струје

SRPS EN 61952 (en)	Изолатори за надземне водове — Композитни потпорни изолатори за надземне водове за наизменичну струју називног напона већег од 1 000 V — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем
SRPS EN 62155 (en)	Шупљи изолатори под притиском и без притиска од керамике и стакла за употребу у електричној опреми називног напона већег од 1 000 V
SRPS HD 457 S1 (en)	Правило за означавање бојама
SRPS HD 474 S1 (en)	Димензије споја тучак—гнездо за ланчане изолаторске јединице
3. Средства за заштиту органа за дисање	
SRPS EN 403 (sr)	Средства за заштиту органа за дисање за самоспасавање — Филтрирајући апарати са капуљачом за евакуацију из пожара — Захтеви, испитивања, обележавање
SRPS EN 404 (sr)	Средства за заштиту органа за дисање за самоспасавање — Апарат за самоспасавање од угљен-моноксида, са филтром и склопом усника
SRPS EN 14593-1 (sr)	Средства за заштиту органа за дисање — Изолациони апарат са плућним аутоматом и доводом компримованог ваздуха помоћу црева — Део 1: Апарат са пуном маском — Захтеви, испитивање и обележавање
SRPS EN 14593-2 (sr)	Средства за заштиту органа за дисање — Изолациони апарат са плућним аутоматом и доводом компримованог ваздуха помоћу црева — Део 2: Апарат са полумаском и натпритиском — Захтеви, испитивање и обележавање
4. Биолошко вредновање медицинских средстава	
SRPS EN ISO 10993-12 (sr)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 12: Припремање узорка и референтних материјала
5. Оптичке проводници, каблови, прибор и системи	
SRPS EN 50377-2-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-1: Тип FC-PC којим се завршава моноодно влакно категорије В1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-2-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: FC/APC 8 којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије С
SRPS EN 50377-3-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-1: Тип SG којим се завршава мултиодно влакно категорија А1а, А1б или еквивалентно, према IEC 60793-2-10, за категорију С
SRPS EN 50377-5-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 5-1: Тип EC којим се завршава моноодно влакно категорије В1.1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-6-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 6-1: Тип SC-RJ којим се завршава мултиодно влакно категорија А1а и А1б према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-6-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 6-2: Моноодно SC-RJ којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, категорија U

SRPS EN 50377-7-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 7-1: Тип дуплекс LC-PC којим се завршава мултимодно влакно категорија A1a и A1b према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-7-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 7-2: Дуплекс LC-PC којим се завршава моноодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-7-3 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 7-3: Тип дуплекс LC-APC којим се завршава моноодно влакно категорије B1.1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-8-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-2: Тип симплекс LSH-APC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом категорије C
SRPS EN 50377-8-3 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-3: Симплекс LSH-PC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом категорије C
SRPS EN 50377-8-4 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-4: Симплекс LSH-APC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом категорије U
SRPS EN 50377-8-5 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-5: Симплекс LSH-PC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом категорије U
SRPS EN 50377-8-6 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-6: Симплекс LSH-HR којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије C
SRPS EN 50377-8-7 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-7: LSH-PC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије C
SRPS EN 50377-8-8 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-8: Симплекс LSH-APC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
SRPS EN 50377-8-9 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 8-9: Симплекс LSH-PC којим се завршава моноодно влакно категорија B1.1 и B1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
SRPS EN 50377-9-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 9-1: Тип MT-RJ којим се завршава мултимодно влакно категорија A1a и A1b према IEC 60793-2

SRPS EN 50377-9-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 9-2: Тип МТ-РЈ којим се завршава моноодно влакно категорије В1.1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-10-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 10-1: Тип симплекс MU-PC којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије С
SRPS EN 50377-10-2 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 10-2: Моноодни MU-APC којим се завршава влакно категорије В1 према IEC 60793-2
SRPS EN 50377-11-1 (en)	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 11-1: Тип MF којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, за категорију С
SRPS EN 50378-3-1 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-1: Тип 100/200 GHz DWDM модула којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50
SRPS EN 50378-3-2 (en)	Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-2: Тип 4/8 каналног CWDM модула којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50
SRPS EN 50411-2 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2: Опште и смернице за спојнице оптичких каблова, спојнице заштићених цевчица за увлачење и конекторе цевчица за увлачење
SRPS EN 50411-2-2 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Заптивене спојнице са поклопцем, тип 1, за категорије S и A
SRPS EN 50411-2-3 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-3: Заптивене спојнице са улазима на различитим крајевима, тип 1, за категорије S и A
SRPS EN 50411-2-4 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-4: Заптивене спојнице са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A
SRPS EN 50411-2-5 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-5: Заптивене спојнице цевчице за увлачење влакна удувавањем ваздуха, тип 1, за категорије S и A
SRPS EN 50411-2-8 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-8: Конектори цевчице за увлачење оптичких влакана удувавањем ваздуха, тип 1
SRPS EN 50411-2-9 (en)	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-9: Незаптивене спојнице кабла са цевчицом за увлачење влакна удувавањем ваздуха, за категорије S и A

SRPS EN 61073-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Механички спојеви и варени спој штитника за оптичка влакна и каблове — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61202-1 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички изолатори — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61300-2-2 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-2: Испитивања — Издржљивост спајања
SRPS EN 61300-2-4 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-4: Испитивања — Задржавање влакна/кабла
SRPS EN 61300-2-12 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-12: Испитивања — Удар
SRPS EN 61300-2-21 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-21: Испитивања — Комбиновано испитивање температуре/влаге у циклусима
SRPS EN 61300-2-27 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-27: Испитивања — Прашина — Слојевити проток
SRPS EN 61300-2-28 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-28: Испитивања — Индустриска атмосфера (сумпор-диоксид)
SRPS EN 61300-2-29 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-29: Испитивања — Низак ваздушни притисак
SRPS EN 61300-2-34 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-34: Испитивања — Отпорност компонентата за међусобно повезивање и спојница према растварачима и контаминирајућим течностима
6. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција	
SRPS EN 50324-1 (en)	Пијезоелектрична својства керамичких материјала и компонентата — Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN 50324-2 (en)	Пијезоелектрична својства керамичких материјала и компонентата — Део 2: Методе мерења — Мала снага
SRPS EN 50324-3 (en)	Пијезоелектрична својства керамичких материјала и компонентата — Део 3: Методе мерења — Велика снага
SRPS EN 60368-1 (en)	Пијезоелектрични филтри оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60368-2-2 (en)	Пијезоелектрични филтри — Део 2: Упутство за употребу пијезоелектричних филтара — Одељак 2: Пијезоелектрични керамички филтри
SRPS EN 60368-4 (en)	Пијезоелектрични филтри оцењеног квалитета — Део 4: Спецификација подврсте — Потврда способности
SRPS EN 60368-4-1 (en)	Пијезоелектрични филтри оцењеног квалитета — Део 4-1: Образац за појединачну спецификацију — Потврда способности

SRPS EN 60444-1 (en)	Мерење параметара јединки кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу — Део 1: Основна метода за мерење резонантне фреквенције и резонантне отпорности јединки кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу
SRPS EN 60444-4 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу — Део 4: Метода за мерење резонантне фреквенције под оптерећењем f_L , резонантне отпорности са оптерећењем R_L и израчунавање других изведених вредности јединки кристала кварца до 30 MHz
SRPS EN 60444-5 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 5: Методе за одређивање еквивалентних електричних параметара коришћењем техника аутоматског анализатора мреже и корекције грешке
SRPS EN 60444-7 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 7: Мерење краткотрајног смањења активности и фреквенције јединки кристала кварца
SRPS EN 60444-8 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 8: Испитни уређај за јединке кристала кварца за површинску монтажу
SRPS EN 60444-9 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 9: Мерење споредних резонанција пијезоелектричних јединки кристала
SRPS EN 60679-4 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 4: Спецификација подврсте — Потврда способности
SRPS EN 60679-4-1 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 4-1: Образац за појединачну спецификацију — Потврда способности
SRPS EN 60679-5 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 5: Спецификација подврсте — Квалификациона потврда
SRPS EN 60679-5-1 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 5-1: Образац за појединачну спецификацију — Квалификациона потврда
SRPS EN 60689 (en)	Методe мерења и испитивања за јединке кристала кварца акустичне виљушке у опсегу од 10 kHz до 200 kHz и стандардне вредности
SRPS EN 60862-1 (en)	Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60862-3 (en)	Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољни облик и мере
SRPS EN 61019-1 (en)	Резонатори са површинским акустичним таласима (SAW) — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61019-2 (en)	Резонатори са површинским акустичним таласима (SAW) — Део 2: Упутство за употребу
	7. Друмска возила
SRPS EN 1501-1 (sr)	Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране
	8. Методе испитивања керамике и ватросталних производа за индустријске потребе
SRPS EN 623-5 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Општа и текстурна својства — Део 5: Одређивање запреминског удела фазе анализом микрографија
SRPS EN 658-1 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Део 1: Одређивање затезних својстава

SRPS EN 658-2 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Део 2: Одређивање компресионих својстава
SRPS EN 658-3 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Део 3: Одређивање савојне чврстоће
SRPS EN 658-4 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Део 4: Одређивање интерламинарне смицајне чврстоће компресионим оптерећењем узорака за испитивање са зарезом
SRPS EN 658-5 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства керамичких композита на собној температури — Део 5: Одређивање интерламинарне смицајне чврстоће тестом савијања у три тачке на кратком растојању
SRPS EN 820-1 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања монолитне керамике — Термомеханичка својства — Део 1: Одређивање савојне чврстоће на повишеним температурама
SRPS EN 820-2 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања монолитне керамике — Термомеханичка својства — Део 2: Одређивање деформације под сопственом тежином
SRPS EN 820-3 (en)	Савремена техничка керамика — Методе испитивања монолитне керамике — Термомеханичка својства — Део 3: Одређивање отпорности на топлотни шок наглим хлађењем у води
SRPS EN 820-4 (en)	Савремена техничка керамика — Термомеханичка својства монолитне керамике — Део 4: Одређивање деформације пузањем при савијању на повишеним температурама
SRPS EN 820-5 (en)	Савремена техничка керамика — Термомеханичка својства монолитне керамике — Део 5: Одређивање модула еластичности на повишеним температурама
SRPS EN 821-1 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Термофизичка својства — Део 1: Одређивање топлотног ширења
SRPS EN 821-2 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Термофизичка својства — Део 2: Одређивање топлотне дифузивности методом са ласером (или топлотним импулсом)
SRPS EN 821-3 (en)	Савремена техничка керамика — Монолитна керамика — Термофизичка својства — Део 3: Одређивање специфичног топлотног капацитета
SRPS EN 843-1 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 1: Одређивање савојне чврстоће
SRPS EN 843-2 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 2: Одређивање Јунговог модула, модула смицања и Поасоновог коефицијента
SRPS EN 843-3 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 3: Одређивање параметара раста поткритичне пукотине испитивањем савојне чврстоће при константној брзини оптерећења
SRPS EN 843-4 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 4: Тврдоћа по Викерсу, Кнупу и Роквелу
SRPS EN 843-5 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 5: Статистичка анализа

SRPS EN 843-6 (en)	Савремена техничка керамика — Механичка својства монолитне керамике на собној температури — Део 6: Упутство за фрактографско испитивање
SRPS EN ISO 1854 (sr)	9. Методе испитивања млека и производа од млека Сир од сурутке — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
SRPS EN ISO 14891 (sr)	Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја азота — Рутинска метода спаљивањем у складу са Думасовим принципом
SRPS EN ISO 20846 (sr)	10. Горива нафтног порекла Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Метода ултраљубичасте флуоресценције
SRPS EN 50083-8 (en)	11. Електромагнетска компатибилност Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 8: Електромагнетска компатибилност за мреже
SRPS EN 50083-8:2010/A11 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 8: Електромагнетска компатибилност за мреже — Измена 11
SRPS EN 50083-9 (en)	12. Кабловске мреже за телевизијски сигнале Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 9: Интерфејси за главне станице SATV/SMATV мрежа и сличну професионалну опрему за преносне токове типа DVB/MPEG2
SRPS EN 60728-1 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 1: Перформансе система за директне путање
SRPS EN 60728-1-2 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 1-2: Захтеви за перформансе система за сигнале који се испоручују на спољашњим прикључцима система у раду
SRPS EN 60728-4 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 4: Пасивни широкопојасни уређаји и опрема за мреже са коаксијалним кабловима
SRPS EN 60728-5 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 5: Уређаји и опрема главне станице
SRPS EN 60728-7-1 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 7-1: Надгледање стања спољашњег постројења хибридне мреже оптичких и коаксијалних каблова — Спецификација физичког слоја
SRPS EN 60728-7-2 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 7-2: Надгледање стања спољашњег постројења хибридне мреже оптичких и коаксијалних каблова — Спецификација слоја управљања приступом медијумима (MAC)
SRPS EN 60728-7-3 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 7-3: Надгледање стања спољашњег постројења хибридне мреже оптичких и коаксијалних каблова — Спецификација сабирнице интерфејса између извора напајања и транспондера
SRPS EN 60728-7-10 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 10: Перформансе система за повратне путање
SRPS EN 60728-7-13 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 13: Оптички системи за радио-дифузно преношење сигнала

	13. Делови електроакустичког система
SRPS EN 61094-2 (en)	Електроакустика — Мерни микрофони — Део 2: Примарна метода за калибрисање притиска лабораторијских стандардних микрофона на основу методе реципроцитета
SRPS EN 61094-3 (en)	Мерни микрофони — Део 3: Примарна метода за калибрисање лабораторијских стандардних микрофона у празном пољу на основу методе реципроцитета
SRPS EN 61094-4 (en)	Мерни микрофони — Део 4: Спецификације радних стандардних микрофона
SRPS EN 61094-5 (en)	Мерни микрофони — Део 5: Методе за калибрисање притиска радних стандардних микрофона на основу поређења
SRPS EN 61094-6 (en)	Мерни микрофони — Део 6: Електростатички актуатори за одређивање фреквенцијског одзива
	14. Радио-комуникације
SRPS EN 61114-1 (en)	Пријемне антене за радиодифузни пренос преко сателита у фреквенцијском опсегу 11/12 GHz — Део 1: Електричка мерења
SRPS EN 61114-2 (en)	Методе мерења на пријемним антенама за радиодифузни пренос преко сателита у фреквенцијском опсегу 11/12 GHz — Део 2: Механичка испитивања и испитивања у условима околине појединачних и групних пријемних антена
	15. Магнетне компоненте и феритни материјали
SRPS EN 60401-1 (en)	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра — Део 1: Термини који се употребљавају за физичке неправилности
SRPS EN 60401-2 (en)	Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра — Део 2: Референце и мере
SRPS EN 60424-2 (en)	Упутство које се односи на границе површинских неправилности феритних језгара — Део 2: RM-језгра
SRPS EN 60424-3 (en)	Феритна језгра — Упутство које се односи на границе површинских неправилности — Део 3: ETD-језгра и E-језгра
SRPS EN 60424-4 (en)	Феритна језгра — Упутство које се односи на границе површинских неправилности — Део 4: Прстенаста језгра
SRPS EN 60424-5 (en)	Феритна језгра — Упутство које се односи на границе површинских неправилности — Део 5: Планарна језгра
SRPS EN 60556 (en)	Жиромагнетни материјали предвиђени за примену на микро-таласним фреквенцијама — Методе за мерење својстава
SRPS EN 60740-1 (en)	Ламелирани профили за трансформаторе и индуктивне калемове — Део 1: Механичке и електричке карактеристике
SRPS EN 60852-4 (en)	Спољне мере трансформатора и индуктивних калемова за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 4: Трансформатори и индуктивни калемови за које се користе YUI-2 ламелирани профили
SRPS EN 61007 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Методе мерења и поступци испитивања
SRPS EN 61021-1 (en)	Пакети ламелираног језгра за трансформаторе и индуктивне калемове за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 1: Мере
SRPS EN 61021-2 (en)	Пакети ламелираног језгра за трансформаторе и индуктивне калемове за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 2: Електричке карактеристике језгара за која се користе YEE 2 ламелирани профили

SRPS EN 61185 (en)	Феритна језгра (ETD-језгра) предвиђена за употребу у напајањима — Мере
SRPS EN 61247 (en)	PM-језгра направљена од магнетних оксида и додатни делови — Мере
SRPS EN 61248-1 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 1: Спецификација врсте
SRPS EN 61248-2 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 2: Спецификација подврсте за трансформаторе сигнала на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61248-3 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 3: Спецификација подврсте за енергетске трансформаторе на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61248-4 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 4: Спецификација подврсте за енергетске трансформаторе за напајања у прекидачком начину рада на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61248-5 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 5: Спецификација подврсте за импулсне трансформаторе на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61248-6 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 6: Спецификација подврсте за индуктивне калемове на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61248-7 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Део 7: Спецификација подврсте за индуктивне калемове за високе фреквенције и трансформаторе за средње фреквенције на основу процедуре за потврду способности
SRPS EN 61332 (en)	Класификација меких феритних материјала
SRPS EN 61333 (en)	Означавање U и E феритних језгара
SRPS EN 61596 (en)	EP-језгра од магнетног оксида и додатни делови за употребу у индуктивним калемовима и трансформаторима — Мере
SRPS EN 61605 (en)	Непроменљиви индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Кодови за означавање
SRPS EN 61609 (en)	Микроталасне феритне компоненте — Упутство за израду спецификација
SRPS EN 61631 (en)	Методe испитивања механичке чврстоће језгара направљених од магнетних оксида
SRPS EN 61797-1 (en)	Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима — Главне мере тела калема — Део 1: Тела калема за ламелирана језгра
SRPS EN 61830 (en)	Микроталасне феритне компоненте — Методe мерења главних својстава
SRPS EN 61843 (en)	Методe мерења нивоа интермодулационих производа генерисаних у жиромагнетским уређајима
SRPS EN 62024-1 (en)	Индуктивне компоненте за високе фреквенције — Електричке карактеристике и методe мерења — Део 1: Чип индуктивни калем за опсег у нанохенријима

SRPS EN 62024-2 (en)	Индуктивне компоненте за високе фреквенције — Електричке карактеристике и методе мерења — Део 2: Назначена струја индуктивних калемова за претвараче DC—DC
SRPS EN 62025-1 (en)	Индуктивне компоненте за високе фреквенције — Неелектричке карактеристике и методе мерења — Део 1: Непроменљиви индуктивни калемови за површинску уградњу за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима
SRPS EN 62025-2 (en)	Индуктивне компоненте за високе фреквенције — Неелектричке карактеристике и методе мерења — Део 2: Методе испитивања неелектричких карактеристика
SRPS EN 62044-1 (en)	Језгра од меких магнетских материјала — Методе мерења — Део 1: Спецификација врсте
SRPS EN 62044-2 (en)	Језгра од меких магнетских материјала — Методе мерења — Део 2: Магнетска својства на ниском нивоу побуде
SRPS EN 62044-3 (en)	Језгра од меких магнетских материјала — Методе мерења — Део 3: Магнетска својства на високом нивоу побуде
SRPS EN 62211 (en)	Индуктивне компоненте — Управљање поузданошћу
SRPS EN 62317-1 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62317-7 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 7: EER-језгра
SRPS EN 62317-9 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 9: Планарна језгра
SRPS EN 62317-9:2010/A1 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 9: Планарна језгра — Измена 1
SRPS EN 62317-13 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 13: PQ-језгра за употребу у напајањима
SRPS EN 62317-14 (en)	Феритна језгра — Мере — Део 14: EFD-језгра за употребу у напајањима
SRPS EN 62323 (en)	Мере полулончастих феритних језгара за индуктивне близинске прекидаче
SRPS EN 62323-1 (en)	Фолија за потискивање шума за дигиталне уређаје и опрему — Део 1: Дефиниције и општа својства
SRPS EN 62323-2 (en)	Фолија за потискивање шума за дигиталне уређаје и опрему — Део 2: Методе мерења
SRPS EN 62323-3 (en)	Фолија за потискивање шума за дигиталне уређаје и опрему — Део 3: Карактеристике параметара фолије за потискивање шума
SRPS EN 62358 (en)	Феритна језгра — Стандардни фактор индуктивности (AL) и његова дозвољена одступања
SRPS EN 125500 (en)	Спецификација подврсте — Прстенаста језгра од магнетних оксида за потискивање сметњи и примене трансформатора сигнала ниског нивоа
16. Софтверски и системски инжењеринг	
SRPS ISO/IEC 14598-1 (sr)	Информационе технологије — Вредновање софтверског производа — Део 1: Општи преглед
17. Цемент и креч	
SRPS ENV 13282 (en)	Хидрауличка везива за путеве — Састав, спецификације и критеријуми усаглашености
18. Природни камен и агрегат	
SRPS EN 1367-6 (en)	Испитивања топлотних и временских утицаја на својства агрегата — Део 6: Одређивање отпорности према замрзавању и одмрзавању у присуству соли (NaCl)

SRPS EN 12059 (en)	Производи од природног камена — Димензионисање камена — Захтеви
	19. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
SRPS EN ISO 787-15 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 15: Упоредивање отпорности према светлости обојених пигмената сличних типова
SRPS EN ISO 787-16 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 16: Одређивање релативне моћи бојења (или вредности еквивалентног обојења) и деградације (смањење јачине) боје обојених пигмената — Визуелна метода поређења
SRPS EN ISO 787-19 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 19: Одређивање водорастворних нитрата (метода са салицилном киселином)
SRPS EN ISO 787-24 (en)	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца — Део 24: Одређивање релативне моћи бојења обојених пигмената и релативне моћи расејања белих пигмената — Фотометријске методе
SRPS EN 12206-1 (en)	Боје и лакови — Превлаке алуминијума и легура алуминијума за примену у архитектури — Део 1: Превлаке на бази прашкастих боја
SRPS EN 13438 (en)	Боје и лакови — Прашкасте органске превлаке за производе од шерадизираниог челика или челика са превлаком цинка нанетом топлим поступком намењене за конструкције
SRPS EN ISO 4623-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према кончастој (филиформ) корозији — Део 2: Подлоге од алуминијума
SRPS EN ISO 4629 (en)	Везива за боје и лакове — Одређивање хидроксилне вредности — Титриметријска метода
SRPS EN ISO 7579 (en)	Бојила — Одређивање растворљивости у органским растварачима — Гравиметријска и фотометријска метода
SRPS EN ISO 7783-1 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине пролаза водене паре — Део 1: Метода са посудом за слободне филмове
SRPS EN ISO 7783-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине пролаза водене паре — Део 2: Одређивање и класификација брзине пролаза (пропустљивости) водене паре
SRPS EN ISO 10283 (en)	Везива за боје и лакове — Одређивање мономера диизоцијаната у изоцијанатним смолама
SRPS EN ISO 11668 (en)	Везива за боје и лакове — Хлориране полимеризоване смоле — Опште методе испитивања
SRPS EN ISO 11908 (en)	Везива за боје и лакове — Аминосмоле — Опште методе испитивања
SRPS EN ISO 11909 (en)	Везива за боје и лакове — Полиизоцијанатне смоле — Опште методе испитивања
SRPS EN ISO 12137-1 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према оштећењу — Део 1: Метода помоћу заобљене игле
SRPS EN ISO 12137-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према оштећењу — Део 2: Метода помоћу оштре игле
SRPS EN ISO 13803 (en)	Боје и лакови — Одређивање замућености рефлексије на филмовима боје при 20 степени
SRPS ISO 6503 (en)	Боје и лакови — Одређивање укупног олова — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

	20. Опрема за термичке процесе у индустрији — Безбедност
SRPS EN 1547 (en)	Опрема за термичке процесе у индустрији — Правила за испитивање буке опреме за термичке процесе у индустрији, укључујући и помоћну ручну опрему
	21. Заштитна одећа и заштитна опрема
SRPS CEN/TR 14560 (en)	Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће која штити од топлоте и пламена
SRPS CEN/TR 15321 (en)	Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће
SRPS CEN/TR 15419 (en)	Заштитна одећа — Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће која штити од хемикалија
SRPS CEN/TS 15256 (en)	Заштитна одећа — Штитници за шаке, руке, ноге, гениталије и колена који се користе у хокеју на леду — Штитници за играче, али не и за голмане — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 342 (en)	Заштитна одећа — Одело из једног дела и одевни предмети који штите од хладноће
SRPS EN 348 (en)	Заштитна одећа — Метода испитивања — Одређивање понашања материјала према удару малих честица истопљеног метала
SRPS EN 388 (en)	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
SRPS EN 469 (en)	Заштитна одећа за ватрогасце — Захтеви за перформансе за заштитну одећу за ватрогасце
SRPS EN 511 (en)	Заштитне рукавице које штите од хладноће
SRPS EN 943-1 (en)	Заштитна одећа која штити од течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне аеросоле и чврсте честице — Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија, која пропуштају гас, са вентилацијом и без вентилације (тип 1), и она која не пропуштају гас (тип 2)
SRPS EN 943-2 (en)	Заштитна одећа која штити од течних и гасовитих хемикалија — Део 2: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија а не пропуштају гас (тип 1) за тим (екипу) који(а) реагује у случају опасности
SRPS EN 1082-1 (en)	Заштитна одећа — Рукавице и штитници који штите од сечења и пробадања шаке при руковању ножевима — Део 1: Рукавице од металних карика и штитници за руке
SRPS EN 1082-2 (en)	Заштитна одећа — Рукавице и штитници који штите од сечења и пробадања шаке при руковању ножевима — Део 2: Рукавице и штитници за руке израђени од свих материјала изузев металних карика
SRPS EN 1082-3 (en)	Заштитна одећа — Рукавице и штитници који штите од сечења и пробадања шаке при руковању ножевима — Део 3: Испитивање сечења ударом на текстилне површине, кожу и друге материјале
SRPS EN 1149-1 (en)	Заштитна одећа — Електростатичка својства — Део 1: Метода испитивања којом се мери површинска отпорност
SRPS EN 1149-3 (en)	Заштитна одећа — Електростатичка својства — Део 3: Метода испитивања којом се мери одвођење наелектрисања
SRPS EN 1149-5 (en)	Заштитна одећа — Електростатичка својства — Део 5: Перформансе материјала и захтеви за конструисање
SRPS EN 1150 (en)	Заштитна одећа — Веома уочљива одећа за општу употребу — Методе испитивања и захтеви
SRPS EN 1486 (en)	Заштитна одећа за ватрогасце — Методе испитивања и захтеви за рефлектујућу одећу за посебне услове гашења пожара

SRPS EN 1496 (en)	Опрема за спасавање — Уређаји за спасавање подизањем или спуштањем
SRPS EN 1497 (en)	Опрема за спасавање — Упреге за спасавање
SRPS EN 1498 (en)	Опрема за спасавање — Спасилачка опрема са петљом
SRPS EN 1621-1 (en)	Заштитна одећа за возаче мотоцикала која штити од механичких удара — Део 1: Захтеви и методе испитивања за штитнике од удара
SRPS EN 1621-2 (en)	Заштитна одећа за возаче мотоцикала која штити од механичких удара — Део 2: Штитници за леђа возача мотоцикала — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 12841 (en)	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Систем ужади за приступ — Уређаји са ужадима за подешавање
SRPS EN 13277-7 (en)	Заштитна опрема за борилачке вештине — Део 7: Додатни захтеви и методе испитивања штитника за шаке и стопала
SRPS EN 13567 (en)	Заштитна одећа — Штитници за шаке, руке, прса, абдомен, ноге, гениталије и лице за мачеваоце
SRPS EN 13911 (en)	Заштитна одећа за ватрогасце — Захтеви и методе испитивања за поткапе које штите од ватре за ватрогасце
SRPS EN 14021 (en)	Штитови против камења за теренске возаче мотоцикала који служе да возача штите од камења и одрона — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14058 (en)	Заштитна одећа — Одевни предмети који штите од хладноће у околини
SRPS EN 14120 (en)	Заштитна одећа — Штитници за ручни зглоб, длан, лакат, колено, који се користе као опрема за возаче ролера — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14126 (en)	Заштитна одећа — Захтеви за перформансе и методе испитивања за заштитну одећу која штити од инфективних агенаса
SRPS EN 14328 (en)	Заштитна одећа — Рукавице и штитници за руке који штите од сечења ножем са електропогоном — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14360 (en)	Заштитна одећа која штити од кише — Методе испитивања за конфекцијске одевне предмете — Удар одозго капима велике енергије
SRPS EN 14404 (en)	Опрема за личну заштиту — Штитници за колено за рад у клечећем положају
SRPS EN 14786 (en)	Заштитна одећа — Одређивање отпорности према пенетрацији употребом течних хемикалија у облику спреја, емулзија и дисперзија — Испитивања атомизером
SRPS EN 15613 (en)	Штитници за колена и лактове за спортове на отвореном — Безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15614 (en)	Заштитна одећа за ватрогасце — Методе лабораторијских испитивања и захтеви за перформансе за одећу за пожаре на отвореном
SRPS EN ISO 6529 (en)	Заштитна одећа — Заштита од хемикалија — Одређивање отпорности материјала за заштитну одећу према пермеацији течности и гасова
SRPS EN ISO 10862 (en)	Мало пловило — Системи за брзо отпуштање упрега у облику трапеза

SRPS EN ISO 12127-2 (en)	Одећа која штити од топлоте и ватре — Одређивање преноса топлоте при контакту кроз заштитну одећу или материјале од којих је састављена — Део 2: Метода испитивања када се користи топлота при контакту настала спуштањем малих цилиндара
SRPS EN ISO 12401 (en)	Мало пловило — Безбедносне упреге на палуби и безбедносни конопци — Безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-4 (en)	Лична опрема за плутање — Део 4: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 100 — Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-6 (en)	Лична опрема за плутање — Део 6: Прслуци и помоћна средства за спасавање за посебне намене — Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-10 (en)	Лична опрема за плутање — Део 10: Упутство за избор и употребу личне опреме за плутање и друге одговарајуће опреме
SRPS EN ISO 13982-1 (en)	Заштитна одећа која штити од чврстих хемикалија у облику честица — Део 1: Захтеване перформансе (својства) заштитне одеће која штити од хемикалија у облику аеросола чврстих честица, а која покрива цело тело (одећа типа 5)
SRPS EN ISO 13982-2 (en)	Заштитна одећа која штити од чврстих хемикалија у облику честица — Део 2: Метода испитивања за одређивање пропуштања аеросола ситних честица у одећа (одећа типа 5)
SRPS EN ISO 13995 (en)	Заштитна одећа — Механичка својства — Метода испитивања за одређивање отпорности на пробијање и динамичко цепање материјала
SRPS EN ISO 13997 (en)	Заштитна одећа — Механичка својства — Одређивање отпорности према сечењу оштрим предметом
SRPS EN ISO 13998 (en)	Заштитна одећа — Кецеље, панталоне и јакне које штите од сечења и пробијања при руковању ножевима
SRPS EN ISO 14877 (en)	Заштитна одећа за рад на обради материјала употребом зрнастих абразива (пескарење)
SRPS EN ISO 15025 (en)	Заштитна одећа — Заштита од топлоте и ватре — Метода испитивања са ограниченим ширењем пламена
SRPS EN ISO 15831 (en)	Одећа — Физиолошки ефекат — Мерење топлотне изолације употребом топлотне лутке
22. Текстил	
SRPS EN 1624 (en)	Текстил и производи од текстила — Понашање при горењу индустријског и техничког текстила — Поступак за одређивање ширења пламена на вертикално оријентисаним епруветама
SRPS EN 1625 (en)	Текстил и производи од текстила — Понашање при горењу индустријског и техничког текстила — Поступак за одређивање запаљивости вертикално оријентисаних епрувета
SRPS EN ISO 6940 (en)	Текстилне површине — Понашање при горењу — Одређивање склоности ка запаљивости вертикално оријентисаних епрувета
SRPS EN ISO 10528 (en)	Текстил — Поступак комерцијалног прања текстилних површина пре испитивања запаљивости
SRPS EN ISO 17234-1 (en)	Кожа — Хемијска испитивања за одређивање појединих азо боја у обојеној кожи — Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо боја
SRPS EN ISO 20743 (en)	Текстил — Одређивање антибактеријске активности антибактеријски дорађених производа

23. Пумпе и компресори

SRPS EN 12599 (en)	Вентилација у зградама — Испитни поступци и методе мерења за примопредају уграђених система вентилације и климатизације
SRPS EN 12792 (en)	Вентилација у зградама — Символи, терминологија и графички симболи
SRPS EN 13030 (en)	Вентилација у зградама — Разделници ваздуха — Испитивање карактеристика заклопаца изложених симулираној киши
SRPS EN 13053 (en)	Вентилација у зградама — Централне јединице за припрему ваздуха — Подела и карактеристике јединица, компонената и секција
SRPS EN 13121-3 (en)	Надземни GRP резервоари и посуде — Део 3: Пројектовање и израда
SRPS EN 13141-1 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију — Део 1: Спољашњи и унутрашњи уређаји за транспорт ваздуха
SRPS EN 13141-3 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 3: Кухињске напе за употребу у становима
SRPS EN 13141-4 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију — Део 4: Вентилатори који се употребљавају у системима стамбене вентилације
SRPS EN 13141-5 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 5: Димњачке капе и кровни излазни уређаји
SRPS EN 13141-6 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 6: Стандардни блокови за усисни систем вентилације у породичним кућама
SRPS EN 13141-7 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 7: Испитивање карактеристика механичких јединица потисне и усисне вентилације (укључујући и накнаду топлоте) за системе принудне вентилације намењене за породичне куће
SRPS EN 13141-8 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 8: Испитивање карактеристика механичких бесканалних потисних и усисних вентилационих јединица (укључујући и накнаду топлоте) за вентилационе системе намењене за једну просторију
SRPS EN 13141-9 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 9: Уређај за транспорт ваздуха регулисане влажности уграђен са спољашње стране
SRPS EN 13141-10 (en)	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда — Део 10: Уређај за одвод ваздуха регулисане влажности
SRPS EN 13142 (en)	Вентилација у зградама — Компоненте/производи за стамбену вентилацију — Захтеви и додатне карактеристике
SRPS EN 13180 (en)	Вентилација у зградама — Канали — Мере и механички захтеви за савитљиве канале
SRPS EN 13181 (en)	Вентилација у зградама — Разделници ваздуха — Испитивање карактеристика заклопаца изложених симулираном песку

SRPS EN 13182 (en)	Вентилација у зградама — Захтеви за инструменте за мерење брзине струјања у вентилисаним просторима
SRPS EN 13264 (en)	Вентилација у зградама — Подно уградиви уређаји ваздушних система — Испитивања за класификацију грађевине
SRPS EN 13403 (en)	Вентилација у зградама — Неметални канали — Канали израђени од изолационих плоча
SRPS EN 13779 (en)	Вентилација у нестамбеним зградама — Захтеви за системе вентилације и собне климатизационе системе
SRPS EN ISO 10218-1 (en)	Работи за индустријске средине — Безбедносни захтеви — Део 1: Робот
	24. Експлозивни и средства за минирање у рударству
SRPS CEN/TS 13763-27 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 27: Дефиниције, методе и захтеви за системе електронске иницијације
SRPS EN 13630-2 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 2: Одређивање термичке стабилности за детонирајући и спорогорећи штапин
SRPS EN 13630-3 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 3: Одређивање осетљивости на трење језгра детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-4 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 4: Одређивање осетљивости на удар детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-5 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 5: Одређивање отпорности према абразији детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-6 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 6: Одређивање отпорности према истезању детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-7 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 7: Одређивање вероватноће иницијације за детонирајући штапин
SRPS EN 13630-9 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 9: Одређивање преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин
SRPS EN 13630-10 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 10: Одређивање иницијалне способности детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-11 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина
SRPS EN 13630-12 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 12: Одређивање времена горења спорогорећег штапина
SRPS EN 13763-2 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 2: Одређивање термичке стабилности
SRPS EN 13763-3 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 3: Одређивање осетљивости на удар
SRPS EN 13763-4 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 4: Одређивање отпорности према абразији водећих проводника и ватропроводних цевчица

SRPS EN 13763-5 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 5: Одређивање отпорности према оштећењу сечењем водећих жица и ватроспроводне цевчице
SRPS EN 13763-6 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 6: Одређивање отпорности ломљења водећих проводника при ниским температурама
SRPS EN 13763-7 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 7: Одређивање механичке јачине водећих проводника, ватропроводних цевчица, јачине споја и заклапања
SRPS EN 13763-8 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 8: Одређивање отпорности према вибрацијама детонаторске каписле
SRPS EN 13763-9 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 9: Одређивање отпорности детонатора према савијању
SRPS EN 13763-11 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 11: Одређивање отпорности према оштећењу при паду детонатора и успоривача
SRPS EN 13763-12 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и релеји — Део 12: Одређивање водоотпорности на хидростатички притисак
SRPS EN 13763-17 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 17: Одређивање струје непаљења електричних детонатора
SRPS EN 13763-21 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 21: Одређивање напона пробоја електричних детонатора
SRPS EN 13763-22 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 22: Одређивање капацитативности, отпора изолације и пробоја изолације водећих проводника
SRPS EN 13763-23 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 23: Одређивање брзине ударног таласа у ватропроводној цевчици
SRPS EN 13763-24 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 24: Одређивање електронепроводљивости ватропроводне цевчице
SRPS EN 13763-25 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 25: Одређивање способности трансфера успоривача и повезаног прибора
SRPS EN 13763-26 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 26: Дефиниције, методе и захтеви за опрему и прибор за сигурно и поуздано функционисање детонатора и успоривача
SRPS EN 13857-3 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник
SRPS EN 13938-1 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 1: Захтеви
SRPS EN 13938-2 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 2: Одређивање отпорности према електростатичкој енергији
SRPS EN 13938-3 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 3: Одређивање преласка дефлаграције у детонацију
SRPS EN 13938-4 (en)	Експлозиви за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 4: Одређивање брзине сагоревања под амбијенталним условима

SRPS EN 13938-5 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 5: Одређивање празнина и напрстина
SRPS EN 13938-6 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 6: Чврста ракетна горива — Упутство за одређивање интегритета облагања инхибитором
SRPS EN 13938-7 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Горива и ракетна горива — Део 7: Одређивање својства црног барута

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS M.C5.648:1992 (sr)	Цевни затварачи — Засуни од челика са навојем на вретену испод и изнад затварача
-------------------------	--

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
