

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

ИСС информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Институт за стандардизацију Србије**, Београд

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области испитивања без разарања

SRPS EN 9934-1 Испитивања без разарања — Испитивање магнетским честицама — Део 1: Општи принципи

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи принципи за испитивање магнетским честицама феромагнетних материјала. Примарна примена је за откривање дисконтинуитета отворених према површини, нарочито прелина, а могу се открити и потповршински дисконтинуитет, али осетљивост испитивања веома опада са повећањем дубине.

Б. Из области експлозива и средстава за иницирање и минирање

SRPS EN 13631-13 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви — Део 13: Одређивање густине

Апстракт: Овај стандард утврђује метод одређивања густине експлозива за цивилну употребу, патронираних или у нелегираном облику.

SRPS EN 13631-14 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви — Део 14: Одређивање брзине детонације

Апстракт: Овај стандард утврђује метод одређивања детонације берзине експлозива.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области индустријске арматуре

SRPS CEN/TS 1591-3 Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 3: Метод прорачуна типова спојева са прирубницама код којих належе метал на метал

Апстракт: Овом техничком спецификацијом описује се метод прорачуна који се односи на спојеве са вијцима код којих налаже метал на метал. Спецификација се односи на спојеве са вијцима код којих налаже метал на метал и то у подручју између спољашњег пречника заптивача и унутрашњег пречника отвора за вијке. За налагање метала по унутрашњости заптивача и за налагање метала на метал по спољашњем пречнику отвора за вијке наведени метод није прикладан.

Предложени метод прорачуна у овој техничкој спецификацији главна је основа за метод описан у EN 1591-1.

SRPS CEN/TS 1591-4

Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 4: Квалификација компетентности особља за монтажу спојева са вијцима на прикључној опреми која је обухваћена Директивом за опрему

Апстракт: Овом техничком спецификацијом уређује се процес обуке и компетентно оцењивање особља које демонтира и монтира притегнуте спојеве са вијцима на прикључној опреми која је предмет Директиве за опрему под притиском 97/23/ЕЦ коју садржава ова техничка спецификација.

SRPS EN 1092-3

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор који носе ознаку PN — Део 3: Прирубнице од легуре бакра

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за кружне прирубнице од легуре бакра и прстенова од легуре бакра комбинованих са слободним равним прирубницама од челика који носе ознаку PN, и то од PN 6 до PN 40 и са називним пречницима од DN 10 до DN 1800.

Овим стандардом такође се утврђују мере и толеранције, материјали и њихова повезаност са односима притисак/температура (p/T) заптивне површине прирубница, обрада заптивних површина, поправка заваривањем и означавање, заједно са информацијама о вијцима, заптивачима, примени/уградњи и приближној маси прирубница.

SRPS EN 1092-3/AC

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор који носе ознаку PN — Део 3: Прирубнице од легуре бакра

Апстракт: Ова Исправка модификује стандард EN 1092-3:2003.

- SRPS EN 1092-4 Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор који носе ознаку PN — Део 3: Прирубнице од легуре алуминијума
- Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за кружне прирубнице израђене од легуре алуминијума које носе ознаку PN и намењене су за цеви, арматуре, фазонске комаде, у подручју од DN 15 до DN 600 и PN 10 до PN 63.
- Овим стандардом такође се утврђују типови прирубница и њихове заптивне површине, мере и толеранције, величине вијака, завршна обрада заптивних површина које се спајају, материјали и њихова повезаност са односима притисак/температура (p/T).
- SRPS EN 12560-1 Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака
- Апстракт:** Овим стандардом се утврђују мере, типови и означавање неметалних равних заптивача, са улошком или без уложка, који се користе са прирубницама према prEN 1759-1:2000, prEN 1759-3:1994, prEN 1759-4:1994 и носе ознаку Class, и то Class 150, Class 600 и Class 900 за називне пречнике од DN 15 до DN 600.
- SRPS EN 12560-2 Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика
- Апстракт:** Овим европским стандардом утврђују се мере, конструкција, материјали и означавање спиралних заптивача који се користе за спајање равних површина типа А и заптивних површина прирубница у облику испуста типа В, а усаглашене су са prEN 1759-1 са ознаком Class и то од Class 150 до Class 1500 за називне пречнике од DN 15 до DN 600 и за Class 2 500 до и укључујући DN 300.
- SRPS EN 12560-3 Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку Class — Део 3: Неметални заптивачи са PTFE омотачем
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се мере и означавање ИВС неметалних заптивача са PTFE омотачем за употребу са прирубницама prEN 1759-1:2000, prEN 1759-3:1994 и prEN 1759-4:1997, и то за Class 150 и Classes 300 за називне пречнике DN 15 и DN 600.
- SRPS EN 12560-4 Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице које носе ознаку Class — Део 4: Галасати, равни и жлебасти метални заптивачи и метални заптивачи са испуном који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и означавање ИВС типова талсастих, равних и жлебастих металних заптивача или металних заптивача са испуном који се користе за спајање прирубница усаглашених са prEN 1759-1:2000 за Class 150, 300, 600, 900 и 1500 за називне пречнике од DN 15 до DN 600 и за Class 2500 за називне пречнике од DN 15 до DN 300.

SRPS EN 12560-5

Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 5: Метални заптивачи у облику прстена за спајање који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и означавање металних заптивача у облику прстена за спајање који се користе за спајање са прирубницама усаглашеним са prEN 1759-1:2000 за Class 150, Class 300, Class 600, Class 900 и Class 1500 за називне пречнике DN 15 и за Class 2 500 до и укључујући DN 300.

SRPS EN 12560-6

Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 6: Назубљени метални заптивачи са облогом који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се конструкција, мере и означавање покривених назубљених металних заптивача са облогом који се користе са прирубницама усаглашеним са prEN 1759-1 за Class 150, Class 300, Class 600, Class 900, Class 1500 и Class 2500 до и укључујући NPS 24.

SRPS EN 12560-7

Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 7: Заптивачи обавијени металом који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се конструкција, мере и означавање заптивача обавијених металом који се користе са прирубницама усаглашеним са prEN 17560-1 за Class 150, Class 300, Class 600, Class 900, Class 1 500 величине до и укључујући NPS 24 и Class 2 500 до и укључујући NPS 12.

SRPS EN 13555

Прирубнице и њихови спојеви — Параметри заптивача и релевантни поступци испитивања за правилно пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се конструкциони параметри заптивача и захтевани материјали заптивача према EN 1591-1 и наводе се поступци испитивања за утврђивање вредности ових параметара који су обухваћени у ENV 1591-2.

Дати поступци испитивања могу да се примене на друге облике заптивача и мера, али морају да буду назначени у извештају.

SRPS EN 14772

Прирубнице и њихови спојеви — Квалитет уверења о контроли и испитивању заптивача у складу са серијама стандарда EN 1514 и EN 12560

Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци који обезбеђују одговарајући квалитет уверења која се достављају уз заптиваче којима се потврђује да заптивачи испуњавају релевантне захтеве стандарда за производе. Овај стандард приближава поступке који омогућавају кориснику да може да се поузда да ће свака испоручена серија заптивача или материјала за заптиваче бити непромењена.

SRPS EN 1514-2

Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице које носе ознаку PN — Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и означавање спиралних заптивача који се користе за спајање равних заптивних површина и заптивних површина прирубница у облику испуста, а усаглашене су са EN 1092-1 за PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63, PN 100 и PN 160 до и укључујући DN 1000.

SRPS EN 1514-3

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку PN — Део 3: Неметални заптивачи са PTFE омотачем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и означавање ИВС неметалних заптивача са PTFE омотачем који се користе са прирубницама prEN 1092-1, prEN 1092-2, prEN 1092-3 и prEN 1092-4 за PN 63 до и укључујући DN 600.

SRPS EN 1514-4

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку PN — Део 4: Таласasti, равни и жлебастии метални заптивачи са испуном који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и означавање ИВС таласастих, равних и жлебастих металних заптивача или металних заптивача са испуном који се користе за спајање прирубница усаглашених са prEN 1092-1 за PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63 и PN 100 до и укључујући DN 900.

SRPS EN 1514-6

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку PN — Део 6: Назубљени метални заптивачи са облогом који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се конструкција, мере и означавање назубљених металних заптивача са облогом који се користе са прирубницама усаглашеним са EN 10921-1 за PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63 и PN 100 до и укључујући DN 3000.

SRPS EN 1514-7

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку PN — Део 7: Заптивачи обавијени металом који се користе са прирубницама од челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се конструкција, мере и означавање заптивача обавијених металом који се користе са прирубницама усаглашеним са EN 1092-1 за PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63 и PN 100 до и укључујући DN 900.

SRPS EN 1514-8

Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку PN — Део 8: Полимерни О-прстенасти заптивачи за прирубнице са упустом

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере О-прстенастих заптивача који се користе са прирубницама са упутством усаглашеним са EN 1092 за PN 10, PN 16, PN 25 и PN 40.

SRPS EN 1515-3

Прирубнице и њихови спојеви — Вијци и навртке — Део 3: Класификација материјала за вијке за челичне прирубнице које носе ознаку Class

Апстракт: Овај стандард односи се на класификацију материјала за вијке који се користе у комбинацији са прирубницама од челика према EN 1759-1 (означене са Class).

Листа материјала за вијке дата је у EN 1515-1, а листа група материјала за прирубнице дата је у EN 1759-1.

SRPS EN 1759-1

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор који носе ознаку Class — Део 1: Прирубнице од челика, NPS 1/2 до 24

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви само за појединачни систем кружних прирубница од челика које носе ознаку Class, и то од Class 150 до Class 2500, са називним пречницима од NPS ½ до NPS 24.

Овим стандардом такође се утврђују типови и заптивне површине прирубница, мере и толеранције, навоји, величине вијака, завршна обрада заптивних површина које се спајају, означавање, материјали и односи притисак/температура (p/T).

SRPS EN 1759-3

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку Class — Део 3: Прирубнице од легуре бабра

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за кружне прирубнице од легуре бабра и прстенова од легуре бабра комбиноване са слободним равним прирубницама од челика које носе ознаку Class, и то од Class 150 до Class 300, са називним пречницима од DN 10 до DN 900 (од NPS ½ до NPS 36).

Овим стандардом такође се утврђују мере и толеранције, материјали и њихова повезаност са односима притисак/температура (p/T), заптивне површине прирубница, обрада заптивних површина, поправка заваривањем и означавање, заједно са информацијама о вијцима, заптивачи, примена и уградња, као и приближна маса прирубница.

SRPS EN 1759-4

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку Class — Део 4: Прирубнице од легуре алуминијума

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за кружне прирубнице израђене од легуре алуминијума које носе ознаку Class и намењене су за цеви, арматуре, фазонске комаде у подручју од DN 15 до DN 600 (од NPS ½ до NPS 24) и од Class 150 до Class 300.

Овим стандардом такође се утврђују типови прирубница и њихове заптивне површине, мере и толеранције, величине вијака, завршна обрада заптивних површина које се спајају, материјали и њихова повезаност са односима притисак/температура (p/T).

SRPS ENV 1591-2

Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовања спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 2: Параметри за заптиваче

Апстракт: Овај предстандард утврђује параметре који се користе у EN 1591-1.

Б. Из области механичких вибрација и удара

SRPS EN 30326-1

Механичке вибрације — Метод лабораторијског вредновања вибрација седишта возила — Део 1: Основни захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за лабораторијско испитивање преношења вибрација преко седишта возила до особе која на њему седи. Овим методама мерења и анализе омогућава се да се упореде резултати испитивања из различитих лабораторија.

**ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ
ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**А. Из области заштите од корозије челичних
конструкција системима боја**

SRPS EN ISO 1522

Боје и лакови — Испитивање помоћу падајућег клатна
(одређивање тврдоће сувог филма)

Апстракт: Стандардом се утврђују две методе за извођење испитивања пригушењем осцилација клатна (клатно по Персоу и клатно по Кенигу) на превлакама боја, лакова и сродних производа. Стандард се може применити на једнослојне превлаке и на систем превлака.

Б. Из области прераде нафте — горива

SRPS EN 14517 (en)

Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензинима — Метода мултидимензионе хроматографије

Апстракт: Стандардом се утврђује метода гасне хроматографије за одређивање засићених олефина и ароматичних угљоводоника у бензину. Поред тога, могу се одредити и једињења кисеоника и укупни кисеоник.

SRPS EN 1601 (en)

Течни нафтни производи — Безоловни бензин — Одређивање садржаја органских једињења кисеоника и укупног органски везаног кисеоника гасном хроматографијом

Апстракт: Стандардом се утврђује метода гасне хроматографије за одређивање садржаја органских једињења кисеоника у опсегу од 0,17 % (m/m) до 15 % (m/m) и укупног везаног органског кисеоника до 3,7 % (m/m) у безоловном бензину који има тачку кључања испод 220 °C.

SRPS EN 237 (en)

Течни нафтни производи — Бензин — Одређивање ниских концентрација олова атомско-апсорпционом спектрометријом

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање ниских концентрација олова атомско апсорпционом спектрометријом у опсегу од 2,5 mg/L до 10,0 mg/L.

SRPS EN 24260 (en)

Нафтни производи и угљоводоници — Одређивање садржаја сумпора — Метода сагоревања по Викболду

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја укупног сумпора у нафтним производима, природном гасу и олефинима у опсегу од 1 mg/kg до 10 000 mg/kg методом сагоревања по Викболду. Метода је посебно погодна за дестилате са укупним сумпором испод 300 mg/kg.

SRPS EN ISO 13758 (en) Течни нафтни гасови — Оцењивање сувоће пропана — Метода замрзавања на вентилу

Апстракт: Стандардом се описује процедура оцењивања састава течног нафтног гаса (да ли се течни нафтни гас састоји углавном од пропана) и/или да ли је пропан довољно сув да би се избегле грешке у кућним инсталацијама и грешке при примени у индустрији и у аутомобилима.

SRPS EN ISO 3993 (en) Течни нафтни гас и течни угљоводоници — Одређивање густине и релативне густине — Метода помоћу аерометра

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање густине и релативне густине течних нафтних гасова и лаких угљоводоника. Поред ове методе, постоји и метода за израчунавање густине на основу података добијених гасном хроматографијом која је описана у ISO 6578.

SRPS EN ISO 4256 (en) Течни нафтни гасови — Одређивање притиска — TNG метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање притисака паре течних нафтних гасова на температурама у опсегу од 35 °C до 70 °C.

SRPS EN ISO 5165 (en) Дизел-гориво — Одређивање квалитета паљења — Цетенска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује оцењивање дизел-горива помоћу арбитражне скале цетенских бројева, користећи стандардизован цилиндар, четири циклуса хода клипа, различите односе компресија и индиректно убризгавање у дизел-машину. Цетенски број даје меру карактеристика паљења дизел-горива на утврђеним машинама под утврђеним условима.

SRPS EN ISO 6251 (en) Течни нафтни гасови — Дејство корозије на бакуру — Испитивање са бакарном траком

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање корозивности на бакуру течних нафтних гасова.

В. Из области природног гаса

- SRPS EN ISO 14532 Природни гас — Речник
- Апстракт:** Стандардом се успостављају термини, дефиниције, симболи и скраћенице које се користе у гасној индустрији.
- SRPS EN ISO 12213-1 (en) Природни гас — Израчунавање фактора компресије — Део 1: Увод и смернице
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се опште смернице за две методе израчунавања фактора компресије природних гасова. Стандард садржи дефиниције, једначине и бројчане вредности неопходне за израчунавање фактора компресије.
- SRPS EN ISO 12213-2 (en) Природни гас — Израчунавање фактора компресије — Део 2: Израчунавање помоћу анализе молског састава
- Апстракт:** Стандардом се утврђује метода за израчунавање фактора компресије када су познати састав гаса у молским фракцијама и одговарајући притисци и температуре.
- SRPS EN ISO 12213-3 (en) Природни гас — Израчунавање фактора компресије — Део 3: Израчунавање помоћу физичких својстава
- Апстракт:** Стандардом се утврђује метода израчунавања фактора компресије помоћу физичких својстава, горње топлотне вредности, релативне густине и садржаја угљен-диоксида, као и одговарајућих притисака и температура.
- SRPS EN ISO 14912 (en) Анализа гаса — Конверзија података о саставу гасне смеше
- Апстракт:** Овим стандардом дефинишу се уобичајене јединице за изражавање састава смеше гаса: молски удео, масени удео, запремински удео и одговарајуће концентрације. Поред термина и дефиниција, стандард садржи методе и једначине за међусобну конверзију јединица.
- ## Г. Из области заштитне одеће и заштитне опреме
- SRPS EN 1891 Опрема за личну заштиту за спречавање падова са висине — Ужад мале истељивости са језгром и кошуљицом

Апстракт: Овај стандард примењује се на ужад мале истељивости са језгром и кошуљицом, пречника од 8,5 mm до 16 mm, коју користе особе за приступ уз помоћ ужета, укључујући све врсте радног позиционирања и задржавања: при спашавању и у спелеологији. Дефинисана су два типа ужаци мале истељивости са језгром и кошуљицом: А и В. Овим стандардом утврђују се захтеви, испитивања, обележавања и информације које доставља произвођач, укључујући и упутство за употребу.

SRPS EN 795

Заштита против падова са висине — Опрема за сидриште — Захтеви и опрема за испитивање — Захтеви и испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, испитивања, обележавања за уређаје за сидрење пројектоване искључиво за употребу са опремом за личну заштиту од падова са висине. Овај стандард се не примењује за куке пројектоване према EN 517 или стазе за пешачење према EN 516, нити за трајно постављене тачке сидришта које чине оригиналне конструкције.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области топлотне технике у грађевинарству

SRPS EN 12114 (en)

Топлотне перформансе зграда — Пропустљивост за ваздух грађевинских компонената и грађевинских елемената — Лабораторијска испитна метода

Апстракт: Овај стандард дефинише општу лабораторијску испитну методу за одређивање пропустљивости за ваздух грађевинских компоненти и грађевинских елемената, онда када су изложени разлици позитивног или негативног ваздушног притиска. Он утврђује дефиниције, испитну опрему и поступке и обезбеђује упутства за интерпретацију резултата.

SRPS EN 12412-2 (en)

Топлотне перформансе прозора, врата и капака — Одређивање топлотне трансмитансе помоћу методе са грејном кутијом — Део 2: Оквири

Апстракт: Овај стандард утврђује методу која је базирана на EN ISO 8990 и EN ISO 12567-1, за мерење топлотне трансмитансе оквира и сличних компонената прозора и врата.

SRPS EN 12412-4 (en)

Топлотне перформансе прозора, врата и капака — Одређивање топлотне трансмитансе помоћу методе са грејном кутијом — Део 4: Кутије за ролетну

Апстракт: Овај стандард утврђује методу која је базирана на EN ISO 8990 и EN ISO 12567-1, за мерење укупне топлотне трансмитансе кутије за ролетне у грејној кутији. Овде су укључени сви утицаји карактеристика геометрије и материјала испитног узорка.

SRPS EN 12664 (en) Топлотне перформансе грађевинских материјала и конструкција — Одређивање топлотне отпорности помоћу методе са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром — Суви и влажни производи средње и ниске топлотне отпорности

Апстракт: Овај стандард утврђује принципе и испитне поступке за одређивање топлотне отпорности испитног узорка у сувом или влажном стању помоћу метода са заштићеном грејном плочом и са топлотним флуксметром.

SRPS EN 12667 (en) Топлотне перформансе грађевинских материјала и компонената — Одређивање топлотне отпорности помоћу метода са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром — Производи високе и средње топлотне отпорности

Апстракт: Овај стандард утврђује принципе и испитне поступке за одређивање топлотне отпорности испитног узорка чија топлотна отпорност није мања од $0,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ помоћу метода са заштићеном грејном плочом и са топлотним флуксметром.

SRPS EN 12865 (en) Хидротоплотне перформансе грађевинских компонената и грађевинских елемената — Одређивање отпорности система за одвођење кише под пулсирајућим ваздушним притиском спољашњих зидова

Апстракт: Овај стандард утврђује принципе и испитне поступке за одређивање топлотне отпорности испитног узорка у сувом или влажном стању помоћу метода са заштићеном грејном плочом и са топлотним флуксметром.

SRPS EN 14063-1 (en) Производи за топлотну изолацију зграда — Лакоагрегатни производи од експандиране глине образовани на лицу места — Део 1: Спецификација за производе у растреситом стању пре инсталације

Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за лакоагрегатне производе од експандиране глине за инсталирање на лицу места у кровове, таванице, спратове и приземља.

SRPS EN 14063-1/AC (en) Производи за топлотну изолацију зграда — Лакоагрегатни производи од експандиране глине образовани на лицу места — Део 1: Спецификација за производе у растреситом стању пре инсталације — Исправка 1

SRPS EN 14316-1 (en) Производи за топлотну изолацију зграда — Производи за топлотну изолацију направљену на лицу места од експандираног перлита (ЕР) — Део 1: Спецификација за производе у чврстом и у растреситом стању пре инсталације

Апстракт: Овај документ утврђује захтеве који покривају четири типа производа експандираног перлита: агрегат перлита (ЕРА), пресвучени перлит (ЕРС), хидроскопски перлит (ЕРН) и претходно измешан перлит (ЕРМ) који садрже мање од 1 % органских материја, онако како је то дефинисано у Прилогу Д за инсталирање на лицу места у крововима, таваницама, зидовима и спратовима.

SRPS EN 14706 (en) Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација — Одређивање највише редне температуре

Апстракт: Овај документ утврђује захтеве који покривају четири типа производа експандираног перлита: агрегат перлита (ЕРА), пресвучени перлит (ЕРС), хидроскопски перлит (ЕРН) и претходно измешан перлит (ЕРМ) који садрже мање од 1 % органских материја, онако како је то дефинисано у Прилогу Д за инсталирање на лицу места у крововима, таваницама, зидовима и спратовима

SRPS EN 1609 (en) Производи за топлотну изолацију у грађевинским применама — Одређивање краткотрајне апсорпције воде делимичним потапањем

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање краткотрајне апсорпције воде испитног узора његовим делимичним потапањем. Он је применљив на производе за топлотну изолацију.

SRPS EN 1609/A1 (en) Производи за топлотну изолацију у грађевинским применама — Одређивање краткотрајне апсорпције воде делимичним потапањем — Измена 1

SRPS EN 1946-1 (en) Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својства топлотног преноса — Део 1: Уобичајени критеријум

Апстракт: Овај стандард даје специфичне критеријуме који се користе у оквиру општог критеријума датог у EN 45001 и EN 45002 за оцену лабораторијског извођења мерења својстава топлотног преноса грађевинских производа и компонената према стандардној испитној методи.

- SRPS EN 1946-2 (en) Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својства топлотног преноса — Део 2: Мерења помоћу методе са заштићеном грејном плочом
- Апстракт:** Део 2 овог стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за оцену лабораторија које предузимају мерења својстава топлотног преноса у стационарном стању помоћу методе са заштићеном грејном плочом према стандардима prEN 12667 и prEN 12664..
- SRPS EN 1946-3 (en) Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својства топлотног преноса — Део 3: Мерења помоћу метода са топлотним флуксметром
- Апстракт:** Део 3 овог стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за оцену лабораторија које предузимају мерења својстава топлотног преноса у стационарном стању помоћу методе са топлотним флуксметром према стандардима prEN 12667 и prEN 12664.
- SRPS EN 1946-4 (en) Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својства топлотног преноса — Део 4: Мерења помоћу метода са грејном кутијом
- Апстракт:** Део 4 овог стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за оцену лабораторија које предузимају мерења својстава топлотног преноса у стационарном стању грађевинских производа и компонената коришћењем калибрисане апаратуре или апаратуре са заштићеном грејном кутијом у складу са EN ISO 8990:1996, укључујући њихову примену на врата и прозоре у складу са EN ISO 12567, или коришћењем топлотног флуксметра у апаратури са грејном кутијом у складу са EN 1934:1998.
- SRPS EN 1946-5 (en) Топлотне перформансе грађевинских производа и компонената — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својства топлотног преноса — Део 5: Мерења помоћу методе са испитном цеви
- Апстракт:** Део 5 овог стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за оцену лабораторија које предузимају мерења својстава топлотног преноса у стационарном стању на кружној цеви за изолацију према стандарду EN ISO 8497:1994.

- SRPS EN 10534-2 (en) Акустика — Одређивање коефицијента апсорпције звука и импедансе у Кунттовој (Kundt) цеви — Део 2: Метода трансфер-функције (ISO 10534-2:1998)
- Апстракт:** Овај стандард обухвата употребу Кунттове цеви, два положаја микрофона и систем анализе дигиталне фреквенције за одређивање коефицијента апсорпције звука звучних апсорбера у уобичајеном звучном догађају. Може такође да се примени за одређивање звучне импедансе и звучне апсорбансе звучних материјала за апсорпцију.
- SRPS EN 14366 (en) Лабораторијска мерења буке од инсталација за отпадне воде
- Апстракт:** Овај стандард утврђује методе за мерења буке од ваздушног звука и буке конструкције добијених у инсталацијама за кишу и отпадну воду под лабораторијским условима и дефинише изражавање резултата.
- SRPS EN ISO 10848-1 (en) Акустика — Лабораторијска мерења бочног провођења ваздушног звука и звука удара између суседних просторија — Део 1: Основни документ (ISO 10848-1:2006)
- Апстракт:** Овај стандард утврђује мерне методе које се користе у лабораторијским мерењима да би се окарактерисало бочно провођење једне од неколико грађевинских компоненти.
- SRPS EN ISO 140-11 (en) Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 11: Лабораторијска мерења смањења звука удара од подних покривача на лаким референтним међуспратним конструкцијама (ISO 140-11:2005)
- Апстракт:** Овај стандард утврђује мерне методе које се користе у лабораторијским мерењима да би се окарактерисало бочно провођење једне од неколико грађевинских компоненти.
- SRPS EN ISO 140-14 (en) Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 14: Упутства за посебне ситуације на терену (ISO 140-14:2004)
- Апстракт:** Овај део стандарда ISO 140 односи се на мерења на терену изолације од ваздушног звука и звука удара и користи се као додатак стандардима ISO 140-4 и ISO 140-7. Користи се за упутства за мерења звучне изолације у посебним ситуацијама на терену која нису обухваћена стандардима ISO 140-4 и ISO 140-7.
- SRPS EN ISO 140-16 (en) Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 16: Лабораторијска мерења побољшања изола-

ционе моћи помоћу додатних облога (ISO 140-16:2006)

Апстракт: Овај део стандарда ISO 140 користи се као допуна ISO 140-3. Он утврђује лабораторијска мерења за побољшање изолационе моћи зидова или таваница када су покривени додатном акустичком облогом. Он такође обезбеђује појединачне нестандардизоване основне елементе. Овај део стандарда се не односи на облоге од флексибилних лаких конструкција, као што су међуспратне конструкције од дрвених рамова или зидови од гипсаних плоча типа дупли-лист.

SRPS EN ISO 140-18 (en) Акустика — Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 18: Лабораторијска мерења обуке добијене падањем кише на грађевинске елементе (ISO 140-18:2006)

Апстракт: Овај део стандарда ISO 140 односи се на лабораторијска мерења звука удара у крововима и системима кров-таваница.

SRPS EN ISO 15186-1 (en) Акустика — Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената помоћу звучног интензитета — Део 1: Лабораторијска мерења (ISO 15186-1:2003)

Апстракт: Овај део стандарда ISO 140 утврђује методу звучног интензитета за одређивање изолационе моћи и уобичајеног нивоа разлике грађевинских елемената. Метода може да се користи као алтернатива за ISO 140-3 и ISO 140-10. Важно је користити је када традиционална метода из ISO 140-3 не може да се употреби због високе бочне проводљивости.

SRPS EN ISO 18233 (en) Акустика — Примена нових мерних метода у згради и за акустику просторија (ISO 18233:2006)

Апстракт: Овај стандард пружа захтеве и утврђује захтеве за примену нових мерних метода акустичких особина у зградама и грађевинских елемената.

SRPS EN ISO 3822-4 (en) Акустика — Лабораторијска испитивања зрачења буке из елемената и уређаја који се користе у инсталацијама за снабдевање водом — Део 4: Постављање и услови за рад за посебне елементе (ISO 3822-4:1997)

Апстракт: Овај део EN ISO 3822 утврђује постављање и услове за рад за већи број примена када мерења звучног зрачења потичу од протока воде.

Б. Из области природног камена и агрегата

SRPS EN 932-2 Испитивања општих својстава агрегата — Део 2: Методе смањивања лабораторијских узорака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за смањивање лабораторијских узорака агрегата до испитних узорака.

SRPS EN 932-5 Испитивања општих својстава агрегата — Део 5: Уобичајена опрема и калибрација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за заједничку опрему, поступке калибрације и реагенсе за испитивање својства агрегата.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области дувана и производа дувана

SRPS ISO 10315 Цигарете — Одређивање никотина у кондензатима дима — Метода гасне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе гасне хроматографије за одређивање никотина у кондензатима дима цигарете.

SRPS ISO 10362-1 Цигарете — Одређивање воде у кондензатима дима — Део 1: Метода гасне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода гасне хроматографије за одређивање воде у кондензатима дима цигарете.

SRPS ISO 7210 Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарета — Додатне методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се додатне методе испитивања за уређај за рутинско аналитичко пушење цигарета које су намењене да провере усаглашеност ових машина са ISO 3308.

SRPS ISO 8243 Цигарете — Узимање узорака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за обезбеђивање репрезентативних узорака из популације цигарета израђених за продају.

Б. Из области основних и општих стандарда за грану пољопривреде и прехранбене и дуванске индустрије

SRPS EN ISO 6888-1

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) — Део 1: Техника агара по Берд-Паркеру (Baird-Parker)

Апстракт: У овом делу стандарда ISO 6888 описује се хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока у производима намењеним за исхрану људи или за исхрану животиња, бројањем колонија добијених на чврстој подлози (Берд-Паркерова подлога), после аеробне инкубације на 35 °C или 37 °C.

SRPS EN ISO 6888-2

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) — Део 2: Техника агара са плазмом кунића и фибриногеном

Апстракт: У овом делу стандарда ISO 6888 описује се хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока у производима намењеним за исхрану људи или за исхрану животиња, бројањем колонија добијених на чврстој подлози (подлога са плазмом кунића и фибриногеном), после аеробне инкубације на 35 °C или 37 °C.

SRPS EN ISO 6888-3

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) — Део 3: Детекција и MPN техника за мале бројеве

Апстракт: У овом делу стандарда ISO 6888 специфицира се хоризонтална метода за одређивање броја и детекцију коагулаза позитивних стафилокока, користећи и технику највероватнијег броја (MPN). Овај део стандарда примењује се:

- на производе предвиђене за исхрану људи и за исхрану животиња и
- на узорке из животне средине у области производње хране и руковања храном.

Ова метода се препоручује за производе код којих се очекује да су стафилококе оштећене и у малим бројевима, као што је случај, на пример, у сушеним производима.

**В. Из области сточарства, дивљачи и
производа сточарства**

SRPS EN ISO 14675

Млеко и производи од млека — Смернице за стандардизовани опис компетитивних ензимских имуноесеја — Одређивање садржаја афлатоксина M_1

Апстракт: Овај стандард даје смернице за коришћење скрининг метода за одређивање садржаја афлатоксина M_1 у млеку и производима од млека које се заснивају на компетитивним ензимским имуноесејима.

У законодавне сврхе, позитивни резултати ензимских имуноесеја захтевају потврђивање општеприхваћеном референтном методом. Међутим, у зависности од тога да ли испитивање задовољава спецификације које су дате у тексту стандарда, ензимски имуноесеји се могу користити за рутинску контролу квалитета, нарочито када је потребно потврдити одсуство афлатоксина M_1 изнад прописане границе.

**Г. Из области основних и општих стандарда за
грану пољопривреде, прехранбене и дрвне
индустрије**

SRPS EN ISO 6579

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за откривање *Salmonella* spp

Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује хоризонтална метода за откривање *Salmonella*, укључујући *Salmonella* Typhi и *Salmonella* Paratyphi. Овај стандард се примењује на:

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

SRPS EN ISO 6877-4

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање — Део 4: Специфична правила за припремање свих прехранбених производа и хране за животиње, изузев млека и производа од млека, меса и производа од меса и рибе и производа од рибе

Апстракт: Овим делом ISO 6887 утврђују се правила за припремање узорака и децималних разблажења за микробиолошко испитивање прехранбених производа, изузев производа који су обухваћени другим деловима стандарда ISO 6887. У овом делу дефинишу се општа прав-

ила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање. Описане су методе припремања које су примењиве на више микроорганизама истовремено. Стандард искључује припремања која се примењују само за откривање и/или одређивање броја једног микроорганизама за који је метода припремања описана у одговарајућем међународном стандарду за тај микроорганизам.

Примењује се на следећа производе:

киселе производе, храну са великим садржајем масти, брашно, цела зрна жита, споредне производе од жита, храну за животиње и уљане погаче за стоку, врло чврсте производе нпр. касаву, желатин, маргарин и намазе, дехидриране производе и производе сушене замрзавањем — лиофилизацијом (изузев производа од млека и јаја), јаја и производе од јаја, ферментисане производе (производе који садрже живе микроорганизме), пецива и колаче.

SRPS EN ISO 7932

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја презумптивног *Bacillus cereus*— Техника бројања колонија на 30 °C

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја виталних *Bacillus cereus*, за које се претпоставља да су присутне, помоћу технике бројања колонија на 30 °C. Овај стандард се примењује:

- на производе предвиђене за исхрану људи или животиња
- на узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области средстава за респираторну заштиту

SRPS EN 403

Средства за заштиту органа за дисање за само-спашавање — Филтрирајући апарати са капуљачом за евакуацију из пожара — Захтеви, испитивање, обележавање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују перформансе, методе испитивања и захтеви за обележавање филтрирајућих полумаски са вентилима који обухватају или филтре за гас или комбиноване филтре као средства за заштиту органа за дисање, осим за потребе евакуације.

SRPS EN 404

Средства за заштиту органа за дисање за самоспашавање — Апарати за самоспашавање од угљен-монооксида, са филтром и склопом усника

Апстракт: Овај стандард се односи на филтрирајуће апарате са капуљачом за евакуацију из средине са честицама, угљен-моноксидом и другим токсичним гасовима који су производ пожара. Овим стандардом се утврђују најмањи захтеви за овај апарат који је намењен за једнократну употребу. Овим стандардом се утврђују апарати који су пројектовани да их употребљавају одрасла лица.

SRPS EN 405

Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајуће полумаске са филтрима за заштиту од гасова или гасова и честица — Захтеви, испитивања, обележавање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују перформансе, методе испитивања и захтеви за обележавање филтрирајућих полумаски са вентилима који обухватају или филтре за гас или комбиноване филтре као средства за заштиту органа за дисање, осим за потребе евакуације.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области електроинсталационог прибора

SRPS EN 60309-1

Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на утикаче и прикључнице, кабловске спојнице и спојнице за апарате, са највећим назначеним радним напоном од 690 V једносмерне или наизменичне струје и 500 Hz наизменичне струје, и највећом назначеном струјом од 250 А, које су углавном предвиђене за индустријску употребу, како у унутрашњим, тако и у спољашњим условима.

SRPS EN 60309-2

Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 2: Захтеви за димензионалну заменивост чепова и контактних чаура прикључног прибора

Апстракт: Овај стандард се примењује на утикаче и прикључнице, кабловске спојнице и спојнице за апарате, са највећим назначеним радним напоном од 690 V, 500 Hz и највећом назначеном струјом од 125 А, које су углавном предвиђене за индустријску употребу, како у унутрашњим, тако и у спољашњим условима

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 2008-01-31).

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА
ЗА ЧЛАНОВЕ 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 предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду следеће комисије:

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Комисија за стандарде и сродне документе KS G138

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS G138 за израду и доношење српских стандарда из области пластичних цеви, фитинга и вентила за транспорт флуида. Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области пластичних цеви, фитинга и вентила за транспорт флуида, са становишта метода испитивања и спецификација за пластичне цеви, фитинге и вентиле за транспорт гасова, за водовод, канализацију, наводњавање и одводњавање.

Комисија прати рад техничког комитета ISO/TC 138, *Plastics pipes, fittings, and valves for the transport of fluids* Међународне организације за стандардизацију (ISO), као и техничких комитета CEN/TC 155, *Plastics piping systems and ducting* и CEN/TC 267, *Industrial systems piping and pipelines* Европског комитета за стандардизацију (CEN).

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 155 и CEN/TC 267 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити

дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

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

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

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за хемију и хемијске технологије, тел. 3541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, е-пошта ksenija.stojicic@jus.org.yu.*

ГРУПА ЗА ЈЕЗИЧКУ РЕДАКЦИЈУ СТАНДАРДА

Комисија за стандарде и сродне документе KS A037 — Терминологија и Комисија за стандарде и сродне документе KS A037-4 — Управљање језичким ресурсима

Обнавља се рад комисије Института за стандардизацију Србије KS A037 — *Терминологија*, и комисије KS A037-4 — *Управљање језичким ресурсима*

Комисија KS A037 прати рад међународног Техничког комитета ISO/TC 37, *Terminology and other language and content resources*, и то његових поткомитета SC 1, SC 2, SC 3. Предмет рада Комисије KS A037, *Терминологија*, јесу стандардизација принципа, метода и апликација који се односе на терминологију и остале језичке ресурсе и ресурсе садржаја у контексту вишејезичне комуникације и културолошких различитости и стандардизација координације рада на терминологији, израда терминолошких речника, примена рачунара у терминолошком раду.

Комисија KS A037-4 прати рад поткомитета. ISO/TC SC 4, *Language resources management*. Предмет рада Комисије KS A037-4 — *Управљање језичким ресурсима*, јесте стандардизација у области управљања језичким ресурсима уз помоћ рачунара, укључујући стварање, евалуацију, валидацију и даљу обраду једнојезичких и вишејезичких ресурса.

Комисије имају задатак да доноси потребне одлуке и обављају потребне послове у вези са преузимањем међународних стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета ТС 37, 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.

Комисије раде према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

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

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за језичку редакцију стандарда тел. 3541-262/лок. 177, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Марија Милутиновић, e-пошта: marija.milutinovic@jus.org.yu.*

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

("Службени гласник", бр. 97/07)

Ознака SRPS/год.	Бр. страна	Назив
ГРАНА А		
ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ		
Главна група А.К		Квалитет и атестирање производа
SRPS ISO 14064-1 2007	28	Гасови стаклене баште — Део 1: Спецификација за квантитативно исказивање и извештавање о емисијама и уклањању гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу организације (А.К1) (Идентичан са ISO 14064-1:2006)
SRPS ISO 14064-2 2007	35	Гасови стаклене баште — Део 2: Спецификација за квантитативно исказивање, праћење и извештавање о смањењима емисије или повећањима уклањања гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу пројекта (А.К1) (Идентичан са ISO 14064-2:2006)
Главна група А.Л		Системи управљања заштитом животне средине
SRPS ISO 14025 2007	34	Ознаке и декларације о заштити животне средине — Декларација о заштити животне средине типа III — Принципи и процедуре (А.Л1) (Идентичан са ISO 14025:2006)
ГРАНА В		
РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ		
Главна група В.В		Земља и камен
SRPS EN 1097-9 2007	8	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 9: Одређивање отпорности према хабању абразијом зимским гумама — Нордијско испитивање (В.В8) (Идентичан са EN 1097-9:1998)
SRPS EN 1097-9/A1 2007	8	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 9: Одређивање отпорности према хабању абразијом зимским гумама — Нордијско испитивање — Измена 1 (В.В8) (Идентичан са EN 1097-9:1998/A1:2005)

SRPS EN 12440 2007	96	Природни камен — Критеријум за деноминацију (В.В8) (Идентичан са EN 12440:2000)
SRPS EN 13383-1 2007	41	Хидротехнички камен — Део 1: Спецификација (В.В8) (Идентичан са EN 13383-1:2002+АС:2004)
SRPS EN 14146 2007	17	Методe испитивања природног камена — Одређивање модула еластичности (мерањем помоћу основне резонантне фреквенције) (В.В8) (Идентичан са EN 14146:2004)
SRPS EN 14158 2007	12	Методe испитивања природног камена — Одређивање силе кидања (В.В8) (Идентичан са EN 14158:2004)
SRPS EN 14579 2007	16	Методe испитивања природног камена — Одређивање брзине простирања звука (В.В8) (Идентичан са EN 14579:2004)
SRPS EN 14580 2007	16	Методe испитивања природног камена — Одређивање статичког модула еластичности (В.В8) (Идентичан са EN 14580:2005)
SRPS EN 1744-3 2007	12	Испитивања хемијских својстава агрегата — Део 3: Припрема елуата лужањем агрегата (В.В8) (Идентичан са EN 1744-3:2002)
SRPS EN 932-6 2007	13	Испитивање општих својстава агрегата — Део 6: Дефиниције поновљивости и репродуктивности (В.В8) (Идентичан са EN 932-6:1999)
SRPS EN 933-6 2007	20	Испитивање геометријских својстава агрегата — Део 6: Оцена карактеристика површине — Коefицијент течења агрегата (В.В8) (Идентичан са EN 933-6:2001)
SRPS EN 933-7 2007	8	Испитивање геометријских својстава агрегата — Део 7: Одређивање удела љуштура — Удео љуштура у крупнозрним агрегатима (В.В8) (Идентичан са EN 933-7:1998)
Главна група В.С		Цемент, гипс и друга минерална везива и њихови производи
SRPS EN 196-3 2007	15	Методe испитивања цемента — Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине (В.С8) (Идентичан са EN 196-3:2005)

- SRPS EN 196-5
2007
- 14 Методе испитивања цемента — Део 5: Одређивање пуцоланске активности за пуцоланске цемента (B.C8)
(Идентичан са EN 196-5:2005)

Главна група В.Н

Чврста минерална горива. Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи

- SRPS EN ISO 8754
2007
- 13 Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора — Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије (B.H8)
(Идентичан са EN ISO 8754:2003)
- SRPS ISO 2049
2007
- 9 Нафтни производи — Одређивање боје (АСТМ скала) (B.H8)
(Идентичан са ISO 2049:1996)
- SRPS ISO 9120
2007
- 13 Нафтни и сродни производи — Одређивање способности издвајања ваздуха из уља за парне турбине и других уља — "Импингер" метода (B.H8)
(Идентичан са ISO 9120:1998)

**ГРАНА С
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

Главна група С.А

Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прераде метала; испитивање метала

- SRPS EN 1321
2007
- 14 Испитивања методама са разарањем заварених спојева металних материјала — Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева (C.A7)
(Идентичан са EN 1321:1996)

Главна група С.В

Основни производи црне металургије

- SRPS EN 10216-1
2007
- 30 Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру (C.B5)
(Идентичан са EN 10216-1:2002+A1:2004)
- SRPS EN 10216-2
2007
- 47 Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру (C.B5)
(Идентичан са EN 10216-2:2002+A1:2004)

Главна група С.Н		Изведени производи црне и обојене металургије
SRPS EN ISO 3251 2007	12	Боје, лакови и пластичне масе — Одређивање садржаја неиспарљивих материја (С.Н8) (Идентичан са EN ISO 3251:2003)
Главна група С.Ј		Ливачки производи црне и обојене металургије
SRPS EN 545 2007	89	Цеви, спојни делови (фазонски комади), помоћни делови и њихови спојеви од нодуларног лива за цевоводе за воду — Захтеви и методе испитивања (С.Ј1) (Идентичан са EN 545:2002+AC:2004)
		ГРАНА D ШУМАРСТВО, ДРВНА ИНДУСТРИЈА И ПЕРЕРАДА ДРВЕНАСТИХ МАТЕРИЈА
Главна група D.A		Основни и општи стандарди за грану шумарства, дрвне индустрије и прераде дрвенастих материја
SRPS EN 844-12 2007	45	Обло дрво и резана грађа — Терминологија — Део 12: Додатни термини и општи регистар термина (D.A0) (Идентичан са EN 844-12:2000)
SRPS EN 975-1 2007	28	Резана грађа — Класирање лишћара по изгледу — Део 1: Храст и буква (D.A1) (Идентичан са EN 975-1:1995+A1:1999)
SRPS EN 975-2 2007	11	Резана грађа — Класирање лишћара по изгледу — Део 2: Тополе (D.A1) (Идентичан са EN 975-2:2004)
SRPS ENV 12169 2007	11	Критеријуми за оцену усаглашености партије резане грађе (D.A1) (Идентичан са ENV 12169:2000)
Главна група D.D		Производи експлоатације шума и дрвне индустрије са специјалном наменом
SRPS EN 13442/A1 2007	1	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање отпорности према хемијским средствима — Измена 1 (D.D5)

**ГРАНА G
ИНДУСТРИЈА КОЖЕ, ГУМЕ И
ПЛАСТИЧНИХ МАСА**

Главна група G.C

**Сировине за производњу гуме и пластичних
маса; полупроизводи и производи од гуме и
пластичних маса**

- SRPS EN 1360
2007 27 Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за дистрибуцију одмереног горива — Спецификације (G.C6)
(Идентичан са EN 1360:2005)

Главна група G.S

**Испитивање коже, гуме и пластичних маса
и њихових производа**

- SRPS EN 1761
2007 19 Гумена црева и црева са прикључцима за аутоцистерне за испоруку горива — Спецификације (G.S2)
(Идентичан са EN 1761:1999)

**ГРАНА H
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група H.C

Премазна средства

- SRPS EN ISO 11124-1
2007 9 Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 1: Општи увид и класификација (H.C4)
(Идентичан са EN ISO 11124-1:1997)
- SRPS EN ISO 11124-2
2007 11 Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 2: Комадићи (лом) тврдог лива (H.C4)
(Идентичан са EN ISO 11124-2:1997)
- SRPS EN ISO 11124-3
2007 14 Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 3: Сачма и комадићи (лом) од високоугљеничног ливеног челика (H.C4)
(Идентичан са EN ISO 11124-3:1997)
- SRPS EN ISO 11124-4
2007 11 Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 4: Сачма од нискоугљеничног ливеног челика (H.C4)
(Идентичан са EN ISO 11124-4:1997)

SRPS EN 11890-1 2007	13	Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) — Део 1: Метода разлике (Н.С8) (Идентичан са EN 11890-1:2001)
SRPS EN ISO 11125-1 2007	8	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 1: Узимање узорака (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-1:1997)
SRPS EN ISO 11125-2 2007	7	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 2: Одређивање распореда величине честица (гранулометријска анализа) (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-2:1997)
SRPS EN ISO 11125-3 2007	9	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 3: Одређивање тврдоће (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-3:2000)
SRPS EN ISO 11125-4 2007	8	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 4: Одређивање привидне густине (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-4:1997)
SRPS EN ISO 11125-5 2007	9	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 5: Одређивање процента дефектних честица и микроструктуре (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-5:1997)
SRPS EN ISO 11125-6 2007	8	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 6: Одређивање страних материја (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-6:1997)
SRPS EN ISO 11125-7 2007	8	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања абразива за чишћење млазом — Део 7: Одређивање влаге (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 11125-7:1997)
SRPS EN ISO 1514 2007	26	Боје и лакови — Стандардне плоче за испитивање (Н.С8) (Идентичан са EN ISO 1514:2004)

Главна група H.F		Гасови
SRPS EN ISO 13734 2007	14	Природни гас — Органска једињења сумпора која се користе као средства за одоризацију — Захтеви и методе испитивања (H.F8) (Идентичан са EN ISO 13734:2000)
Главна група H.Z		Разни стандарди из области хемијске индустрије
SRPS EN ISO 9963-1 2007	13	Квалитет воде — Одређивање алкалитета — Део 1: Одређивање укупног и композитног акалитета (H.Z1) (Идентичан са EN ISO 9963-1:1995)
SRPS EN ISO 9963-2 2007	13	Квалитет воде — Одређивање алкалитета — Део 2: Одређивање карбонатног алкалитета (H.Z1) (Идентичан са EN ISO 9963-2:1995)
ГРАНА I ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА		
Главна група I.D		Системи за обраду информација
SRPS ISO 9543 2007	17	Системи за обраду информација — Размена информација међу системима — Квалитет сигнала код синхроног преноса на DTE/DCE интерфејсима (I.D2) (Идентичан са ISO 9543:1989)
SRPS ISO/IEC 15802-1 2007	22	Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Локалне и градске мреже — Заједничке спецификације – Део 1: Дефиниције сервиса управљања приступом медијумима (MAS) (I.D2) (Идентичан са ISO/IEC 15802-1:1995)
SRPS ISO/IEC 15802-2 2007	97	Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Локалне и градске мреже — Заједничке спецификације — Део 2: Управљање LAN/MAN (I.D2) (Идентичан са ISO/IEC 15802-2:1995)
SRPS ISO/IEC 2593 2007	22	Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Мере конектора са 34 контакта за повезивање DTE-DCE интерфејса и распоред функција по контактима (I.D2) (Идентичан са ISO/IEC 2593:2000)

SRPS ISO/IEC TR 15294 2007	10	Информациона технологија — Методе контроле тока података на синхроним и асинхроним DTE-DCE интерфејсима (I.D2) (Идентичан са ISO/IEC TR 15294:2000)
ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА		
Главна група М.А		Основни и општи стандарди за грану машиноградње и металне индустрије
SRPS EN 12198-1 2007	27	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 1: Општи принципи (М.А6) (Идентичан са EN 12198-1:2000)
SRPS EN 13478 2007	29	Безбедност машина — Спречавање пожара и заштита од пожара (М.А6) (Идентичан са EN 13478:2001)
Главна група М.В		Вијци, заковице и остали елементи за спајање
SRPS EN 1092-1 2007	69	Прирубнице и њихови спојевии — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика (М.В6) (Идентичан са EN 1092-1:2001)
SRPS EN 1515-1 2007	13	Прирубнице и њихови спојевии — Вијци и навртке – Део 1: Избор вијака и навртки (М.В6) (Идентичан са EN 1515-1:1999)
SRPS EN 1515-2 2007	24	Прирубнице и њихови спојевии — Вијци и навртке — Део 2: Класификација материјала за вијке за прирубнице од челика које носе ознаку PN (М.В6) (Идентичан са EN 1515-2:2001)
SRPS EN ISO 6708 2007	5	Елементи цевовода — Дефиниција и избор називног пречника (DN) (М.В6) (Идентичан са EN ISO 6708:1995)
Главна група М.Е		Термоенергетски уређаји и судови под притиском
SRPS EN 153 2007	10	Методе мерења потрошње електричне енергије и одговарајућих карактеристика фрижидера, замрзивача, ормана за замрзавање, замрзивача намирница и њихових комбинација (М.Е7) (Идентичан са EN 153:1995)

SRPS EN 378-2 2007	44	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Конструкција, израда, испитивање, обележавање и документација (М.Е7) (Идентичан са EN 378-2:2000)
SRPS EN 378-3 2007	25	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 3: Место постављања и заштита особља (М.Е7) (Идентичан са EN 378-3:2000)
SRPS EN 378-4 2007	27	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 4: Рад, одржавање, поправке и рекулерације (М.Е7) (Идентичан са EN 378-4:2000)

**ГРАНА N
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА****Главна група N.A****Основни и општи стандарди из
електротехнике**

SRPS IEC 60050-442 2007	74	Међународни електротехнички речник — Део 442: Електроинсталациони прибор (Идентичан са IEC 60050-442:1998)
----------------------------	----	--

Главна група N.B**Производња, пренос и дистрибуција
електричне енергије (N.A0)**

SRPS EN 60870-5-104 (en) 2007	73	Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5-104: Протоколи за пренос — Приступање мрежи коришћењем стандардних профила за транспорт према стандарду IEC 60870-5-101 (N.B5) (Идентичан са EN 60870-5-104:2006)
SRPS EN 61850-10 (en) 2007	47	Комуникационе мреже и системи у подстанцима — Део 10: Испитивање усаглашености (N.B5) (Идентичан са EN 61850-10:2005)
SRPS EN 61968-3 (en) 2007	39	Интегрисање апликација у електричним уређајима — Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом — Део 3: Интерфејс за рад на мрежи (N.B5) (Идентичан са EN 61968-3:2004)
SRPS EN 61970-1 (en) 2007	83	Програмски интерфејс за примену система управљања напајањем (EMS-API) — Део 1: Смернице и општи захтеви (N.B5) (Идентичан са EN 61970-1:2006)

-
- | | | |
|--------------------------------|----|---|
| SRPS EN 61970-501 (en)
2007 | 22 | Програмски интерфејс за примену система управљања напајањем (EMS-API) — Део 501: Шема описа ресурса за општи модел информација (CIM RDF) (N.B5)
(Идентичан са EN 61970-501:2006) |
|--------------------------------|----|---|

**ГРАНА U
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

Главна група U.J

Специјални грађевински радови

- | | | |
|-----------------------|----|---|
| SRPS ISO 8497
2007 | 27 | Топлотна изолација — Одређивање особина стационарног преноса топлоте кроз топлотну изолацију округлих цеви (U.J5)
(Идентичан са ISO 8497:1994) |
|-----------------------|----|---|

- | | | |
|------------------------|----|---|
| SRPS ISO 140-6
2007 | 23 | Акустика — Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 6: Лабораторијска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара (U.J6)
(Идентичан са ISO 140-6:1998) |
|------------------------|----|---|

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| SRPS U.J6.205
2007 | 7 | Акустика у грађевинарству — Акустичко зонирање простора (U.J6) |
|-----------------------|---|--|

**ГРАНА Z
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ
СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ**

Главна група Z.B

Заштита

- | | | |
|---------------------|----|---|
| SRPS EN 143
2007 | 36 | Средства за заштиту органа за дисање — Филтери за честице — Захтеви, испитивање, обележавање (Z.B1)
(Идентичан са EN 143:2000 + AC:2002 + AC:2005) |
|---------------------|----|---|

- | | | |
|---------------------|----|---|
| SRPS EN 373
2007 | 15 | Заштитна одећа — Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала (Z.B1)
(Идентичан са EN 373:1993) |
|---------------------|----|---|

- | | | |
|---------------------|----|--|
| SRPS EN 407
2007 | 17 | Заштитне рукавице против опасности од топлоте (топлоте и/или ватре) (Z.B1)
(Идентичан са EN 407:2004) |
|---------------------|----|--|
-

Институт за стандардизацију Србије издаје информативно гласило ИСС информације које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да своје сараднике на адекватан начин обавестите о свим активностима које ово гласило објављује, а посебно чланове комисија Института из ваше организације.

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

www.jus.org.yu

Информациони центар

Телефон: 25–47–293

Продаја

Телефон: 25–47–496

prodaja@jus.org.yu
