

- 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 МАШИНСТВО

А. Из области заваривања и сродних поступака

SRPS EN 13067

Особље за заваривање пластике — Квалификационо испитивање заваривача — Заварени склопови од термопласта

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања знања и вештине заваривача који су потребни за извођење заварених спојева на термопластичним производима на новим конструкцијама и у репаратурним радовима.

Б. Из области машина и алатки

SRPS EN 12717

Безбедност машина алатки — Бушилице

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви за безбедност и за заштитне мере које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем и испоручивањем (укључујући и инсталирање и расклапање, као и поставке за транспорт и одржавање) стационарних бушилица.

В. Из области гасних апарата

SRPS EN 12067-1

Уређаји за регулацију односа гас–ваздух за гасне горенике и гасне апарате — Део 1: Пнеуматски типови

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе за уређаје за регулацију односа гас–ваздух, за улазне притиске до и укључујући 500 mbar, са називним пречником спојева до и укључујући DN 150, који су предвиђени за коришћење са гасним апаратима који користе један гориви гас прве,

друге, или треће групе или више горивих гасова ових група. У овом стандарду су такође описани поступци испитивања за вредновање ових захтева и наведене информације неопходне за инсталисање и коришћење. Овај стандард се примењује на уређаје за регулацију односа гас–ваздух за гасне апарате који се могу испитивати независно од апарата.

SRPS EN 1854

Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за уређаје осетљиве на притисак и оне који регулишу гориве гасове прве, друге и треће групе, ваздух, продукте сагоревања и њихове мешавине, за притиске до 4 бара. Стандард обухвата све врсте уређаја осетљивих на притисак, укључујући електронске, диференцијалне и инференцијалне врсте.

Г. Из области безбедности машина

SRPS EN 953

Безбедност машина — Заштитници — Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника

Апстракт: Овај стандард дефинише опште захтеве за пројектовање и конструисање заштитника намењених првенствено заштити лица од механичких опасности.

SRPS EN 982

Безбедност машина — Захтеви за безбедност код хидраулике и пнеуматике — Хидраулика

Апстракт: Овај стандард се односи на хидрауличне системе и њихове делове на машинама. Он идентификује опасности и факторе који утичу на безбедност система и њихових компоненти када се користе у складу са њиховом наменом.

SRPS EN 983

Безбедност машина — Захтеви за безбедност код хидраулике и пнеуматике — Пнеуматика

Апстракт: Овај стандард се односи на пнеуматске системе и њихове компоненте на машинама. Он идентификује опасности и факторе који утичу на безбедност система и њихових компоненти када се користе у складу са наменом.

Д. Из области механичких вибрација и удара

SRPS EN ISO 13753 Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метод за мерење преносивости вибрације еластичних материјала када су оптерећени руком (ISO 13753:1998)

Апстракт: Овај стандард утврђује процедуру за одређивање преносивости вибрације еластичног материјала када су оптерећени руком.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области природног камена и агрегата

SRPS EN 1097-9 (en) Испитивања механичких и физичких својстава агрегата — Део 9: Одређивање отпорности према хабању абразијом зимским гумама — Нордијско испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак симулације абразије аутомобилским гумама крупнозрног агрегата који се користи за површинске слојеве.

SRPS EN 1097-9/A1 (en) Испитивања механичких и физичких својстава агрегата — Део 9: Одређивање отпорности према хабању абразијом зимским гумама — Нордијско испитивање — Измена 1

Апстракт: Овом изменом утврђују се измене и допуне у свим тачкама стандарда SRPS EN 1097-9:2007.

SRPS EN 12440 (en) Природни камен — Критеријум за деноминацију

Апстракт: Овим стандардом утврђује се критеријум за означавање природног камена, од сировине до готових производа.

SRPS EN 13364 (en) Методе испитивања природног камена — Одређивање силе при лому на месту рупе за анкере

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање силе лома на месту рупе за анкере природног камена који се употребљава за облагање зграда.

SRPS EN 13383-2 Камен за хидротехничке објекте — Део 2: Методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања природних, вештачких и рециклираних агрегата који се користе као камен за хидротехничке објекте.

SRPS EN 14146 (en) Методе испитивања природног камена — Одређивање модула еластичности (мерањем помоћу основне резонантне фреквенције)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање основне резонантне фреквенције и израчунавање динамичког модула еластичности природног камена.

SRPS EN 14158 (en) Методе испитивања природног камена — Одређивање силе кидања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање силе кидања природног камена. Стандард садржи одредбе за испитивање идентификације и технолошко испитивање (за фабричку контролу готових производа).

SRPS EN 14579 (en) Методе испитивања природног камена — Одређивање брзине простирања звука

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање брзине простирања звука помоћу импулса ултразвучних таласа код природног камена у лабораторији и на терену.

SRPS EN 14580 (en) Методе испитивања природног камена — Одређивање статичког модула еластичности

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање статичког модула еластичности природног камена под једноосовинским притиском.

SRPS EN 1744-3 (en) Испитивање хемијских својстава агрегата — Део 3: Припрема елуата лужењем агрегата

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за припрему елуата лужењем агрегата за испитивања физичких и хемијских својстава помоћу постојећих стандардних метода.

SRPS EN 932-6 (en) Испитивање општих својстава агрегата - Део 6: Дефиниције поновљивости и репродуктивности

Апстракт: Овим стандардом утврђују се дефиниције поновљивости и репродуктивности усвојене из ISO 5725-1 за специфичне случајеве код узимања узорака и испитивања.

SRPS EN 933-6 (en) Испитивање геометријских својстава агрегата — Део 6: Оцена карактеристика површине — Коэффициент течења агрегата

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање коефицијента течења агрегата. Примењује се за крупнозрне агрегате величине између 4 mm и 20 mm и за ситнозрне агрегате до 4 mm.

SRPS EN 933-7 (en) Испитивање геометријских својстава агрегата — Део 7: Одређивање удела љуштурса — Удео љуштурса у крупнозрним агрегатима

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање садржаја љуштурса у крупнозрним агрегатима. Примењује се на шљунак или на мешавине агрегата које садрже шљунак.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пољопривреде

SRPS EN ISO 6865 Храна за животиње — Одређивање садржаја сирове целулозе — Метода са међуфилтрацијом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода са међуфилтрацијом за одређивање сирове целулозе.

SRPS EN ISO 6867 Храна за животиње — Одређивање садржаја витамина Е — Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја витамина Е у храни за животиње и за кућне љубимце, применом течне хроматографије високе перформансе.

SRPS EN ISO 6869 Храна за животиње — Одређивање садржаја калцијума, бакра, гвожђа, магнезијума, мангана, калијума, натријума и цинка — Метода атомско-апсорпционе спектрометрије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода атомско-апсорпционе спектрометрије за одређивање садржаја калцијума, бакра, гвожђа, магнезијума, мангана, калијума, натријума и цинка у храни за животиње.

Метода је применљива на сву храну за животиње.

SRPS EN ISO 9831 Храна за животиње, производи од животиња и фекалије или урин — Одређивање укупне калоријске вредности — Метода калориметријске бомбе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање укупне калоријске вредности хране за животиње, производа од животиња и фекалија или урина при константној запремини у адијабатској, изотермалној или статичкој калориметријској бомби.

SRPS EN ISO 14181 Храна за животиње — Одређивање остатка органохлорних пестицида — Метода гасне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода гасне хроматографије за одређивање остатка органохлорних пестицида у храни за животиње.

SRPS EN ISO 14182 Храна за животиње — Одређивање остатка органофосфорних пестицида — Метода гасне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода гасне хроматографије за одређивање остатка органофосфорних пестицида у храни за животиње.

Б. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS ISO 10540-3 Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја фосфора — Део 3: Метода помоћу оптичке емисионе спектроскопије са индуковано куплованом плазмом (ICP)

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање фосфора у уљима која је ограничена за уља са ниским садржајем фосфора, без видљивог седимента.

У зависности од разблажености коришћеног раствора, већина биљних уља може да се анализира (сирово, рафинисано, избељено, дезодорисано и тврдо уље) и скоро сви типови лецитина и фосфатида.

Ова метода је погодна само када је фосфор присутан у растворном облику.

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)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу за одређивање стероидних, посебно стигмастадиена. Стероиди се формирају дехидратацијом стерола приликом бељења и, такође, парцијално, приликом прања паром и дезодоризацијом. Метода је такође погодна као метода снимања за детекцију присуства рафинисаних биљних уља у девичанским уљима као што је девичанско маслиново уље.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области возила за унутрашњи транспорт

SRPS EN 1726-1 Безбедност возила за унутрашњи транспорт —
Самоходна возила за унутрашњи транспорт носи-
вости до и укључујући 10 000 kg и индустријски
трактори са вучном силом на потезници до и
укључујући 20 000 N — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на самоходна возила за унутрашњи транспорт, укључујући теренске виљушкаре са рамом, демонтажним и уграђеним додатним уређајима назначене носивости до и укључујући 10 000 kg и на тракторе са назначеном вучном силом на потезници до и укључујући 20 000 N.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области средстава за респираторну заштиту

SRPS EN 12941 Средства за заштиту органа за дисање — Филтри-
рајући апарати на моторни погон са шлемом или
капуљачом — Захтеви, испитивања, обележавање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за филтрирајућа средства за заштиту органа за дисање на моторни погон која обухватају шлем или капуљачу са

филтрира за гас, честице, или са комбинованим филтрира. Стандард не обухвата средства конструисана за употребу у околностима у којима постоји или би могао да постоји мањак кисеоника. Стандард не обухвата средства за заштиту органа за дисање која се користе за потребе евакуације.

SRPS EN 12942

Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајући апарати са дуваљком са пуном маском, полумаском или четвртмаском — Захтеви, испитивања, обележавање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за средства за заштиту органа за дисање са дуваљком која обухватају пуне маске, полумаске, или четвртмаске са филтрира за гас, честице или комбинованим филтрира који се користе као средства за заштиту органа за дисање.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области управљања и комуникација у електроенергетском систему

SRPS EN 60870-5-104 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5-104: Протоколи за пренос — Приступање мрежи за транспортне профиле уз коришћење стандарда IEC 60870-5-101

Апстракт: Овај стандард дефинише придружени стандард за даљинско управљање којим се омогућује међусобни рад компатибилних уређаја за даљинско управљање.

SRPS EN 61850-10 (en) Комуникационе мреже и системи у подстанцима — Део 10: Испитивање усаглашености

Апстракт: Овај стандард специфицира стандардне технике за испитивање усаглашености примена, као и специфичне технике мерења приликом примене које треба применити приликом декларисања параметара квалитета рада.

SRPS EN 61968-3 (en) Интегрисање апликација у електричним уређајима — Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом — Део 3: Интерфејс за рад на мрежи

Апстракт: Овај стандард специфицира садржај информација за скуп типова порука које се могу користити за подршку многим пословним функцијама повезаним са радом мреже.

SRPS EN 61970-1 (en) Програмски интерфејс за примену система управљања напајањем (EMS-API) — Део 1: Смернице и општи захтеви

Апстракт: Овај стандард обезбеђује скуп смерница опште способности инфраструктуре која је потребна за примену стандарда EMS-API интерфејса.

SRPS EN 61970-501 (en) Програмски интерфејс за примену система управљања напајањем — Део 501: Шема описа ресурса за општи модел информација (CIM RDF)

Апстракт: Овај стандард специфицира формате и правила за производњу машина у читљивом облику општег информационог удела (CIM), што је специфицирано у стандарду IEC 61970-301.

Б. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 12015 Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретне стазе — Емисија

Апстракт: Овим стандардом за лифтове, покретне степенице и покретне стазе утврђују се границе за нивое електромагнетске емисије које ови уређаји при раду емитују у своје окружење.

SRPS EN 12016 Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретне стазе — Имуност

Апстракт: Овим стандардом за лифтове, покретне степенице и покретне стазе утврђују се границе за њихову имуност према електромагнетским емисијама из окружења да би се осигурао њихов поуздан и безбедан рад.

*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 **2007-07-31**).*

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
 ("Службени гласник", бр. 33/07)

Ознака SRPS/год.	Бр. страна	Назив
ГРАНА А		
ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ		
Главна група А.К		
Квалитет и атестирање производа		
SRPS ISO 10006 2007	64	Системи менаџмента квалитетом — Упутства за менаџмент квалитетом у пројектима (А.К1) (Идентичан са ISO 10006:2003)
SRPS ISO 10007 2007	24	Систем менаџмента квалитетом — Упутство за менаџмент конфигурацијом (А.К1) (Идентичан са ISO 10007:2003)
SRPS ISO/IEC Guide 60 2007	13	Оцењивање усаглашености — Кодекс добре праксе (А.К1) (Идентичан са ISO/IEC Guide 60:2004)
SRPS ISO/TR 10017 2007	56	Упутство о статистичким техникама за ISO 9001:2000 (А.К1) (Идентичан са ISO/TR 10017:2003)
ГРАНА В		
РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ		
Главна група В.Н		
Чврста минерална горива; нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи		
SRPS EN 238 2007	13	Течни нафтни производи — Бензин — Одређивање садржаја бензена инфрацрвеном спектрометријом (В.Н8) (Идентичан са EN 238:1996 + А1:2003)
SRPS EN 12634 2007	14	Нафтни производи и мазива — Одређивање киселинског броја — Метода неводене потенциометријске титрације (В.Н8) (Идентичан са EN 12634:1998)

SRPS EN ISO 3405 2007	40	Нафтни производи — Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску (В.Н8) (Идентичан са EN ISO 3405:2000)
SRPS EN ISO 3675 2007	17	Сирова нафта и течни нафтни производи — Лабораторијско одређивање густине — Метода помоћу ареометра (В.Н8) (Идентичан са EN ISO 3675:1998)
SRPS EN ISO 4404-2 2007	12	Нафтни и сродни производи — Одређивање отпорности на корозију хидрауличких флуида отпорних на ватру — Део 2: Неводени флуиди (В.Н8) (Идентичан са EN ISO 4404-2:2003)
SRPS EN ISO 20847 2007	21	Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом енергије (В.Н8) (Идентичан са EN ISO 20847:2004)
SRPS ISO 2909 2007	13	Нафтни производи — Израчунавање индекса вискозности из кинематичке вискозности (В.Н8) (Идентичан са ISO 2909:2002)
SRPS ISO 3013 2007	12	Нафтни производи — Одређивање тачке мржњења авионских горива (В.Н8) (Идентичан са ISO 3013:1997)
SRPS ISO 6293-1 2007	11	Нафтни производи — Одређивање сапонификационог броја — Део 1: Метода титрације са индикатором у боји (В.Н8) (Идентичан са ISO 6293-1:1996)
SRPS ISO 6293-2 2007	14	Нафтни производи — Одређивање сапонификационог броја — Део 2: Метода потенциометријске титрације (В.Н8) (Идентичан са ISO 6293-2:1998)
SRPS ISO 6297 2007	10	Нафтни производи — Авионска и дестилатна горива — Одређивање електричне проводљивости (В.Н8) (Идентичан са ISO 6297:1997)

- | | | |
|-----------------------|----|--|
| SRPS ISO 7624
2007 | 18 | Нафтни производи и мазива — Инхибирана минерална турбинска уља — Одређивање оксидационе стабилности (В.Н8)
(Идентичан са ISO 7624:1997) |
|-----------------------|----|--|

**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 1043-1
2007 | 21 | Испитивања разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивање тврдоће — Део 1: Испитивање тврдоће електролучно заварених спојева (С.А7, С.А4, С.Т3)
(Идентичан са EN 1043-1:1995) |
|------------------------|----|---|

- | | | |
|-----------------------|----|--|
| SRPS EN 12517
2007 | 13 | Испитивање заварених спојева методама без разарања — Радиографско испитивање заварених спојева — Нивои прихватљивости (С.А7, С.Т3)
(Идентичан са EN 12517:1998 + А1:2002) |
|-----------------------|----|--|

- | | | |
|----------------------|----|--|
| SRPS EN 1435
2007 | 36 | Испитивање заварених спојева методама без разарања — Радиографско испитивање заварених спојева (С.А7, С.Т3)
(Идентичан са EN 1435:1997 + А1:2002) |
|----------------------|----|--|

Главна група С.В

Основни производи црне металургије

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| SRPS EN 10222-3
2007 | 9 | Челични отковци за опрему под притиском — Део 3: Челици легирани никлом, са особинама које су утврђене за ниске температуре (С.В2)
(Идентичан са EN 10222-3:1998) |
|-------------------------|---|--|

- | | | |
|-----------------------|----|--|
| SRPS EN 10273
2007 | 29 | Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре (С.В3)
(Идентичан са EN 10273:2000) |
|-----------------------|----|--|

SRPS ISO 6466 2007	9	Дуван и производи од дувана — Одређивање остатака дитиокарбаматских пестицида — Метода молекулскоасорпционе спектроскопије (Е.Р1) (Идентичан са ISO 6466:1983)
SRPS ISO 6488 2007	13	Дуван и производи од дувана — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру (Е.Р1) (Идентичан са ISO 6488:2004)
SRPS ISO 3308 2007	28	Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете — Дефиниције и стандардни услови (Е.Р3) (Идентичан са ISO 3308:2000)
SRPS ISO 3401 2007	13	Цигарете — Одређивање задржавања алкалоида у филтерима — Метода спектроскопије (Е.Р3) (Идентичан са ISO 3401:1991)
SRPS ISO 4388 2007	9	Цигарете — Одређивање индекса задржавања кондензата дима у филтеру — Метода директне спектроскопије (Е.Р3) (Идентичан са ISO 4388:1991)

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

Главна група G.A

Основни и општи стандарди о производима гране G

SRPS ISO 1382 2007	95	Гума — Речник (G.A1) (Идентичан са ISO 1382:2002)
-----------------------	----	--

Главна група G.C

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

SRPS ISO 1795 2007	11	Каучук, сирови природни и сирови синтетички — Узимање узорака и остали поступци припреме (G.C1) (Идентичан са ISO 1795:2000)
-----------------------	----	---

- | | | |
|-----------------------|----|--|
| SRPS ISO 2393
2007 | 16 | Каучукове смесе за испитивање — Припрема, умешавање и вулканизација — Опрема и поступци (G.C1)
(Идентичан са ISO 2393:1994) |
| SRPS EN 681-1
2007 | 27 | Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале заптивки спојева на цевоводима намењеним за довод и одвод воде — Део 1: Гума (G.C6)
(Идентичан са EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + A3:2005 + AC:2002) |
| SRPS EN 682
2007 | 19 | Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале заптивки које се користе за цеви и фитинге кроз које протичу гас и течни угљоводоници (G.C6)
(Идентичан са EN 682:2002) |

Главна група G.S

Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа

- | | | |
|------------------------|----|---|
| SRPS ISO 289-1
2007 | 13 | Каучук, каучукове смесе — Одређивања вискозиметром са смицајним диском — Део 1: Одређивање вискозности по Мунију (G.S2)
(Идентичан са ISO 289-1:2005) |
| SRPS ISO 289-2
2007 | 8 | Каучук, каучукове смесе — Одређивања вискозиметром са смицајним диском — Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика (G.S2)
(Идентичан са ISO 289-2:1994) |

**ГРАНА Н
НЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група Н.D

Индустрија експлозива и пиротехничког материјала

- | | | |
|-------------------------|----|---|
| SRPS EN 13631-1
2007 | 10 | Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 1: Захтеви (H.D0)
(Идентичан са EN 13631-1:2005) |
| SRPS EN 13857-1
2007 | 13 | Експлозивни за цивилну употребу — Део 1: Терминологија (H.D0,A.A1)
(Идентичан са EN 13857-1:2003) |

Главна група H.F		Гасови
SRPS EN ISO 11541 2007	13	Природни гас — Одређивање садржаја воде на високом притиску (H.F8) (Идентичан са EN ISO 11541:1997)
SRPS EN ISO 15403 2007	28	Природни гас — Дефинисање квалитета природног гаса као компримованог горива за возила (H.F8) (Идентичан са EN ISO 15403:2005)
SRPS ISO/TS 16922 2007	19	Природни гас — Смернице за одоризацију гасова (H.F8) (Идентичан са ISO/TS 16922:2002)
Главна група H.Z		Разни стандарди из области хемијске индустрије
SRPS ISO 13680 2007	44	Индустрија нафте и природног гаса — Бешавне цеви од легура отпорних на корозију које се користе као заштитне цеви, производне цеви и спојнице — Технички услови испоруке (H.Z1) (Идентичан са ISO 13680:2000)
SRPS H.Z2.009 2007	5	Гликоли — Етиленгликол и пропиленгликол — Спецификације (H.Z2)
SRPS H.Z2.010 2007	12	Антифриз на бази гликола — Спецификације (H.Z2)
SRPS H.Z8.056 2007	16	Испитивање антифриза — Одређивање корозије у стакленој посуди (H.Z8)
		ГРАНА I ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА
Главна група I.B		Скупови знакова, кодирање, шифарски системи
SRPS ISO 8601 2007	36	Елементи података и формати за размену — Размена информација — Представљање датума и времена (I.B3) (Идентичан са ISO 8601:2004)

**ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА**

Главна група М.В

Вијци, заковице и остали елементи за спајање

- | | | |
|------------------------|----|---|
| SRPS ISO 7-1
2007 | 13 | Цевни навоји за спој са заптивним налегањем — Део 1: Мере, толеранције и означавање (М.В0)
(Идентичан са ISO 7-1:1994) |
| SRPS ISO 68-2
2007 | 8 | ISO навоји за општу намену — Основни профил — Део 2: Цоловни навоји (М.В0)
(Идентичан са ISO 68-2:1998) |
| SRPS ISO 228-1
2007 | 9 | Цевни навоји за спој без заптивног налегања — Део 1: Мере, толеранције и означавање (М.В0)
(Идентичан са ISO 228-1:2000) |

Главна група М.С

Елементи машина и постројења, изузев елемената за спајање

- | | | |
|------------------------|----|--|
| SRPS ISO 3228
2007 | 13 | Котрљајни лежаји — Ливена и пресована кућишта за лежаје са елементом за притезање (М.С3)
(Идентичан са ISO 3228:1993) |
| SRPS EN 1171/1
2007 | 1 | Индустријске арматуре — Засуни од ливеног гвожђа — Измена 1 (М.С5) |

Главна група М.Ј

Специјалне машине, уређаји и други метални производи за рударство

- | | | |
|--------------------------|----|--|
| SRPS ISO 10427-2
2007 | 17 | Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за цементацију бушотине — Део 2: Поставање централизера и испитивање зауставног прстена (М.Ј2)
(Идентичан са ISO 10427-2:2004) |
|--------------------------|----|--|

Главна група М.З

Разне машине, уређаји и други метални производи

- | | | |
|------------------------|----|---|
| SRPS EN 1251-1
2007 | 13 | Посуде за криогене гасове — Покретне посуде изоловане вакуумом запремине до 1 000 литара — Део 1: Основни захтеви (М.З2)
(Идентичан са EN 1251-1:2000) |
|------------------------|----|---|

- | | | |
|-------------------------|----|--|
| SRPS EN 1251-3
2007 | 24 | Посуде за криогене гасове — Покретне посуде изоловане вакуумом запремине до 1 000 литара — Део 3: Захтеви за рад (М.З2)
(Идентичан са EN 1251-3:2000) |
| SRPS EN 13480-1
2007 | 17 | Индустријски метални цевоводи — Део 1: Општи захтеви (М.З4)
(Идентичан са EN 13480-1:2002 + А1:2005) |

**ГРАНА Р
УРЕЂАЈИ, ПОСТРОЈЕЊА И ВОЗИЛА
ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА**

Главна група Р.А

**Основни и општи стандарди о уређајима,
постројењима и возилима шинског
саобраћаја**

- | | | |
|------------------------|----|---|
| SRPS IEC 61991
2007 | 21 | Примене на железници — Возна средства — Мере заштите од електричних опасности (Р.А0)
(Идентичан са IEC 61991:2000) |
|------------------------|----|---|

Исправка

У ИСС информацијама бр. 4 грешком је уз стандарде SRPS ISO/IEC 13642, SRPS EN ISO 14195-2 и SRPS EN ISO 14195-3 изостављена назнака да се стандарди преузимају на енглеском језику. Грешка је исправљена у електронском издању ИСС информација бр. 4, које се може наћи на веб-сајту Института.

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
