

- 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 14127

Испитивање без разарања — Мерење дебљине ултразвуком

Апстракт: Овај документ (стандард) утврђује принципе ултразвучног мерења дебљине металних и неметалних материјала директним контактом, заснованог само на мерењу времена проласка ултразвучног импулса кроз материјал.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области гасних апарата

SRPS EN 1106

Аматуре за ручно подешавање гасних апарата

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе за аматуре за ручно подешавање и уређаје за претходно подешавање гасних апарата. У њему се такође дају поступци испитивања за вредновање ових захтева и информације неопходне за купца и корисника.

Овај стандард се примењује на аматуре за управљање са притиском до и укључујући 200 mbar за коришћење на гасним апаратима који користе гасове у складу са EN 437.

Овај стандард се не примењује на ручно подесиве запорне вентиле који су усаглашени са EN 331.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN ISO 11124-1
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 1: Општи увод и класификација

Апстракт: Овим стандардом описује се класификација металних абразива за чишћење површина ударањем млазом абразива. Стандард садржи карактеристике абразива које се захтевају и њихово означавање односи се само на "нове" (неупотребљаване) абразиве.

SRPS EN ISO 11124-2
(en) Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 2: Комадићи (лом) тврдог лива

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за 12 класа абразива у облику комадића (лома) тврдог лива. Стандардом се утврђују опсег величина честица и одговарајуће ознаке које обухватају тврдоћу, густину, дефекте/структуру и хемијски састав.

SRPS EN ISO 11124-3
(en) 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

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за 14 класа сачме високоугљеничног ливеног челика и 12 класа комадића (лома) високоугљеничног ливеног челика. Утврђене су вредности за тврдоћу, густину, дефекте/структуру и хемијски састав.

SRPS EN ISO 11124-4
(en) Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом — Део 4: Сачма од нискоугљеничног ливеног челика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за 12 класа сачме од нискоугљеничног ливеног челика. Утврђене су вредности за тврдоћу, густину, дефекте/структуру и хемијски састав.

SRPS EN ISO 11125-1
(en) Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 1: Узимање узорака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за узимање узорака металних абразива за чишћење млазом из испоруке и потподела на узорке који су погодни за методе испитивања утврђене у другим деловима стандарда.

SRPS EN ISO 11125-2
(en) Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 2: Одрђивање расподеле величина честица (гранулометријски састав)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање расподеле величине честица (гравиметријске анализе) металних абразива за чишћење млазом.

SRPS EN ISO 11125-3
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 3: Одређивање тврдоће

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање тврдоће по Викерсу (Vickers) металних абразива за чишћење млазом.

SRPS EN ISO 11125-4
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 4: Одређивање привидне густине

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање привидне густине металних абразива за чишћење млазом.

SRPS EN ISO 11125-5
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 5: Одређивање процента дефектних честица и микроструктуре

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања за одређивање процента дефектних честица и микроструктуре металних абразива за чишћење млазом.

SRPS EN ISO 11125-6
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 6: Одређивање страних материја

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања за одређивање страних материја у металним абразивима за чишћење млазом. Ниво страних материја у абразивима као што су оксиди и остаци од металуршке шљаке, одређује се одвајањем помоћу магнета.

SRPS EN ISO 11125-7
(en)

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом — Део 7: Одређивање влаге

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања за одређивање нивоа слободне влаге присутне у металним абразивима за чишћење млазом.

SRPS EN ISO 4628-7 Боје и лакови — Вредновање деградације превлака — Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа — Део 7: Оцењивање степена кредања помоћу сомота

Апстракт: Овим стандардом описује се метода посебно погодна за оцењивање степена кредања белих или обојених покривних превлака и система превлака на храпавим површинама (тј. онима чија је храпавост већа од сегмента 4 референтног компаратора G, како је описано у ISO 8503-1).

Метода испитивања је применљива за превлаке и системе превлака на минералним подлогама, нпр. влакнасти цемент, цигла, бетон и малтери, независно од структуре површине.

SRPS EN ISO 4628-8 Боје и лакови — Вредновање деградације превлака — Означавање количине и величине недостатака и интензитет равномерних промена изгледа — Део 8: Оцењивање степена љуштења и степена корозије око прореза

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцењивање љуштења и корозије, изазваних корозивном средином, око прореза који је засечен на превлаци на плочи за испитивање или другом узорку за испитивање.

SRPS EN ISO 4628-10 Боје и лакови — Вредновање деградације превлака — Означавање количине и величине недостатака и интензитет равномерних промена изгледа — Део 10: Оцењивање степена кончасте (филифирм) корозије

Апстракт: Овим стандардом описује се метода оцењивања количине кончасте корозије која се простира од засечене црте мерењем дужине најдужег кончића L и најчешће дужине кончића M .

У Прилогу А налазе се примери слика који илуструју различите оцене за дужину најдужег кончића L и најчешћу дужину кончића M . Упоређивање плоча за испитивање са 12 слика у Прилогу А не искључује обавезу оцењивања помоћу бројева (метода 1 или 2).

Б. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

SRPS EN 1149-2 Заштитна одећа — Електростатичка својства — Део 2: Метода испитивања за мерење електричне отпорности кроз материјал (вертикална отпорност)

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу испитивања за мерење електричне вертикалне отпорности материјала за заштитну одећу. Овај стандард се не примењује за одређивање заштите од напона мреже.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области цемента и креча

SRPS EN 459-2 Грађевински креч — Део 2: Методе испитивања

Апстракт: У овом стандарду описане су методе испитивања за све типове грађевинског креча обухваћене у EN 459-1:2001.

Б. Из области природног камена и агрегата

SRPS EN 1097-2 Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 2: Методе одређивања отпорности према дробљењу

Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за одређивање отпорности крупног агрегата према дробљењу. Дефинисане су две методе:

- а) испитивање "Лос Анђелес" (референтна метода) и
- б) испитивање на удар (алтернативна метода).

SRPS EN 12620 Агрегати за бетон

Апстракт: Овим стандардом утврђују се својства агрегата и каменог брашна добијених обрадом природних, произведених или рециклираних материјала, као и мешавине ових агрегата за израду бетона. Обухвата агрегате са запреминском масом у сувом стању већом од $2,00 \text{ Mg/m}^3$ ($2\,000 \text{ kg/m}^3$) за све бетоне, укључујући бетон који је усаглашен са EN 206-1, бетон који се употребљава за путеве и бетон за израду производа од монтажних бетонских елемената.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области хоризонталне методе испитивања

SRPS EN ISO 6887-1 Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање — Део 1: Општа правила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу општа правила за аеробно припремање почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање производа намењених за исхрану људи и животиња.

SRPS EN ISO 6887-2

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање — Део 2: Специфична правила за припремање меса и производа од меса

Апстракт: Овим делом SRPS EN ISO 6887 утврђују се правила за припремање узорака меса и производа од меса и њихових суспензија за микробиолошко испитивање када узорци захтевају другачије припремање од методе описане у SRPS EN ISO 6887-1. У њему су описане само методе припремања које су применљиве на неколико микроорганизама истовремено. Он искључује припремања која се примењују само за откривање и/или одређивање броја једног микроорганизама за који је метода припремања описана у међународном стандарду релевантном за тај микроорганизам. Примењује се на свежа, сирова или обрађена меса и на живину и производе од ње. Не примењује се на следеће производе чије је микробиолошко испитивање описано у другим међународним стандардима:

- конзервиране производе;
- друге производе (видети SRPS EN ISO 6887-4);
- млеко и производе од млека (видети EN ISO 8261).

SRPS EN ISO 6887-3

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање — Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе

Апстракт: Овим делом ISO 6887 утврђују се правила за припремање узорака рибе и производа од рибе и њихових суспензија за микробиолошко испитивање када је за те узорке потребно другачије припремање од методе описане у ISO 6887-1. У овом делу ISO 6887 описују се само методе припремања које су применљиве на више микроорганизама истовремено. Он 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 сирову, обрађену, кувану или замрзнуту рибу, ракове, мекушце (шкољке, пужева, главоношце), бодљокошце, плаштгаше, као и њихове производе.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области возила за унутрашњи транспорт

SRPS EN 1726-2

Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Самоходна возила за унутрашњи транспорт носивости до и укључујући 10 000 kg и трактори са вучном силом на потезници до и укључујући 20 000 N — Део 2: Додатни захтеви за возила са подизним местом за руковаоца и возила посебно пројектована за кретање са подигнутим теретима

Апстракт: Овај стандард примењује се као допуна стандарда EN 1726-1 за возила за унутрашњи транспорт пројектована за кретање у затвореним просторима по глатким, равним и припремљеним површинама и опремљена вертикалним, ненагињућим рамом са подизним местом за руковаоца и уређајем за руковање теретом подигнутим више од 1 200 mm изнад нивоа тла.

Б. Из области пољопривредних машина и опреме

SRPS EN 12733

Машине за пољопривреду и шумарство — Моторне косилице са руковаоцем који хода — Безбедност

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни захтеви и њихова верификација за пројектовање и конструисање ротационих или осцилаторних моторних косилица са руковаоцем који хода, а које се користе за резање и/или одлагање траве или сличних биљака, жбуња и дрвенастих биљака у пољопривреди, шумарству и за уређење земљишта.

SRPS EN 13448

Машине за пољопривреду и шумарство — Унутарредне косилице — Безбедност

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни захтеви и методе испитивања за пројектовање и конструисање унутарредних косилица са вертикалним вратилима монтираним на машинама за резање траве, као што су косилице са ударачима које се користе за резање траве између две узастопне препреке у пољопривреди, шумарству и за уређење земљишта.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области биолошког вредновања медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-1 Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 1: Вредновање и испитивање (ISO 10993-1:2003)

Апстракт: Овај део стандарда описује опште принципе који регулишу биолошко вредновање медицинских средстава, категоризацију средстава на основу природе и трајања њиховог контакта са телом, као и избор одговарајућих испитивања.

SRPS EN ISO 10993-12 Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 12: Припремање узорака и референтних материјала (ISO 10993-12:2002)

Апстракт: Овај део стандарда наводи захтеве и даје упутства у погледу поступака који се морају пратити приликом примене узорака и селекције референтних материјала за испитивање медицинских средстава у биолошким системима у складу са једним делом или више делова серије стандарда ISO 10993.

SRPS EN ISO 10993-13 Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 13: Идентификација и утврђивање количине производа деградације из полимерних медицинских средстава

Апстракт: Овај део стандарда описује две методе испитивања којима се стварају процеси деградације, испитивање убрзаном деградацијом као методом скрининга и испитивање у току стварног времена деградације.

Б. Из области заштите од пожара

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

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за израду и перформансе склопова мокрог алармног вентила и умирujuћих комора који се користе у аутоматским системима спринклера. Помоћне компоненте и прикључци склопова мокрих алармних вентила нису обухваћени овим стандардом.

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

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за израду и перформансе склопова сувог алармног вентила, акцелератора и одушака који се користе у аутоматским спринклерским системима. Помоћне компоненте и прибор нису обухваћени овим стандардом.

SRPS EN 12259-4

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

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за конструисање и перформансе хидромоторних аларма који се користе заједно са алармним вентилима усаглашеним са EN 12259-2 и EN 12259-3. У стандарду су дате методе испитивања за одобрење типа. Помоћне компоненте и прибор хидромоторних аларма нису обухваћени овим стандардом.

В. Из области заштите од буке

SRPS EN ISO 11201

Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Мерење нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима — Инжењеријска метода у приближно слободном пољу изнад рефлексивне равни

Апстракт: У стандарду се утврђује метода за мерење нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима у близини машине или дела опреме у приближно слободном пољу изнад рефлексивне равни.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА И ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

А. Из области управљања заштитом животне средине

SRPS ISO 14063

Управљање у области животне средине — Комуникације у области заштите животне средине — Смернице и примери

Апстракт: Стандард пружа упутства организацијама о општим принципима и активностима везаним за интерну и екстерну комуникацију, а које су прилагођене специфичним условима који постоје у овој области.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 61326-1

Електрична опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за имуност и емисије у погледу електромагнетске компатибилности за електричну опрему која се напаја из извора или батерије до 1 000 V наизменичне или 1 500 V једносмерне струје и која је намењена за професионалну, индустријску употребу, укључујући рачунарске уређаје и опрему за мерење, испитивање, управљање и лабораторијску примену.

Б. Из области система за обраду информација

SRPS ISO 9543 (en)

Системи за обраду информација — Размена информација међу системима — Квалитет сигнала код синхроног преноса на DTE/DCE интерфејсима

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за квалитет сигнала код синхроног преноса података на интерфејсима између терминалне опреме за податке (DTE) и завршне опреме вода за податке (DCE).

SRPS ISO/IEC 2593 (en)

Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Димензије конектора са 34 контакта за повезивање DTE-DCE интерфејса и распоред функција по контактима

Апстракт: Овим стандардом специфицира се конектор са 34 контакта и распоред функција по контактима тока података између терминалне опреме за податке (DTE) и завршне опреме вода за податке (DCE).

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 2007-08-31).

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

("Службени гласник", бр. 39/07)

Ознака SRPS/год.	Бр. страна	Назив
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 ISO 10289 2007	30	Методe за испитивање корозије металних и других неорганских превлака на металним подлогама — Оцењивање узорака за испитивање и готових производа подвргнутих испитивањима корозије (С.А5) (Идентичан са EN ISO 10289:2001)
SRPS EN ISO 16348 2007	9	Металне и друге неорганске превлаке — Дефиниције и принципи који се односе на изглед (С.А6) (Идентичан са EN ISO 16348:2003)
ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА		
Главна група Е.С		Сточарство, дивљач и производи сточарства
SRPS EN ISO 3727-1 2007	12	Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 1: Одређивање садржаја воде (референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 3727-1:2001)
SRPS EN ISO 3727-2 2007	13	Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 2: Одређивање садржаја суве материје без масти (референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 3727-2:2001)
SRPS EN ISO 3727-3 2007	9	Маслац — Одређивање садржаја воде, суве материје без масти и масти — Део 3: Израчунавање садржаја масти (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 3727-3:2003)

SRPS ISO 12080-1 2007	12	Обрано млеко у праху — Одређивање садржаја витамина А — Део 1: Колориметријска метода (E.C8) (Идентичан са ISO 12080-1:2000)
SRPS ISO 12080-2 2007	12	Обрано млеко у праху — Одређивање садржаја витамина А — Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе (E.C8) (Идентичан са ISO 12080-2:2000)
SRPS ISO 3890-1 2007	21	Млеко и млечни производи — Одређивање остатака органохлорних једињења (пестицида) — Део 1: Општа разматрања и методе екстракције (E.C8) (Идентичан са ISO 3890-1:2000)

**ГРАНА F
ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА**

Главна група F.S

Испитивање текстилног материјала

SRPS EN ISO 3759 2007	13	Текстил — Припремање, обележавање и мерење епрувета тканина и одевних предмета у испитивањима одређивања промена мера (F.S2) (Идентичан са EN ISO 3759:1995)
SRPS ISO 6347 2007	9	Текстилне подне облоге — Информације за корисника (F.S2) (Идентичан са ISO 6347:2004)

**ГРАНА H
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група H.C

Премазна средства

SRPS EN ISO 1524 2007	13	Боје, лакови и штампарске боје — Одређивање финоће млива (H.C8) (Идентичан са EN ISO 1524:2002)
SRPS EN ISO 2811-1 2007	15	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 1: Метода помоћу пикнометра (H.C8) (Идентичан са EN ISO 2811-1:2001)

Главна група H.Z

Разни стандарди из области хемијске индустрије

SRPS ISO 6107-3/1 2007	12	Квалитет воде — Речник — Део 3: Измена (H.Z0) (Идентичан са ISO 6107-3:1993/Amd.1:2001)
---------------------------	----	--

SRPS EN ISO 11733 2007	33	Квалитет воде — Одређивање обима елиминације и биоразградивости органских једињења у воденој средини — Испитивање симулацијом активног муља (H.Z1) (Идентичан са EN ISO 11733:2004)
SRPS EN ISO 5667-3 2007	33	Квалитет воде — Узимање узорака — Део 3: Смернице за заштиту и руковање узорцима воде (H.Z1) (Идентичан са EN ISO 5667-3:2003)
SRPS EN ISO 8467 2007	11	Квалитет воде — Одређивање перманганатног индекса (H.Z1) (Идентичан са EN ISO 8467:1995)
SRPS ISO 10390 2007	9	Квалитет земљишта — Одређивање рН вредности (H.Z1) (Идентичан са ISO 10390:2005)
SRPS ISO 11265 2007	9	Квалитет земљишта — Одређивање специфичне електричне проводности (H.Z1) (Идентичан са ISO 11265:1994 + Cor. 1:1996)
SRPS ISO 11269-1 2007	18	Квалитет земљишта — Одређивање утицаја загађујућих материја на флору земљишта — Део 1: Метода за мерење инхибиције раста корена (H.Z1) (Идентичан са ISO 11269-1:1993)
SRPS ISO 11272 2007	16	Квалитет земљишта — Одређивање густине сувог земљишта (H.Z1) (Идентичан са ISO 11272:1998)
SRPS ISO 14255 2007	16	Квалитет земљишта — Одређивање нитратног азота, амонијачног азота и укупног растворљивог азота у земљиштима сушеним на ваздуху помоћу раствора калцијум-хлорида као средства за екстракцију (H.Z1) (Идентичан са ISO 14255:1998)
SRPS ISO 5667-10 2007	17	Квалитет воде — Узимање узорака — Део 10: Смернице за узимање узорака отпадних вода (H.Z1) (Идентичан са ISO 5667-10:1992)
SRPS ISO 5667-7 2007	21	Квалитет воде — Узимање узорака — Део 7: Смернице за узимање узорака воде и паре у котловским постројењима (H.Z1) (Идентичан са ISO 5667-7:1993)

SRPS ISO 8245 2007	17	Квалитет воде — Смернице за одређивање укупног органског угљеника (ТОС) и раствореног органског угљеника (DOC) (H.Z1) (Идентичан са ISO 8245:1999)
SRPS ISO 8518 2007	36	Ваздух на радном месту — Одређивање честица олова и једињења олова — Пламена или електротермална атомскоапсорпциона спектрометријска метода (H.Z1) (Идентичан са ISO 8518:2001)

**ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА**

Главна група M.A

**Основни и општи стандарди за грану
машиноградње и металне индустрије**

SRPS EN 1093-7 2007	12	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 7: Масена ефикасност одвајања на излазу цевовода (M.A6) (Идентичан са EN 1093-7:1998)
SRPS EN 1093-8 2007	12	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 8: Параметри концентрације загађивача, метода испитног стола (M.A6) (Идентичан са EN 1093-8:1998)

Главна група M.C

**Елементи машина и постројења, изузев
елемената за спајање**

SRPS ISO 1340 2007	7	Цилиндрични зупчаници — Подаци које корисник даје произвођачу да би се добили зупчаници захтеваних карактеристика (M.C1) (Идентичан са ISO 1340:1976)
SRPS ISO 54 2007	6	Цилиндрични зупчаници за опште машинство и тешку машиноградњу — Модули (M.C1) (Идентичан са ISO 54:1996)

Главна група M.F

Машине за трансформацију енергије

SRPS EN ISO 11102-1 2007	9	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања (M.F2) (Идентичан са EN ISO 11102-1:1997)
-----------------------------	---	--

SRPS EN ISO 11102-2 2007 9 Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања (M.F2) (Идентичан са EN ISO 11102-2:1997)

Главна група M.L

Машине, уређаји и разни метални производи за пољопривреду, прехранбену индустрију, хемијску индустрију и индустрију прераде нафте

SRPS ISO 4254-2 2007 9 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 2: Уређаји за примену безводног амонјака (M.L1) (Идентичан са ISO 4254-2:1986)

SRPS ISO 4254-3 2007 9 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 3: Трактори (M.L1) (Идентичан са ISO 4254-3:1992)

SRPS ISO 4254-4 2007 8 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 4: Витла за шумарство (M.L1) (Идентичан са ISO 4254-4:1990)

SRPS ISO 4254-5 2007 5 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 5: Опрема за обраду земљишта на моторни погон (M.L1) (Идентичан са ISO 4254-5:1992)

SRPS ISO 4254-9 2007 8 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 9: Опрема за сетву, садњу и расипање ђубрива (M.L1) (Идентичан са ISO 4254-9:1992)

**ГРАНА N
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Главна група N.A

Основни и општи стандарди из електротехнике

SRPS IEC 60050-300 2007 160 Међународни електротехнички речник — Електрична и електронска мерења и мерни инструменти — Део 311: Општи термини који се односе на мерења — Део 312: Општи термини који се односе на електрична мерења —

Део 313: Врсте електричних мерних инструмената — Део 314: Специфични термини према врсти инструмената (N.A0)
(Идентичан са IEC 60050-300:2001)

ГРANA Z
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ
СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ

Главна група Z.B

Заштита

SRPS EN 13087-1 2007	12	Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 1: Услови и кондиционирање (Z.B1) (Идентичан са EN 13087-1:2000+A1:2001)
SRPS EN 13087-2 2007	16	Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 2: Апсорпција удара (Z.B1) (Идентичан са EN 13087-2:2000+A1:2001)
SRPS EN 340 2007	27	Заштитна одећа — Општи захтеви (Z.B1) (Идентичан са EN 340:2003)
SRPS EN 353-1 2007	13	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Део 1: Зауостављач пада са вођицом и крутим сидриштем (Z.B1) (Идентичан са EN 353-1:2002)
SRPS EN 353-2 2007	15	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Део 2: Зауостављач пада са вођицом и флексибилним сидриштем (Z.B1) (Идентичан са EN 353-2:2002)
SRPS EN 354 2007	13	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Ужад (Z.B1) (Идентичан са EN 354:2002)
SRPS EN 358 2007	15	Опрема за личну заштиту за радно позиционирање и превенцију падова са висине — Опасачи за радно позиционирање и задржавање и ужад за радно позиционирање (Z.B1) (Идентичан са EN 358:1999)
SRPS EN 360 2007	14	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Зауостављач пада са увлачивим ужетом (Z.B1) (Идентичан са EN 360:2002)
SRPS EN 361 2007	14	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Потпуна телесна упрега (Z.B1) (Идентичан са EN 361:2002)

SRPS EN 363 2007	16	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Системи за заустављање пада (Z.B1) (Идентичан са EN 363:2002)
SRPS EN 471 2007	28	Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви (Z.B1) (Идентичан са EN 471:2003)
SRPS EN 960 2007	24	Моделі главе за испитивање заштитних шлемова (Z.B1) (Идентичан са EN 960:1994+A1:1998)

Главна група Z.N

Стандарди из области нуклеарне енергије

SRPS ISO 9696 2007	17	Квалитет воде — Мерење укупне алфа-активности у слатким водама — Метода са дебелослојним извором (Z.N8; H.Z1) (Идентичан са ISO 9696:1992)
-----------------------	----	---

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
