

# ИСС информације

12

31. децембар 2008.  
Београд

## ИНФОРМАТОР ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

- Анотације српских стандарда и сродних докумената
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Предлози за преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Објављени српски стандарди и сродни документи
- Актуелности

ИСС информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: Институт за стандардизацију Србије, Београд

## АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНТА

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

*НАПОМЕНА:* (en) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

### 1. Осигурачи

SRPS IEC 60127-6

Минијатурни осигурачи — Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача

**Апстракт:** Овај део IEC 60127 се примењује на држаче осигурача за минијатурне делове осигурача према IEC 60127-2 и субминијатурне заменљиве делове осигурача према IEC 60127-3, за заштиту електричних апаратова, електронске опреме и њихових саставних делова.

SRPS IEC 60127-6/Amd.1 Минијатурни осигурачи — Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача — Измена 1

**Апстракт:** Овај део IEC 60127 се примењује на држаче осигурача за минијатурне делове осигурача према IEC 60127-2 и субминијатурне заменљиве делове осигурача према IEC 60127-3, за заштиту електричних апаратова, електронске опреме и њихових саставних делова. Извршене су одговарајуће измене у појединим тачкама и подтакмама стандарда у односу на основни стандард.

SRPS IEC 60127-6/Amd.2 Минијатурни осигурачи — Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача — Измена 2

**Апстракт:** Овај део IEC 60127 се примењује на држаче осигурача за минијатурне делове осигурача према IEC 60127-2 и субминијатурне заменљиве делове осигурача према IEC 60127-3, за заштиту електричних апаратова, електронске опреме и њихових саставних делова. Унете су одговарајуће измене у табелама, тачкама и подтакмама основног стандарда.

### 2. Друштвена безбедност

SRPS ISO/PAS 22399

Друштвена безбедност — Упутство за приправност на инциденте и управљање континуитетом операција

**Апстракт:** Ово упутство служи као водич организацијама у развијању специфичних критеријума приправности на несреће, континуитета извођења операција и дизајнирања одговарајућег система управљања.

### 3. Гасни апарати

SRPS EN 613/A1

Самостални гасно-конвекцијски загрејачи простора

**Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања конструкције, безбедности, обележавања и рационалног коришћења енергије самосталних гасних конвекцијских апарат за загревање простора.

Овај стандард се примењује на самосталне конвекцијске гасне апарате за загревање простора типа B<sub>11AS</sub>, B<sub>11BS</sub>, B<sub>11CS</sub> и C<sub>11</sub>.

SRPS EN 778/A1

Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом за домаћинства, за загревање простора чија нето вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

**Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за безбедност и ефикасност гасних загрејача ваздуха за домаћинство са атмосферским гориоником (гориницима) и без вентилатора који помаже пренос ваздуха и/или димних гасова.

Овај стандард се примењује на апарате типа B<sub>11</sub>, B<sub>11AS</sub>, B<sub>11BS</sub>, C<sub>11</sub>, C<sub>21</sub>, C<sub>31</sub> и C<sub>41</sub> са топлотним оптерећењем горионика које не прелази 70 kW, предвиђене првенствено за коришћење у појединачним стамбеним јединицама.

### 4. Безбедност машина

SRPS EN 12418

Машине за сечење зидарског материјала и камена на градилишту — Безбедност

**Апстракт:** Овај стандард примењује се на машине за сечење зидарског материјала и камена, које су стациониране током рада, а не могу се транспортовати, употребљавају се посебно на градилиштима за градњу конструкција за сечење камена, другог минералног конструкционог материјала и композитних материјала, при чemu се најмање једном површином ослањају.

**5. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде**

SRPS EN 60335-2-8

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, шишање и сличне апарате

**Апстракт:** Овај стандард односи се на безбедност електричних апарат за бријање, шишање и сличних апарат предвиђених за употребу у домаћинствима и сличне сврхе, чији назначени напон није већи од 250 V.

**6. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе испитивања**

SRPS ISO 17604

Микробиологија хране и хране за животиње — Узимање узорака са површине трупа за микробиолошку анализу

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се методе узимања узорака за откривање и одређивање броја микроорганизама на површини свеже закланих трупова животиња ("црвено месо", тј. све врсте меса осим меса живине). Узимање узорака за микробиолошко испитивање може се извршити као део:

- управљања процесом (и за верификацију управљања процесом), у кланичним објектима за говеда, коње, свиње, овце, козе и дивљач гајене у затвореном простору (кавезима);
- система обезбеђења безбедности производа заснованих на ризику и
- програма за надзор преваленце патогених микроорганизама.

У овом стандарду се не разматрају планови узимања узорака.

SRPS ISO 21528-2

Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* — Део 2: Метода бројања колонија

**Апстракт:** Овим делом ISO 21528 утврђује се метода, са претходним обогаћењем, за откривање *Enterobacteriaceae*. Он се примењује на:

- производе намењене за исхрану људи и животиња, и
- узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном.

Одређивање броја се врши бројањем колонија на чврстој подлози, после инкубације на 37 °C (или 30 °C).

Ова техника се препоручује када се очекује да је број тражених колонија већи од 100 по mL или по g узорка за испитивање.

SRPS ISO/TS 22964

Млеко и производи од млека — Откривање *Enterobacter sakazakii*

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се методе узимања узорака за откривање и одређивање броја микроорганизама на површини свеже закланих трупова животиња ("црвено месо", тј. све врсте меса осим меса живине). Узимање узорака за микробиолошко испитивање може се извршити као део:

- управљања процесом (и за верификацију управљања процесом), у кланичним објектима за говеда, коње, свиње, овце, козе и дивљач гајене у затвореном простору (кавезима);
- система обезбеђења безбедности производа заснованих на ризику и
- програма за надзор преваленце патогених микроорганизама.

У овом стандарду се не разматрају планови узимања узорака.

## 7. Сточарство, дивљач и производи сточарства — Методе испитивања

SRPS EN ISO 1854

Сир од суртке — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)

**Апстракт:** Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у сиру од суртке.

Метода се не примењује на производе који се не раствају потпуно у раствору амонијака или који садрже слободне масне киселине у значајној количини.

SRPS EN ISO 14673-3

Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја нитрата и нитрита — Део 3: Метода са редукцијом кадмијума и анализом инјектованог протока са in-lajn дијализом (Рутинска метода)

**Апстракт:** Стандардом се утврђује рутинска метода за одређивање садржаја нитрата и нитрита у млеку и производима од млека редукцијом кадмијумом и анализом протока (FIA). Метода је применљива за тврде, полућврде и меке сиреве различите старости, као и за топљене сиреве. Граница детекције методе је 0,5 mg нитратних јона по килограму и 1,0 mg нитритних јона по килограму. Метода је такође применљива за суртуку у праху, млеко у праху и дечију храну на бази млека.

SRPS EN ISO 14891

Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја азота — Рутинска метода спаљивањем у складу са Думасовим принципом

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се рутинска метода за одређивање садржаја укупног азота у млеку и млечним производима.

## **8. Системи управљања заштитом животне средине**

SRPS ISO 14065

Гасови стаклене баште — Захтеви за верификациона или валидациона тела за GSB који се користе током акредитације или других облика признавања

**Апстракт:** Утврђују се принципи и захтеви за тела која врше валидацију или верификацију тврђњи о GSB.

SRPS OHSAS 18002 (en)

Системи управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду — Упутства за примену OHSAS 18001:2007

**Апстракт:** Ово упутство пружа генеричке савете о примени OHSAS 19001:2007. У OHSAS 18002 не постоје додатни захтеви онима већ утврђеним у OHSAS 18001 нити се прописују обавезни приступи у примени OHSAS 18001.

*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 2009-2-28).*

**ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ**  
"Службени гласник РС", бр. 104/2008

**1. За управљање отпадом**

SRPS EN 13437 Амбалажа и рециклажа материјала — Критеријуми за методе рециклаже — Опис процеса рециклаже и дијаграм тока

SRPS EN 13440 Амбалажа — Степен рециклаже — Дефиниција и метода израчунавања

SRPS CR 14311 Амбалажа — Обележавање и систем идентификације материјала

**2. За карактеризацију отпада**

SRPS EN 13656 Карактеризација отпада — Микроталасна дигестија са смешом флуороводоничне (HF), азотне ( $\text{HNO}_3$ ) и хлороводоничне (HCl) киселине ради одређивања елемената

SRPS EN 13657 Карактеризација отпада — Дигестија ради одређивања елемената растворљивих у царској води

SRPS EN 14345 Карактеризација отпада — Гравиметријско одређивање садржаја угљоводоника

**3. За заштиту од пожара**

SRPS EN 12259-2 Инсталације за гашење пожара — Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде — Део 2: Склопови мокрог аларног вентила

SRPS EN 12259-3 Инсталације за гашење пожара — Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде — Део 3: Склопови сувог аларног вентила

SRPS EN 12259-4 Инсталације за гашење пожара — Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде — Део 4: Хидромоторни аларми

SRPS EN 12259-5 Инсталације за гашење пожара — Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде — Део 5: Детектори протока воде

SRPS CEN/TR 12101-4 (en) Системи за контролу дима и топлоте — Део 4: Уграђени системи за одвођење дима и топлоте (SHEVS)

## **ИСС информације бр. 12 – 2008.**

---

SRPS EN 12101-2 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте
SRPS EN 12101-3 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте
SRPS EN 12101-3:2008/AC (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте — Исправка
SRPS EN 12101-6 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 6: Спецификације система за натпритисак — Сетови
SRPS EN 12101-6:2008/AC (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 6: Спецификације система за натпритисак — Сетови — Исправка
SRPS EN 12101-10 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 10: Напајања
SRPS EN 12101-10:2008/AC (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 10: Напајања — Исправка

### **4. За квалитет ваздуха**

SRPS EN 12341	Квалитет ваздуха — Одређивање фракције PM10 суспендованих честица — Референтна метода и поступак испитивања на терену за демонстрирање еквивалентности мерних метода
---------------	--

### **5. За заштиту од буке**

SRPS EN ISO 3744	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Информативна метода коришћењем мерне површине која изнад рефлексионе равни обухвата извор
------------------	---

SRPS EN ISO 3746	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Информативна метода коришћењем мерне површине која изнад рефлексионе равни обухвата извор
------------------	---

### **6. За биолошко вредновање медицинских средстава**

SRPS Z.B3.001	Материјал за прву помоћ — Кутија прве помоћи за моторна возила
---------------	--

## 7. За отпад

SRPS EN 840-1 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 1: Контејнери са два точка капацитета до 400 L који се подижу помоћу чешљастих уређаја за подизање — Мере и конструкција
SRPS EN 840-2 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 2: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L са равним поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање — Мере и конструкција
SRPS EN 840-3 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 3: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L са клизним поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање — Мере и конструкција
SRPS EN 840-4 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 4: Контејнери са четири точка капацитета до 1 700 L са равним поклопцем који се подижу помоћу широких цилиндричних носача или BG система и/или широких чешљастих уређаја за подизање — Мере и конструкција
SRPS EN 840-5 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 5: Захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 840-6 (en)	Покретни контејнери за отпад — Део 6: Безбедносни и здравствени захтеви
SRPS EN 12574-1 (en)	Стационарни контејнери за отпад — Део 1: Контејнери капацитета до 10 000 L са равним или куполастим поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача, двоструких цилиндричних носача или тунелских носача — Мере и конструкција
SRPS EN 12574-2 (en)	Стационарни контејнери за отпад — Део 2: Захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 12574-3 (en)	Стационарни контејнери за отпад — Део 3: Безбедносни и здравствени захтеви
SRPS EN 13071 (en)	Контејнери за селективно сакупљање отпада — Надземни контејнери који се механички подижу капацитета од 80 L до 5 000 L за селективно сакупљање отпада

SRPS EN 14803 (en)	Идентификација и/или одређивање количине отпада
<b>8. За квалитет воде</b>	
SRPS EN 872 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја сус-пендованих честица — Метода филтрације кроз филтре са стакленим влакнima
SRPS EN 1483 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја живе — Метода атомскоапсорционе спектрометрије
SRPS EN 1622 (en)	Квалитет воде — Одређивање прага мириза (TON) и прага укуса (TFN)
SRPS EN 15110 (en)	Квалитет воде — Упутство за узимање узорака зоопланктона из стајаћих вода
SRPS EN 15196 (en)	Квалитет воде — Смернице за узимање и обраду узорака свлака лутке <i>Chironomidae</i> (ред <i>Diptera</i> ) за еколошка испитивања
SRPS EN 15204 (en)	Квалитет воде — Упутство за пребројавање фито-планктона помоћу инвертне микроскопије (поступак по Утермолу)
SRPS EN 15460 (en)	Квалитет воде — Упутство за праћење макрофита у језерима
SRPS EN ISO 10253 (en)	Квалитет воде — Испитивање успоравања раста морских алги на <i>Skeletonema costatum</i> и <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
SRPS EN ISO 10301 (en)	Квалитет воде — Одређивање лако испарљивих халогенованих угљоводоника — Метода гасне хроматографије
SRPS EN ISO 10695 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја органских једињења азота и фосфора — Метода гасне хроматографије
SRPS EN ISO 11885 (en)	Квалитет воде — Одређивање 33 елемента атомскоемисионом спектрометријом индуктивно купловане плазме
SRPS EN ISO 15586 (en)	Квалитет воде — Одређивање елемената у тра-говима методом атомскоапсорционе спектро-метрије са електротермалном атомизацијом

SRPS EN ISO 15681-1 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја ортофосфата и укупног фосфора проточном анализом (FIA и CFA) — Део 1: Метода са убрзавањем (FIA)
SRPS EN ISO 15681-2 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја ортофосфата и укупног фосфора проточном анализом (FIA и CFA) — Део 2: Метода са константним протоком (CFA)
SRPS EN ISO 16264 (en)	Квалитет воде — Одређивање садржаја растворљивих силиката проточном анализом (FIA и CFA) и фотометријска детекција
SRPS EN ISO 16588 (en)	Квалитет воде — Одређивање шест комплексирајућих агенса — Метода гасне хроматографије
SRPS EN ISO 16588:2008/A 1 (en)	Квалитет воде — Одређивање шест комплексирајућих агенса — Метода гасне хроматографије — Измена 1
SRPS EN ISO 16665 (en)	Квалитет воде — Смернице за квантитативно узимање узорака и за поступање са узорцима морске макрофауне настањене на неком дну
SRPS EN ISO 17353 (en)	Квалитет воде — Одређивање органских јединења калаја — Метода гасне хроматографије
SRPS EN ISO 17993 (en)	Квалитет воде — Одређивање 15 полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) у води помоћу HPLC са флуоресцентном детекцијом после течно-течне екстракције
SRPS EN ISO 17994 (en)	Квалитет воде — Критеријуми за успостављање еквивалентности између микробиолошких метода
<b>9. За медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i></b>	
SRPS EN 12286 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количина у узорцима биолошког порекла — Представљање референтних мерних процедура
SRPS EN 12287 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количина у узорцима биолошког порекла — Опис референтних материјала
SRPS EN 12322 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Подлоге за културу у микробиологији — Критеријум перформанса подлоге за културу

SRPS EN 12376 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Информације дате од произвођача за дијагностичке реагенсе за бојење <i>in vitro</i> у биологији
SRPS EN 13532 (en)	Општи захтеви за медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> за самотестирање
SRPS EN 13612 (en)	Вредновање особина медицинских средстава за дијагностику <i>in vitro</i>
SRPS EN 13640 (en)	Испитивање стабилности дијагностичких реагенса <i>in vitro</i>
SRPS EN 13641 (en)	Елиминација или редукција ризика инфекције повезане са дијагностичким реагенсима <i>in vitro</i>
<b>10. За посуде за криогене гасове</b>	
SRPS EN 13458-2	Посуде за криогене гасове — Стабилне посуде изоловане вакуумом — Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање
SRPS EN 14197-2	Посуде за криогене гасове — Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом — Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање
<b>11. За заваривање и сродне поступке</b>	
SRPS EN ISO 9692-4	Заваривање и сродни поступци — Препоруке за припрему спојева — Део 4: Платирани челици
<b>12. За машине алатке</b>	
SRPS EN 12957	Машине алатке — Безбедност — Електроеро-зионе машине
SRPS EN 13128	Безбедност машина алатки — Глодалице (укупљујући бушилице)
<b>13. За безбедност машина</b>	
SRPS EN 1088	Безбедност машина — Уређаји за забрављивање заштитника — Принципи за пројектовање и избор
SRPS EN ISO 6385 (en)	Ергономски принципи за пројектовање радних система
SRPS EN ISO 7726 (en)	Ергономија топлотне средине — Инструменти за мерење физичких количина

SRPS EN ISO 7730 (en)	Ергономија топлотне средине — Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума комфора
SRPS EN ISO 7933 (en)	Ергономија топлотне средине — Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних оптерећења коришћењем прорачуна претпостављених топлотних напрезања
SRPS EN ISO 8996 (en)	Ергономија топлотне средине — Утврђивање метаболичке брзине
SRPS EN ISO 13732-1 (en)	Ергономија топлотне средине — Метода за оцену одговора човека на контакт са површином — Део 1: Вруће површине
SRPS EN ISO 13732-3 (en)	Ергономија топлотне средине — Метода за оцену одговора човека на контакт са површином — Део 1: Хладне површине
SRPS EN ISO 14505-2 (en)	Ергономија топлотне средине — Вредновање топлотне средине у возилима — Део 2: Утврђивање еквивалента температуре
SRPS EN ISO 14505-3 (en)	Ергономија топлотне средине — Вредновање топлотне средине у возилима — Део 3: Вредновање топлотног комфора коришћењем људских субјеката
SRPS EN ISO 14915-1 (en)	Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс — Део 1: Принципи пројектовања и оквир рада
SRPS EN ISO 15265 (en)	Ергономија топлотне средине — Стратегија оcene ризика за спречавање оптерећења или нелагодности у топлотним радним условима
SRPS EN ISO 15535 (en)	Општи захтеви за утврђивање антропометријских података
SRPS EN ISO 15536-1 (en)	Ергономија — Компјутерски модели и шаблони људског тела — Део 1: Основни захтеви
SRPS EN ISO 15536-2 (en)	Ергономија — Компјутерски модели и шаблони људског тела — Део 2: Верификација функција и валидација димензија за системе компјутерских модела
SRPS EN ISO 20685 (en)	Метода 3-D скенирања за међународне одговарајуће антропометријске базе података

**14. За гасне апарате**

SRPS EN 203-2-1 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-1: Утврђени захтеви — Отворени горионици и горионици са воком
SRPS EN 203-2-2 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-2: Утврђени захтеви — Пећнице
SRPS EN 203-2-3 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-3: Утврђени захтеви — Котлови за кување
SRPS EN 203-2-4 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-4: Утврђени захтеви — Фритезе
SRPS EN 203-2-6 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-6: Утврђени захтеви — Загрејачи топле воде за пиће
SRPS EN 203-2-7 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-7: Утврђени захтеви — Саламандери и роштиљ-апарати
SRPS EN 203-2-8 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-8: Утврђени захтеви — Посуда за печење и штедњаци за паљењу
SRPS EN 203-2-9 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-9: Утврђени захтеви — Жареће плоче са испупчењима, топле плоче и тигањи
SRPS EN 203-2-10 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-10: Утврђени захтеви — Апарати са гриловима
SRPS EN 203-2-11 (en)	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-11: Утврђени захтеви — Штедњаци за тестенине

**15. За машине за прехранбену индустрију**

SRPS EN 13289	Постројења за прераду тестенине — Сушачи и хладњаци — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN 13390	Машине за прехранбену индустрију — Машине за пите и колаче — Безбедносни и хигијенски захтеви

**16. За машине за прераду хране**

SRPS EN ISO 22174	Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни — Општи захтеви и дефиниције
-------------------	--

SRPS EN ISO 6579	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за откривање <i>Salmonella</i> spp
SRPS EN ISO 6887-4	Микробиологија хране и хране за животиње — Припремање узорака за испитивање, почетне сус- пензије и децималних разблажења за микробио- лошко испитивање — Део 4: Специфична правила за припремање производа, изузев млека и производа од млека, меса и производа од меса и рибе и производа од рибе
	<b>18. За методе испитивања квалитета семена уљарица и уља и масти биљног и животињског порекла</b>
SRPS EN ISO 15788-2	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање стигмастадиена у биљним уљима — Део 2: Метода помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS ISO 10540-3	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја фосфора — Део 3: Метода помоћу оптичке емисионе спектроскопије са инду- ктованом куплованом плазмом (ICP)
	<b>19. За пољопривредну, прехранбену и дуванску индустрију — Оште методе испитивања</b>
SRPS CEN/TR 15356-1 (en)	Валидација и тумачење аналитичких метода, испитивања миграције и аналитичких података за материјале и предмете у додиру са храном — Део 1: Ошта разматрана
SRPS CEN/TS 12983-2 (en)	Посуђе за кување — Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Део 2: Остали општи захтеви и по- себни захтеви за керамичко, стаклено и стакло- керамичко посуђе за кување
SRPS CEN/TS 12983-3 (en)	Посуђе за кување — Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Део 3: Посуђе за кување за употребу на индукционим грејним плочама
SRPS CEN/TS 13130-10 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 10: Одређивање акриламида у симулаторима хране

SRPS CEN/TS 13130-11 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 11: Одређивање 11-аминоундеканске киселине у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-12 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 12: Одређивање 1,3-бензендиметанамина у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-13 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 13: Одређивање 2,2-бис (4-хидроксифенил) пропана (бисфенол А) у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-14 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 14: Одређивање 3,3-бис (3-метил-4-хидроксифенил)-2-индолина у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-15 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 15: Одређивање 1,3-бугадиена у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-16 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 16: Одређивање капролактама и капролактам-соли у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-17 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 17: Одређивање карбонилхлорида у пластичним масама
SRPS CEN/TS 13130-18 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 18: Одређивање 1,2-дихидроксибензена, 1,3-дихидроксибензена, 1,4-дихидроксибензена, 4,4'-дихидроксибензофенона и 4,4'-дихидроксибифенила у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-19 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 19: Одређивање диметиламиноетанола у симулаторима хране

SRPS CEN/TS 13130-20 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 20: Одређивање епихлорхидрина у пластичним масама
SRPS EN 1784 (en)	Прехранбени производи — Детекција хране третиране зрачењем која садржи масти — Анализа угљоводоника методом гасне хроматографије
SRPS EN 1785 (en)	Прехранбени производи — Детекција хране третиране зрачењем која садржи масти — Анализа 2-алкилциклогетанона методом гасне хроматографије/масене спектрометрије
SRPS EN 1788 (en)	Прехранбени производи — Термолуминисцентна детекција хране третиране зрачењем из које се могу изоловати силикатни минерали
SRPS EN 14130 (en)	Прехранбени производи — Одређивање витамина С HPLC методом
SRPS EN 14131 (en)	Прехранбени производи — Одређивање фолата микробиолошким испитивањем
SRPS EN 14132 (en)	Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у јечму и прженој кафи — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14132:2008/AC (en)	Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у јечму и прженој кафи — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони — Исправка
SRPS EN 14133 (en)	Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у вину и пиву — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14133:2008/AC (en)	Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у вину и пиву — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14352 (en)	Прехранбени производи — Одређивање фумонизина В1 и В2 у храни на бази кукуруза — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14546 (en)	Прехранбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање укупног арсена атомском апсорбиционом спектрометријом – хидридна техника (ХГААС) после сувог спаљивања

SRPS EN 14573 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ 3-МОНОХЛОРПРОПАН -1,2-ДИОЛА GC/MS МЕТОДОМ
SRPS EN 14663 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ВИТАМИНА В6 (УКЉУЧУЈУЋИ ЊЕГОВЕ ГЛИКОЗИДЕ) HPLC МЕТОДОМ
SRPS EN 1376 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ САХАРИНА У СТОНИМ ЗАСЛАЂИВАЧИМА — СПЕКТРОМЕТРИЈСКА МЕТОДА
SRPS EN 1376:2008/AC (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ САХАРИНА У СТОНИМ ЗАСЛАЂИВАЧИМА — СПЕКТРОМЕТРИЈСКА МЕТОДА — ИСПРАВКА
SRPS EN 12821 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ВИТАМИНА Д ТЕЧНОМ ХРОМАТОГРАФИЈОМ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ — МЕРЕЊЕ ХОЛЕКАЛЦИФЕРОЛА ( $D_3$ ) И ЕРГОКАЛЦИФЕРОЛА ( $D_2$ )
SRPS EN 12822 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ВИТАМИНА Е ТЕЧНОМ ХРОМАТОГРАФИЈОМ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ — МЕРЕЊЕ $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , И $\delta$ ТОКОФЕРОЛА
SRPS EN 12823-1 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ВИТАМИНА А ТЕЧНОМ ХРОМАТОГРАФИЈОМ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ — ДЕО 1: МЕРЕЊА $\text{all}$ -ТРАНСРЕТИНОЛА И 13- <i>cis</i> -РЕТИНОЛА
SRPS EN 12823-2 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ВИТАМИНА А ТЕЧНОМ ХРОМАТОГРАФИЈОМ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ — ДЕО 2: МЕРЕЊА $\beta$ -КАРОТЕНА
SRPS EN 12856 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ АЦЕСУЛФАМА К, АСПАРТАМА И САХАРИНА — МЕТОДА ТЕЧНЕ ХРОМАТОГРАФИЈЕ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ
SRPS EN 12857 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ЦИКЛАМАТА — МЕТОДА ТЕЧНЕ ХРОМАТОГРАФИЈЕ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ
SRPS EN 12955 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ АФЛАТОКСИНА B1 И УКУПНИХ АФЛАТОКСИНА B1, B2, G1 И G2 У ЖИТИМА, КОШТИЧАВОМ ВОЋУ И ЊИХОВИМ ПРОИЗВОДИМА — МЕТОДА ТЕЧНЕ ХРОМАТОГРАФИЈЕ ВИСОКЕ ПЕРФОРМАНСЕ СА ПОСТКОЛОНСКОМ ДЕРИВАТИЗАЦИЈОМ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕМ НА ИМУНОАФИНИТЕТНОЈ КОЛОНИ
SRPS EN 13585 (en)	ПРЕХРАМБЕНИ ПРОИЗВОДИ — ОДРЕЂИВАЊЕ ФУМОНИЗИНА B1 И B2 У КУКУРУЗУ — HPLC МЕТОДА СА ПРЕЧИШЋАВАЊЕМ ЕКСТРАКЦИЈОМ НА ЧВРСТОЈ ФАЗИ

SRPS EN 13751 (en)	Прехрамбени производи — Детекција хране третиране зрачењем помоћу фотостимулисане луминисценције
	<b>20. За природни камен и агрегате</b>
SRPS EN 1097-1	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 1: Одређивање отпорности према хабању (микро-Девал)
SRPS EN 12407	Методе испитивања природног камена — Петро-графски опис
	<b>21. За производе за покривање кровова</b>
SRPS CEN/TS 15087 (en)	Одређивање отпорности према подизању уграђених глинених и бетонских фалцуваних црепова — Метода за испитивање прибора за повезивање
SRPS CR 833 (en)	Општи захтеви за преклопно полагање кровног покривача
SRPS EN 492 (en)	Влакнасто-цементне плоче и фазонски комади — Спецификација производа и методе испитивања
SRPS EN 492:2008/A1 (en)	Влакнасто-цементне плоче и фазонски комади — Спецификација производа и методе испитивања — Измена 1
SRPS EN 492:2008/A2 (en)	Влакнасто-цементне плоче и фазонски комади — Спецификација производа и методе испитивања — Измена 2
SRPS EN 494 (en)	Влакнасто-цементне валовите плоче и фазонски комади — Спецификација производа и методе испитивања
SRPS EN 12326-1 (en)	Производи од камена и шкриљаца за покривање кровова и облагање зидова — Део 1: Спецификација производа
SRPS EN 12326-2 (en)	Производи од камена и шкриљаца за покривање кровова и облагање зидова — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 12467 (en)	Влакнасто-цементне равне плоче — Спецификација производа и методе испитивања
SRPS EN 12467:2008/A2 (en)	Влакнасто-цементне равне плоче — Спецификација производа и методе испитивања — Измена 2

SRPS EN 12951 (en)	Додатна опрема за покривање кровова — Трајно причвршћене кровне лестве — Спецификација производа и методе испитивања
<b>22. За техничке мере за заштиту од пожара у грађевинарству</b>	
SRPS CEN/TC 13381-1 (en)	Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности према пожару конструктивних елемената — Део 1: Хоризонталне заштитне мембрane
SRPS CEN/TC 15117 (en)	Упутство за директну и проширену примену
SRPS CEN/TC 15447 (en)	Постављање и причвршћивање у испитивањима реакције на пожар на основу Директиве о грађевинским производима
SRPS EN 1634-3 (en)	Испитивање отпорности према пожару и контрола дима за врата и капке — Део 3: Испитивање за контролу дима врата и капака
SRPS EN 13501-3 (en)	Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 3: Класификација на основу података из испитивања отпорности према пожару производа и елемената који се користе у системима за вентилацију зграда: канали и клапне отпорни према пожару
SRPS EN 13501-4 (en)	Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 4: Класификација на основу података из испитивања отпорности према пожару на компонентама система за контролу дима
SRPS EN 13501-5 (en)	Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 5: Класификација на основу података добијених на основу излагања кровова дејствују пожара споља
SRPS EN ISO 1182 (en)	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Испитивање негоривости
SRPS EN ISO 1187 (en)	Методе испитивања излагања кровова дејствују пожара споља
SRPS EN ISO 1716 (en)	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Одређивање топлоте сагоревања
SRPS ENV 13381-2 (en)	Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструкцијских елемената — Део 2: Вертикалне заштитне мембрane

SRPS ENV 13381-3 (en)	Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструкцијских елемената — Део 3: Заштита примењена на бетонске елементе
SRPS ENV 13381-4 (en)	Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструкцијских елемената — Део 4: Заштита примењена на челичне елементе
SRPS ENV 13381-7 (en)	Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструкцијских елемената — Део 7: Заштита примењена на дрвене елементе
<b>23. За инжењерство отпадних вода</b>	
SRPS CEN/TR 14920 (en)	Отпорност према потискивању за канализационе системе — Метода испитивања потискивањем
SRPS EN 295-1 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 1: Захтеви
SRPS EN 295-2 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 2: Контрола квалитета
SRPS EN 295-3 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 3: Методе испитивања
SRPS EN 295-4 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 4: Захтеви за специјалне фазонске комаде, делове за прилагођавање и одговарајуће помоћне делове
SRPS EN 295-5 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 5: Захтеви за перфориране керамичке цеви и фазонске комаде
SRPS EN 295-6 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 6: Захтеви за керамичка ревизиона окна
SRPS EN 295-7(en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 7: Захтеви за керамичке цеви и спојеве за потискивање цеви
SRPS EN 295-10 (en)	Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе

SRPS EN 588-1 (en)	Цеви од цемента ојачане влакнima за каналске цеви — Део 1: Цеви, спојеви и фазонски комади за гравитационе системе
SRPS EN 588-2 (en)	Цеви од цемента ојачане влакнima за каналске цеви — Део 2: Ревизиони силази и контролне коморе
SRPS EN 773 (en)	Општи захтеви за компонентите употребљене за хидраулички потискивање испусне цеви и каналске цеви
SRPS EN 858-1 (en)	Системи сепаратора за лаке течности — Део 1: Принципи пројектовања производа, перформансе и испитивање, обележавање и контрола квалитета
SRPS EN 858-2 (en)	Системи сепаратора за лаке течности — Део 2: Избор називне величине, изградња, погон и одржавање
SRPS EN 12109 (en)	Отпорност према потискивању за канализационе системе — Метода испитивања потискивањем
SRPS EN 12763 (en)	Цеви и фазонски комади од цемента ојачаног влакнima за одводне системе у зградама — Мере и техничке одредбе за испоруку
SRPS EN 13101 (en)	Пењалице за подземне улазне коморе за човека — Захтеви, обележавање, испитивање и вредновање усаглашености
SRPS EN 14396 (en)	Учвршћене лестве за ревизиона окна
SRPS EN 14654-1 (en)	Менаџмент и управљање чишћењем каналских цеви — Део 1: Чишћење канализационих цеви
<b>24. За снабдевање водом</b>	
SRPS EN 1202 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Дикалијум-хидроген-ортофосфат
SRPS EN 1203 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Трикалијум-ортофосфат
SRPS EN 1204 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-тетрахидроген бис (ортофосфат)

SRPS EN 1205 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Динатријум-дихидроген-пирофосфат
SRPS EN 1206 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Тетранатријум-пирофосфат
SRPS EN 1207 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Тетракалијум-пирофосфат
SRPS EN 12910 (en)	Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Гранат
SRPS EN 12911 (en)	Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Манганов зелени песак
SRPS EN 12912 (en)	Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Барит
SRPS EN 12913 (en)	Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Диатомацејска земља у праху
SRPS EN 12914 (en)	Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Перлит у праху
SRPS EN 12926 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-пероксодисулфат
SRPS EN 12931 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хемикалије за употребу у хитним случајевима — Натријум-дихлороизоцијанурат, без воде
SRPS EN 12932 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат
SRPS EN 12933 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Трихлороизоцијанурна киселина
SRPS EN 13176 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Етанол
SRPS EN 13177 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Метанол

SRPS EN 13194 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сирћетна киселина
	<b>25. За акустику у грађевинарству</b>
SRPS EN 12354-1 (en)	Акустика у грађевинарству — Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената — Део 1: Звучна изолација између просторија
SRPS EN 12354-2 (en)	Акустика у грађевинарству — Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената — Део 2: Изолација од звука удара између просторија
SRPS EN 12354-3 (en)	Акустика у грађевинарству — Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената — Део 3: Звучна изолација од спољашњег звука
SRPS EN 12354-4 (en)	Акустика у грађевинарству — Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената — Део 4: Пренос звука из унутрашњости у спољашњи простор
SRPS EN 12354-6 (en)	Акустика у грађевинарству — Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената — Део 6: Звучна апсорпција у затвореним просторима
SRPS EN ISO 140-7 (en)	Акустика — Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 7: Теренска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара
SRPS EN ISO 140-8 (en)	Акустика — Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 8: Лабораторијска мерења смањења провођења звука удара помоћу подних покривача на тешким стандардним међуспратним конструкцијама
SRPS EN ISO 354 (en)	Акустика — Мерење звучне апсорпције у реверберационој комори
SRPS EN ISO 3822-1 (en)	Акустика — Лабораторијска испитивања емисије буке елемената и уређаја водоводних инсталација — Део 1: Метода мерења

SRPS EN ISO 3822-2 (en)	Акустика — Лабораторијска испитивања емисије буке елемената и уређаја водоводних инсталација — Део 2: Услови за инсталирање и режим рада за славине на повлачење и арматуре за мешање воде
SRPS EN ISO 3822-3 (en)	Акустика — Лабораторијска испитивања емисије буке елемената и уређаја водоводних инсталација — Део 3: Услови за инсталирање и режим рада за уређаје и редно повезане вентиле
SRPS EN ISO 10052 (en)	Акустика — Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација — Тријажна метода
SRPS EN ISO 10534-1 (en)	Акустика — Одређивање коефицијента звучне апсорпције и акустичке импедансе у Кунтовој цеви — Део 1: Метода помоћу стојећих таласа
SRPS EN ISO 10848-2 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења бочног провођења ваздушног звука и звука удара између суседних просторија — Део 2: Примена лаких елемената када су везе од малог утицаја
SRPS EN ISO 10848-3 (en)	Акустика — Лабораторијска мерења бочног провођења ваздушног звука и звука удара између суседних просторија — Део 3: Примена лаких елемената када су везе од битног утицаја
SRPS EN ISO 11654 (en)	Акустика — Звучни апсорбери који се користе у зградама — Оцена звучне апсорпције
SRPS EN ISO 16032 (en)	Акустика — Мерење нивоа звучног притиска услед рада опреме за одржавање и функционисање инсталација у зградама — Инжењерска метода
SRPS EN/TR 15226 (en)	Грађевински производи — Поступак за акустичке захтеве у техничким спецификацијама производа
<b>26. За топлотну технику у грађевинарству</b>	
SRPS CEN/TR 14613 (en)	Топлотне перформансе грађевинских материјала и компонената — Принципи за одређивање топлотних својстава влажних материјала и компонената
SRPS CEN/TR 15131 (en)	Топлотне перформансе грађевинских материјала — Коришћење једначина за интерполацију у топлотним мерењима узорака велике дебљине — Уређај са заштићеном грејном плочом и уређај са топлотним флуксметром

SRPS EN 832 (en)	Топлотне перформансе зграда — Прорачун потребне енергије за грејање — Стамбене зграде
SRPS EN 13187 (en)	Топлотне перформансе зграда — Квалитативна детекција топлотних ирегуларности у омотачу зграде — Инфрацрвена метода
SRPS EN 13363-1 (en)	Елементи за заштиту од осунчавања комбиновани са застакљењем — Прорачун соларне пропустљивости и пропустљивости светлости — Део 1: Поједностављени метода
SRPS EN 13363-2 (en)	Елементи за заштиту од осунчавања комбиновани са застакљењем — Прорачун укупне соларне пропустљивости и пропустљивости светлости — Део 2: Детаљна метода прорачуна
SRPS EN 13363-2:2008/AC (en)	Елементи за заштиту од осунчавања комбиновани са застакљењем — Прорачун укупне соларне пропустљивости и пропустљивости светлости — Део 2: Детаљна метода прорачуна
SRPS EN 13829 (en)	Топлотне перформансе зграда — Одређивање ваздушне пропустљивости зграда — Метода притиска удувавањем
SRPS EN 13947 (en)	Топлотне перформансе зид-завеса — Прорачун кофицијента пролаза топлоте
SRPS EN 14114 (en)	Хигротермичке перформансе опреме зграда и индустријских инсталација — Прорачун дифузије водене паре — Системи изолација хладних цеви
SRPS EN 15026 (en)	Хигротермичке перформансе компонената зграда и грађевинских елемената — Одређивање преноса влаге нумеричком симулацијом
SRPS EN 15217 (en)	Енергетске перформансе зграда — Методе за изражавање енергетских перформанси за енергетску сертификацију зграда
SRPS EN 15265 (en)	Енергетске перформансе зграда — Прорачун потребне енергије за грејање и хлађење уз коришћење динамичких метода — Општи критеријуми и поступци валидације
SRPS EN ISO 9288 (en)	Топлотна изолација — Пренос топлоте зрачењем — Физичке величине и јединице

SRPS EN ISO 10077-1 (en)	Топлотне перформансе прозора, врата и капака — Прорачун коефицијента пролаза топлоте — Део 1: Опште
SRPS EN ISO 10077-2 (en)	Топлотне перформансе прозора, врата и капака — Прорачун коефицијента пролаза топлоте — Део 2: Нумеричка метода за оквире
SRPS EN ISO 10456 (en)	Грађевински материјали и производи — Поступци за одређивање декларисаних и пројектних топлотних вредности
SRPS EN ISO 13786 (en)	Топлотне перформансе компонената зграда — Динамичке топлотне карактеристике — Методе прорачуна
SRPS EN ISO 13787 (en)	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и за индустријске инсталације — Одређивање декларисане топлотне проводљивости
SRPS EN ISO 13788 (en)	Хигротоплотна својства грађевинских компонената и грађевинских елемената — Унутрашње површинске температуре за спречавање критичне површинске влажности и унутрашње кондензације — Методе прорачуна
SRPS EN ISO 13791 (en)	Топлотне перформансе зграда — Прорачун унутрашњих температура у просторији током лета, без механичког хлађења — Општи критеријуми и поступци валидације
SRPS EN ISO 13792 (en)	Топлотне перформансе зграда — Прорачун унутрашњих температура у просторији током лета, без механичког хлађења — Поједностављене методе
SRPS EN ISO 13793 (en)	Топлотне перформансе зграда — Топлотно пројектовање темеља у циљу спречавања мржњења
<b>27. За мазива и сродне производе</b>	
SRPS EN ISO 2719	Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу
SRPS EN ISO 6245	Нафтни производи — Одређивање пепела
<b>28. За прозоре и врата</b>	
SRPS EN 107 (en)	Методе испитивања прозора — Механичка испитивања

SRPS EN 130 (en)	Методе испитивања врата — Испитивање промене крутости крила врата под поновљеним увијањем
SRPS EN 514 (en)	Профили од неомекшалог поливинилхлорида (PVC-U) за производњу прозора и врата — Одређивање чврстоће заварених углова и Т-спојева
SRPS EN 948 (en)	Окретна врата — Одређивање отпорности на статичко увијање
SRPS EN 949 (en)	Прозори и зид-завесе, врата, сенила и застори — Одређивање отпорности врата на удар меког и тешког тела
SRPS EN 1191 (en)	Прозори и врата — Отпорност на узастопно отварање и затварање — Метода испитивања
SRPS EN 1192 (en)	Врата — Класификација захтева за чврстоћу
SRPS EN 1522 (en)	Прозори, врата, застори и сенила — Отпорност на пробој метка — Захтеви и класификација
SRPS EN 1523 (en)	Прозори, врата, застори и сенила — Отпорност на пробој метка — Метода испитивања
SRPS EN 1529 (en)	Крила врата — Висина, ширина, дебљина и правоуглост — Класе допуштених одступања
SRPS EN 1530 (en)	Крила врата — Општа и локална равност — Класе дозвољених одступања
SRPS EN 12046-1 (en)	Силе отварања и затварања — Метода испитивања — Део 1: Прозори
SRPS EN 12046-2 (en-pr)	Силе отварања и затварања — Метода испитивања — Део 2: Врата
SRPS EN 12217 (en)	Врата — Силе отварања и затварања — Захтеви и класификација
SRPS EN 12400 (en)	Прозори и врата — Механичка постојаност — Захтеви и класификација
SRPS EN 13049 (en)	Прозори — Удар меког и тешког тела — Метода испитивања, безбедносни захтеви и класификација
SRPS EN 13115 (en)	Прозори — Класификација механичких својстава — Вертикално оптерећење, увијање и силе отварања и затварања

SRPS EN 13123-1 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на експлозију — Захтеви и класификација — Део 1: Цев за испитивање ударним таласом
SRPS EN 13123-2 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на експлозију — Захтеви и класификација — Део 2: Испитивање на отвореном
SRPS EN 13124-1 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на експлозију — Метода испитивања — Део 1: Цев за испитивање ударним таласом
SRPS EN 13124-2 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на експлозију — Захтеви и класификација — Део 2: Испитивање на отвореном
SRPS EN 14351-1 (en)	Прозори и врата — Стандард за производ, перформансе својства — Део 1: Својства прозора и спољашњих врата не укључујући отпорност на пожар и/или пропуштање дима
SRPS EN 14600 (en)	Врата, индустриска врата и прозори са карактеристикама отпорности на пожар и/или пропуштање дима — Захтеви и класификација
SRPS EN 14608 (en)	Прозори — Одређивање отпорности на вертикално оптерећење
SRPS EN 14609 (en)	Прозори — Одређивање отпорности на статичко увијање
SRPS EN 950 (en)	Крила врата — Одређивање отпорности на удар тврдим телом
SRPS EN 951 (en)	Крила врата — Метода мерења висине, ширине, дебљине и правоуглости
SRPS EN 952 (en)	Крила врата — Општа и локална правост — Метода мерења
SRPS EN 1932 (en)	Спољашња сенила и застори — Отпорност на оптерећења ветром — Метода испитивања
SRPS EN 12216 (en)	Застори, спољашња сенила, унутрашња крила — Терминологија, глосар и дефиниције
SRPS EN 12833 (en)	Ролетне за светларнике и стаклене баште — Отпорност на оптерећење снегом — Метода испитивања

SRPS EN 12835 (en)	Застори непропусни за ваздух — Испитивање ваздушне пропуствљивости
SRPS EN 13120 (en)	Унутрашња сенила — Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
SRPS EN 13125 (en)	Застори и сенила — Додатни термички отпор — Успостављање класе ваздушне пропуствљивости производа
SRPS EN 13330 (en)	Застори — Удар тврдог тела — Метода испитивања
SRPS EN 13527 (en)	Застори и сенила — Мерење радне силе — Метода испитивања
SRPS EN 13561 (en)	Спољашња сенила — Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
SRPS EN 13659 (en)	Застори — Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
SRPS EN 14024 (en)	Метални профили са термичком баријером — Механичке перформансе — Захтеви, потврда и испитивања за проверу
SRPS EN 14201 (en)	Сенила и застори — Отпорност на поновљено отварање и затварање (механичка издржљивост) — Методе испитивања
SRPS EN 14202 (en)	Сенила и застори — Погодност за примену шестастих и квадратних механизама са мотором — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14203 (en)	Сенила и застори — Могућност коришћења зупчаника са ручицом за покретање — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14501 (en)	Сенила и застори — Термички и визуелни комфор — Карактеристике перформанси и класификација
SRPS EN 14759 (en)	Застори — Звучна изолација од ваздушног звука — Изражавање перформанси
SRPS ENV 1627 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на пропулсивну снагу — Захтеви и класификација
SRPS ENV 1628 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на пропулсивну снагу — Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем

SRPS ENV 1629 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на превалу — Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем
SRPS ENV 1630 (en)	Прозори, врата и застори — Отпорност на превалу — Метода испитивања за одређивање отпорности на превалу приручним алатом
SRPS EN 24260 (en)	<b>29. За прераду нафте — горива</b>  Нафтни производи и угљоводоници — Одређивање садржаја сумпора — Метода сагоревања по Викболду (Wickbold)
SRPS CEN ISO/TR 18690	<b>30. За заштитну одећу и заштитну опрему</b>  Смернице за избор, коришћење и одржавање безбедносне, заштитне и радне обуће
SRPS EN 12568	Штитници за стопала и ноге — Захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне према пробијању металом
SRPS EN ISO 17249	Безбедносна обућа отпорна према резању тестером са ланцем
SRPS EN 795	Заштита против падова са висине — Уређаји за анкерисање — Захтеви и испитивање
SRPS EN 12733	<b>31. За пољопривредне машине и опрему</b>  Машине за пољопривреду и шумарство — Моторне косилице са руковаоцем који хода — Безбедност
SRPS EN 13448	Машине за пољопривреду и шумарство — Унутарредне косилице — Безбедност
SRPS EN 474-12	<b>32. За машине за земљање радове</b>  Машине за земљање радове — Безбедност — Део 12: Захтеви за багере са повлачном кашиком
SRPS EN 13531	Машине за земљање радове — Конструкција за заштиту при претурању (TOPS) за мини-багере — Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN ISO 6165	Машине за земљање радове — Основни типови — Идентификација, термини и дефиниције

SRPS EN ISO 7096

Машине за земљање радове — Лабораторијско вредновање вибрација седишта руковаоца

**33. За лична заштитна средства у рударству**

SRPS EN 145

Средства за заштиту органа за дисање — Независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање за затворени циклус, са компримованим кисеоником или компримованим кисеоник-азотом — Захтеви, испитивање, обележавање

SRPS EN 402

Средства за заштиту органа за дисање — Независни изолациони апарат на отворени циклус, са компримованим ваздухом који се укључује удахом, са маском за цело лице или склопом усника, за самоспаšавање — Захтеви, испитивање, обележавање

**34. За добијање и прераду бакра и легура бакра**

SRPS EN 13605

Бакар и легуре бакра — Профили од бакра и профилисана жица за примену у електротехници

**35. За врсте челика, пљоснате челичне производе (лимове) и профиле**

SRPS EN 10087

Челици за обраду на аутоматима — Технички захтеви за испоруку за полу производе, топловавање шипке и жице

SRPS EN 10204

Метални производи — Типови докумената о контролисању

SRPS EN 10131 (en)

Хладновавајани пљоснати производи без превлаке и производи са електролитичком превлаком цинка или цинк-никла од нискоугљеничног челика и челика са високим напоном течења за хладно обликовање — Толеранције мера и облика

SRPS EN 10058 (en)

Топловавање пљоснате челичне шипке за општу намену — Мере и толеранције облика и мера

SRPS EN 10059 (en)

Топловавање челичне шипке квадратног попречног пресека за општу намену — Мере и толеранције облика и мера

SRPS EN 10060 (en)

Топловавање челичне шипке кружног попречног пресека за општу намену — Мере и толеранције облика и мера

SRPS EN 10061 (en)	Топловаљане челичне шипке шестоугаоног по-пречног пресека за општу намену — Мере и толеранције облика и мера
SRPS EN 10140 (en)	Хладноваљана уска челична трaka — Толеранције мера и облика
	<b>36. За безбедност апаратца за домаћинство и сличних електричних апаратца</b>
SRPS EN 60335-2-38	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне контактне роштиље и грилове са решетком
SRPS EN 60335-2-55 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-55: Посебни захтеви за електричне апарате који се користе у акваријумима и вртним језерцима
SRPS EN 60335-2-58 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа
SRPS EN 60335-2-60 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде
SRPS EN 60335-2-60:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила — Измена 1
SRPS EN 60335-2-62 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање
SRPS EN 60335-2-64 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-64: Посебни захтеви за комерцијалне електричне кухињске машине
SRPS EN 60335-2-66 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-66: Посебни захтеви за грејаче водених кревета
SRPS EN 60335-2-68 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске расправљиваче

SRPS EN 60335-2-68:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршививаче — Измена 1
SRPS EN 60335-2-68:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршививаче — Измена 2
SRPS EN 60335-2-71 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-71: Посебни захтеви за електричне грејне апарате који се користе за расплођавање и узгој животиња
SRPS EN 60335-2-71:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-71: Посебни захтеви за грејне апарате који се користе за расплођавање и узгој животиња — Измена 1
SRPS EN 60335-2-74 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче
SRPS EN 60335-2-76 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде
SRPS EN 60335-2-76:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-76: Посебни захтеви за електричне ограде — Измена 1
SRPS EN 60335-2-76:2008/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-76: Посебни захтеви за електричне ограде — Измена 11
SRPS EN 60335-2-78 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору
<b>37. За телекомуникације и размену информација међу системима</b>	
SRPS ISO/IEC 10022	Информациона технологија — Међусобно повезивање отворених система — Дефиниција сервиса физичког слоја

### **38. За аутоматску идентификацију и обухватање података**

SRPS EN ISO/IEC 15419

Информациониа технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Испитивање перформансе дигиталног формирања слике и штампања бар кода

SRPS ISO/IEC 15426-1

Информациониа технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификације усаглашености верификатора бар-кода — Део 1: Линеарни симболи

### **39. За заштиту од зрачења**

SRPS EN 50383 (en)

Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz)

SRPS EN 50384 (en)

Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофrekвенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) — Професионална употреба

SRPS EN 50385 (en)

Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофrekвенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) — Општа употреба

SRPS EN 50392 (en)

Општи стандард за показивање усаглашености електронских и електричних апаратова са основним ограничењима који се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)

SRPS EN 50400 (en)

Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радио фrekвенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу

SRPS EN 50401 (en)	Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофrekвенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу
SRPS EN 50420 (en)	Основни стандард за процену излагања људи електромагнетским пољима из самосталног радио предајника (од 30 MHz до 40 GHz)
SRPS EN 50421 (en)	Стандард за производ за показивање усаглашености самосталних радио-предајника са референтним нивоима или основним ограничењима који се односе на опште излагање људи радиофrekвенцијским електромагнетским пољима (од 30 MHz до 40 GHz)
SRPS EN 62209-1 (en)	Излагање људи радиофrekвенцијским пољима из бежичних уређаја који се носе у руци и уз тело — Људски модел, инструментација и процедуре — Део 1: Процедура за одређивање степена специфичне апсорпције (SAR) за уређаје који се носе у руци, а користе се у близини уха (фrekвенцијски опсег од 300 MHz до 3 GHz)
SRPS EN 62226-1 (en)	Излагање електричним или магнетским пољима у ниском и средњем фrekвенцијском опсегу — Методе за израчунавање густине струје и унутрашњег електричног поља индукованог у људском телу — Део 1: Опште
SRPS EN 62226-2-1 (en)	Излагање електричним или магнетским пољима у ниском и средњем фrekвенцијском опсегу — Методе за израчунавање густине струје и унутрашњег електричног поља индукованог у људском телу — Део 2-1: Излагање магнетским пољима — 2D модели
SRPS EN 62226-3-1 (en)	Излагање електричним или магнетским пољима у ниском и средњем фrekвенцијском опсегу — Методе за израчунавање густине струје и унутрашњег електричног поља индукованог у људском телу — Део 3-1: Излагање електричним пољима — Аналитички и 2D нумерички модели

#### 40. За кодове, шифарске системе

SRPS ISO/IEC 24723 (en) Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација ЕАН.UCC композитне бар-код симболологије

SRPS ISO/IEC 24724 (en) Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација просторно редуковане (RSS) бар-код симболологије

#### 41. За електромагнетску компатибилност

SRPS EN 50090-2-2 Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 2-2: Преглед система — Општи технички захтеви

SRPS EN 50091-2 Системи непрекидног напајања (UPS) — Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)

SRPS EN 61000-3-11 Електромагнетска компатибилност (EMC) — Део 3-11: Границе — Ограничавање промена напона, флуктуација напона и флиker-a у јавним системима нисконапонског напајања — Уређаји чија је назначена струја  $\leq 75 \text{ A}$  и који подлежу условљеном прикључивању

SRPS EN 61326-1 Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 61543 Заштитни уређаји диференцијалне струје (RCD) за домаћинство и сличну употребу — Електромагнетска компатибилност

#### 42. За полупроводничке компоненте

SRPS EN 60749-5 (en) Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 5: Испитивање стабилности животног века под утицајем температуре и влаге са поларизацијом

SRPS EN 60749-8 (en) Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 8: Залтивање

SRPS EN 60749-14 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 14: Механичка издржљивост (интегритет приклjučaka)
SRPS EN 60749-17 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 17: Нейтронско зрачење
SRPS EN 60749-20 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 20: Отпорност SMD компонената заливених у пластици на комбиновано дејство влаге и топлоте лемљења
SRPS EN 60749-22 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 22: Чврстина електричног споја
SRPS EN 60749-25 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 25: Циклична промена температуре
SRPS EN 60749-29 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 29: Испитивање стања блокаде
SRPS EN 60749-31 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 31: Заљивост компонената заливених у пластици (унутрашњи узорак)
SRPS EN 60749-32 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 32: Заљивост компонената заливених у пластици (спољашњи узорак)
SRPS EN 60749-15 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 15: Отпорност према температури лемљења за компоненте које се монтирају кроз отвор
SRPS EN 60749-16 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 16: Детектовање шума од удара честица (PIND)
SRPS EN 60749-18 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 18: Јонизујуће зрачење (укупна доза)
SRPS EN 60749-19 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 19: Диелектричка чврстоћа

SRPS EN 60749-36 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 36: Уједначено убрзање
SRPS EN 61967-2 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске емисије за опсег од 150 kHz до 1 GHz — Део 2: Мерење емисије зрачења — етода мерења помоћу TEM коморе и широкопојасне TEM коморе
SRPS EN 62132-1 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz — Део 1: Општи услови и дефиниције
SRPS EN 62132-3 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz — Део 3: Метода мерења струјном инјекцијом (BCI)
SRPS EN 62132-4 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz — Део 4: Метода мерења инјекцијом директне RF снаге
SRPS EN 62132-5 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz — Део 5: Метода мерења помоћу радне плоче Фарадејевог кавеза
<b>43. За друштвену сигурност</b>	
SRPS A.L2.001	Друштвена безбедност — Услуге приватног обезбеђења — Речник термина
<b>44. За менаџмент квалитетом</b>	
SRPS EN ISO 13485 (sr, en)	Медицински уређаји — Системи менаџмента квалитетом — Захтеви за потребе регулативе
<b>45. За пневматске хидрауличне системе и компоненте за општу употребу</b>	
SRPS EN 12573-1 (en)	Непокретни заварени термопластични резервоари без притиска — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 12573-2 (en)	Непокретни заварени термопластични резервоари без притиска — Део 2: Прорачун вертикалних цилиндричних резервоара
SRPS EN 12573-3 (en)	Непокретни заварени термопластични резервоари без притиска — Део 3: Конструкција и прорачун за једнослојне правоугаоне резервоаре

SRPS EN 12573-4 (en)	Непокретни заварени термопластични резервоари без притиска — Део 4: Конструкција и прорачун прирубница
SRPS EN 13341 (en)	Термопластични непокретни резервоари за надземно складиштење уља за ложење, керозина и дизел-горива — Дувањем изливен полиетилен, ротационо изливен полиетилен и полиамид б поступком анјонске полимеризације резервоара — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13575 (en)	Термопластични резервоари произведени од дуваног или ротационо изливеног полиетиlena — Резервоари за надzemno складиштење хемикалија — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14015 (en)	Спецификација за пројектовање и производњу монтажних, вертикалних, цилиндричних, са равним дном, надземних, заварених, челичних резервоара за складиштење течности на температури околине и вишеј од ње
SRPS EN 14620-1 (en)	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -165 °C — Део 1: Опште
SRPS EN 14620-2 (en)	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -165 °C — Део 2: Металне компоненте
SRPS EN 14620-3 (en)	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -165 °C — Део 3: Бетонске компоненте
SRPS EN 14620-4 (en)	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -165 °C — Део 4: Изолационе компоненте
SRPS EN 14620-5 (en)	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -165 °C — Део 5: Испитивање, сушење, пражњење и хлађење

**46. За рударство и минерале**

SRPS EN 1552 (en)	Подземне рударске машине — Преносне машине за вађење руде на откопу — Сигурносни захтеви за секаче утоваривача и система раоника
SRPS EN 1804-1 (en)	Машине за подземне руднике — Сигурносни захтеви за хидрауличне подграде — Део 1: Елементи подграде и општи захтеви
SRPS EN 1804-2 (en)	Машине за подземне руднике — Сигурносни захтеви за хидрауличне подграде — Део 2: Клипови и цилиндри погонске групе
SRPS EN 1804-3 (en)	Машине за подземне руднике — Сигурносни захтеви за хидрауличне подграде — Део 3: Хидраулични управљачки систем

**47. За географске информације**

SRPS EN ISO 19111 (en)	Географске информације — Просторно проналажење помоћу координата
------------------------	--

**48. За електромедицинске радиолошке уређаје**

SRPS EN 60601-2-8	Електромедицински уређаји — Део 2-8: Посебни захтеви за безбедност терапијских рендген-апарата који раде у опсегу од 10 kV до 1 MV
SRPS EN 60601-2-17	Електромедицински уређаји — Део 2-17: Посебни захтеви за безбедност аутоматских "afterloadinr" уређаја за брахитерапију
SRPS EN 60601-2-29	Електромедицински уређаји — Део 2-29: Посебни захтеви за безбедност радиотерапијских симулатора
SRPS EN 60601-2-32	Електромедицински уређаји — Део 2: Посебни захтеви за безбедност уређаја који припадају рендген-апаратима

**49. За безбедност оптичког зрачења и ласерску опрему**

SRPS EN 60825-2	Безбедност ласерских производа — Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнima (OFCS)
-----------------	---

**50. За услове околине, класификације и методе испитивања**

SRPS EN 60068-2-1 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-1: Испитивања — Испитивање А: Снижене температура
SRPS EN 60068-2-2 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-2: Испитивања — Испитивање В: Повишене температура без влаге
SRPS EN 60068-2-6 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-6: Испитивања — Испитивање Fc: Вибрације (синусоидне)
SRPS EN 60068-2-10 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-10: Испитивања — Испитивање J и смернице: Раст пlesни
SRPS EN 60068-2-17 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Q: Заптивеност
SRPS EN 60068-2-18 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-18: Испитивања — Испитивања R и смернице: Вода
SRPS EN 60068-2-30 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-30: Испитивања — Испитивање Db: Повишене температура са влагом, циклично променљива (циклис $12 + 12$ сати)

**51. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе**

SRPS EN 60794-2-50 (en)	Оптички каблови — Део 2-50: Унутрашњи каблови — Спецификација фамилије једноструктурних и двоструких каблова који се користе у завршним кабловским склоповима
-------------------------	---

**52. За мерне трансформаторе**

SRPS EN 60044-3 (en)	Мерни трансформатори — Део 3: Комбиновани трансформатори
SRPS EN 60044-5 (en)	Мерни трансформатори — Део 5: Капацитивни напонски трансформатори
SRPS EN 60044-7 (en)	Мерни трансформатори — Део 7: Електронски напонски трансформатори
SRPS EN 60044-8 (en)	Мерни трансформатори — Део 8: Електронски струјни трансформатори

**53. За електричне, електромеханичке релеје**

SRPS EN 60255-5 (en)	Електрични релеји — Део 5: Координација изолације мерних релеја и заштитне опреме — Захтеви и испитивања
SRPS EN 60255-6 (en)	Електрични релеји — Део 6: Мерни релеји и заштитна опрема
SRPS EN 60255-8 (en)	Електрични релеји — Део 8: Термички електрични релеји
SRPS EN 60255-21-1 (en)	Електрични релеји — Део 21: Испитивања вибрација, испитивања на потрес, удар и сеизмичка испитивања на мерним релејима и заштитној опреми — Одељак 1: Испитивања вибрација (синусоидних)
SRPS EN 60255-21-2 (en)	Електрични релеји — Део 21: Испитивања вибрација, испитивања на потрес, удар и сеизмичка испитивања на мерним релејима и заштитној опреми — Одељак 2: Испитивања на потрес и удар
SRPS EN 60255-21-3 (en)	Електрични релеји — Део 21: Испитивања вибрација, испитивање на потрес, удар и сеизмичка испитивања на мерним релејима и заштитној опреми — Одељак 3: Сеизмичка испитивања
SRPS EN 60255-22-1 (en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 22-1: Испитивања утицаја електричних сметњи — Испитивања имуности на рафал од 1 MHz
SRPS EN 60255-22-5 (en)	Електрични релеји — Део 22-5: Испитивање утицаја електричних сметњи на мerne релеје и заштитну опрему — Испитивање имуности на напонске ударе
SRPS EN 60255-22-6 (en)	Електрични релеји — Део 22-6: Испитивања утицаја електричних сметњи на мerne релеје и заштитну опрему — Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофrekvenцијским пољима
SRPS EN 60255-22-7 (en)	Електрични релеји — Део 22-7: Испитивања утицаја електричних сметњи на мerne релеје и заштитну опрему — Испитивање имуности на промене мрежне фреквенције
SRPS EN 60255-24 (en)	Електрични релеји — Део 24: Стандардни формат за размену података о прелазним појавама за електроенергетске системе (COMTRADE)

SRPS EN 60255-25 (en)	Електрични релеји — Део 25: Испитивања електромагнетске емисије за мрнне релеје и заштитну опрему
SRPS EN 60255-26 (en)	Електрични релеји — Део 26: Захтеви електромагнетске компатибилности за мрнне релеје и заштитну опрему
SRPS EN 60255-27 (en)	Мрнни релеји и заштитна опрема — Део 27: Захтеви за безбедност производа
SRPS EN 61810-2 (en)	Елементарни електромеханички релеји — Део 2: Погузданост
<b>54. За електроинсталациони прибор</b>	
SRPS CLC/TR 50473 (en)	Препоруке за координацију мера кућишта и уградних уређаја при причвршћивању на шину за домаћинство и сличне инсталације
SRPS EN 50066 (en)	Минијатурне спојнице за међусобно повезивање опреме која се напаја из електричне мреже у друмским возилима
SRPS EN 50428 (en)	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Додатни стандард — Склопке и одговарајући прибор за употребу у електронским системима за куће и зграде (HBES)
SRPS EN 60422 (en)	Минерална изолациона уља у електричној опреми — Смернице за надзор и одржавање
SRPS EN 60669-2-4 (en)	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-4: Посебни захтеви — Склопке за разстављање
SRPS EN 60670-21 (en)	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне инсталације — Део 21: Посебни захтеви за кутије и кућишта са додатком за вешање
SRPS EN 60670-22 (en)	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне инсталације — Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање
SRPS EN 60898-2 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 2: Прекидачи за једносмерне и наизменичне струје

SRPS EN 61008-2-1 (en)	Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (RCCB) — Део 2-1: Применљивост општих правила за RCCB-ове функционално независне од линијског напона
SRPS EN 610009-2-1 (en)	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличне употребе (RCBO) — Део 2-1: Применљивост општих правила за RCBO-ове функционално независне од линијског напона
SRPS EN 62094-1 (en)	Јединице светлосних индикатора за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 1: Општи захтеви
SRPS HD 639 S1 (en)	Електроинсталациони прибор — Преносни уређаји диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (PRCD)
SRPS HD 639 S1:2008/A1 (en)	Електроинсталациони прибор — Преносни уређаји диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (PRCD) — Измена 1
<b>55. За флуиде за електротехничке сврхе</b>	
SRPS EN 50353 (en)	Изолационо уље — Одређивање контаминације влакном помоћу методе бројања уз употребу микроскопа
SRPS EN 50375 (en)	Методологија испитивања средстава за чишћење електричног изолационог уља
SRPS EN 60814 (en)	Изолационе течности — Папир и картон импрегнисани уљем — Одређивање садржаја воде аутоматском кулометријском титрацијом по Карлу Фишеру
SRPS EN 60867 (en)	Изолационе течности — Спецификације за некоишћене течности на бази синтетичких ароматичних угљоводоника

**1. За безбедност дечјих играчака**

SRPS EN 71-1 Безбедност дечјих играчака — Део 1: Механичка и физичка својства

**2. За квалитет воде**

SRPS EN ISO 6468 (en) Квалитет воде — Одређивање неких органохлорних инсектицида, полихлорованих бифенила и хлорбензена — Метода гасне хроматографије после течно-течне екстракције

SRPS EN ISO 6878 (en) Квалитет воде — Одређивање фосфора — Спектрометријска метода са амонијум-молибдатом

SRPS EN ISO 7393-3 (en) Квалитет воде — Одређивање слободног хлора и укупног хлора — Део 3: Метода јодометријске титрације за одређивање укупног хлора

SRPS EN ISO 7980 (en) Квалитет воде — Одређивање калцијума и магнезијума — Метода атомскоапсорpcione спектрометрије

SRPS EN ISO 9562 (en) Квалитет воде — Одређивање адсорбованих органских везаних халогена (AOX)

SRPS EN ISO 18856 (en) Квалитет воде — Одређивање фталата гасном хроматографијом/масеном спектрометријом

**3. За средства за заштиту органа за дисање**

SRPS EN 144-1 Средства за заштиту органа за дисање — Вентили за боце за гас — Део 1: Приклучци са навојем за уметак приклучка

SRPS EN 144-2 Средства за заштиту органа за дисање — Вентили за боце за гас — Део 2: Излазни приклучци

SRPS EN 405 Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајуће полу маске са филтрима за заштиту од гасова или гасова и честица — Захтеви, испитивања, обележавање

SRPS EN 1827 Средства за заштиту органа за дисање — Полумаске без вентила удисања и са филтрима који се скидају, за заштиту од гасова или гасова и честица или само честица — Захтеви, испитивања, обележавање

#### 4. За биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-13

Биолошко вредновање медицинских средстава —  
Део 13: Идентификација и утврђивање количине  
деградационих продуката из полимерних  
медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-14

Биолошко вредновање медицинских средстава —  
Део 14: Идентификација и утврђивање количине  
деградационих продуката керамике

SRPS EN ISO 10993-15

Биолошко вредновање медицинских средстава —  
Део 15: Идентификација и утврђивање количине  
деградационих продуката метала и легура

#### 5. За карактеризацију отпада

SRPS EN 12457-1 (en)

Карактеризација отпада — Излуживање — Испитивање усаглашености за излуживање зrnaстих отпадних материјала и муљева — Део 1: Једностепено шаржно испитивање код односа течно-чврсто од 2 L/kg за материјале са високим садржајем чврсте материје и величином честица мањом од 4 mm (са или без смањења величине честица)

SRPS EN 12457-2 (en)

Карактеризација отпада — Излуживање — Испитивање усаглашености за излуживање зrnaстих отпадних материјала и муљева — Део 2: Једностепено шаржно испитивање код односа течно-чврсто од 10 L/kg за материјале са величином честица мањом од 4 mm (са или без смањења величине честица)

SRPS EN 12457-3 (en)

Карактеризација отпада — Излуживање — Испитивање усаглашености за излуживање зrnaстих отпадних материјала и муљева — Део 3: Двостепено шаржно испитивање код односа течно-чврсто од 2 L/kg и 8 L/kg за материјале са високим садржајем чврсте материје и величином честица мањом од 4 mm (са или без смањења величине честица)

SRPS EN 12457-4 (en)

Карактеризација отпада — Излуживање — Испитивање усаглашености за излуживање зrnaстих отпадних материјала и муљева — Део 4: Једностепено шаржно испитивање код односа течно-чврсто од 10 L/kg за материјале са величином честица мањом од 10 mm (са или без смањења величине честица)

## **6. За квалитет земљишта**

SRPS CR 13455 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Смернице за безбедност корисника, животне средине и биљака
SRPS CR 13456 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Обележавање, спецификације и листе производа
SRPS EN 12579 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Узимање узорка
SRPS EN 12580 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање количине
SRPS EN 13037 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање pH
SRPS EN 13038 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање електричне проводности
SRPS EN 13039 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање садржаја органске материје и пепела
SRPS EN 13040 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Припремање узорка за хемијска и физичка испитивања, одређивање садржаја суве материје, садржаја влаге и густине лабораторијског компатибилног узорка
SRPS EN 13041 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање физичких особина — Густина сувог земљишта, запремина ваздуха, запремина воде, вредност скупљања и укупан простор пора
SRPS EN 13041:2008/A1 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање физичких особина — Густина сувог земљишта, запремина ваздуха, запремина воде, вредност скупљања и укупан простор пора — Измена 1
SRPS EN 13650 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Екстракција елемената растворљивих у царској води
SRPS EN 13651 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Екстракција хранљивих материја растворљивих у раствору калцијум-хлорид/DTPA(CAT)
SRPS EN 13652 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Екстракција хранљивих материја и елемената растворљивих у води

SRPS EN 13654-1 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање азота — Део 1: Модификована метода по Кјелдалу
SRPS EN 13654-2 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање азота — Део 2: Метода по Думи
	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 mm
SRPS EN 15428 (en)	Побољшивачи земљишта и супстрати — Одређивање расподеле величина честица
<b>7. За производе за покривање кровова</b>	
SRPS EN 502 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за потпуно ослоњене лимове од нерђајућег челика за покривање кровова
SRPS EN 504 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за потпуно ослоњене лимове од бакра за покривање кровова
SRPS EN 505 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за потпуно ослоњене лимове од челика за покривање кровова
SRPS EN 506 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самоносеће лимове од бакра или цинка за покривање кровова
SRPS EN 507 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за потпуно ослоњене лимове од алуминијума за покривање кровова
SRPS EN 508-1 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самоносеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова — Део 1: Челик
SRPS EN 508-2 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самоносеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова — Део 2: Алуминијум
SRPS EN 508-3 (en)	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самоносеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова — Део 3: Нерђајући челик

SRPS EN 516 (en)	Додатна опрема за покривање кровова — Опрема за приступ крову — Стазе, степенице и лестве
SRPS EN 517 (en)	Додатна опрема за покривање кровова — Сигурносне кровне куке
SRPS EN 544 (en)	Битуменска шиндра са минералним и/или синтетичким ојачањима — Спецификација производа и методе испитивања

## **8. За машине за обраду дрвета**

SRPS EN 1218-1	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду чепова — Део 1: Једностране машине за израду чепова са покретним столом
SRPS EN 1218-3	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду чепова — Део 3: Машине за израду чепова са ручним помером и покретним столом за резање конструктивних елемената од дрвета

## **9. За заштитну одећу и заштитну опрему**

SRPS EN 1891	Опрема за личну заштиту за спречавање падова са висине — Ужад са језгром и кошуљицом, мале истегљивости
--------------	---

## **10. За текстил**

SRPS EN ISO 12947-1	Текстил — Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартиндалове методе — Део 1: Апарат и прибор за испитивање хабања по Мартиндалу
---------------------	---

SRPS EN ISO 12947-2	Текстил — Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартиндалове методе — Део 2: Одређивање оштећења епрувете
---------------------	---

SRPS EN ISO 12947-3	Текстил — Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартиндалове методе — Део 3: Одређивање губитка масе
---------------------	--

SRPS EN ISO 12947-4	Текстил — Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартиндалове методе — Део 4: Оцењивање промене изгледа
---------------------	--

SRPS EN ISO 15496	Текстил — Мерење пермеабилности водене паре кроз текстил за сврхе контроле квалитета
-------------------	--

## **11. За природни гас**

SRPS EN ISO 14532	Природни гас — Речник
-------------------	-----------------------

## 12. За заштитну одећу и заштитну опрему

SRPS EN 13634 (en)	Заштитна обућа за професионалне возаче мотоцикла — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 1: Прслуци за спасавање за прекоокеанске бродове — Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-2 (en)	Лична опрема за плутање — Део 2: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 275 — Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-3 (en)	Лична опрема за плутање — Део 3: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 150 — Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-5 (en)	Лична опрема за плутање — Део 5: Помоћно средство за плутање (ниво 50) — Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-8 (en)	Лична опрема за плутање — Део 8: Припадајућа опрема — Безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-9 (en)	Лична опрема за плутање — Део 9: Методе испитивања
SRPS EN ISO 14460 (en)	Заштитна одећа за возаче ауто-трка — Заштита од топлоте и ватре — Захтеване перформансе и методе испитивања — Модификовано испитивање савијањем

## 13. За гасне апарате

SRPS EN 126	Вишфункционални уређаји за управљање гасним апаратима
-------------	---

SRPS EN 1106	Ручне славине за гасне апарате
--------------	--------------------------------

## 14. За механичке вибрације и ударе

SRPS EN 30326-1	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви
-----------------	--

## 15. За механичке вибрације и ударе

SRPS EN 1299 (en)	Механичке вибрације и удари — Изолација машина против вибрација — Информација о примени порекла изолације
-------------------	---

SRPS EN 13490 (en)	Механичке вибрације — Возила за унутрашњи транспорт — Лабораторијско вредновање и спецификација механичких вибрација седишта рукојаца
SRPS EN 14253 (en)	Механичке вибрације — Мерење и израчунавање професионалног излагања целог тела вибрацијама са утицајем на здравље — Практично упуште
SRPS EN 28662-1 (en)	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 1: Опште
SRPS EN 28662-3 (en)	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 3: Бушилице за камен и ударне бушилице
SRPS EN 28662-5 (en)	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 5: Дробилице за плочник и бушилице за грађевинарске радове
<b>16. За безбедност машина</b>	
SRPS EN 13782 (en)	Привремене структуре — Шатори — Безбедност
SRPS EN 13814 (en)	Машине и структура сајмишта и забавних паркова — Безбедност
SRPS EN ISO 9241-110 (en)	Ергономија интеракције човек–систем — Део 110: Принципи диалога
SRPS EN ISO 9241-400 (en)	Ергономија интеракције човек–систем — Део 400: Принципи и захтеви за физичке улазне уређаје
SRPS EN ISO 9886 (en)	Ергономија — Вредновање топлотних напрезања физиолошким мерењима
SRPS EN ISO 9920 (en)	Ергономија топлотне средине — Процена топлотне изолације водоотпорности узорака тканина
SRPS EN ISO 9921 (en)	Ергономија — Оцена говорне комуникације
<b>17. За покретне посуде под притиском</b>	
SRPS EN 1802 (en)	Боце за транспорт — Периодично испитивање бешавних гасних боца од алуминијумских легура
<b>18. За посуде под притиском</b>	
SRPS CEN/TR 13445-9 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 9: Усаглашеност серије стандарда EN 13445 са ISO 16528

SRPS EN 13445-1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе
SRPS EN 13445-1:2008/A1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе — Измена 1
SRPS EN 13445-1:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе — Измена 2
SRPS EN 13445-1:2008/A3 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе — Измена 3
SRPS EN 13445-2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали
SRPS EN 13445-2:2008/A1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 1
SRPS EN 13445-2:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 2
SRPS EN 13445-3 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање
SRPS EN 13445-3:2008/A1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 1
SRPS EN 13445-3:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 2
SRPS EN 13445-3:2008/A3 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 3
SRPS EN 13445-3:2008/A4 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 4
SRPS EN 13445-3:2008/A5 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 5
SRPS EN 13445-3:2003/A6 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 6
SRPS EN 13445-3:2008/A8 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 8
SRPS EN 13445-3:2008/A10 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 10
SRPS EN 13445-3:2008/A11 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 11

SRPS EN 13445-3:2008/A17 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 17
SRPS EN 13445-4 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда
SRPS EN 13445-4:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда — Измена 2
SRPS EN 13445-5 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање
SRPS EN 13445-5:2008/A1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 1
SRPS EN 13445-5:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 2
SRPS EN 13445-5:2008/A3 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 3
SRPS EN 13445-5:2008/A4 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 4
SRPS EN 13445-5:2008/A5 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 5
SRPS EN 13445-6 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
SRPS EN 13445-6:2008/A2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива) — Измена 2
SRPS EN 13445-7 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 7: Упутство за коришћење усаглашености поступака
SRPS EN 13445-8 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума

**19. За електромагнетску компатибилност**

SRPS EN 50065-1

Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 1: Општи захтеви, подручја фреквенције и електромагнетске сметње

**20. За безбедност апарат за домаћинство и сличних електричних апарат**

SRPS EN 60335-2-6

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате

**21. За безбедност апарат за домаћинство и сличних електричних апарат**

SRPS EN 60335-2-79 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром

SRPS EN 60335-2-79:2008/A1  
(en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром — Измена 1

SRPS EN 60335-2-79:2008/A2  
(en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром — Измена 2

SRPS EN 60335-2-83 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-83: Посебни захтеви за грејне решетке за дренажу кровова

SRPS EN 60335-2-89 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са угађеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором

SRPS EN 60335-2-89:2008/A1  
(en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са угађеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором — Измена 1

SRPS EN 60335-2-89:2008/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са утрађеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором — Измена 2
	<b>22. За електричне инсталације ниског напона</b>
SRPS IEC 60364-5-52	Електричне инсталације у зградама — Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме — Електрични развод
SRPS IEC 60364-5-53	Електричне инсталације у зградама — Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме — Растављање, расклапање и управљање
SRPS IEC 60364-5-54	Електричне инсталације у зградама — Део 5-54: Избор и постављање електричне опреме — Уземљење, заштитни проводници и заштитни проводници за изједначење потенцијала
SRPS IEC 60364-5-55	Електричне инсталације у зградама — Део 5-55: Избор и постављање електричне опреме — Остала опрема
SRPS IEC 60364-6	Електричне инсталације ниског напона — Део 6: Верификација
SRPS IEC 60364-7-701	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Локације које садрже каду или туш
SRPS IEC 60364-7-702	Електричне инсталације у зградама — Део 7: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Секција 702: Базени за пливање и базени за друге намене
SRPS IEC 60364-7-703	Електричне инсталације у зградама — Део 7-703: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Просторије и кабине које садрже грејаче за сауне
SRPS IEC 60364-7-704	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Инсталације на градилиштима и местима рушења
SRPS IEC 60364-7-705	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-705: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Објекти за пољопривреду и хортикултуру

SRPS IEC 60364-7-706	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-706: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Проводне локације са ограничењем кретања
SRPS IEC 60364-7-710	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-710: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Медицинске локације
SRPS IEC 60364-7-712	Електричне инсталације у зградама — Део 7-712: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Соларни фотонапонски (PV) системи за напајање
SRPS IEC 60364-7-717	Електричне инсталације у зградама — Део 7-717: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Мобилне или преносиве јединице
<b>23. За инсталациони прибор</b>	
SRPS EN 50075 (en)	Равни нераставни двополни утикачи, 2,5 A 250 V, са савитљним каблом за повезивање опреме класе II за домаћинство и сличне сврхе
SRPS EN 60320-2-1 (en)	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-1: Спојнице за машине за шивење
SRPS EN 60320-2-2 (en)	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-2: Спојнице за међусобно повезивање за домаћинство и сличну опрему
SRPS EN 60320-2-3 (en)	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-3: Спојнице за апарате са степеном заштите већим од IPX0
SRPS EN 60320-2-4 (en)	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апаратца за спаривање
SRPS EN 61534-1 (en)	Парапетни развод — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 61534-21 (en)	Парапетни развод — Део 21: Посебни захтеви за парапетни развод намењен за монтажу на зид и плафон
SRPS EN 62019 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи и слична опрема за употребу у домаћинству — Јединице помоћних контаката
SRPS EN 62019:2008/A11 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи и слична опрема за употребу у домаћинству — Јединице помоћних контаката — Измена 11

SRPS EN 62196-1 (en)	Утикачи, прикључнице, спојнице за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 1: Пуњење електричних возила до 250 A наизменичном струјом и 400 A једносмерном струјом
SRPS EN 196000 (en)	Генеричка спецификација — Електромеханичке склопке
SRPS EN 196000:2008/A1 (en)	Генеричка спецификација — Електромеханичке склопке — Измена 1
SRPS EN 196103 (en)	Налепница за спецификацију са детаљима: Обртне склопке — Оцена нивоа Y
SRPS EN 196403 (en)	Налепница за спецификацију са појединостима: Тастер склопке — Оцена нивоа Y
SRPS EN 196500 (en)	Секциона спецификација — Склопке са мембраном укључујући налепницу за спецификацију са детаљима EN 196501
SRPS HD 363 S1 (en)	Мере крајева осовине за ручно покретане електронске компоненте
SRPS HD 391 S3 (en)	Мере за монтажу електронских компоненти са једним отвором, монтиране у цевчицу, на које се делује осовином
<b>24. За мерне релеје и заштитну опрему</b>	
SRPS EN 60255-22-2 (en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 22-2: Испитивања утицаја електричних сметњи — Испитивања електростатичког пражњења
SRPS EN 60255-22-4(en)	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 22-4: Испитивања утицаја електричних сметњи — Испитивање електричне имуности на брзе прелазне појаве/рафал
<b>25. За осигураче</b>	
SRPS EN 60269-1	Нисконапонски осигурачи — Део 1: Општи захтеви
<b>26. За електромедицинске радиолошке уређаје</b>	
SRPS 60601-2-44	Електромедицински уређаји — Део 2-44: Посебни захтеви за безбедност рендген-апарата за рачунарску томографију

**27. За услове околине, класификацију и методе испитивања**

SRPS EN 60068-2-47 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-47: Испитивања — Причвршћивање узорака за испитивања вибрацијама, ударом и слична динамичка испитивања
SRPS EN 60068-2-52 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Kb: Слана магла, циклички (раствор натријум-хлорида)
SRPS EN 60068-2-55 (en)	Поступци основних испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Ее и смернице: Одскакање
SRPS EN 60068-2-57 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-57: Испитивања — Испитивање Ff: Вибрације — Метода протеклог времена
SRPS EN 60068-2-59 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Fe: Вибрације — Метода синусоидног избијања
SRPS EN 60068-2-60 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Ке: Испитивање корозије струјањем мешавине гаса
SRPS EN 60068-2-65 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Fr: Вибрације, акустички изазване
SRPS EN 60068-2-66 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Ch: Повишена температура са влагом, непроменљива (незасићена пара под притиском)
SRPS EN 60068-2-67 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Cu: Повишена температура са влагом, непроменљива, убрзано испитивање првенствено предвиђено за компоненте
	<b>28. За управљање, контролисање и аутоматизацију зграда</b>
SRPS EN 12098-1 (en)	Контроле система за загревање — Део 1: Контролна опрема за системе за загревање са топлом водом прилагођена спољној температури

SRPS EN 12098-2 (en)	Контроле система за загревање — Део 1: Контролна опрема за системе за загревање са топлом водом са оптималним старт-стопом
SRPS EN 12098-3 (en)	Контроле система за загревање — Део 3: Контролна опрема за електричне системе за загревање прилагођена спољној температури
SRPS EN 12098-4 (en)	Контроле система за загревање — Део 4: Контролна опрема за електричне системе за загревање са оптималним стартстопом
SRPS EN 12098-5 (en)	Контроле система за загревање — Део 5: Старт-стоп раздељивач за системе за загревање
SRPS EN 14597 (en)	Температурни контролни уређаји и лимитатори температуре за системе који генеришу топлоту
SRPS EN 14908-1 (en)	Отворена комуникација подацима у управљању, контролисању и аутоматизацији зграда — Протокол о мрежи зграда — Део 1: "Stack" протокол
SRPS EN 14908-2 (en)	Отворена комуникација подацима у управљању, контролисању и аутоматизацији зграда — Протокол о мрежи зграда — Део 2: Комуникација упреденог пара
SRPS EN 14908-3 (en)	Отворена комуникација подацима у управљању, контролисању и аутоматизацији зграда — Протокол о мрежи зграда — Део 3: Захтеви за линије снабдевања енергијом
SRPS EN 14908-4 (en)	Отворена комуникација подацима у управљању, контролисању и аутоматизацији зграда — Протокол о мрежи зграда — Део 4: IP комуникација
<b>29. За друштвену сигурност</b>	
SRPS EN 13460 (en)	Одржавање — Документација одржавања
SRPS EN 15341 (en)	Одржавање — Основни индикатори одржавања
<b>30. За систем менаџмента квалитетом</b>	
SRPS ISO 9001 (sr, en)	Системи менаџмента квалитетом — Захтеви
<b>31. За лаке метале и њихове легуре</b>	
SRPS EN 586-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Отковци — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

SRPS EN 586-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Отковци — Део 2: Механичке особине и додатни захтеви за особине
SRPS EN 586-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Отковци — Део 3: Толеранције мера и облика
SRPS EN 601 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Одливци — Хемијски састав одливака који долазе у додир са храном
SRPS EN 603-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Пластично прерађени материјал намењен ковању — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 603-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Пластично прерађени материјал намењен ковању — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 603-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Пластично прерађени материјал намењен ковању — Део 3: Толеранције мера и облика
SRPS EN 683-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Материјал за измењиваче топлоте — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 683-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Материјал за измењиваче топлоте — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 683-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Материјал за измењиваче топлоте — Део 3: Толеранције мера и облика
SRPS EN 851 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Ронделе и материјал за ронделе за производњу кухињског посуђа — Спецификације
SRPS EN 941 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Ронделе и материјал за ронделе за општу примену — Спецификације
SRPS EN 754-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 754-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 754-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 3: Шипке кружног попречног пресека, толеранције мера и облика

SRPS EN 754-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 4: Шипке квадратног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 754-5 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 5: Шипке правоугаоног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 754-6 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 6: Шипке шестоугаоног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 754-7 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 7: Бешавне цеви, толеранције мера и облика
SRPS EN 754-8 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Хладно вучена шипка и цев — Део 8: Цеви вучене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 755-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 755-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 3: Шипке кружног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 4: Шипке квадратног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-5 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 5: Шипке правоугаоног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-6 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 6: Шипке шестоугаоног попречног пресека, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-7 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 7: Бешавне цеви — Толеранције мера и облика

SRPS EN 755-8 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 8: Цеви произведене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика
SRPS EN 755-9 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем — Део 9: Профили, толеранције мера и облика
SRPS EN 1301-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 1301-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 1301-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 3: Толеранције мера
<b>32. За посуђе, прибор и амбалажу у додиру са прехранбеним производима</b>	
SRPS CEN/TS 13130-9 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 9: Одређивање винилестра сирћетне киселине у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-21 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 21: Одређивање етилендиамина и хексаметилендиамина у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-22 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 22: Одређивање етиленоксида и пропиленоксида у пластичним масама
SRPS CEN/TS 13130-23 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 23: Одређивање формалдехида и хексаметилентетрамина у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-24 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 24: Одређивање малеинске киселине и анхидрид малеинске киселине у симулаторима хране

SRPS CEN/TS 13130-25 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 25: Одређивање 4-метил-1-пентена у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-26 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 26: Одређивање 1-октена и тетрахидрофурана у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-27 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 27: Одређивање 2,4,6-триамино-1,3,5-триазина у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 13130-28 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 28: Одређивање 1,1,1-триметилолпропана у симулаторима хране
SRPS CEN/TS 14234 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Полимерне превлаке на папиру и картону — Упутство за избор услова и методе испитивања за укупну миграцију
SRPS CEN/TS 14235 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Полимерне превлаке на металним подлогама — Упутство за избор услова и метода испитивања за укупну миграцију
SRPS CEN/TS 14577 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Полимерни адитиви — Метода испитивања за одређивање удела масе полимерних адитива испод 1 000 Далтона
SRPS EN 1183 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Методе испитивања термичког шока и издржљивости на термички шок
SRPS EN 1184 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Методе испитивања прозрачности керамичких предмета
SRPS EN 1186-1 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 1: Упутство за избор услова и метода испитивања за укупну миграцију

SRPS EN 1186-2 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу потпуног потапања
SRPS EN 1186-3 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу потпуног потапања
SRPS EN 1186-4 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 4: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу ћелије
SRPS EN 1186-5 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 5: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу ћелије
SRPS EN 1186-6 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 6: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље коришћењем кесице
SRPS EN 1186-7 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 7: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи коришћењем кесице
SRPS EN 1186-8 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 8: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље пуњењем предмета који се испитује
SRPS EN 1186-9 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 9: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи пуњењем предмета који се испитује

SRPS EN 1186-10 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 10: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље (модификована метода која се користи у случајевима непотпуне екстракције маслиновог уља)
SRPS EN 1186-11 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 11: Методе испитивања за укупну миграцију у смеше синтетских триглицерида ознаке С
SRPS EN 1186-12 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 12: Методе испитивања за укупну миграцију на ниским температурама
SRPS EN 1186-13 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 13: Методе испитивања за укупну миграцију на високим температурама
SRPS EN 1186-14 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 14: Методе испитивања за "супституционе тестове" за укупну миграцију из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима употребом подлоге за испитивање од изооктана и 95 %-тног етанола
SRPS EN 1186-15 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или 95 %-тном етанолу
SRPS EN 14233 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Одређивање температуре пластичних материјала и предмета на месту додира пластичне масе/хране током микроталасног и уобичајеног загревања у пећи да би се изабрала одговарајућа температура за испитивање миграције
<b>33. За методе испитивања заслађивача, витамина, генетски модификоване хране, алергена и контаминацата</b>	
SRPS EN 1528-1 (en)	Масна храна — Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) — Део 1: Опште

SRPS EN 1528-2 (en)	Масна храна — Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) — Део 2: Екстракција масти, пестицида и PCB-а и одређивање садржаја масти
SRPS EN 1528-3 (en)	Масна храна — Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) — Део 3: Методе пречишћавања
SRPS EN 1528-4 (en)	Масна храна — Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) — Део 4: Одређивање, тестови потврде, разно
SRPS EN 12014-1 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 1: Општа разматрања
SRPS EN 12014-2 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 2: HPLC/IC метода за одређивање садржаја нитрата у поврћу и производима од поврћа
SRPS EN 12014-3 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 3: Спектрометријско одређивање садржаја нитрата и нитрита у производима од меса после ензимске редукције нитрата у нитрите
SRPS EN 12014-4 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 4: Метода јоноизмењивачке хроматографије (IC) за одређивање садржаја нитрата и нитрита у производима од меса
SRPS EN 12014-5 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 5: Ензимско одређивање садржаја нитрата у храни за одојчад и малу децу која садржи поврће
SRPS EN 12014-7 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита — Део 7: Одређивање садржаја нитрата у поврћу и производима од поврћа методом редукције кадмијумом при непрекидном протоку
SRPS EN 12393-1 (en)	Немасна храна — Методе за одређивање остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 1: Општа разматрања
SRPS EN 12393-2 (en)	Немасна храна — Методе за одређивање остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 2: Методе за екстракцију и пречишћавање

SRPS EN 12393-3 (en)	Немасна храна — Методе за одређивање остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 3: Одређивање и тестови потврде
SRPS EN 12396-1 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака дитиокарбамата и тиурамдисулфида — Део 1: Спектрометријска метода
SRPS EN 12396-2 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака дитиокарбамата и тиурамдисулфида — Део 2: Метода гасне хроматографије
SRPS EN 12396-3 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака дитиокарбамата и тиурамдисулфида — Део 3: UV спектрометријска ксантогенатна метода
SRPS EN 13191-1 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака бромида — Део 1: Одређивање укупних бромида као неорганских бромида
SRPS EN 13191-2 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака бромида — Део 2: Одређивање неорганских бромида
SRPS EN 14122 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање витамина B1 HPLC методом
SRPS EN 14122:2008/AC (en)	Прехрамбени производи — Одређивање витамина B1 HPLC методом — Исправка
SRPS EN 14123 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање афлатоксина B1 и укупних афлатоксина B1, B2, G1 и G2 у кикирикију, пистаћима, смоквама и млевеној зачинској паприци — Метода течне хроматографије високе перформансе са постколонском дериватизацијом и пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14333-1 (en)	Немасна храна — Одређивањеベンзимидалозолних фунгицида карбендазима, тиабендазола и беномила (као карбендазим) — Део 1: HPLC метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази
SRPS EN 14333-2 (en)	Немасна храна — Одређивањеベンзимидалозолних фунгицида карбендазима, тиабендазола и беномила (као карбендазим) — Део 2: HPLC метода са пречишћавањем гел-пропустљивом хроматографијом
SRPS EN 14333-3 (en)	Немасна храна — Одређивањеベンзимидалозолних фунгицида карбендазима, тиабендазола и беномила (као карбендазим) — Део 3: HPLC метода са пречишћавањем течно/течном расподелом

## ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ И СРОДНЕ ДОКУМЕНТЕ

На основу члана 15, став 1, тачка 12, и члана 30. Одлуке о оснивању Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 16/2007), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Јавном институту за стандардизацију своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

### Комисија за стандарде и сродне документе KS M286

Формира се комисија Јавног института за стандардизацију Србије KS M286.

Предмет рада ове комисије су постројења и опрема за течни нафтни гас.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 286.

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 CEN/TC 286 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 Јавног 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) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Јавном институту за стандардизацију Србије, Одељењу за машинство, тел. 3541-262/165, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Алекса Вишићић, e-mail [aleksa.visnjic@iss.rs](mailto:aleksa.visnjic@iss.rs).

### **Комисија за стандарде и сродне документе KS U038/21**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS U038/21

Предмет рада ове комисије је усвајање стандарда из области геотекстила.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 189.

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 CEN/TC 189 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 долaska чланова комисије на састанке (пут, смештај) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за хемијске технологије, тел. 3541-262/168, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, e-mail: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs)*

### **Комисија за стандарде и сродне документе KS F072**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS F072.

Предмет рада ове комисије је усвајање стандарда из области текстилних машина, безбедносни захтеви.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 214.

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 CEN/TC 214 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) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за хемијске технологије, тел. 3541-262/168, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Анђелина Зебић, e-mail: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).*

### **Комисија за стандарде и сродне документе KS E126**

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS E126.

Предмет рада ове комисије је стандардизовање терминологије и метода испитивања за непрерађени дуван, за све типове производа од дувана, за материјале који се користе за прераду производа од дувана, за дувански дим укључујући аспекте дуванског дима у околини, за спецификације и питања везана за руковање, чување, паковање и транспорт и безбедносне захтеве за упалање.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 126 и CEN/TC 355.

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

CEN/TC 355 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 долaska чланова комисије на састанке (пут, смештај) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. 3541-262/166, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Нада Андрић дипл. инж. пољопривреде, e-mail: [nada.andric@iss.rs](mailto:nada.andric@iss.rs).*

### **Комисија за стандарде и сродне документе KS N59**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N59.

Предмет рада ове комисије су методе за мерење карактеристика које су од важности за одређивање перформанси апаратца за домаћинство и сличних електричних апаратца и од интереса су за корисника, као што су на пример потрошња електричне енергије, потрошња воде, ниво буке. Ово може да укључи одговарајуће аспекте који су у вези са коришћењем апаратца и аспекте као што су класификација, приступачност и употребљивост апаратца, ергономске карактеристике и услове за пружање информација на продајном месту.

Комисија прати рад техничких комитета CLC/TC 59X и TC 59.

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

CENELEC/TC 59X 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 долaska чланова комисије на састанке (пут, смештај) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/157, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, e-mail: [sboskovic@iss.rs](mailto:sboskovic@iss.rs).*

YU ISSN 0353–8524

---

**Институт за стандардизацију Србије**

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

[jus1@jus.org.yu](mailto:jus1@jus.org.yu)

[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

**Информациони центар**

Телефон: 25–47–293

**Продажа**

Телефон: 25–47–496

[prodaja@jus.org.yu](mailto:prodaja@jus.org.yu)

---