

- Анотације српских стандарда и сродних докумената (стр. 2)
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Предлози за преиспитивање српских стандарда и сродних докумената (стр. 86)
- Објављени српски стандарди и сродни документи (стр. 88)
- Повучени српски стандарди и сродни документи (стр. 144)
- 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.

1. Амбалажа

- SRPS EN 15006 (en) Металне аеросол-боце — Боце од алуминијума — Мере отвора 25,4 mm
- Апстракт:** Овај стандард утврђује мере за аеросол-боце израђене од алуминијума, са отвором од 25,4 mm, за контактну висину, спољни пречник, унутрашњи пречник и висину куполе. Намењен је да се користи заједно са EN 14848 за затварање са тањиром вентила.
- SRPS EN 15007 (en) Металне аеросол-боце — Боце од белог лима — Мере дводелних и троделних боца
- Апстракт:** Овај стандард утврђује мере за дводелне и троделне аеросол-боце, са називним капацитетом пуне боце, у складу са Директивом 80/232/ЕЕС.
- SRPS EN 15008 (en) Аеросол-боце — Боце од алуминијума — Мере једноделних боца са отвором од 25,4 mm
- Апстракт:** Овај стандард утврђује мере за једноделне аеросол-боце, са пречником отвора од 25,4 mm, које имају капацитете утврђене у Директиви 80/232/ЕЕС. Овај стандард се примењује на једноделне боце са полулоптастом, лоптастом или равном куполом.
- SRPS EN 15009 (en) Аеросол-боце — Аеросол-боце са улошком
- Апстракт:** Овај стандард утврђује везу између називне запремине пуњења и максималног називног капацитета целог пуњења спољашње боце која се састоји од више аеросол-боца.

SRPS EN 15010 (en)

Аеросол-боце — Боце од алуминијума — Дозвољена одступања основних мера које се односе на контактне површине са тањиром вентила

Апстракт: Овај стандард утврђује критичне мере за место отвора од 25,4 mm у односу на дно боце на које се боца повезује са тањиром вентила. Спецификације основних мера у овом стандарду се односе на боце са отвором 25,4 mm израђене од алуминијума или његових легура, величину, облик и начин израде. Основне мере су дефинисане у стандарду EN 15008.

SRPS EN 15593 (en)

Амбалажа — Управљање хигијеном у производњи амбалаже за прехранбене производе — Захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за управљање хигијеном у производњи и испоруци упаковане хране, укључујући складиштење и транспорт. Овај стандард омогућава организацијама да:

- планирају и израђују анализу опасности и процену ризика која осигурава да производња амбалажних материјала за храну буде усаглашена са захтевима за хигијену;
- приказују усаглашеност са уговореним захтевима са корисником који се односе на хигијену;
- приказују ефективност система;
- обезбеде одговарајућу евиденцију усаглашености са прописима који се односе на безбедност амбалаже за храну;
- поднесу захтев за сертификацију система управљања хигијеном у производњи амбалаже за храну.

Овај стандард би требало да се користи са стандардом за менаџмент системом квалитета, EN ISO 9001.

Стандард може да се примени и за остале предмете који долазе у контакт са храном, као и на амбалажу која је намењена за остале производе.

SRPS EN 209 (en) Челична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), минималног укупног капацитета од 210 L

Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са одвојивим поклопцем и минималним капацитетом од 210 L, израђене од челичног лима.

SRPS EN 210 (en) Челична бурад — Бурад са неодвојивим поклопцем (учвршћеним), минималног укупног капацитета од 216,5 L

Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са неодвојивим поклопцем и минималним капацитетом од 216,5 L, израђене од челичног лима.

SRPS EN ISO 15750-1 (en) Амбалажа — Челична бурад — Део 1: Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), минималног укупног капацитета од 208 L, 210 L и 216,5 L

Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са одвојивим поклопцем и минималним капацитетом од 208 L, 210 L и 216,5 L, израђене од челичног лима. У стандарду је утврђена метода за мерење укупног и називног капацитета пуњења, као и метода испитивања истицања.

SRPS EN ISO 15750-2 (en) Амбалажа — Челична бурад — Део 2: Бурад са неодвојивим поклопцем (учвршћеним), минималног укупног капацитета од 212 L, 216,5 L и 230 L

Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са неодвојивим поклопцем и минималним капацитетом од 212 L, 216,5 L и 230 L израђене од челичног лима. У стандарду је утврђена метода за мерење укупног и називног капацитета пуњења, као и метода испитивања истицања.

SRPS EN ISO 15750-3 (en) Амбалажа — Челична бурад — Део 3: Системи затварања са навојем

Апстракт: Овај стандард утврђује мере, карактеристике и завршну обраду система затварања челичне буради помоћу навоја.

2. Апарати за регулисање трајања радних процеса

SRPS EN 61131-2

Програмабилни контролери — Део 2: Захтеви за опрему и испитивања

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се електрични, механички и функцијски захтеви, као и методе испитивања и процедуре које се користе за верификовање усаглашености са њима.

3. Безбедност машина

SRPS EN 1005-1

Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 1: Термини и дефиниције

Апстракт: Овај стандард даје термине и дефиниције основних појмова и параметара који се користе у стандардима EN 1005-2, prEN 1005-3:2001, EN 1005-4 и EN 1005-5.

SRPS EN 1005-3

Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 3: Препоручене границе силе за руковање машинама

Апстракт: Овај стандард представља упутство за про–извођача машина или њених саставних делова и за писца стандарда типа С за контролисање ризика по здравље до којих долази услед примене мишићне силе приликом руковања машинама.

SRPS EN 1093-7

Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 7: Масена ефикасност одвајања на излазу цевовода

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему за методе испитивања за мерење масене ефикасности одвајања система за пречишћавање ваздуха, под дефинисаним условима.

SRPS EN 1093-8

Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 8: Параметри концентрације загађивача, метода испитног стола

Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитног стола за мерење параметра концентрације загађења одређене гасовите опасне материје из машина коришћењем испитног стола при одређеним условима рада.

SRPS EN 12198-1

Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 1: Општи принципи

Апстракт: Овај стандард се бави емитовањем радијације машина. Овај стандард даје савет произвођачима у погледу безбедне конструкције машине, ако не постоји релевантан стандард типа С. Ова емисија радијације може бити функционална ради обраде или може бити нежељена.

SRPS EN 13478

Безбедност машина — Превенција пожара и заштита од пожара

Апстракт: Овај стандард утврђује методе идентификације опасности од пожара који потичу од машина и спровођења одговарајуће оцене ризика. Он утврђује основне концепте и методологију техничких мера за спречавање пожара и заштиту од пожара које треба предузети у току конструкције и израде машина.

SRPS EN 349

Безбедност машина — Минимална растојања за спречавање пригњечења делова тела

Апстракт: Циљ овог стандарда је омогућити ствараоцима стандарда, конструкторима машина итд. да смање ризик у подручју опасности.

SRPS EN 547-1

Безбедност машина — Мере људског тела — Део 1: Основе за утврђивање мера отвора за улаз човека целим телом у машину

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере отвора за улаз човека целим телом у машину, према одредбама утврђеним у EN 292-1. Дају се мере за које се користе вредности наведене у EN 547-3. Вредности других захтева у вези са простором наводе се у Прилогу А. Овај стандард је припремљен пре свега за стабилне машине, а за покретне машине се могу утврдити додатни захтеви.

SRPS EN 547-2

Безбедност машина — Мере људског тела — Део 2: Основе за одређивање мера прилазних отвора

Апстракт: Овај стандард утврђује мере прилазних отвора за утврђену примену на машинама према EN 292-1. Наводе се мере за које се користе вредности наведене у EN 547-3. Вредности за захтеве везане за простор наводе се у Прилогу А. Овај стандард припремљен је у првом реду за непокретне машине. Претпоставља се да за покретне машине постоје додатни, посебни захтеви.

SRPS EN 547-3

Безбедност машина — Мере људског тела — Део 3: Антропометријски подаци

Апстракт: Овај стандард утврђује савремене захтеве за мере људског тела (антропометријске мере) које су потребне за EN 547-1 и EN 547-2 за прорачун мера улазних отвора и њихову примену за машине.

SRPS EN 574

Безбедност машина — Уређаји за дворучно управљање — Функционални аспекти и начела за конструисање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни захтеви за уређаје за дворучно управљање. Овај стандард описује главне карактеристике уређаја за дворучно управљање којима се постиже безбедност и утврђују комбинације функционалних карактеристика за три типа уређаја.

SRPS EN 894-1

Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 1: Општи принципи међудејства човека са дисплејима и управљачким актуаторима

Апстракт: Овај стандард примењује се на пројектовање дисплеја и управљачких актуатора на машинама.

SRPS EN 894-2

Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 2: Дисплеји

Апстракт: Овим стандардом дају се смернице за избор, пројектовање и утврђивање положаја дисплеја да би се избегле ергономске опасности које се могу појавити при њиховој употреби.

SRPS EN 894-3

Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 3: Управљачки актуатори

Апстракт: Овим стандардом дају се смернице за избор, пројектовање, утврђивање положаја управљачких актуатора тако да они буду прилагођени захтевима руковалаца, погодни за дати управљачки задатак, а да се при том у обзир узму околности њихове употребе.

SRPS EN 982

Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — 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 онда када се они користе у складу са њиховом наменом.

SRPS EN 983

Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — 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.

SRPS EN 999

Безбедност машина — Постављање заштитне опреме с обзиром на брзину приближавања делова људског тела

Апстракт: Овај стандард даје параметре засноване на вредностима брзине приближавања руке/горњег уда и поступак за одређивање најмањих растојања од специфичних уређаја за снимање или управљање заштитних уређаја опасног подручја.

SRPS EN ISO 14738-1

Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама

Апстракт: Овим стандардом утврђују се принципи за одређивање димензија из антропометријских мерења и примењује се на пројектовање радних станица на непокретним машинама. Стандард је базиран на садашњем ергономском знању и антропометријским мерењима.

4. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме

SRPS EN ISO 11145 (en)

Оптика и фотоника — Ласери и опрема која се односи на ласере — Речник и симболи

Апстракт: Стандард дефинише основне термине, симболе и јединице мерења на пољу ласерске технологије, ради унификавања терминологије и добијања јасних дефиниција и репродуктивних испитивања параметара снопа и особина ласерских производа.

SRPS EN ISO 11146-1 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа — Део 1: Стигматични и појединачни астигматични снопови

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методе мерења ширина снопа (пречник), углова дивергенције и односе простирања снопа. Примењује се једино на стигматичне и астигматичне појединачне снопове.

SRPS EN ISO 11146-2 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања ширине снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа — Део 2: Општи астигматични снопови

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методе мерења ширина снопа (пречник), углова дивергенције и односе простирања снопа. Примењује се на опште астигматичне снопове или на непознате типове снопова.

SRPS EN ISO 11151-1 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Стандардне оптичке компоненте — Део 1: Компоненте за ултраљубичасти, видљиви и блиски инфрацрвени део спектра

Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за стандардне оптичке компоненте и то компоненте за UV, видљиви и блиски инфрацрвени део спектра.

SRPS EN ISO 11151-2 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Стандардне оптичке компоненте — Део 2: Компоненте за инфрацрвени део спектра

Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за стандардне оптичке компоненте, и то компоненте за инфра-црвени део спектра.

SRPS EN ISO 11252 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — ласерски уређај — Минимални захтеви за документацију

Апстракт: Овај стандард утврђује минималне захтеве за документацију за ласерске уређаје

SRPS EN ISO 11254-1 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 1: Испитивање 1:1

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу испитивања 1:1 за одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина.

SRPS EN ISO 11254-2 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 2: Испитивање С на 1

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу испитивања С на 1 за одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина.

SRPS EN ISO 11254-2/AC (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 2: Испитивање С – на – 1 — Исправка 1:2002

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу испитивања С на 1 за одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина. Унета је исправка у немачку верзију документа.

SRPS EN ISO 11254-3 (en)

Ласери и опрема која се односи на ласере — Одређивање прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина — Део 3: Снага (енергија) ласера за безбедно руковање

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу обезбеђивања снаге (енергије) ласера за безбедно руковање при одређивању прага ласерски изазваног оштећења оптичких површина.

- SRPS EN ISO 11551 (en) Оптика и оптички инструменти — Ласери и опрема која се односи на ласере — Метода за испитивање апсорбансе ласерских компоненти
- Апстракт:** Утврђује се метода испитивања апсорбанси ласерских компоненти ласерских оптичких инструмената.
- SRPS EN ISO 11553-1 (en) Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 1: Општи захтеви за безбедност
- Апстракт:** Утврђују се општи захтеви за безбедност ласерских процесних машина.
- SRPS EN ISO 11553-2 (en) Безбедност машина — Ласерске процесне машине — Део 2: Безбедносни захтеви за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује
- Апстракт:** Утврђују се безбедносни захтеви за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује.
- SRPS EN ISO 11554 (en) Оптика и фотоника — Ласери и уређаји који се односе на ласере — Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика
- Апстракт:** Утврђују се методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика ласера и уређаја који се односе на ласере.
- SRPS EN ISO 11670 Ласери и уређаји који се односе на ласере — Методе испитивања параметара ласерског снопа — Стабилност положаја снопа
- Апстракт:** Утврђују се методе испитивања параметара ласерског снопа и стабилност његовог положаја.
- SRPS EN ISO 11670/AC (en) Ласери и уређаји који се односе на ласере — Методе испитивања параметара ласерског снопа — Стабилност положаја снопа — Исправка 1:2004
- Апстракт:** Утврђују се методе испитивања параметара ласерског снопа и стабилност његовог положаја. Исправка је дата на три званична језика: енглеском, француском и немачком.

SRPS EN ISO 11807-1 (en) Интегрисана оптика — Речник — Део 1: Основни термини и симболи

Апстракт: У стандарду су дати основни термини и симболи везани за интегрисану оптику.

SRPS EN ISO 11807-2 (en) Интегрисана оптика — Речник — Део 2: Термини коришћени у класификацији

Апстракт: У стандарду су дати термини коришћени у класификацији у области интегрисане оптике.

5. Челична жица, ужад и ланци

SRPS EN 10257-2 (en) Жица од нелегираног челика превучена цинком или легуром цинка за армирање каблова за напајање или телекомуникационих каблова — Део 2: Каблови за морске услове

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за особине за жицу од нелегираног челика превучену цинком или легуром цинка која се користи првенствено за армирање или каблова за напајање или телекомуникационих каблова, тј. каблова који су намењени да буду закопани у земљу, пречника жице у опсегу од 2,12 mm до 8,50 mm. Називни пречници жице утврђени су у табелама 2, 3 и 4.

6. Челични профили

SRPS EN 10248-1 (en) Топловаљани профили од нелегираних челика — Део 1: Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за топловаљане профиле од нелегираних челика у вези са њиховим хемијским саставом, механичким особинама и условима испоруке. Захтеви у вези са дозвољеним одступањем облика и мера утврђени су у делу 2 овог стандарда.

SRPS EN 10248-2 (en) Топловаљхани челични штап од нелегираних челика — Део 2: Допуштено одступање облика и мера

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се дозвољена одступања мера, правоуглости крајева, правости и масе топловаљаних профила од нелегираних челика који су утврђени у EN 10248-1.

SRPS EN 10249-1 (en) Хладнообликовани профили од нелегираних челика — Део 1: Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за хладнообликоване профиле од нелегираних челика произведене од топловаљане траке или лима дебљине једнаке или веће од 2 mm, с обзиром на њихов хемијски састав, механичке и технолошке особине и услове испоруке.

SRPS EN 10249-2 (en) Хладноваљани челични штап од нелегираних челика — Део 2: Допуштена одступања облика и мера

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се дозвољена одступања мера, правоуглости крајева, правости и масе хладнообликованих профила од нелегираних челика који су утврђени у EN 10249-1.

SRPS EN 10257-1 (en) Жица од нелегираног челика превучена цинком или легуром цинка за армирање каблова за напајање или телекомуникационих каблова — Део 1: Каблови на копну

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за особине за жицу од нелегираног челика превучену цинком или легуром цинка која се користи првенствено за армирање или каблова за напајање или телекомуникационих каблова, тј. каблова намењених да буду закопани у земљу. Пречник жице је у опсегу од 0,30 mm до 4,00 mm.

7. Електрични каблови

SRPS EN 50214 Равни савитљиви каблови са плаштом од поливинил-хлорида

Апстракт: Овај стандард обухвата израду, захтеве и методе испитивања за равне, савитљиве каблове са PVC изолацијом и PVC плаштом, за назначени напон U_0/U 300/500 V за употребу у путничким и теретним лифтовима и U_0/U 450/750 V за опште сврхе и за посебне примене, као што су дизалице.

SRPS EN 60702-1 Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци за назначени напон који није већи од 750 V — Део 1: Каблови

Апстракт: Овај стандард примењује се на опште жичне каблове од бакра или бакарних легура, са плаштом од минералне изолације, за назначене напоне од 500 V и 750 V. Сврха овог стандарда је да специфицира каблове са минералном изолацијом и да они буду поуздани и сигурни када се на одговарајући начин користе.

SRPS EN 60811-1-3:2009/A1

Материјали за изолацију и плашт електричних и оптичких каблова — Заједничке методе испитивања — Део 1-3: Општа примена — Методе за одређивање густоће — Испитивање апсорпције воде — Испитивање скупљања — Измена 1

Апстракт: Овај стандард примењује се на опште жичне каблове од бакра или бакарних легура, са плаштом од минералне изолације, за назначене напоне од 500 V и 750 V. Сврха овог стандарда је да специфицира каблове са минералном изолацијом и да они буду поуздани и сигурни када се на одговарајући начин користе.

SRPS EN 60811-4-1

Материјали за изолацију и плашт електричних и оптичких каблова — Заједничке методе испитивања — Део 4-1: Посебне методе за полиетиленске и полипропиленске испуне — Отпорност према пуцању услед напрезања које ствара околина — Мерење индекса протока — Мерење садржаја црног угљеника и/или минералног пуњења у полиетилену директим горењем — Мерење садржаја црног угљеника термогравиметријском анализом (TGA) — Процена дисперзије црног угљеника у полиетилену употребом микроскопа

Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања које се користе за испитивање полимерних изолационих и плаштевских материјала електричних и оптичких каблова за дистрибуцију и телекомуникације, укључујући каблове који се користе на бродовима и платформама на мору.

SRPS EN 60811-4-2

Материјали за изолацију и плашт електричних и оптичких каблова — Заједничке методе испитивања — Део 4-2: Посебне методе за полиетиленске и полипропиленске испуне — Чврстина исте-зања и издужење при прекиду након кондиционарања при повишеној температури — Испитивање увијања након кондиционарања при повишеној температури — Испитивање увијања након термичког старења на ваздуху — Мерење пораста масе — Испитивање дуготрајне стабилизације — Метода испитивања за каталитички бакар деградиран оксидацијом

Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања које се користе за испитивање полимерних изолационих и плаштевских материјала електричних и оптичких каблова за дистрибуцију и телекомуникације, укључујући каблове који се користе на бродовима и платформама на мору.

SRPS EN 60811-5-1

Материјали за изолацију и плашт електричних и оптичких каблова — Заједничке методе испитивања — Део 5-1: Посебне методе за испуне — Тачка капања — Одвајање уља — Сnižена температура ломљивости — Укупан кисели број — Одсуство корозивних компоненти — Пермеативност на 23 °C — Специфична отпорност при једносмерној струји на 23 °C и 100 °C

Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања које се користе за испуне електричних и оптичких каблова за употребу са телекомуникационом опремом, укључујући каблове који се користе на бродовима и платформама на мору.

SRPS HD 516 S2

Упутство за употребу нисконапонских хармонизованих каблова

Апстракт: Овај стандард обезбеђује упутство за безбедну употребу хармонизованих електричних каблова обухваћених у различитим деловима HD 21 и HD 22.

SRPS HD 516 S2:2009/A1

Упутство за употребу нисконапонских хармонизованих каблова — Измена 1

Апстракт: Ова измена стандарда обезбеђује упутство за безбедну употребу хармонизованих електричних каблова обухваћених у различитим деловима HD 21 и HD 22.

SRPS HD 516 S2:2009/A2

Упутство за употребу нисконапонских хармонизованих каблова — Измена 2

Апстракт: Ова измена стандарда обезбеђује упутство за безбедну употребу хармонизованих електричних каблова обухваћених у различитим деловима HD 21 и HD 22.

8. Електроинсталациони прибор

SRPS EN 60669-2-4 (en)

Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-4: Посебни захтеви — Склопке за растављање

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на ручно покретане склопке за растављање за назначени напон од највише 440 V и назначену струју од највише 125 A, предвиђене за домаћинство и сличне фиксне инсталације.

SRPS EN 60799 (en)

Електроинсталациони прибор — Продужни савитљиви каблови и продужни савитљиви каблови за међусобно повезивање

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за продужне савитљиве каблове и продужне савитљиве каблове за међусобно повезивање за домаћинство и сличну опрему опште намене. Овај стандард се не примењује на савитљиве каблове за индустријску намену.

SRPS EN 60998-2-2 (en)

Прикључни прибор за нисконапонска кола за домаћинство и сличне сврхе — Део 2-2: Посебни захтеви за прикључни прибор као посебну целину са стезним јединицама безвијчаног типа

Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје за спајање са стезним јединицама безвијчаног типа првенствено погодних за спајање неприпремљених проводника.

SRPS EN 60998-2-3 (en)

Прикључни прибор за нисконапонска кола за домаћинство и сличне сврхе — Део 2-3: Посебни захтеви за прикључни прибор као посебну целину са стезним јединицама са убадањем у изолацију

Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје за спајање са стезним јединицама које се убадају у изолацију, првенствено погодних за спајање неприпремљених проводника.

9. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде

SRPS EN 60335-2-6:2008/A2 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате

Апстракт: Овај стандард односи се на безбедност стационарних електричних кухињских штедњака, радних плоча за кување, пећница и сличних апарата за употребу у домаћинствима, чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате прикључене између једне фазе и нуле, односно 480 V за остале апарате.

SRPS EN 60335-2-60:2008/A2 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила

Апстракт: Односи се на безбедност електричних хидромасажних када које се користе у затвореном простору, домаћинству и слично и чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Овај стандард се такође односи на апарате који производе кружење ваздуха или воде у стандардним кадама. Апарати који нису предвиђени да се користе у домаћинству и апарати предвиђени да их користе особе неодговарајуће квалификације или искуства у хотелима, фитнес центрима и сличним местима такође су обухваћени стандардом.

SRPS EN 60335-2-61:2008/A2 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи

Апстракт: Овај стандард односи се на безбедност електричних термоакумулационих пећи за домаћинство и слично, које су предвиђене да загревају просторију у којој су смештене и чији је највећи назначени напон 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.

SRPS EN 60335-2-62:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање

Апстракт: Односи се на безбедност комерцијалних електричних судопера за испирање које нису предвиђене да се користе у домаћинству. Њихов највећи назначени напон је 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Апарати који су обухваћени предметом и подручјем примене овог стандарда обично се користе у ресторанима, кантинама, болницама и занатстким радњама као што су пекаре, месаре и сл. Електрични делови апарата који користе остале облике енергије за свој рад такође су предмет овог стандарда.

SRPS EN 60335-2-66:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-66: Посебни захтеви за грејаче водених кревета

Апстракт: Односи се на безбедност електричних грејача за водене кревете и припадајуће контролне јединице, чији је највећи назначени напон 250 V и који су предвиђени да се користе у домаћинству и слично. Апарати предвиђени да се користе у хотелима такође су обухваћени предметом и подручјем примене овог стандарда.

SRPS EN 60335-2-76:2008/A11 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде

Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност генератора импулса за електричне ограде чији је највећи назначени напон 250 V.

SRPS EN 60335-2-78:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору

Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних роштиља за домаћинство и слично, чији је највећи назначени напон 250 V. Стандард се не примењује на роштиље који се користе у затвореном простору, на апарате који раде на угаљ и слична запаљива горива, апарате предвиђене искључиво за индустријске сврхе и апарате предвиђене за коришћење на местима на којима преовлађују специјални услови, као што су присуство корозивне и експлозивне атмосфере (прашина, пара или гас).

SRPS EN 60335-2-82:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга

Апстракт: Овај стандард се бави безбедношћу електричних комерцијалних апарата за забаву и машина за пружање личних услуга; њихов назначени напон је најмање 250 V за једнофазне апарате прикључене између једне фазе и нуле, и 480 V за остале апарате. Примери апарата за забаву који су обухваћени предметом и подручјем примене јесу билијарски столови; куглане; табле за пикадо; симулатори вожње; апарати за игру; играчке за јахање; апарати за ласерско гађање; флипери; апарати за видео-игре. Примери апарата за пружање личних услуга су апарати за уновчавање картица; апарати за издавање новца; ормарићи за пртљак; ваге; апарати за чишћење ципела.

SRPS EN 60335-2-83:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-83: Посебни захтеви за грејане решетке за дренажу кровова

Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних грејних решетки које служе за одмрзавање дренажних система кровова, балкона и сличних структура. Њихов највећи назначени напон је 250 V.

SRPS EN 60335-2-84:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете

Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних тоалета у којима се измет одлаже, исушује, уништава и чији је највећи напон 250 V. Електрични тоалети могу да се користе за прерађивање отпада, као што су папир и остаци хране. Овај стандард се такође примењује на електричну опрему која се користи у уобичајеним тоалетима, као што су уређаји за аутоматске поклопце за WC-шоље, јединице за дробљење, грејана седишта, јединице за усисавање, грејачи воде за тушеве.

SRPS EN 60335-2-85:2008/A1 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина

Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних апарата за одржавање тканина паром који су предвиђени да се користе у домаћинству и слично и чији је највећи назначени напон 250 V. Апарати који нису предвиђени за нормалну употребу у домаћинству, као што су апарати предвиђени да их користе особе неодговарајуће квалификације или искуства у перионицама и хемијским чистионицама, такође су обухваћени подручјем примене овог стандарда.

10. Електротермија

SRPS EN 60519-8 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 8: Посебни захтеви за пећи за претапање под проводном шљаком

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на електротермичко постројење за претапање и, у неким случајевима, процесе рафинисања метала директним отпорним загревањем проводне шљаке.

SRPS EN 60519-9 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 9: Посебни захтеви за термичко постројење са високофреквентним диелектриком

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на индустријско термичко постројење са високофреквентним диелектриком за сврху термичких примена, као што су топљење, сушење, варење, лепљење делимично проводних или непроводних материјала, као што су пластике, дрво, гума, текстил, стакло, керамика, папир итд. и у нормалној и у заштитној атмосфери.

SRPS EN 60519-10 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 10: Посебни захтеви за електроотпорне линијске грејне системе за примену у индустрији и трговини

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на електротермичко постројење за претапање и, у неким случајевима, процесе рафинисања метала директним отпорним загревањем проводне шљаке.

SRPS EN 60519-11 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 11: Посебни захтеви за постројење које користи ефекат електромагнетне силе на истопљене метале

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на постројење које претежно користи ефекат електромагнетних сила на истопљени метал.

SRPS EN 60519-21 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 21: Посебни захтеви за опрему за отпорно загревање — Опрема за загревање и топлење стакла

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на опрему за индиректно отпорно загревање за загревање и топлење стакла, која ради у напонском опсегу 1 и 2. Ови посебни захтеви се такође примењују на опрему за директно отпорно загревање и топлење стакла.

11. Софтверски инжењеринг

SRPS ISO/IEC 24773 (en)

Софтверски инжењеринг — Сертификација професионалних софтверских инжењера — Оквир за поређење

Апстракт: Овим стандардом установљава се оквир за поређење шема за сертификацију професионалних софтверских инжењера. Сертификациона шема је скуп сертификационих захтева за професионалне софтверске инжењере.

12. Кондензатори

SRPS EN 130200 (en)

Спецификација подврсте: непроменљиви тантал-кондензатори са течним или чврстим електролитом

Апстракт: Овај стандард се односи на поларне и биполарне непроменљиве тантал-кондензаторе са течним или чврстим електролитом. Стандардом се дају препоручене величине и карактеристике и општи захтеви за перформансе овог типа кондензатора.

SRPS EN 130200/A3 (en)

Спецификација подврсте: непроменљиви тантал-кондензатори са течним или чврстим електролитом

Апстракт: Овај стандард се односи на поларне и биполарне непроменљиве тантал-кондензаторе са течним или чврстим електролитом. Стандардом се дају препоручене величине и карактеристике и општи захтеви за перформансе овог типа кондензатора.

SRPS EN 130201 (en)

Образац за појединачну спецификацију: непроменљиви тантал-кондензатори са чврстим електролитом и порозном анодом (подврста 3)

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.

SRPS EN 130201/A2 (en)

Образац за појединачну спецификацију: непроменљиви тантал-кондензатори са чврстим електролитом и порозном анодом (подврста 3)

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.

SRPS EN 131700 (en)

Спецификација подврсте: непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатском диелектриком

Апстракт: Овим стандардом се дају препоручене величине и карактеристике и општи захтеви за перформансе овог типа кондензатора.

SRPS EN 131701 (en)

Образац за појединачну спецификацију: непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатском диелектриком — Ниво оцењивања E

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.

SRPS EN 131702 (en)

Образац за појединачну спецификацију: непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатском диелектриком — Ниво оцењивања EZ

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.

- SRPS EN 131802 (en) Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви полипропиленски металослојни диелектрични кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања EZ
- Апстракт:** Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.
- SRPS EN 132102 (en) Образац за појединачну спецификацију: непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу — Ниво оцењивања DZ
- Апстракт:** Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација за ову врсту кондензатора.
- SRPS EN 134000 (en) Општа спецификација: непроменљиви кондензатори (квалификациона потврда и потврда способности)
- Апстракт:** Овим стандардом који се односи на променљиве кондензаторе успостављају се термини, процедуре контролисања и методе испитивања за употребу у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама.
- SRPS EN 134100 (en) Спецификација подврсте: променљиви кондензатори (квалификациона потврда)
- Апстракт:** Овим стандардом се дају препоручене величине и карактеристике и општи захтеви за перформансе овог типа кондензатора.
- SRPS EN 60384-14-1 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 14-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви кондензатори за потискивање радио-фреквенцијских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање — Ниво оцењивања D
- Апстракт:** Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација.

SRPS EN 60384-18-1 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 18-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску уградњу са чврстим (MnO_2) и течним електролитом — Ниво оцењивања ЕЗ

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација.

SRPS EN 60938-2 (en) Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2: Спецификација подврсте

Апстракт: Овај стандард се односи на индуктивне калемове за потискивање електромагнетских сметњи који се прикључују на напајање наизменичном струјом, назначеног наизменичног или једносмерног напона до 1 000 V између проводника и са назначеном фреквенцијом до 400 Hz.

SRPS EN 60938-2-1 (en) Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2-1: Образац за појединачну спецификацију — Индуктивни калемови за које се захтевају испитивања безбедности — Ниво оцењивања D

Апстракт: Овај стандард је додатни документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за минимални садржај детаљних спецификација.

SRPS EN 60938-2-2 (en) Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи — Део 2-2: Образац за појединачну спецификацију — Индуктивни калемови за које се захтевају испитивања безбедности (само)

Апстракт: Овај стандард представља основу за јединствену процедуру општег означавања. Захтева се декларација за параметре релевантне само за испитивања безбедности.

SRPS EN 60939-1 (en) Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи — Део 1: Општа спецификација

Апстракт: Овај стандард односи се на пасивне филтарске

јединице за потискивање електромагнетских сметњи које се користе унутар или заједно са електронским или електричним уређајима и машинама. У предмет и подручје рада ове опште спецификације укључене су и комбинације два или више филтара у кућишту.

13. Квалитет воде

SRPS EN ISO 10304-1 (en)

Квалитет воде — Одређивање растворених анјона помоћу течне хроматографије јона — Део 1: Одређивање бромиде, хлорида, флуорида, нитрата, нитрита, фосфата и сулфата

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање растворених анјона у воденој средини (нпр. води за пиће, подземној води, површинској води, отпадној води).

Доња граница примене је 0,05 mg/L за бромиде и нитрите, а 0,1 mg/L за хлориде, флуориде, нитрате, ортофосфате и сулфате. Доња граница примене зависи од матрикса. Доња граница може да се снизи одговарајућом претходном обрадом узорка.

SRPS EN ISO 10304-3 (en)

Квалитет воде — Одређивање растворених анјона помоћу течне хроматографије јона — Део 3: Одређивање хромата, јодида, сулфата, тиоцијаната и тиосулфата

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање анјона растворених у води.

Радни опсег таласних дужина зависи од претходне примпреме узорка (нпр. разблажења) и од примене детектора проводности и UV-детектора или амперометријског детектора.

SRPS EN ISO 10304-4 (en)

Квалитет воде — Одређивање растворених анјона помоћу течне хроматографије јона — Део 4: Одређивање хлората, хлорида и хлорита у води са ниском контаминацијом

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање ањона хлората, хлорида, хлорита растворених у води ниске контаминације (нпр. води за пиће или води у базенима за пливање).

Радни опсег таласних дужина зависи од претходне примпреме узорка (нпр. разблажења) и од примене детектора проводности и UV-детектора или амперометријског детектора.

SRPS EN ISO 10634 (en)

Квалитет воде — Смернице за припрему и обраду органских једињења која се слабо растварају у води ради даље процене њихове биоразградивости у воденој средини

Апстракт: У овом стандарду описана су четири начина за припрему органских једињења слабо растворљивих у води и за њихово уношење у испитне медијуме и посуде ради каснијег испитивања биоразградивости у воденој средини коришћењем стандардних метода.

Поступци припреме су:

- директно додавање које се односи само на неиспарљива једињења када се користи инертан носач (подлога) или растварач;
- ултразвучна дисперзија која се може применити за неиспарљива течна и чврста једињења;
- адсорпција на инертној подлози;
- дисперговање или емулговање емулгујућим агенсом.

SRPS EN ISO 10705-1 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање бактериофага — Део 1: Пребројавање F-специфичних RNA бактериофага

Апстракт: У овом стандарду је описана метода за детекцију и пребројавање F-специфичних RNA бактериофага помоћу инкубације узорка у одговарајући сој домаћина. Ова метода се може применити на све врсте вода, седимената и муљева.

Присуство F-специфични RNA бактериофага у узорку обично указује на загађење хуманим и анималним фекалијама.

Њихов опстанак у средини, уклањање добро познатим процесима за обраду воде и концентрација или задржавање у лускарима указује на хумане ентеровирусе из хране и воде, на пример на вирус хепатитиса А и ротавируси.

SRPS EN ISO 10705-2 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање бактериофага — Део 2: Пребројавање соматских колифага

Апстракт: У овом стандарду описана је метода за детекцију и пребројавање соматских колифага бактериофага помоћу инкубације узорка у одговарајући сој домаћина. Ова метода се може применити на све врсте вода, седимената и екстракта муљева. Ова метода је такође примењљива на екстракте љускара.

НАПОМЕНА Пожељно је да се међународни стандарди преузимају у што већем броју земаља. Овај део стандарда ISO 10705 садржи позивања на алтернативне процедуре које захтевају скупу опрему и материјале који нису доступни у многим земљама. Коришћење ових алтернативних метода не утиче на карактеристике методе описане у овом стандарду.

SRPS EN ISO 10707 (en)

Квалитет воде — Процена потпуне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Метода помоћу анализе биохемијске потрошње кисеоника

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода анализе биохемијске потрошње кисеоника ради вредновања биоразградивости органских једињења у воденој средини. Ова метода се може применити на сва органска једињења која су довољно растворљива у води за припрему основног раствора или за слабо растворљива једињења када се примењује специјалан поступак.

SRPS EN ISO 10712 (en)

Квалитет воде — Испитивање инхибиције раста *pseudomonas putida* (испитивање инхибиције умножавања ћелија *pseudomonas*)

Апстракт: Метода је погодна за супстанце које су растворљиве у води.

Ова метода није за примену код јако обојених узорака за испитивање или код узорака који садрже нерастворљиве или испарљиве материјале или супстанце које реагују са хранљивим раствором или које подлежу променама за време испитивања (на пример обарање у талог или биохемијска или фотохемијска деградација).

SRPS EN ISO 11348-1 (en)

Квалитет воде — Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibro fischeri* (испитивање луминисцентних бактерија) — Део 1: Метода са свеже припремљеним бактеријама

Апстракт: У овом стандарду описане су три методе за одређивање инхибиције луминисценције коју емитују морске бактерије, *Vibrio fischeri*. Овим стандардом утврђује се метода са свеже припремљеним бактеријама. Ова метода се може применити на:

- отпадне воде;
- водени екстракт и процедурне воде са депонија;
- слатку воду (површинску и подземну);
- морску и сланкасту воду;
- елуате из седимената;
- порну (интерстицијалну воду);
- за појединачне супстанце, разблажену воду.

SRPS EN ISO 11348-2 (en)

Квалитет воде — Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibro fischeri* (испитивање луминисцентних бактерија) — Део 2: Метода са исушеним течним узорком бактерија

Апстракт: У овом стандарду описане су три методе за одређивање инхибиције луминисценције коју емитују морске бактерије, *Vibrio fischeri*. Овим стандардом утврђује се метода која користи исушени течни узорак бактерија. Ова метода се може применити на:

- отпадне воде;
- водени екстракт и процедурне воде са депонија;
- слатку воду (површинску и подземну);
- морску и сланкасту воду;
- елуате из седимената;
- порну (интерстицијалну воду);
- за појединачне супстанце, разблажену воду.

SRPS EN ISO 11348-3 (en)

Квалитет воде — Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibro fischeri* (испитивање луминисцентних бактерија) — Део 3: Метода са исушеним замрзнутим узорком бактерија

Апстракт: У овом стандарду описане су три методе за одређивање инхибиције луминисценције коју емитују морске бактерије, *Vibrio fischeri*. Овим стандардом утврђује се метода која користи исушени замрзнути узорак бактерија. Ова метода се може применити на:

- отпадне воде;
- водени екстракт и процедурне воде са депонија;
- слатку воду (површинску и подземну);
- морску и сланкасту воду;
- елуате из седимената;
- порну (интерстицијалну воду);
- за појединачне супстанце, разблажену воду.

SRPS EN ISO 11731-2 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање *Legionella* — Део 2: Директна метода мембранске филтрације за отпадне воде са ниским бројем бактерија

Апстракт: Овај стандард описује мониторинг методу за изоловање и пребројавање *Legionella* у води која је намењена за људску употребу (нпр. топла и хладна вода која се користи за прање), за обрађене воде за купање (нпр. базени за пливање). Нарочито је добра за воде код којих се очекује мали број бактерија *Legionella*.

SRPS EN ISO 11732 (en)

Квалитет воде — Одређивање амонијачног азота — Метода проточне анализе (CFA и FIA) и спектрометријска детекција

Апстракт: Овај стандард описује методу за одређивање амонијачног азота у различитим врстама воде (као што су подземна вода, вода за пиће, површинска и отпадна вода) за концентрације у опсегу од 0,1 mg/L до 10 mg/L (неразблаженог узорка), уз примену FIA или CFA.

SRPS EN ISO 11734 (en)

Квалитет воде — Процењивање потпуне анаеробне биоразградивости органских једињења у преврелом муљу — Метода помоћу мерења продукције биогаса

Апстракт: Овим стандардом утврђује се скрининг метода за процену биоразградивости органских једињења помоћу анаеробних микроорганизама. Метода се примењује на органска једињења са познатим садржајем угљеника која су:

- растворљива у води;
- слабо растворљива у води, под условом да се може применити прецизно дозирање;
- неинхибирајућа за испитне организме на испитној концентрацији.

SRPS EN ISO 11905-1 (en)

Квалитет воде — Одређивање азота — Део 1: Метода оксидационе дигестије помоћу перокси-дисулфата

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање азота у води у облику слободног амонијума, нитрата, нитрита и у органским једињењима.

Овом методом се не одређује растворени гасовити азот.

Ова метода се може применити на слатку воду, морску воду, воду за пиће, површинску воду и обрађени ефлуент канализационе воде.

Такође се може применити на отпадну воду у којој се садржина органске материје у делу узорка за испитивање може свести испод 40 mg/L (C) када се мери ТОС или 120 mg/L (O₂) када се мери НПК.

SRPS EN ISO 13395 (en)

Квалитет воде — Одређивање нитритног азота и нитратног азота и њиховог збира помоћу проточне анализе (CFA и FIA) и спектрометријске детекције

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања нитритног азота, нитратног азота или њиховог збира у разним врстама вода, (подземна, површинска, за пиће, отпадна) при концентрацији у опсегу од 0,01 mg/L до 1 mg/L нитритног азота и збира нитратног и нитритног азота у опсегу од 0,2 mg/L до 20 mg/L, у неразблаженим узорцима.

SRPS EN ISO 14402 (en)

Квалитет воде — Одређивање фенолног индекса помоћу проточне анализе (FIA и CFA)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање фенолног индекса у водама различитог порекла (подземна, површинска, отпадна), при концентрацији од 0,01 mg/L до 1 mg/L (у неразблаженом узорку). У посебним случајевима опсег примене може да се промени изменом радних услова.

SRPS EN ISO 14403 (en)

Квалитет воде — Одређивање укупних цијанида и слободних цијанида помоћу континуалне проточне анализе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање цијанида у различитим врстама воде (као што су подземна вода, вода за пиће, површинска вода, процедурне воде, отпадне воде).

НАПОМЕНА Морска вода се може анализирати са променом у осетљивости и прилагођавањем реагенса и калибрационих раствора салинитету узорка.

SRPS EN ISO 14593 (en)

Квалитет воде — Процењивање потпуне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Метода помоћу анализе неорганског угљеника у херметичким посудама (испитивање парне фазе CO₂)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода анализе неорганског угљеника ради процене коначне аеробне биоразградивости органских супстанци у воденој средини за дату концентрацију микроорганизама. Овај стандард се може применити на органска једињења која су:

- а) растворљива у води под условима испитивања;
- б) слабо растворљива у води под условима испитивања;
- ц) испарљива;
- д) неинхибирајућа за испитне микроорганизме при концентрацијама које су изабране за испитивање.

У овом испитивању биолошки настао неоргански угљеник мери се *in situ* у посуди, тако да је брзина мерења једнака брзини продукције.

SRPS EN ISO 14911 (en)

Квалитет воде — Одређивање раствореног Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺ и Ba²⁺ помоћу јонске хроматографије — Метода за воду и отпадну воду

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање растворених катјона у води за пиће, површинској води, отпадној води. Одговарајућа претприпрема узорка (разблажење) и примена детектора проводљивости дају опсег примене који је приказан у табели 1.

SRPS EN ISO 15061 (en)

Квалитет воде — Одређивање раствореног бромата — Метода течне јонске хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање бромата раствореног у води (нпр. води за пиће, сировој води, делимично обрађеној води или води у базенима за пливање, површинској води).

Уз одговарајућу припрему узорка, на пример елиминисање хлорида, сулфата, метала, концентровање или разблаживање, опсег примене износи од 0,5 µg/L до 1 000 µg/L раствореног бромата.

Радни опсег је ограничен капацитетом јоноизмењивачких колона.

SRPS EN ISO 15587-1 (en)

Квалитет воде — Разарање ради одређивања одабраних елемената у води — Део 1: Разарање царском водом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода екстракције елемената у траговима из узорка воде коришћењем царске воде. Метода је применљива на све врсте воде са концентрацијом суспендованих честица која је мања од 20 g/L и концентрацијом ТОС мањом од 5 g/L.

Ова метода је емпиријска и могуће је да се елементи не ослобађају у потпуности. Међутим, за већи број примена у испитивању животне средине резултати одговарају намени.

SRPS EN ISO 15587-2 (en)

Квалитет воде — Разарање ради одређивања одабраних елемената у води — Део 2: Разарање азотном киселином

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода екстракције елемената у траговима из узорка воде коришћењем азотне киселине. Метода је применљива на све врсте воде са концентрацијом суспендованих честица која је мања од 20 g/L и концентрацијом ТОС мањом од 5 g/L.

Ова метода је емпиријска и могуће је да се елементи не ослобађају у потпуности. Међутим, за већи број примена у испитивању животне средине резултати одговарају намени.

SRPS EN ISO 15680 (en)

Квалитет воде — Гасно-хроматографско одређивање броја моноцикличних ароматичних угљоводоника, нафалена и неколико хлорованих једињења помоћу "purge and trap" и термалне десорпције

Апстракт: Овим стандардом утврђује се општа метода за одређивање испарљивих органских једињења у води помоћу гасне хроматографије. У прилозима А, В и С дати су примери супстанци које се могу одређивати применом овог стандарда. Тај низ садржи дифлуоро,дихлорметан R-12), све до трихлорбензена, укључујући сва неполарна органска једињења средње испарљивости.

Детекција се првенствено изводи помоћу масене спектрометрије у IЕ моду, али се могу користити и други детектори.

Граница детекције битно зависи од коришћеног детектора и од радних параметара. Може се постићи типична граница детекције од 10 ng/L. Радни опсег је обично до 100 µg/L.

Овај стандард се може применити на воду за пиће, подземну воду, површинске воде, морску воду и (разблажену) отпадну воду.

SRPS EN ISO 15682 (en)

Квалитет воде — Одређивање хлорида проточном анализом (CFA и FIA) и фотометријском или потенциометријском детекцијом

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање хлорида проточном анализом:

- а) одређивање хлорида проточном анализом и фотометријском детекцијом;
- б) одређивање хлорида проточном анализом и потенциометријском детекцијом.

Обе методе се могу применити за анализу воде и отпадне воде (укључујући процесне воде са депонија) које садрже хлориде у концентрацији од 1 mg/L до 1 000 mg/L.

Од случаја до случаја, опсег анализе се може мењати. Концентрације изнад 1 000 mg/L се такође могу одређивати после разблаживања.

Метода са потенциометријском детекцијом може да се примењује и на замућене и обојене узорке.

SRPS EN ISO 15839 (en)

Квалитет воде — Директна сензорско-аналитичка опрема за воду — Испитивања спецификација и перформанси

Апстракт: У овом стандарду описане су карактеристике опреме за он-лајн сензорска испитивања воде.

У овом стандарду дефинише се опрема за он-лајн сензорске анализе за мерења квалитета воде.

Дефинише се терминологија којом се описује опрема за он-лајн сензорске анализе.

Утврђују се процедуре које се користе за процену карактеристика опрема за он-лајн сензорске анализе (за лабораторијски рад и рад на терену).

SRPS EN ISO 15913 (en)

Квалитет воде — Одређивање изабраних феноксиалканских хербицида, укључујући бентазоне и хидроксибензонитриле, гасном хроматографијом и масеном спектрометријом након екстракције чврсте фазе и дериватизације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање феноксиалканских киселина у подземној води и води за пиће при концентрацији од 50 ng/L.

Примери феноксиалканских киселина које се могу одредити овом методом дати су у табели 1.

SRPS EN ISO 16266 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање *Pseudomonas aeruginosa* — Метода мембранске филтрације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода изоловања и пребројавања *Pseudomonas aeruginosa* у узорцима флаширане воде помоћу мембранске филтрације.

Ова метода се такође може применити на друге врсте воде, на пример на воде у базенима.

SRPS EN ISO 16712 (en)

Квалитет воде — Одређивање акутне токсичности морских седимената и седимената у ушћима река на *amphipodus*

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање акутне токсичности на *amphipodus* који је изложен у одређеном периоду:

- a) узорку контаминираног седимента;
- b) хемикалијама, индустријском или комуналном муљу или другом чврстом отпаду који може бити комбинован са морским седиментима или седиментима из речних ушћа.

SRPS EN ISO 17294-1 (en)

Квалитет воде — Примена масене спектрометрије индуковано купловане плазме (ICP – MS) — Део 1: Општа упутства

Апстракт: Овим стандардом утврђују се принципи масене спектрометрије индуковано купловане плазме и обезбеђују опште смернице за употребу овог поступка за одређивање елемената у води.

У општем случају, мерења се врше у води, али се могу третирати и гасови, паре и ситне честице.

Одређени делови овог стандарда односе се на основне принципе методе и на конфигурацију опреме.

Одређивање одређених елемената описано је у посебним стандардима.

SRPS EN ISO 17294-2 (en)

Квалитет воде — Примена масене спектрометрије индуковано купловане плазме (ICP – MS) — Део 2: Одређивање 62 елемента

Апстракт: Овим стандардом утврђују се метода за одређивање алуминијума, амтимиона, арсена, баријума, берилијума, бизмута, бора, кадмијума, цезијума, калцијума, цера, хрома, кобалта, бакра, диспрозијума, ербијума, еуропијума, гадолинијума, галијума, злата, хафнијума, холмијума, индијума, иридијума, лантана, олова, литијума, магнезијума, молибдена, неодијума, никла, паладијума, фосфора, платине, калијума, германијума, лутенијума, мангана, празеодијума, рубидијума, ренијума, родијума, рутенијума, самаријума, скандијума, селена, сребра, натријума, стронцијума, тербијума, телура, торијума, талијума, калаја, тунгстена, урана, ванадијума, итријума, итербијума, цинка и цирконијума у води (за пиће, површинској, подземној, отпадној и елуатима).

Радни опсег зависи од матрикса и од сметњи које се појављују.

У води за пиће и у незагађеним водама граница примене је између 0,1 µg/L анд 1,0 µg/L за већину елемената (табела 1).

SRPS EN ISO 20079 (en)

Квалитет воде — Одрђивање токсичних ефеката састојака воде и отпадне воде на сочивицу (баруштак) (*Lemna minor*) — Испитивање инхибиције раста сочивице

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање инхибиције раста сочивице (*Lemna minor*) због присуства супстанци у води, обрађеној комуналној отпадној води и индустријским ефлуентима.

SRPS EN ISO 22478 (en)

Квалитет воде — Одређивање неких експлозива и одговарајућих једињења — Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) са UV-детекцијом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање неких експлозива, нарочито нитротолуена, нитроamina и нитратних естара, као и одговарајућих једињења (деградацијом продукта, табела 1) у води за пиће, подземној води и у површинској води.

У зависности од врсте узорка и једињења које се анализира, може се узети да је доња граница радног опсега за нитроароматичне експлозиве између 0,1 µg/L анд 0,5 µg/L.

SRPS EN ISO 23631 (en)

Квалитет воде — Одређивање далапона, трхлорсирћетне киселине и одабраних халогеносирћетних киселина — Метода која користи гасну хроматографију (GC — ECD и/или GC — MS детекција) после течно — течне екстракције и дериватизације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање далапона, трихлорсирћетне киселине у подземним водама и води за пиће помоћу гасне хроматографије.

У зависности од матрикса, метода се може применити у осегу концентрације од 0,5 µg/L до 10 µg/L. Детекција ECD детктором доводи до ниже границе детекције. Детекција масеним спектрометром омогућава идентификацију компоненти.

SRPS EN ISO 5667-19 (en)

Квалитет воде — Узимање узорака — Део 19: Узимање узорака седимената морске воде

Апстракт: У овом делу стандарда дате су смернице за узимање узорака седимената у морској води ради анализе њихових физичких и хемијских особина и мониторинга ради заштите животне средине. Садржане су и: стратегија узимања узорака, уређаји за узимање узорака, запажања и подаци који се добијају током узимања узорака, руковање узорцима, амбалажа и чување узорака седимената. Обрада података се може наћи у библиографији. Овај стандард није намењен за узорке седимената слатке воде.

SRPS EN ISO 6222 (en)

Квалитет воде — Пребројавање микроорганизама који се могу гајити на хранљивој подлози — Бројање колонија инокулацијом на агарној хранљивој подлози

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за пребројавање микроорганизама у води бројањем колонија који се формирају на хранљивој подлози после аеробне инкубације на 36 °C и на 22 °C.

Стандард је намењен за проверу ефикасност обраде залиха воде за пиће у јавној употреби, али и за општу примену за све врсте водâ.

Нарочито је погодна за испитивање воде која је намењена за људску употребу, воде у затвореним контејнерима и природне минералне воде.

SRPS EN ISO 6341 (en)

Квалитет воде — Одређивање инхибиције покретљивости *Daphnia magna* Straus (*Cladocera*, *Crustacea*) — Испитивање акутне токсичности

Апстракт: У овом стандарду описана је метода за одређивање акутне токсичности на *Daphnia magna* Straus:

- а) хемијских супстанци које су растворљиве у условима испитивања или се одржавају у облику стабилне суспензије у условима испитивања,
- б) индустријских и комуналних ефлуената, обрађених или необрађених, после декантовања, филтрирања или центрифугирања, уколико је то потребно,
- ц) површинских или подземних водâ.

SRPS EN ISO 7027 (en)

Квалитет воде — Одређивање замућености

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање замућености воде.

Утврђују се две семиквантитативне методе, на пример за рад на терену:

- а) мерење замућености коришћењем транспарентности испитне епрувете (за чисту и слабо загађену воду);
- б) мерење замућености коришћењем транспарентности испитног диска (нарочито погодно за површинске воде);

Утврђују се две квантитативне методе коришћењем оптичких турбидиметара:

- в) мерење дифузне радијације, погодне за слабу замућеност (на пример воде за пиће);

Замућеност одређена овом методом изражава се формазин-нефелометријским јединицама (FNU); Типичан опсег резултата је између 0 FNU и 40 FNU.

У зависности од конструкције инструмента, ова метода се може применити и на јако замућену воду.

- г) мерење атенуације флукса зрачења је погодније за примену код јако замућених вода (на пример отпадних).

Замућеност одређена овом методом изражава се формазин-атенуационим јединицама (FAU), а типичан опсег резултата је између 40 FAU и 4 000 FAU.

SRPS EN ISO 7346-1 (en)

Квалитет воде — Одређивање акутне леталне токсичности супстанција на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (*Teleostei*, *Cyprinidae*)] — Део 1: Статичка метода

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за акутну леталну токсичност стабилних неиспарљивих супстанци растворљивих у води на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (*Teleostei*, *Cyprinidae*)].

Резултати су сами по себи недовољни за дефинисање стандарда квалитета воде ради заштите животне средине.

Метода се такође може применити на неке друге слатководне рибе.

Метода се може прилагодити за употребу са рибама сланкастих и морских вода, уз одговарајућу модификацију разблажења и температуре.

SRPS EN ISO 7346-2 (en)

Квалитет воде — Одређивање акутне леталне токсичности супстанција на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] — Део 2: Полустатичка метода

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се полустатичка метода за акутну леталну токсичност стабилних неиспарљивих супстанци растворљивих у води на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)].

Резултати су сами по себи недовољни за дефинисање стандарда квалитета воде ради заштите животне средине.

Метода се такође може применити на неке друге слатководне рибе.

Метода се може прилагодити за употребу са рибама сланкастих и морских вода, уз одговарајућу модификацију разблажења и температуре.

SRPS EN ISO 7346-3 (en)

Квалитет воде — Одређивање акутне леталне токсичности супстанција на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] — Део 3: Проточна метода

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се проточна метода за акутну леталну токсичност стабилних неиспарљивих супстанци растворљивих у води на слатководне рибе [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)].

Резултати су сами по себи недовољни за дефинисање стандарда квалитета воде ради заштите животне средине.

Метода се такође може применити на неке друге слатководне рибе.

Метода се може прилагодити за употребу са рибама сланкастих и морских вода, уз одговарајућу модификацију разблажења и температуре.

SRPS EN ISO 7827 (en)

Квалитет воде — Процена "потпуне" аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Метода анализе раствореног органског угљеника (DOC)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за процену "потпуне" биоразградивости органских једињења на датој концентрацији путем аеробних микроорганизама. Метода се примењује на органска једињења која:

- јесу растворљива до концентрације која се користи у условима испитивања (од 10 mg/L до 40 mg/L DOC);
- јесу неиспарљива или имају занемарљив напон паре у условима испитивања;
- не адсорбују се значајно на стаклу и активном муљу;
- не инхибирају испитне организме на концентрацији која се користи приликом испитивања.

SRPS EN ISO 7899-1 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање интестиналних ентерокока у површинским и отпадним водама — Део 1: Реудкована метода (највероватнијег броја) инокулацијом у течной средини

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се редукована метода за детекцију и пребројавање интестиналних ентерокока у површинским и отпадним водама инокулацијом у течном медијуму. Метода се може применити на све врсте површинских и отпадних вода, нарочито на оне које обилују честичном супстанцом.

Ова метода није погодна за воду за пиће и било коју врсту воде код које прелиминарно бројање указује на количину мању од 15 на 100 mL.

SRPS EN ISO 8692 (en)

Квалитет воде — Испитивање успоравања раста слатководних алги са једноћелијским зеленим алгама

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање инхибиције раста једноћелијских зелених алги услед присуства супстанција и меша или отпадних вода које се налазе у води. Ова метода се може применити на супстанције које се лако растварају у води.

Уз модификације које су дате у ISO 14442 и ISO 5667-16, ова метода се може применити за испитивање ефеката на успоравање расата алги и слабо растворљивих органских и неорганских материјала, лако испарљивих једињења, тешких метала и отпадних вода.

"Скрининг метода" за отпадне воде налази се у Прилогу А.

SRPS EN ISO 9308-1 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање *Escherichia coli* и колиформних бактерија у површинским водама — Део 1: Метода мембранске филтрације

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се референтна метода (стандардни тест) за детекцију и пребројавање *Escherichia coli* и колиформних бактерија у води која је намењена за људску употребу. Овај стандардни тест заснива се на мембранској филтрацији, гајењу на различитим аграрним медијумима и израчунавању броја циљаних организама у узорку.

Овај стандардни тест је са ниском селективношћу и могуће је детектовати неактивне бактерије. Због ниске селективности могу се појавити сметње у поузданом пребројавању колиформних бактерија и *E. coli*, на пример у води за пиће из неких плитких бунара који нису претходно дезинфиковани и код којих се јавља бујање.

Овај део стандарда је нарочито погодан за дезинфиковану воду и остале воде за пиће са малом количином бактерија.

Овај део стандарда садржи и брзу методу за детекцију *E. coli* за само 24х у води за људску употребу која може бити корисна у специјалним случајевима када су потребне информације у кратком року. Овај тест заснива се на мембранској филтрацији, гајењу у одабраним условима и израчунавању броја *E. coli* у узорку.

Стандардни тест и брзи тест који су описани у овом делу ISO 9803 применљиви су на остале врсте вода, под условом да суспендовани материјал или присутна флора не чине сметње при филтрацији, гајењу културе и бројању.

SRPS EN ISO 9308-3 (en)

Квалитет воде — Детекција и пребројавање *Escherichia coli* и колиформних бактерија у површинским водама — Део 3: Редукована метода (највероватнијег броја) инокулацијом у течној средини

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за детекцију и пребројавање *Escherichia Coli* у површинским водама и у отпадним водама помоћу инокулације у течном медијуму. Ова метода је применљива на све врсте површинских и отпадних вода, нарочито за оне у којима су у великој количини присутне суспендоване материје.

Ова метода није погодна за воду за пиће, нити за било коју врсту воде код које се очекује мање од 15 бојања на 100 mL.

Ова метода није погодна за пребројавање и детекцију других колиформних бактерија, осим за *E. Coli*.

SRPS EN ISO 9377-2 (en)

Квалитет воде — Одређивање уљног индекса угљоводоника — Део 2: Метода гасне хроматографије са екстракцијом растварача

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу за одређивање уљног индекса угљоводоника у води помоћу гасне хроматографије. Ова метода је погодна за површинске воде, отпадне воде и воде из постројења за обраду отпадне воде и омогућава одређивање концентрација изнад 0,1 mg/L.

Метода није за примену приликом квантитативног одређивања садржаја испарљивих минералних уља.

Међутим, на основу распореда пикова гасног хроматограма, могу се добити информације о сагаву контаминације минералним уљима.

НАПОМЕНА 1 За одређивање садржаја минералних уља у замљишту и седиментима, видети ISO/TR 11046.

НАПОМЕНА 2 Масена концентрација масноћа биљног и животињског порекла у испитном узорку не треба да прелази 150 mg/L због адсорпционог капацитета колоне за пречишћавање.

SRPS EN ISO 9408 (en)

Квалитет воде — Процена коначне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини одређивањем потрошње кисеоника у затвореном респирометру

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање потрошње кисеоника у затвореном респирометру ради процене коначне биоразградивости органских једињења у воденој средини на датој концентрацији помоћу аеробних микроорганизама.

Ова метода се примењује на органска једињења која су:

- а) растворљива у води у условима испитивања;
- б) слабо растворљива у води у условима испитивања, када су потребне посебне мере за добру дисперзију једињења (видети ISO 8192);
- в) не рагују са CO₂ апсорбентом;
- г) испарљива, под условом да се користе одговарајући услови;
- д) не инхибирају испитне организме на изабраној концентрацији.

SRPS EN ISO 9439 (en)

Квалитет воде — Процена коначне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Испитивање еволуције угљен-диоксида

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање угљен-диоксида (CO₂) ради процене коначне биоразградивости органских једињења у воденој средини на датој концентрацији помоћу аеробних микроорганизама.

Ова метода се примењује на органска једињења која су:

- а) растворљива у води у условима испитивања;
- б) слабо растворљива у води у условима испитивања, када су потребне посебне мере за добру дисперзију једињења (видети ISO 10634);
- в) не испарљива или која имају занемарљив напон паре у условима испитивања;

НАПОМЕНА За испарљиве супстанце користи се на пример у ISO 9408 или ISO 14593.

- г) не инхибирају испитне микроорганизме на одабраним испитним концентрацијама.

НАПОМЕНА Присуство инхибирајућих ефеката може се одредити према 8.3.

SRPS EN ISO 9509 (en)

Квалитет воде — Испитивање токсичности ради оцењивања успоравања нитрификације микроорганизама активног муља

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за оцењивање краткорочног ефекта инхибиције воде, отпадне воде или испитних супстанци на бактерије које изазивају нитрификацију у активном муљу. Ефекат инхибиције се процењује током периода излагања који обично износи 3× до 24×.

Ова метода је примењлива на активни муљ који је добијен из отпадне воде из домаћинства или синтетичке отпадне воде, на индустријски муљ и муљ из помешане индустријске и комуналне отпадне воде.

Нитрификациона активност муља се проверава испитивањем у присуству и у одсуству специфичних инхибитора (нпр. Н-алиптиоуреа; видети Прилог А).

Ако је брзина нитрификације у опсегу од 2 mg азота по граму суспендованих честица на сат до 6,5 mg азота по граму суспендованих честица на сат, муљ се може директно користити.

Метода се може применити на неиспарљиве хемикалије које су растворљиве у води и на отпадне воде.

SRPS EN ISO 9887 (en)

Квалитет воде — Процена коначне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Полуконтинуална метода са активним муљем

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за вредновање биоразградивости органских једињења (примарне или коначне).

Метода се примењује на органска једињења која:

- а) јесу растворљива на концентрацији у условима испитивања;
- б) јесу неиспарљива или имају занемарљив напон паре у условим испитивања;
- ц) не губе се из испитног раствора услед пенушања;
- д) не адсорбују се значајно на стаклу и активном муљу;
- е) не инхибирају испитне микроорганизме на концентрацији која је изабрана за испитивање. Ако је испитно једињење токсично, испитна концентрација мора бити нижа или се користи претходно изложени инокулум.

SRPS EN ISO 9888 (en)

Квалитет воде — Процена потпуне аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Статичка проба

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за вредновање коначне биоразградивости органских једињења у воденој средини и, уз то, примарне биоразградивости и потпуне елиминације из воде помоћу аеробних организама.

Метода се примењује на органска једињења која:

- а) јесу растворљива у води на концентрацији у условима испитивања и за која се не очекује да ће се трансформисати у нерастворљиве метаболите;
- б) јесу неиспарљива или имају занемарљив напон паре у условим испитивања;
- ц) не губе се из испитног раствора услед пенушања;
- д) не адсорбују се значајно на стаклу и активном муљу;
- е) не инхибирају испитне микроорганизме на концентрацији која је изабрана за испитивање. Ако је испитно једињење токсично, испитна концентрација мора бити нижа или се користи претходно изложени инокулум.

SRPS ENV ISO 13843 (en)

Квалитет воде — Смернице за валидацију микробиолошких метода

Апстракт: Овај технички извештај односи се на валидацију микробиолошких метода, нарочито на селективне квантитативне методе којима се процењује количина на основу бројања честица. Бројање се може радити директно, уз помоћ микроскопа, или индиректно, на основу раста (умножавања) у колоније или на основу замућености.

Принципи и процедуре у оквиру овог подручја познати су као присуство/одсуство (P/A), највероватнији број (MPN), бројање колонија и директно (микроскопско) бројање.

Овај технички извештај не примењује се за валидацију брзих метода или модерних метода које се заснивају на променама насталим услед микробиолошких активности, али којима се не детектују појединачне честице.

14. Металне превлаке

SRPS EN 10244-3 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Део 3: Превлаке од алуминијума

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлаке од алуминијума на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

SRPS EN 10244-5 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Део 5: Превлаке од никла

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлака од никла на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

SRPS EN 10244-6 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Део 6: Превлаке од бакра и легура бакра

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлака од бакра и легура бакра на челичној жици и производима од челичне жице.

15. Металне превлаке; челична жица, ужад и ланци

SRPS EN 10244-1 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Део 1: Општи принципи

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлака од обојених метала на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

SRPS EN 10244-2 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Превлаке од цинка или легуре цинка

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлаке од цинка или легуре цинка на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

16. Металне превлаке; челични профили

SRPS EN 10244-4 (en)

Челична жица и производи од жице — Превлаке од обојених метала на челичној жици — Део 4: Превлаке од калаја

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за масу, остале особине и испитивање превлаке од калаја на челичној жици и производима од челичне жице кружног или другог попречног пресека.

17. Направе за укључивање

SRPS EN 60715 (en)

Мере нисконапонских расклопних апаратура — Стандардизована монтажа на шине које се користе као механички ослонац електричних уређаја при инсталирању расклопних апаратура

Апстракт: Овај стандард специфицира мере и захтеве за функционалност за монтажу различитих електричних уређаја на појединим типовима шина у расклопним блоковима.

SRPS EN 60947-5-8 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-8: Уређаји за управљање колима и расклопним елементима — Склопке са три могућа положаја

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за склопке са три могућа положаја. Ове склопке се користе као компоненте које омогућују рад уређаја описаних у 10.9 у SRPS IEC 60204-1 који омогућују сигнале за рад машина које имају посебан старт и заустављање.

SRPS EN 60947-5-9 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-9: Уређаји за управљање колима и расклопним елементима — Склопке за брзину протока

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на склопке за брзину протока које су осетљиве на проток гаса, течности или чврстих гранула. Ове склопке мењају њихов статус уколико се претходно подешена вредност брзине протока повећа.

SRPS EN 60947-7-1 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-1: Помоћна опрема — Прикључни блокови за бакарне проводнике

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за прикључне блокове са стезним јединицама вијчаног и безвијчаног типа, првенствено предвиђених за индустријску или сличну употребу, као и захтев да буду причвршћени на носач да би се обезбедио електрични и механички спој између бакарних проводника.

SRPS EN 60947-7-2 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-2: Помоћна опрема — Прикључни блокови за заштитне проводнике од бакра

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за прикључне блокове за заштитне проводнике са РЕ-функцијом до 120 mm^2 и прикључне блокове за заштитне проводнике са ПЕН функцијом изнад 10 mm^2 са стезним јединицама вијчаног и безвијчаног типа, првенствено предвиђених за примену у индустрији.

SRPS EN 60947-7-3 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-3: Помоћна опрема — Захтеви за безбедност за прикључне блокове за осигураче

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на прикључне блокове за осигураче са стезним јединицама вијчаног или безвијчаног типа за спајање крутих (пуних или поужених) или савитљивих бакарних проводника за прихватање патрона топлљивог уметка према IEC 60127-2, предвиђеног првенствено за индустријску и случајну употребу у колима до наизменичног напона од 1 000 V или једно-стручног напона до 1 500 V.

18. Оптички проводници, каблови, прибор и системи

SRPS EN 61753-083-2 (en)

Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компоненти — Део 083-2: WDM склопови без конектора са мономодним оптичким влакном за C-опсег/L-опсег за категорију C — Контролисана околина

Апстракт: Овај део стандарда садржи минимум захтева почетног испитивања и мерења и услова које WDM склоп са оптичким влакном за C-опсег/L-опсег мора да задовољи да би се категорисао да задовољава EN стандард, категорију C – контролисана околина. Ови захтеви обухватају склопове са мономодним прикључним влакнима без конектора.

SRPS EN 61753-084-2 (en)

Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 084-2: Мономодни 980/1550 nm WWDM склопови без конектора за категорију C — Контролисана околина

Апстракт: Овај део стандарда садржи минимум захтева почетног испитивања и мерења и услова које WWDM склоп са прикључним влакном за 980/1550 nm мора да задовољи да би се категорисао да задовољава захтеве категорије C (контролисане околине). Ови захтеви обухватају склопове са мономодним прикључним влакнима без конектора.

SRPS EN 61753-091-3 (en)

Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 091-3: Мономодни оптички циркулатори са прикључним влакнима (питгајловима) за категорију U — Неконтролисана околина

Апстракт: Садржи минимум захтева и услова које оптички циркулатор мора да задовољи да би се категорисао да задовољава захтеве склопова циркулатора који се користе у неконтролисаним околинама. Ови захтеви обухватају мономодне циркулаторе без конектора за категорији U – неконтролисане околине.

SRPS EN 61753-092-6 (en)

Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 092-6: Мономодни циркулатори без конектора за категорију O — Неконтролисана околина и испитивање у серијама

Апстракт: Овај део стандарда садржи минимум захтева почетног испитивања и мерења и услова које оптички циркулатор мора да задовољи да би се категорисао да задовољава захтеве циркулатора који се користе у условима спољашње монтаже. Ови захтеви обухватају мономодне циркулаторе без конектора за категорију O који се користе у неконтролисаном околини и испитују у серијама.

SRPS EN 61753-101-2 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонента — Део 101-2: Системи за манипулацију влакнима за категорију С — Контролисана околина

Апстракт: Овај део стандарда садржи минималне услове испитивања и мерења које одређени производ мора да задовољи да би се категорисао да задовољава EN стандард, категорију С – контролисана околина. Строжи захтеви се могу уговорити између купца и испоручиоца.

SRPS EN 61753-101-3 (en) Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонента — Део 101-3: Системи за манипулацију влакнима за категорију U — Неконтролисана околина

Апстракт: Овај део стандарда садржи минималне услове испитивања и мерења које одређени производ мора да задовољи да би се категорисао да задовољава IEC стандард, категорију U – Неконтролисана околина. Строжи захтеви се могу уговорити између купца и испоручиоца.

SRPS EN 61754-4-1 (en) Интерфејси оптичких конектора — Део 4-1: Фамилија конектора типа SC — Интерфејси упрошћеног прикључка SC–PC конектора

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса упрошћених прикључака за фамилију конектора типа SC. Изворни конектор за фамилију конектора типа SC је утикач са једним положајем који карактерише цилиндрична ферула (феруле) са еластичним граничником, типичног пречника од 2,5 mm и клизним спојним механизмом.

SRPS EN 61754-5 (en) Интерфејси оптичких конектора — Део 5: Фамилија конектора типа MT

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа MT.

SRPS EN 61754-6 (en) Интерфејси оптичких конектора — Део 6: Фамилија конектора типа MU

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа MU који је минијатурни утикач са једним положајем који карактерише цилиндрична ферула са еластичним граничником и клизним спојним механизмом.

SRPS EN 61754-6-1 (en)

Интерфејси оптичких конектора — Део 6-1: Фамилија конектора типа MU — Интерфејси упрошћеног прикључка MU-PC конектора

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса упрошћених прикључака за фамилију конектора типа MU.

SRPS EN 61754-7 (en)

Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 7: Фамилија конектора типа MPO

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа MPO.

SRPS EN 61754-10 (en)

Интерфејси оптичких конектора — Део 10: Фамилија конектора типа мини-MPO

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа мини-MPO.

SRPS EN 61754-21 (en)

Интерфејси оптичких конектора — Део 21: Фамилија конектора за пластична оптичка влакна типа SMI

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа SMI (мали мултимедијални интерфејс).

SRPS EN 61754-22 (en)

Интерфејси оптичких конектора — Део 22: Фамилија конектора типа F — SMA

Апстракт: Овај део стандарда дефинише мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа F-SMA.

SRPS EN 61754-23 (en)

Интерфејси оптичких конектора — Део 23: Фамилија конектора типа LX-5

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се мере стандардног интерфејса за фамилију конектора типа LX-5.

SRPS EN 61755-1 (en)

Оптички интерфејси оптичких конектора —
Део 1: Оптички интерфејси за мономодна
vlakна са непомереном дисперзијом —
Опште и смернице

Апстракт: Овај део стандарда обухвата мономодне оптичке интерфејсе. Он садржи референце, детаље структуре документа, препоручене класе и правила по којима се реализује оптички интерфејс. Овај стандард дефинише положај језгра vlakна у односу на циљану позицију и следеће кључне параметре: бочно одступање, раздвајање чеоног краја, угао чеоног краја, стање слоја највећег индекса чеоног краја.

SRPS EN 61755-2-1 (en)

Оптички интерфејси оптичких конектора —
Део 2-1: Стандард за оптички интерфејс за
мономодна vlakна која нису закошена ради
физичког контакта

Апстракт: Овај део стандарда дефинише групу прописаних услова који се морају одржавати да би се задовољили захтеви перформанси слабљења и слабљења рефлексије код случајно упарених vlakана, с обзиром на сноп са Гаусовом расподелом интензитета светлости при разматраном MFD.

SRPS EN 61755-2-2 (en)

Оптички интерфејси оптичких конектора —
Део 2-2: Стандард за оптички интерфејс за
мономодна vlakна која су закошена ради
физичког контакта

Апстракт: Документ дефинише групу прописаних услова који се морају одржавати да би се задовољили захтеви перформанси слабљења и слабљења рефлексије код случајно упарених vlakана. Класе перформанси су класиране у четири категорије за мерење слабљења и једну за мерење слабљења рефлексије.

SRPS EN 61755-3-5 (en)

Оптички интерфејси конектора за оптичка
vlakна — Део 3-5: Оптички интерфејс —
Цилиндрична РС-комполитна ферула преч-
ника од 2,5 mm и 1,25 mm која користи Cu-
Ni легуру као материјал који окружује
vlakно, мономодно vlakно

Апстракт: Овај део стандарда дефинише граничне мере и особине материјала оптичког интерфејса цилиндричне композитне феруле пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да задовољи специфичне захтеве за спајање РС-vlakна са vlakном. За композитну ферулу користе се различити материјали у зони чеоног контакта и у зони контакта феруле са навлаком.

SRPS EN 61755-3-6 (en)

Оптички интерфејси оптичких конектора — Део 3-6: Оптички интерфејс — Цилиндрична РС-композитна ферула, пречника од 2,5 mm и 1,25 mm, закошена под углом од 8 степени која користи Cu-Ni легуру као материјал који окружује vlakно, моноодно vlakно

Апстракт: Овај део стандарда дефинише граничне мере и особине материјала оптичког интерфејса цилиндричне композитне феруле пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да би се задовољили специфични захтеви за спајање APC vlakна са vlakном. За композитну ферулу користе се различити материјали у зони чеоног контакта и у зони контакта феруле са навлаком

SRPS EN 61756-1 (en)

Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за интерфејс за системе за манипулацију vlakнима — Део 1: Опште и смернице

Апстракт: Овај део стандарда обухвата опште информације у вези са предметом интерфејса система за манипулацију vlakнима (FMS). Он садржи референце, детаље структуре документа, дефиниције и правила под којима се реализује FMS интерфејс.

19. Пластичне цеви, фитинзи и вентили за транспорт флуида

SRPS CEN/TS 1852-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова техничка спецификација даје упутство за

оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као део његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање и произвођачи.

Овај предстандард се примењује на цеви, фитинге и систем цевовода од полипропилена (PP) за подземни одвод и канализацију без притиска који су предвиђени за употребу: изван грађевинске конструкције (област примене кода "U"), у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода "D") и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са "U" и "UD".

SRPS EN 13476-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшалог поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, типа В

Апстракт: Овим делом стандарда, заједно са делом 1, утврђују се дефиниције и општи захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода од непластификованог поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE), са вишеслојним зидом за подземни одвод без притиска и канализацију. Овај стандард се односи на цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, типа В. Овај стандард се може применити на:

- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката, а производи су означени са "U";
- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода "U") и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода "D") и изван грађевина, што се одражава на означавање производа са "UD".

Овај стандард обухвата одређен опсег величина цеви и фитинга, материјала, конструкција цеви, класе крутости, и класе одступања и даје препоруке за боје.

SRPS EN 1401-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземни одвод без притиска и канализацију — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода са чврстим зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U) за подземни одвод без притиска и канализацију:

- изван грађевинске конструкције (област примене кода "U"); и
- како у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода "D") тако и за оне изван грађевина.

То се одражава на означавање производа са "U" и "UD". Овде се такође утврђују параметри за методе испитивања на које упућује овај стандард. Он даје опсег називних величина, опсег серија цеви и фитинга, њихових спојева, као и класа крутости, а препоручују се и боје.

SRPS EN 1447 (en)

Системи цевовода од пластичних маса — Цеви од стаклом ојачаних терморективних пластичних маса (PVC) — Одређивање дуготрајне отпорности на унутрашњи притисак

Апстракт: Овај стандард даје методу за одређивање дуготрајне отпорности на унутрашњи притисак цеви од стаклом ојачаних терморективним пластичним масама (GRP). Ова метода се користи у следећим условима:

- вода је референтна течност унутар испитног комада;
- вода или ваздух представљају средину изван испитног комада.

Ова метода се може користити при различитим температурама. При одређеним температурама, постигнути резултати могу да варирају, у зависности од услова крајњег оптерећења и од тога да ли се испитује у води или на ваздуху.

SRPS EN 1852-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за цеви, фитинге и систем од полипропилена (PP) за систем цевода:

- за подземно одводњавање и канализацију без притиска изван грађевинске конструкције (област примене кода "U");
- за подземно одводњавање и канализацију без притиска у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода "D") и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са "U" и "UD". Овде се такође утврђују параметри за методе испитивања на које упућује овај стандард.

Овим стандардом обухваћени су PP-материјали без минералних модификатора. Овај стандард даје опсег називних величина, опсег серија цеви и препоруке у погледу боја.

SRPS EN ISO 13968 (en)

Системи цевовода и канали од пластичних маса — Термопластичне цеви — Одређивање савитљивости по ободу

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за испитивање савитљивости по ободу термопластичних цеви са кружним попречним пресеком. Ова метода омогућава одређивање угиба, и потребне силе при којој долази до физичког оштећења.

20. Покретне посуде под притиском

SRPS EN ISO 11439 (en)

Боце за гас — Боце високог притиска за ускладиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво

Апстракт: Овај стандард утврђује минималне захтеве за серијску производњу лаких пуних боца за гас које су намењене искључиво за ускладиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво.

SRPS ISO 19078 (en)

Боце за гас — Контролисање инсталације боце и испитивање боца високог притиска за ускладиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за контролисање инсталације боце и испитивање боца високог притиска, пројектованих и произведених у складу са ISO 11439, за ускладиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво.

21. Производи за покривање кровова

- SRPS EN 501 (en) Производи за покривање кровова металним лимом — Спецификација за потпуно ослободене лимове од цинка за покривање кровова
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за производе за покривање косих кровова металним лимом од цинк-бакар-титанијум легуре, са или без додатних премаза.
- SRPS EN 607 (en) Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U — Дефиниције, захтеви и испитивања
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања хоризонталних олука на стрехама и фазонских комада од тврдог поливинил хлорида (PVC-U) који су предвиђени за одвод кишнице.
- SRPS EN 612 (en) Хоризонтални олуци учвршћени са предње стране и вертикални олуци од лима са спојевима
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за хоризонталне и вертикалне олуке од лима за одвод кишнице. Он утврђује основне карактеристике, систем означавања, класификацију, обележавања и захтеве за квалитет производа.
- SRPS EN 1013-1 (en) Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова. Утврђени захтеви за материјал за покривање кровова дати су у посебним деловима стандарда EN 1013-2 и EN 1013-3.
- SRPS EN 1013-2 (en) Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 2: Посебни захтеви и методе испитивања за облоге од полиестерске смоле ојачане стакленим влакнима (GRP)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви и перформансе за облоге од полиестерске смоле ојачане стакленим влакнима (GRP) за једнослојно покривање кровова. Овај стандард се примењује заједно са општим захтевима датим у EN 1013-1.

SRPS EN 1013-3 (en)

Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 3: Посебни захтеви и методе испитивања за облоге од поливинилхлорида (PVC)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и перформансе за прозирне профилисане облоге од поливинилхлорида произведене екструзијом за једнослојно покривање кровова. Овај стандард се примењује заједно са општим захтевима датим у EN 1013-1.

SRPS EN 1013-4 (en)

Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 4: Посебни захтеви, методе испитивања и перформансе за облоге од поликарбоната (PC)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале, методе испитивања и перформансе за прозирне профилисане облоге од поликарбоната произведене екструзијом за једнослојно покривање кровова. Овај стандард се примењује заједно са општим захтевима датим у EN 1013-1.

SRPS EN 1013-5 (en)

Прозирне профилисане полимерне облоге за једнослојно покривање кровова — Део 5: Посебни захтеви, методе испитивања и перформансе за облоге од полиметилметакрилата (PMMA)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале, методе испитивања и перформансе за прозирне профилисане облоге од поликарбоната произведене екструзијом за једнослојно покривање кровова. Овај стандард се примењује заједно са општим захтевима датим у EN 1013-1.

SRPS EN 1462 (en)

Носачи хоризонталних кровних олука — Захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за конзолне и чеоне носаче хоризонталних кровних олука усаглашених са EN 607 или EN 612.

SRPS EN 1873 (en)

Додатна монтажна опрема за покривње кровова — Пластичне светлосне куполе — Спецификација производа и методе испитивања

- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за светлосне куполе начињене од пластичних материјала са или без опшава од пластике, челика, алуминијума или дрвета за монтажу у кровним конструкцијама. Ове куполе постављају се за осветљавање и вентилисање унутрашњих простора.
- SRPS EN 14509 (en) Самоносећи изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом — Фабрички израђени производи — Спецификације
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички произведене, самоносеће изолационе сендвич-панеле са двостраном металном облогом који су предвиђени за покривање кровова и облагање спољашњих и унутрашњих зидова и таваница.
- SRPS EN 14782 (en) Самоносећи метални лимови и траке за покривање кровова и за спољашња и унутрашња облагања зидова — Спецификација производа и захтеви
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се: терминологија, захтеви и методе испитивања за фабрички произведене, самоносеће металне лимове и траке који су предвиђени за покривање кровова и облагање спољашњих и унутрашњих зидова.
- SRPS EN 14783 (en) Потпуно ослоњени метални лимови и траке за покривање кровова и за спољашња и унутрашња облагања зидова — Спецификација производа и захтеви
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се: терминологија, захтеви и методе испитивања за фабрички произведене, неносеће потпуно ослоњене металне лимове и траке који су предвиђени за покривање кровова и облагање спољашњих и унутрашњих зидова.
- SRPS EN 14963 (en) Кровни покривачи — Континуалне светлосне траке са носећим профилима или без њих — Класификација, захтеви и методе испитивања
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за светлосне траке начињене од пластичних материјала са или без носећих профила од пластике, челика, алуминијума или дрвета за монтажу у кровним конструкцијама. Ове светлосне траке постављају се за осветљавање и вентилисање унутрашњих простора.

SRPS EN 14964 (en)

Круте подложне фолије за покривање кровова — Дефиниције и карактеристике

Апстракт: Овим стандардом утврђују се технички захтеви за фабрички произведене равне или профолисане фолије на бази дрвета, равних фолија на бази цемента ојачаног влакнима или таласастих битуменских трака и других материјала који се постављају као подлоге испод црепова или плоча у косим кровним конструкцијама. Овим стандардом утврђују се методе испитивања и критеријуми за вредновање усаглашености.

22. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10268 (en)

Хладноваљани пљоснати производи од челика високе чврстоће за обликовање у хладном стању — Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овај стандард примењује се на хладноваљане пљоснате производе од челика високе чврстоће за обликовање у хладном стању, дебљине једнаке или мање од 3 mm.

23. Технички цртежи, толеранције и зупчаници

SRPS EN ISO 3098-0 (en)

Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 0: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за техничко писмо у складу са свим осталим деловима овог стандарда који се користе у техничкој документацији производа (а посебно у техничким цртежима).

SRPS EN ISO 3098-2 (en)

Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 2: Латинично писмо, бројеви и ознаке

Апстракт: Овај део стандарда утврђује латинично писмо, бројеве и ознаке у техничким цртежима и сличним документима. Углавном се односи на слова писана уз помоћ шаблона, али је такође прихватљив и за писање слободном руком или помоћу других одговарајућих метода.

- SRPS EN ISO 3098-3 (en) Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 3: Грчко писмо
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује грчко писмо за симболе у техничким цртежима и сличним документима. Углавном се односи на слова писана уз помоћ шаблона, али је такође прихватљив и за писање слободном руком или помоћу других одговарајућих метода.
- SRPS EN ISO 3098-4 (en) Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 4: Дијакритичке и посебне ознаке за латинично писмо
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује дијакритичке и посебне знаке за латинично писмо које се употребљавају заједно са карактеристикама приказаним у EN ISO 3098-2. Ове ознаке су наведене у табелама 1 и 2 у складу са различитим језицима у којима се користе.
- SRPS EN ISO 3098-5 (en) Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 5: CAD техничко писмо латиничног писма; бројеви и ознаке
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује основне захтеве за пројектовање помоћу компјутера и за техничка писма CAD ускладу са свим осталим деловима овог стандарда који се користе у техничкој документацији производа (а посебно у техничким цртежима).
- SRPS EN ISO 3098-6 (en) Техничка документација за производ — Техничко писмо — Део 6: Ћирилично писмо
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује руско ћирилично писмо које се употребљава у текстовима и/или симболима у техничким цртежима и сличним документима. Углавном се односи на слова писана уз помоћ шаблона, али је такође прихватљив и за писање слободном руком или помоћу других одговарајућих метода.
- SRPS EN ISO 5456-1 (en) Технички цртежи — Методе пројекција — Део 1: Синопсе
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује преглед различитих типова метода пројекција и њихових геометријских веза. Делови 2 и 3 утврђују детаље приликом избора и примене различитих метода пројекција.

SRPS EN ISO 5456-2 (en) Технички цртежи — Методе пројекција — Део 2: Ортогонално приказивање

Апстракт: Овај део стандарда утврђује основна правила за примену ортогоналног приказивања свих врста техничких цртежа у свим областима технике, у складу са основним правилима утврђеним у ISO 128, ISO 129, ISO 3098-1, ISO 3461-2 и ISO 5456-1.

SRPS EN ISO 5456-3 (en) Технички цртежи — Методе пројекција — Део 3: Аксонометријско приказивање

Апстракт: Овај део стандарда утврђује основна правила за примену препорученог аксиометријског приказивања свих врста техничких цртежа.

SRPS EN ISO 5456-4 (en) Технички цртежи — Методе пројекција — Део 4: Централна пројекција

Апстракт: Овај део стандарда утврђује основна правила за развој и централне пројекције у техничким цртежима.

24. Технологија електронског састављања

SRPS EN 61191-1 (en) Склопови штампаних плоча — Део 1: Основна спецификација — Захтеви за лемљене електричне и електронске склопове приликом површинске уградње и примене одговарајућих техника склапања

Апстракт: Овим стандардом прописују се захтеви за материјале, методе и критеријум верификације за квалитет производње лемљених међувеза и склопова приликом површинске уградње и примене одговарајућих техника склапања.

SRPS EN 61191-2 (en) Склопови штампаних плоча — Део 2: Спецификација подврсте — Захтеви за лемљене склопове приликом површинске уградње

Апстракт: Овим стандардом прописују се захтеви за лемљене прикључке приликом површинске уградње. Захтеви се односе на оне склопове који су потпуно површински уграђени или на делове склопова који су површински уграђени тако да обухватају и остале одговарајуће технике (уградња кроз отвор, уградња интегрисаног кола, уградња прикључака).

SRPS EN 61191-3 (en)

Склопови штампаних плоча — Део 3: Спецификација подврсте — Захтеви за лемљене склопове за уградњу кроз отвор

Апстракт: Овим стандардом прописују се захтеви за жице и отворе лемљених склопова. Захтеви се односе на оне склопове који су само жице и отвори уграђени техником кроз отвор (ТХТ) или на делове склопова (ТХТ) који обухватају и остале одговарајуће технике (површинска уградња, уградња интегрисаног кола, уградња прикључака).

SRPS EN 61191-4 (en)

Склопови штампаних плоча — Део 4: Спецификација подврсте — Захтеви за прикључке лемљених склопова

Апстракт: Овим стандардом прописују се захтеви за прикључке лемљених склопова. Захтеви се односе на оне склопове чије су структуре за повезивање само прикључак или жица или на делове прикључак или жица ових склопова који обухватају друге одговарајуће технике (површинска уградња, уградња кроз отвор, уградња интегрисаног кола).

SRPS EN 61192-1 (en)

Захтеви за израду лемљених електронских склопова — Део 1: Опште

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се општи захтеви за израду лемљених електронских склопова на штампаним плочама и сличним ламинатима.

SRPS EN 61192-2 (en)

Захтеви за израду лемљених електронских склопова — Део 2: Склопови за површинску уградњу

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за израду лемљених електронских склопова за површинску уградњу и за модуле са више делова који се уграђују на штампане плоче и сличне ламинате.

SRPS EN 61192-3 (en)

Захтеви за израду лемљених електронских склопова — Део 3: Склопови за уградњу кроз отвор

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за квалитет израде лемљених склопова за уградњу кроз отвор на органској подлози, на штампаној плочи и сличним ламинатима који су додати на површину неорганских подлога.

SRPS EN 61192-4 (en)

Захтеви за израду лемљених електронских склопова — Део 4: Прикључци склопова

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се општи захтеви за израду прикључака лемљених склопова на органској подлози, на штампаној плочи и сличним ламинатима који су додати на површину неорганских подлога.

SRPS EN 61192-5 (en)

Захтеви за израду лемљених електронских склопова — Део 5: Поновна израда, модификација и поправка лемљених електронских склопова

Апстракт: Овим стандардом дају се информације и захтеви који се примењују за поступак поновне израде, модификације и поправке на лемљеним електронским склоповима.

25. Технолошки поступци у шумарству, дрвеној индустрији и плетарству — технолошки поступци у конзервирању дрвета

SRPS CEN/TR 15314 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Квантитативно одређивање четвороструких једињења амонијака у дрвету

Апстракт: Овим техничким извештајем утврђује се лабораторијска метода за одређивање садржаја четвороструких једињења амонијака за комерцијално дрво третирано четвороструким једињењима амонијака. Метода описује опсег мерења до садржаја четвороструких једињења амонијака од 1 500 mg/kg суве материје.

SRPS CEN/TS 839 (en)

Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефикасности заштите против разарања дрвета *basidiomycetesom* — Примена третиране површине

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода одређивање ефективности заштите против разарања дрвета *basidiomycetesom* применом третиране површине.

SRPS CEN/TS 12037 (en)

Средства за заштиту дрвета — Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефикасности заштите средством за заштиту дрвета које је изложено, без додира са земљиштем — Хоризонтална метода спојених примерака

Апстракт: Овом техничком спецификацијом описује се метода испитивања средстава за заштиту дрвета која су намењена за коришћење код дрвета које је изложено, без додира са земљиштем, без додатне заштите површине омотача.

SRPS CEN/TS 15003 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Критеријум за поступање са врелим ваздухом који се користи као лековито средство против организама који разарају дрво

Апстракт: Овим документом утврђују се најмањи захтеви за перформансу за врели ваздух који је намењен за третман против организма који напада специфичне класе дрвета.

SRPS CEN/TS 15082 (en)

Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефикасности заштите против печурке која ствара мрљу и печурке која ствара прах на свеже резаној дрвеној грађи — Испитивање на отвореном простору

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода испитивања на отвореном простору за одређивање ефективности производа у настањивању колонија печурке која ствара мрљу и печурке која ствара прах на свеже резаној дрвеној грађи.

SRPS CEN/TS 15083-1 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање природне трајности масивног дрвета против печурки које разарају дрво; методе испитивања — Део 1: *Basidiomycetes*

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање природне трајности дрвене грађе против *basidiomycetes* који се развијају на аграрној подлози и који разарају дрво. Метода се примењује на све врсте дрвене грађе.

SRPS CEN/TS 15083-2 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање природне трајности масивног дрвета против печурки које разарају дрво; методе испитивања — Део 2: Меко труљење микропечурака

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање природне трајности дрвене грађе против меког труљења микропечуркама. Метода се примењује на све врсте дрвене грађе.

SRPS CEN/TS 15119-1 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање емисије из средства за заштиту дрвета третираног на околину — Део 1: Држање дрвета у стоваришту после третирања и производа од дрвета који су изложени употреби у класи 3 (непокривени и без додира са земљиштем) — Лабораторијска метода

Апстракт: Овом техничком спецификацијом описује се лабораторијска метода за добијање узорака воде из средства за заштиту третираног дрвета које је изложено, без додира са земљиштем (држање дрвета у стоваришту после третирања које је одређено да симулира услове чистог ваздуха, ситуације изван додира са земљиштем) у дужим интервалима времена после излагања.

SRPS CEN/TS 15119-2 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање емисије из средства за заштиту дрвета третираног на околину — Део 2: Производи од дрвета који су изложени употреби у класама 4 или 5 (у додиру са земљиштем, свежом водом или морском водом) — Лабораторијска метода

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се лабораторијска метода за добијање узорака воде из третираног дрвета које је одређено да симулира сталан додир са земљиштем или са водом (употрба у класама 4 или 5) у интервалима времена после излагања.

SRPS CEN/TS 15397 (en)

Средства за заштиту дрвета — Метода за природно претходно кондиционирање третираних примерака дрвета пре биолошког лабораторијског испитивања

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода природног претходног кондиционирања за примерке дрвета који су третирани средством за заштиту дрвета или помоћу процеса продирања или помоћу примене површине, тако да може да се користи у споју са постојећим европским стандардима у испитивању превентивних мера средстава за заштиту дрвета против *basidiomycetes* и/или инсеката.

SRPS CR 14244 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Препоруке за мерење емисија на околину из уграђеног третираниог дрвета

Апстракт: Овим извештајем дају се препоруке за мерење емисија на околину из уграђеног третираниог дрвета.

SRPS EN 1001-1 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Терминологија — Део 1: Листа еквивалентних термина

Апстракт: Овим документом обезбеђују се основа за избор одговарајућих термина за израду будућих европских стандарда и других докумената који се односе на трајност дрвета и производа на бази дрвета.

SRPS EN 1001-2 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Терминологија — Део 2: Речник

Апстракт: Овај стандард садржи термине који се односе на трајност дрвета и дефиниције ових термина.

SRPS EN 1014-1 (en) Средства за заштиту дрвета — Креозот и креозотовано дрво — Методе узимања узорак и анализа — Део 1: Поступак за узимање узорак креозота

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се поступци за добијање репрезентативних узорак из испоруке креозота. Овај стандард се примењује само на испоруке креозота из чијих се појединачних фаза узимају узорци у исто време.

26. Текстил

SRPS EN 1049-2 Текстил — Тканине — Конструкција — Методе анализе — Део 2: Одређивање броја нити на јединици дужине (ISO 7211-2:1984, модификован)

Апстракт: Овај део стандарда усвојен је као модификовани ISO 7211-2:1984. Специфициране су три методе одређивања броја нити по центиметру из тканина. Свака од ове три методе се може користити у зависности од својстава текстилне површине. Међутим, метода А се препоручује.

- SRPS EN 1101 (en) Текстил и производи од текстила (текстилни производи) — Понашање при горењу — Завесе и драперије — Детаљна процедура за одређивање запаљивости вертикално оријентисаних епрувета (мали пламен)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање запаљивости текстила за завесе и драперије испитивањем у складу са EN ISO 6940.
- SRPS EN 1102 (en) Текстил и производи од текстила (текстилни производи) — Понашање при горењу — Завесе и драперије — Детаљна процедура за одређивање запаљивости вертикално оријентисаних епрувета
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање брзине ширења пламена текстила за завесе и драперије испитивањем вертикално оријентисаних епрувета у складу са EN ISO 6941.
- SRPS EN 1103 (en) Текстил и текстилни производи — Понашање при горењу — Текстилне површине за одећу — Детаљан поступак за одређивање понашања при горењу
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање понашања према горењу текстила за завесе и драперије испитивањем запаљивости површине у складу са EN ISO 6941.
- SRPS EN 13392 (en) Текстил — Монофиламенти — Одређивање линеарне густине (масе по јединици дужине)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода одређивања линеарне густине монофиламената и даје методу израчунавања номиналне линеарне густине округлих монофиламената (видети Прилог А).
- SRPS EN 14362-1 (en) Текстил — Методе за одређивање извесних деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 1: Детекција примене доступних азо-боја без екстракције
- Апстракт:** Овим делом описана је процедура за детекцију извесних азо-боја које не би требало да се користе у производњи извесних артикала произведених од текстилних влакана, првенствено од целулозних и протеинских влакана (нпр. памук, вискоза, вуна, свила). За методу екстракције видети EN 14362-2.

- SRPS EN 14362-2 (en) Текстил — Методе за одређивање извесних деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 2: Детекција примене доступних азо-боја екстракцијом влакана
- Апстракт:** Овим делом стандарда описана је процедура за детекцију извесних азо-боја које не би требало да се користе у производњи извесних артикала произведених од синтетичких влакана, а која су обојена бојама које се могу издвојити екстракцијом.
- SRPS EN 14682 (en) Безбедносна одећа за децу — Гајтани и врпце за дечју одећу — Спецификације
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за гајтане и врпце за дечју одећу. У оквиру овог предмета и подручја примене нису све могуће потенцијалне опасности које може проузроковати небезбедна одећа.
- SRPS EN 25978 Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према блокирању
- Апстракт:** Овим стандардом утврђена је метода одређивања отпорности текстилних површина са превлаком од гуме и пластичних маса према блокирању.
- SRPS EN 29073-1 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 1: Одређивање масе по јединици површине
- Апстракт:** Овим стандардом утврђена је метода одређивања масе по јединици површине за неткани текстил.
- SRPS EN 29073-3 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 3: Одређивање прекидне силе и истезања
- Апстракт:** Овим делом ISO 9073 утврђена је метода одређивања затезних својстава нетканог текстила методом сечене траке.
- SRPS EN ISO 12952-1 (en) Текстил — Помашање при горењу делова постељине — Део 1: Опште методе за за неугашеном цигаретом (цигарета која тиња)

Апстракт: Овим стандардом утврђена је општа метода за испитивање скоро свих делова постељине. Стандард описује методу за делове постељине која се ставља преко душека, као на пример:

- прекривач за душек;
- подметач;
- покривач (ћебе);
- електрични покривач;
- чаршав;
- чаршав или подметач за неконтролисано мокрење;
- јастук који има пуњење и ваљкасти јастук;
- навлака за јастук;
- душек од перја.

Стандард се не примењује на душек, основу душека и подметач за душек.

SRPS EN ISO 12952-2 (en)

Текстил — Понашање при горењу покривача — Део 2: Посебне методе за запаљивост неугашеном цигаретом (цигарета која тиња)

Апстракт: Овим стандардом утврђени су посебни детаљи производа који се односе на величину епрувете, поступак прања, постављање епрувете и положај цигарете којом се испитују делови постељине у складу са методом која је описана у EN ISO 12952-1.

SRPS EN ISO 12952-3 (en)

Текстил — Помашање при горењу покривача — Део 3: Опште методе за запаљивост изазвану малим отвореним пламеном

Апстракт: Овим стандардом утврђена је општа метода за испитивање скоро свих делова постељине за оцењивање њихове запаљивости када се подвргну цигарети која тиња.

SRPS EN ISO 12952-4 (en)

Текстил — Понашање при горењу делова постељине — Део 4: Посебне методе за запаљивост изазвану малим отвореним пламеном

Апстракт: Овим стандардом утврђени су посебни детаљи производа који се односе на величину епрувете, поступак прања, постављање епрувете и положај извора паљења којим се испитују делови постељине у складу са методом која је описана у EN ISO 12952-3.

- SRPS EN ISO 14184-1 (en) Текстил — Одређивање формалдехида —
Део 1: Слободни и хидролизоване формал-
дехид (метода екстракције водом)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђена је метода за
одређивање количине слободног или делимично
екстрахованог формалдехида хидролизом методом
екстракције воде. Метода се може применити за
испитивање текстилних епрувета у било ком
облику. Поступак се примењује на текстилне
површине које садрже слободне и хидролизоване
формалдехиде у опсегу од 20 mg/kg до 3 500 mg/kg
одређеновом методом. Доња граница је 20 mg/kg.
Уколико је резултат испод ове границе, сматраће се
да је количину немогуће детектовати.
- SRPS EN ISO 14184-2 (en) Текстил — Одређивање формалдехида —
Део 2: Отпуштени формалдехид (метода
екстракције водом)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђена је метода за
одређивање количине везаног формалдехида
методом везивања воде. Поступак се примењује на
текстилне површине које садрже везани
формалдехид у опсегу од 20 mg/kg до 3 500 mg/kg
одређене овом методом. Доња граница је 20 mg/kg.
Уколико је резултат испод ове границе, сматраће се
да је количину немогуће детектовати.
- SRPS EN ISO 14419 (en) Текстил — Одбојност према уљу — Испитивање
отпорности према угљоводоницима
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода испитивања
отпорности према уљу. Отпорност према уљу може
се утврди преко индекса отпорности. Овим
стандардом дефинисане су безбедносне мере,
реагенси, апаратура, епрувете, поступак, процена
испитивања и извештај о испитивању отпорности
према уљу.
- SRPS EN ISO 4167 (en) Полиолефинске везице за пољопривреду
- Апстракт:** Овим стандардом утврђена су основна својства
полиолефинских везица за пољопривреду, методе
испитивања којима се врши верификација, као и
облик у којима се продају везице.
- SRPS EN ISO 5080 (en) Везице од сисала за пољопривреду

Апстракт: Овим стандардом успостављају се главна својства везица од сисала, прописује се метода испитивања којом се одобрава, верификује и специфицира облик у којем се везице продају.

SRPS EN ISO 6941 (en)

Текстилне површине — Понашање при горењу — Мерење својства ширења пламена код вертикално оријентисаних епрувета

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења времена ширења пламена за вертикално оријентисане епрувете текстилних површина и индустријских производа у појединачном облику или као текстилне површине израђене из више компонената (са превлаком, вишеслојне, попуњене испуном, комбинација сендвича и томе сличне комбинације) када су подвргнуте малом, дефинисаном пламену.

SRPS EN ISO 9073-13 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 13: Поновљено пробијање течности у току времена

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода којом се мери време пробијања течности (СТТ) за сваку од три дозираних течности (која симулира урин), а која се примењује на површину епрувете од нетканог текстила. Време пробијања течности (СТТ) дефинисано је као време добијено проласком познате количине течности кроз неткани текстил који је у контакту са стандардно сувом упијајућом подлогом, а она се налази испод нетканог текстила.

SRPS EN ISO 9073-14 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 14: Влажност полеђине пелена

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода за испитивање отпорности пелене да пропусти течност која је већ пенетрирана до коже.

SRPS EN ISO 9073-15 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 15: Одређивање пермеабилности ваздуха

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода за мерење протока ваздуха који пролази нормално кроз дату текстилну површину. Ова метода испитивања се примењује на већи број нетканог текстила, као што је ламинирани (вишеслојни) који може бити обрађени и необрађени.

SRPS EN ISO 9073-17 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 17: Одређивање пенетрације воде (удар спреја)

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода за мерење отпорности текстилне површине према пенетрацији удара воде. Испитивање пенетрације воде ударом спреја примењује се на текстилне површине за које се очекује да покажу степен отпорности или одбојност према води.

SRPS EN ISO 9073-18 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 18: Одређивање прекидне чврстоће и издужења нетканих материјала употребом "граб" методе за испитивање затезањем

Апстракт: Овим делом стандарда утврђен је поступак испитивања затезањем "граб" методом за одређивање прекидне чврстоће и издужења при прекиду већине нетканих текстила. Обухвата испитивање влажних епрувета. Ова метода је применљива на већину нетканих текстила, али није препоручљива за оне који садрже велики проценат еластина.

SRPS EN ISO 9073-5 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 5: Одређивање отпорности према механичкој пенетрацији (поступак са лоптом за пробијање)

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода одређивања отпорности према механичком пробијању нетканог текстила лоптом задатог пречника. Ова метода је првенствено намењена да се користи за неткани текстил са извесним степеном еластичности за које не може да се примењује метода пуцања.

SRPS EN ISO 9073-9 (en)

Текстил — Методе испитивања за неткани текстил — Део 9: Одређивање набраности, укључујући коефицијент набирања

Апстракт: Овим делом стандарда утврђена је метода одређивања коефицијента набирања нетканог текстила. Овим стандардом описује се метода која је специфична за неткани текстил.

27. Текстилне машине

SRPS EN ISO 10472-1

Безбедносни захтеви индустријских машина за прање рубља — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Појединачним деловима стандарда ISO 10472 идентификују се све значајне опасности које су у вези са машинама за рубље пројектованим за коришћење у пословним објектима индустријске обраде рубља, што обухвата хотеле, болнице, старачке домове, затворске установе и сличне пословне објекте, као и машинама пројектованим за коришћење у самоуслужним објектима чији су најмањи капацитети наведени у одвојеним деловима стандарда ISO 10472. Њиме су обуваћене и пресе за хемијско чишћење и пресе за одећу.

Овај стандард не обухвата извесне специјализоване машине за пеглање које се користе за моделиране делове.

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати (видети IEC 335) нису обухваћени стандардом ISO 10472.

SRPS EN ISO 10472-2

Захтеви за безбедност индустријских машина за рубље — Део 2: Машине за прање и машине за прање и цеђење

Апстракт: Овај део стандарда обухвата, заједно са делом 1, најзначајније опасности које су у вези са машинама за прање и машинама за прање и цеђење, свих конфигурација које имају корисну нето запремину бубња >60 L.

Нису обухваћене опасности код машина за прање и цеђење типа фиоке.

Нису обухваћене ни опасности настале током одвијања процеса којим се може стварати експлозивна или запаљива атмосфера у машини.

Овим делом стандарда допуњавају се основни захтеви који су изложени у ISO/TR 12000-1 и ISO/TR 12000-2. Њиме се такође дају смернице пројектантима за оцењивање ризика који су у вези са опасностима (видети EN 1050), као и за избор мера за постизање нивоа безбедности који се захтева.

Не примењује се на помоћну опрему, нпр. пумпе за допремање хемикалија, вентиле за пару и доводне цевоводе за пару, одушне системе, радне напојне системе и испусне системе, као ни на одводе у атмосферу.

SRPS EN ISO 10472-3

Безбедносни захтеви за индустријске машине за рубље — Део 3: Тунелске линије за прање, укључујући машине саставнице

Апстракт: Овај део стандарда обухвата, заједно са ISO 10472-1, најзначајније опасности у вези са тунелским линијама за прање, укључујући машине саставнице као што су:

- континуалне тунелске машине за прање;
- пресе за цеђење или машине за центрифугално цеђење;
- транспортерски преносни систем;
- аутоматска трансферска ротациона машина;
- интерфејс систем пуњења и пражњења;
- прилазне платформе и мостови.

Нису обухваћене посебне опасности код континуалних линија за прање бесконачних тканина за убрусе, типа "stand alone".

Нису обухваћене опасности настале током одвијања процеса којим се може стварати експлозивна или запаљива атмосфера у машини.

Овим делом стандарда допуњавају се основни захтеви који су изложени у ISO/TR 12000-1 и ISO/TR 12000-2. Њиме се такође дају смернице пројектантима за оцењивање ризика који су у вези са опасностима (видети EN 1050), као и за избор мера за постизање нивоа безбедности који се захтева.

Овај део стандарда се не примењује на помоћну опрему, нпр. резервоаре са хемикалијама и пумпе за допремање, вентиле за пару и доводне цевоводе за пару, одушне системе, радне напојне системе, као ни на испусне системе и одводе у атмосферу.

SRPS EN ISO 10472-4

Безбедносни захтеви за индустријске машине за рубље — Део 4: Машине за сушење ваздухом

Апстракт: Овај део стандарда обухвата, заједно са ISO 10472-1, најзначајније опасности које су у вези са машинама за сушење ваздухом, а посебно са машинама за сушење са бубњем које имају корисну нето запремину бубња >160 L, са тунелским машинама за пеглање, укључујући припадајуће транспортере, као и са орманима за сушење.

Овим делом стандарда допуњавају се основни захтеви који су изложени у ISO/TR 12000-1 и ISO/TR 12000-2. Њиме се такође дају смернице пројектантима за оцењивање ризика који су у вези са опасностима (видети EN 1050), као и за избор мера за постизање нивоа безбедности који се захтева.

Овај део стандарда се не примењује на помоћну опрему.

SRPS EN ISO 10472-5

Безбедносни захтеви за индустријске машине за рубље — Део 5: Машине за пеглање постелног материјала, машине за улагање и машине за пресавијање

Апстракт: Овај део стандарда обухвата, заједно са ISO 10472-1, најзначајније опасности у вези са машинама за пеглање постелног материјала, машине за улагање и машине за пресавијање као што су:

- машине за пеглање са ваљком или са радним столом за обраду постелног материјала које имају додирну површину (за машине са радним столом, под притиском) $>0,25 \text{ m}^2$;
- машине за улагање постелног материјала за аутоматско улагање постелног материјала у машине за пеглање са ваљком или са радним столом или директно у машине за пресавијање;
- машине за пресавијање постелног материјала за аутоматско пресавијање постелног материјала у склопу машина за пеглање са ваљком или са радним столом;
- машине за пресавијање за аутоматско пресавијање мањих комада (осим бескрајних пешкира);
- вишефункцијске машине.

Овим делом стандарда допуњавају се основни захтеви који су изложени у ISO/TR 12000-1 и ISO/TR 12000-2. Њиме се такође дају смернице пројектантима за оцењивање ризика који су у вези са опасностима (видети EN 1050), као и за избор мера за постизање нивоа безбедности који се захтева.

SRPS EN ISO 10472-6

Безбедносни захтеви за индустријске машине за рубље — Део 6: Пресе за пеглање и пресе за термичко спајање

Апстракт: Овај део стандарда обухвата, заједно са ISO 10472-1, најзначајније опасности које су у вези са пресама за пеглање и термичко спајање које се користе за индустријску обраду и хемијско чишћење рубља и одеће, а посебно са:

- пресама са раванским ходом;
- пресама са хоризонталним дејством;
- пресама са хоризонталним посмаком;
- пресама са обртним столом ("карусел") и осталим пресама са више подметача.

Овим делом стандарда допуњавају се основни захтеви који су изложени у ISO/TR 12000-1 и ISO/TR 12000-2. Ниме се такође дају смернице пројектантима за оцењивање ризика који су у вези са опасностима (видети EN 1050), као и за избор мера за постизање нивоа безбедности који се захтева.

Овај део стандарда се не примењује на помоћну опрему, нпр. парне котлове, вентиле за пару и доводне цевоводе за пару, одушне системе, радне напојне системе и испусне системе, као ни на одводе у атмосферу.

28. Уређаји и опрема за сунчеву енергију

SRPS EN 60904-2 (en)

Фотонапонски уређаји — Део 2: Захтеви за референтне соларне уређаје

Апстракт: Даје захтеве за класификацију, избор, паковање, означавање, калибрацију и чување референтних соларних уређаја. Обухвата соларне референтне уређаје који се користе да се одреде електричне перформансе соларних ћелија, модула и области испод природног и симулираног сунчевог светла У односу на претходно издање, укључена је калибрациона следљивост.

SRPS EN 61730-1 (en)

Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула — Део 2: Конструкциони захтеви

Апстракт: Описује фундаменталне конструкционе захтеве за фотонапонске модуле да би се добио безбедан електрични и механички рад за време њиховог очекиваног животног века. Односи се на превенцију од електричног удара, опасности од ватре и повреде особа за време механичког напрезања и напрезања услед утицаја околине. Односи се на одређене захтеве конструкције и користи се заједно са EN 61215 или EN 61646.

SRPS EN 61730-2 (en)

Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула — Део 2: Захтеви за испитивање

Апстракт: Описује захтеве за испитивање фотонапонских модула да би се добио безбедан електрични и механички рад за време њиховог очекиваног животног века. Односи се на превенцију од електричног удара, опасности од ватре и повреде особа за време механичког напрезања и напрезања услед утицаја околине. Односи се на захтеве испитивања и користи се заједно са EN 61215 или EN 61646.

SRPS EN 62108 (en)

Модули и склопови фотонапонског концентратора — Оцена пројекта и одобравање типа

Апстракт: Утврђује минимум захтева за квалификацију обликовања и одобравање типа концентратора фотонапонских модула и склопова подобних за дуготрајан рад на отвореном. Редослед испитивања је делимично заснован на оном који је утврђен у EN 61215. Одређује електричне, механичке термичке карактеристике CPV модула и склопова и показује да су SPV модули и склопови способни да издрже продужено излагање напрезању услед климатских услова описаних у предмету и подручју примене овог стандарда.

29. Вештачка ђубрива

SRPS EN 13368-1 (en)

Минерална ђубрива — Одређивање хелатних једињења у минералним ђубривима јонском хроматографијом — Део 1 : EDTA, HEDTA и DTPA

Апстракт: Ова метода описује процедуру за одређивање јонском хроматографијом укупне количине свих појединачних хелатних једињења EDTA, HEDTA и DTPA у минералним ђубривима која садрже једну или више ових супстанци. Ова метода омогућава идентификацију и одређивање укупне фракције растворљиве у води сваког од ових хелатних једињења.

SRPS EN 13368-2 (en)

Минерална ђубрива — Одређивање хелатних једињења у минералним ђубривима хроматографијом — Део 2 : Одређивање Fe хелата o,o-EDDHA и o,o-EDDHMA дво јонизујућом хроматографијом

- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање у минералном ђубриву Fe хелата о,о-EDDHA и о,о-EDDHMA хроматографијом.
- SRPS EN 13466-1 (en) Минерална ђубрива — Одређивање садржаја воде (Карл Фишера метода) — Део 1: Метанол као средство за екстракцију
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се Карл Фишера метода титрацијом за одређивање садржаја воде у минералним ђубривима помоћу метанола као средства за екстракцију.
- SRPS EN 13466-2 (en) Минерална ђубрива — Одређивање садржаја воде (Карл Фишера метода) — Део 2: 2-пропанол као средство за екстракцију
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се Карл Фишера метода титрацијом за одређивање садржаја воде у минералним ђубривима помоћу пропанола као средство за екстракцију.
- SRPS EN 13475 (en) Материје за калцификацију — Одређивање садржаја калцијума — Оксалатна метода
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја калцијума у силикатним материјама за калцификацију, укључујући шљаку.
- SRPS EN 13535 (en) Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Класификација
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се класификациона шема за минерална ђубрива и материје за калцификацију.
- SRPS EN 13971 (en) Карбонатне материје за калцификацију — Одређивање реактивности — Метода потенциометријске титрације са хлороводоничном киселином
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање брзине и ефективности неутрализационог потенцијала калцијум-карбоната и калцијум-магнезијум-карбоната материја за калцификацију, помоћу потенциометријске титрације са хлороводоничном киселином.

- SRPS EN 14069 (en) Материје за калцификацију — Опис и минимални захтеви
- Апстракт:** Овим стандардом описују се и утврђују минимални захтеви за производе природног порекла и производе из индустријских процеса који треба да се користе као материје за калцификацију у пољопривреди за повећање рН-вредности земљишта и воде.
- SRPS EN 14397-2 (en) Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање угљендиоксида — Део 2: Метода за материје за калцификацију
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање угљендиоксида у свим материјама за калцификацију.
- SRPS EN 14787 (en) Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја воде — Смернице и препоруке
- Апстракт:** Овим стандардом дају се упутства за избор одговарајуће методе за одређивање садржаја воде, узимајући у обзир облик у коме је она присутна у специфичном типу минералног ђубрива, као и приказивање тих резултата.
- SRPS EN 14888 (en) Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја кадмијума
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање садржаја кадмијума после екстракције азотном киселином чврстих минералних ђубрива и камених фосвата. Метода се примењује за одређивање садржаја кадмијума већег од 1 mg/kg.
- SRPS EN 14984 (en) Материје за калцификацију — Одређивање утицаја производа на рН земљишта — Метода инкубације земљишта
- Апстракт:** Овим стандардом утврђују се две методе (А и В) за мерење ефекта додавања било које материје која може да има ефекат калцификације на земљиште, коришћењем неких основних принципа. Методом А мере се промене рН земљишта настале додавањем било које материје за калцификацију на стандардно земљиште, мерено у периоду од једног месеца. Метода В процењује ефикасност материје која има ефекат калцификације, коришћењем одређеног земљишта, мерено у периоду од 2,5 године.

SRPS EN 1482-1 (en)

Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Узимање узорка и припремање узорка — Део 1: Узимање узорка

Апстракт: Овим стандардом утврђују се шеме за узимање узорака и методе за узимање узорака који су репрезентативни, код минералних ђубрива и материја за калцификацију, ради извођења хемијских или физичких испитивања.

SRPS EN 1482-2 (en)

Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Узимање и припремање узорака — Део 2: Припремање узорака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за смањење и припремање узорака минералних ђубрива и материја за калцификацију ради извођења хемијских или физичких испитивања у лабораторији, као и постављање захтева за извештаје о припреми узорака.

30. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN 14879-1 (en)

Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 1: Терминологија, пројектовање и припрема подлоге

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пигмента у боји у којој се чврсте честице таложу центрифугирањем. Првенствени циљ је да се провери састав материјала за превлачење током производње, а кориснику као провера прихватљивости материјала за превлачење.

SRPS EN 14879-2 (en)

Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 2: Превлаке на металним деловима

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за методе испитивања органских превлака које су нанете на металну опрему у процесној индустрији која ће бити у контакту са агресивним хемијским супстанцама (течним, чврстим, гасовитим). Стандард се не односи на превлаке у условима експлоатације које су предмет стандарда EN ISO 12944-1, већ он обухвата друге системе заштите од корозије.

SRPS EN 14879-3 (en)

Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 3: Превлаке на бетонским деловима

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за методе испитивања органских превлака које су нанете на бетонску опрему у процесниј индустрији која ће бити у контакту са агресивним хемијским супстанцама (течним, чврстим и гасовитим). Захтеви утврђени у овом стандарду могу се користити за контролу квалитета. Стандард се не односи на превлаке у условима експлоатације које су предмет стандарда EN ISO 12944-1. Стандардом су обухваћени различити системи заштите од корозије.

SRPS EN 14879-4 (en)

Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 4: Облоге на металним деловима

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за методе испитивања органских облога које су нанете на металну опрему у процесној индустрији која ће бити у контакту са агресивним хемијским супстанцама (течним, чврстим, гасовитим). Захтеви утврђени у овом стандарду могу се користити за контролу квалитета.
Стандардом се утврђују захтеви, контролисање, паковање, транспорт, складиштење и постављање органских облога на металне материјале.

SRPS EN 14879-5 (en)

Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 5: Облоге на бетонским деловима

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за методе испитивања органских облога које су нанете на бетонску опрему у процесној индустрији која ће бити у контакту са агресивним хемијским супстанцама (течним, чврстим, гасовитим). Захтеви утврђени у овом стандарду могу се користити за контролу квалитета.

SRPS EN ISO 14680-1 (en)

Боје и лакови — Одређивање садржаја пигмента — Део 1: Центрифугална метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пигмента у боји у којој се чврсте честице таложе центрифугирањем. Првенствени циљ је да се провери састав материјала за превлачење током производње, а кориснику као провера прихватљивости материјала за превлачење.

SRPS EN ISO 14680-2 (en)

Боје и лакови — Одређивање садржаја пигмента — Део 2: Метода пепела

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пигмента у бојама у којој је предмет испитивања пепео настао после калцинације производа. Метода се не примењује на материјале за превлачење који садрже алуминијум, органске пигменте или неорганске пигменте који су третирани органским једињењима.

SRPS EN ISO 14680-3 (en)

Боје и лакови — Одређивање садржаја пигмента — Део 3: Филтрациона метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пигмента у бојама у које се додаје раствор калијум-хидроксида ради коагулације пигмента, а чврста фаза се филтрира. Метода се може применити на материјале за превлачење који садрже црни угаљ, фино спрашене силицијум-диоксиде и титан-диоксиде, органске пигменте или полимерне дисперзије.

SRPS EN ISO 7142 (en)

Пуниоци за боје и лакове — Епокси-смоле — Опште методе испитивања

Апстракт: Стандардом се утврђују методе за испитивање епокси-смола које се користе у бојама, лаковима и сродним производима. Методе се такође примењују и на растворе епокси-смола који се користе као пуниоци за боје и лакове. Методе описане у овом стандарду се не користе за испитивања епокси-естара.

SRPS EN ISO 7143 (en)

Пуниоци за боје и лакове — Методе испитивања за карактеризацију водорастворљивих пунилаца

Апстракт: Стандардом се утврђују методе испитивања за карактеризацију пунилаца на бази воде, тј. водених дисперзија и раствора полимера и кополимера, посебно оних који се користе као сировине за водорастворне материјале за превлачење. Својства која се одређују зависе од тога да ли се ради о сушивим системима или системима који очвршћавају.

31. Заваривање и сродни поступци

- SRPS EN 29090 (en) Испитивање заптивности опреме за гасно заваривање и сродне поступке
- Апстракт:** Овај стандард утврђује највеће спољашње цурење које је прихватљиво за опрему која се користи при заваривању, резању и сродним поступцима.
- SRPS EN 29454-1 (en) Топитељи за меко лемљење — Класификација и захтеви — Део 1: Класификација, обележавање и паковање
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује кодни систем за класификацију топитеља за меко лемљење.
- SRPS EN 29539 (en) Материјали за опрему употребљену у гасном заваривању, резању и сродним поступцима
- Апстракт:** Овај стандард утврђује опште и посебне захтеве за материјале који се користе за конструисање опреме за гасно заваривање, резање и сродне поступке.
- SRPS EN 559 (en) Опрема за гасно заваривање — Гумена црева за заваривање, резање и сродне поступке
- Апстракт:** Овај европски стандард утврђује захтеве за гумена црева за заваривање, резање и сродне поступке.
- SRPS EN 560 (en) Опрема за гасно заваривање — Прикључци црева за опрему за заваривање, резање и сродне поступке
- Апстракт:** Овај стандард даје мере и утврђује карактеристике саставних делова цревних прикључака за заваривање, резање и сродне поступке.
- SRPS EN 560/AC Опрема за гасно заваривање — Прикључци црева за опрему за заваривање, резање и сродне поступке — Исправка
- Апстракт:** Ова исправка стандарда даје мере и утврђује карактеристике саставних делова цревних прикључака за заваривање, резање и сродне поступке.
- SRPS EN 561 (en) Опрема за гасно заваривање — Брзо растављиви прикључци са запорним вентилом за заваривање, резање и сродне поступке

- Апстракт:** Овај стандард дефинише спецификације и типове испитивања брзо растављивих прикључака са запорним вентилом за заваривање, резање и сродне поступке.
- SRPS EN 562 (en) Опрема за гасно заваривање — Мерачи притиска који се користе у заваривању, резању и сродним поступцима
- Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве за мераче притиска који се користе у заваривању, резању и сродним поступцима.
- SRPS EN 730-1 (en) Опрема за гасно заваривање — Безбедносни уређаји — Део 1: Уградни осигурачи пламена (против повраћаја пламена)
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује опште захтеве и испитивања за безбедносне уређаје за гасна горива и кисеоник или компримовани ваздух, са уградним осигурачем пламена (против повраћаја пламена).
- SRPS EN 730-2 (en) Опрема за гасно заваривање — Безбедносни уређаји — Део 2: Неуградни осигурачи пламена (против повраћаја пламена)
- Апстракт:** Овај део стандарда утврђује опште захтеве и испитивања за безбедносне уређаје за гасна горива и кисеоник или компримовани ваздух, без уградних осигурача пламена (против повраћаја пламена).
- SRPS EN ISO 13918 (en) Заваривање — Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака
- Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве за вијке и керамичке прстенове за електролучно заваривање вијака, као и мере, материјале, механичка својства и, ако се то захтева, услове за процену усаглашености.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2009-10-31**).*

**ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И
СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА**

Комисија за доношење стандарда из области **ВАТРОСТАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА, KS B 033** ставља на преиспитивање (30 дана) следећа документа:

- JUS B.D8.315, *Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање привидне густине, привидног и укупног порозитета тером везаних, тером везаних темперованих и тером натопљених базних ватросталних материјала*
- JUS B.D8.319, *Ватростални материјал — Обликовани изолациони производи — Одређивање трајних (накнадних) промена мера при загревању*
- JUS B.D8.301, *Ватростални материјал — Метода одређивања ватросталности*
- JUS B.D8.160, *Ватростални материјал — Референтне пирометарске пирамиде*
- JUS ISO 8894-1, *Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводности — Део 1: метода загревне жице (укришено)*
- JUS ISO 8894-2, *Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводности — Део 2: Метода загревне жице (паралелно)*
- JUS ISO 8890, *Густи обликовани ватростални производи — Одређивање отпорности према сумпорној киселини*
- JUS B.D8.302, *Ватростални материјал — Методе за испитивање физичких особина — Одређивање густине ватросталних производа и сировина*
- JUS ISO 8841, *Густи, обликовани ватростални производи — Одређивање пропустљивости према гасовима*
- JUS ISO 10059-1, *Густи, обликовани ватростални производи — одређивање притисне чврстоће на хладно — Део 1: Референтно испитивање без заптивања*
- JUS B-D8-307, *Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање савојне чврстоће на собној температури*

- JUS B-D8-321, *Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање савојне чврстоће на повишеним температурама*
- JUS B-D8-318, *Ватростални материјал — Методе за физичка испитивања — Одређивање пузања при константном притиску и константној температури*

Образложење: Преиспитивање се предлаже због застарелости докумената.

2009-08-25

Секретар Комисије
Биљана Лековић Милојковић

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
"Службени гласник РС", бр. 58/2009

1. За отпад

- SRPS CEN/TR 15310-1 (en) Карактеризација отпада — Узимање узорака отпада — Део 1: Смернице за избор и примену критеријума за узимање узорака под различитим условима
- SRPS CEN/TR 15310-2 (en) Карактеризација отпада — Узимање узорака отпада — Део 2: Смернице за технике узимања узорака
- SRPS CEN/TR 15310-3 (en) Карактеризација отпада — Узимање узорака отпада — Део 3: Смернице за поступке узимања подузорка на терену
- SRPS CEN/TR 15310-4 (en) Карактеризација отпада — Узимање узорака отпада — Део 4: Смернице за поступке паковања, складиштења, заштите, транспорта и испоруке узорака
- SRPS CEN/TR 15310-5 (en) Карактеризација отпада — Узимање узорака отпада — Део 5: Смернице за израду плана узимања узорка

2. За заштиту од пожара

- SRPS EN 694 (en) Црева за ватрогаство — Полукрута црева која се користе у инсталацијама за гашење пожара
- SRPS EN 1777 (en) Хидрауличне платформе за употребу у ватрогаству и спасавању — Захтеви за безбедност и испитивање
- SRPS EN 1869 (en) Ватрогасни прекривачи
- SRPS EN 1947 (en) Црева за ватрогаство — Полукрута црева за гашење и цревни прикључци за пумпе и возила
- SRPS EN 15182-1 (en) Ручна ватрогасна млазница — Део 1: Основни захтеви
- SRPS EN 15182-2 (en) Ручна ватрогасна млазница — Део 2: Комбинована млазница PN 16
- SRPS EN 15182-3 (en) Ручна ватрогасна млазница — Део 3: Ручне млазнице PN 16 са компактним млазом и/или са једним непромењивим углом распршеног млаза

SRPS EN 15182-4 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 4: Ручне млазнице високог притиска PN 40
SRPS EN ISO 14557 (en)	Црева за ватрогаство — Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци
SRPS EN ISO 14557:2009/A1 (en)	Црева за ватрогаство — Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци — Измена 1

3. За безбедност дечијих играчака

SRPS EN 71-2	Безбедност дечијих играчака — Део 2: Запаљивост
SRPS EN 71-7	Безбедност дечијих играчака — Део 7: Боје за сликање прстима — Захтеви и методе испитивања

4. За заштиту од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN ISO 2811-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 2: Метода потапањем тела
SRPS EN ISO 2811-3 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 3: Метода осцилације
SRPS EN ISO 2811-4 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 4: Метода притиском у цилиндру
SRPS EN ISO 2812-3 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 3: Метода помоћу апсорбујућег средства
SRPS EN ISO 2812-4 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 4: Методе помоћу капи
SRPS EN ISO 2812-5 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 5: Метода помоћу температурног градијента пећи
SRPS EN ISO 11341 (en)	Боје и лакови — Вештачко старење и излагање вештачкој радијацији — Излагање радијацији ксенонске лампе
SRPS EN ISO 11507 (en)	Боје и лакови — Излагање превлака вештачком старењу — Излагање флуоресцентним UV-лампама и води

SRPS EN ISO 21227-1 (en)	Боје и лакови — Вредновање недостатака на површинама са превлаком помоћу оптичких слика — Део 1: Општа упутства
SRPS EN ISO 21227-2 (en)	Боје и лакови — Вредновање недостатака на површинама са превлаком помоћу оптичких слика — Део 2: Вредновање поступка за испитивање вишеструким ударом комадића камена
SRPS EN ISO 21227-3 (en)	Боје и лакови — Вредновање недостатака на површинама са превлаком помоћу оптичких слика — Део 3: Вредновање одслојавања и корозије око прореза

5. За бетон и бетонске производе

SRPS EN 13198 (en)	Префабриковани бетонски производи — Улична и баштенска опрема
SRPS EN 13224 (en)	Префабриковани бетонски производи — Ребрасте међуспратне плоче
SRPS EN 13225 (en)	Префабриковани бетонски производи — Линеарни конструкцијски елементи
SRPS EN 13369 (en)	Општа правила за префабриковане бетонске производе
SRPS EN 13369:2009/A1 (en)	Општа правила за префабриковане бетонске производе — Измена 1
SRPS EN 13693 (en)	Префабриковани бетонски производи — Специјални кровни елементи
SRPS EN 13747 (en)	Префабриковани бетонски производи — Плоче за међуспратне конструкције
SRPS EN 13748-1 (en)	Терацо плоче — Део 1: Терацо плоче за унутрашњу употребу
SRPS EN 13748-1:2009/A1 (en)	Терацо плоче — Део 1: Терацо плоче за унутрашњу употребу — Измена 1
SRPS EN 13748-2 (en)	Терацо плоче — Део 2: Терацо плоче за спољашњу употребу
SRPS EN 13978-1 (en)	Префабриковани бетонски производи — Префабриковане бетонске гараже — Део 1: Захтеви за армиране монолитне гараже или гараже састављене од појединачних секција величине једног гаражног места

SRPS EN 14474 (en)	Префабриковани бетонски производи — Бетон са агрегатом од дрвене струготине — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14649 (en)	Префабриковани бетонски производи — Метода испитивања задржавања напона стаклених влакана у бетону (SIC-испитивање)
SRPS EN 14650 (en)	Префабриковани бетонски производи — Општа правила за фабричку контролу производње микроармираних бетона са металним влакнима
SRPS EN 14651 (en)	Метода испитивања микроармираних бетона са металним влакнима — Мерење чврстоће при затезању савијањем [граница пропорционалности (LOP), заостале]
SRPS CEN/TR 15678 (en)	Бетон — Испуштање дозвољених опасних супстанци у земљу, подземне и површинске воде — Метода испитивања нових или неодобрених састојака бетона и састојака за производњу бетона
SRPS CEN/TR 15697 (en)	Цемент — Испитивање отпорности према сулфатима — Најновији извештај
	6. За разне машине, уређаје и друге металне производе
SRPS EN 13869 (en)	Упаљачи — Упаљачи безбедни за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
	7. За биљне производе — Методе испитивања
SRPS EN ISO 3093 (en)	Пшеница, раж и одговарајућа брашна, дурум пшеница и крупица (гриз) од дурум пшенице — Одређивање броја падања у складу са Hagberg-Pertenom
SRPS EN ISO 6644 (en)	Жита у протоку и производи од млевеног жита — Аутоматско узимање узорака механичким начинима
SRPS EN ISO 6647-1 (en)	Пиринач — Одређивање садржаја амилозе — Део 1: Референтна метода
SRPS EN ISO 6647-2 (en)	Пиринач — Одређивање садржаја амилозе — Део 2: Рутинске методе

- SRPS CEN/TS 15465 (en) Жита и производи од жита — Дурум пшеница (*T. durum Desf.*) — Општа упутства за инструменталне методе за мерење боје крупице (гриза)
- SRPS CEN/TS 15731 (en) Жита и производи од жита — Пшеница (*Triticum aestivum L.*) — Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште и од брашна произведеног лабораторијским млевењем при подешеној хидратацији и методологије лабораторијског млевења
- SRPS EN 15585 (en) Жита и производи од жита — Дурум пшеница (*T. durum Desf.*) — Одређивање процента полустакластих зрна и израчунавање процента стакластих зрна
- SRPS EN 15587 (en) Жита и производи од жита — Одређивање безаца (Besatz) у пшеници (*Triticum aestivum L.*), дурум пшеници (*Triticum durum Desf.*), ражи (*Secale cereale L.*) и јечму који се користи као храна за животиње (*Hordeum vulgare L.*)
- SRPS EN ISO 11052 (en) Брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице — Одређивање садржаја жутог пигмента
- SRPS EN ISO 13690 (en) Жита, махуњаче и млевени производи — Узимање узорака из статичних партија
- SRPS EN ISO 20483 (en) Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сировог протеина — Метода по Кјелдалу
- SRPS EN ISO 21415-1 (en) Пшеница и брашно од пшенице — Садржај глутена — Део 1: Одређивање влажног глутена ручном методом
- SRPS EN ISO 21415-2 (en) Пшеница и брашно од пшенице — Садржај глутена — Део 2: Одређивање влажног глутена механичким начинима
- SRPS EN ISO 21415-3 (en) Пшеница и брашно од пшенице — Садржај глутена — Део 3: Одређивање сувог глутена из влажног глутена методом сушења
- SRPS EN ISO 21415-4 (en) Пшеница и брашно од пшенице — Садржај глутена — Део 4: Одређивање сувог глутена из влажног глутена методом брзог сушења

SRPS EN ISO 27971 (en)	Жита и производи од жита — Пшеница (<i>Triticum aestivum L.</i>) — Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште и од брашна произведеног лабораторијским мљењем при сталној хидратацији и методологије лабораторијског мљења
8. За методе испитивања туткала и лепкова	
SRPS CEN/TR 14548 (en)	Адхезиви — Упутство о методама испитивања и другим стандардима за опште захтеве, карактеризацију и безбедност адхезива за конструкције
SRPS CEN/TS 14999 (en)	Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Тест убрзаног старења адхезива
SRPS CR 14376 (en)	Адхезиви — Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Опис и оцењивање процеса отврдњавања
SRPS EN 1067 (en)	Адхезиви — Преглед и припрема узорака за испитивање
SRPS EN 1238 (en)	Адхезиви — Одређивање тачке омекшавања термопластичних адхезива (обруч и куглица)
SRPS EN 1239 (en)	Адхезиви — Стабилност при замрзавању и одмрзавању
SRPS EN 1240 (en)	Адхезиви — Одређивање хидроксилног броја и/или садржаја хидроксилних група
SRPS EN 1241 (en)	Адхезиви — Одређивање киселинског броја
SRPS EN 1242 (en)	Адхезиви — Одређивање садржаја изоцијаната
SRPS EN 1243 (en)	Адхезиви — Одређивање слободног формалдехида у аминокиселинским и амидоформалдехидним кондензатима
SRPS EN 1244 (en)	Адхезиви — Одређивање боје и/или промене боје превлака од адхезива под утицајем светлости
SRPS EN 1245 (en)	Адхезиви — Одређивање pH — Метода испитивања

SRPS EN 1246 (en)	Адхезиви — Одређивање пепела и сулфатног пепела
SRPS EN 12092 (en)	Лепкови — Одређивање вискозитета
SRPS EN 12436 (en)	Адхезиви за носеће дрвене конструкције — Казеински адхезиви — Класификација и захтеви за перформансе
SRPS EN 12701 (en)	Адхезиви за конструкције — Складиштење — Одређивање речи и израза који се односе на рок употребе адхезива за конструкције и сродних материјала
SRPS EN 12702 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање самослепљивања потенцијално лепљивих слојева током складиштења
SRPS EN 12703 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање савитљивости на ниској температури или температуре хладног лома
SRPS EN 12704 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање образовања пене адхезива на бази воде
SRPS EN 12705 (en)	Адхезиви за кожу и материјале за обућу — Одређивање промене боје белих или светло обојених површина коже услед миграције
SRPS EN 12706 (en)	Адхезиви — Методе испитивања хидраулички очвршћавајућих подних маса за глачање и/или нивелисање — Одређивање карактеристика разливања
SRPS EN 12765 (en)	Класификација термореактивних адхезива за дрво који се не примењују за конструкције
SRPS EN 12960 (en)	Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу — Одређивање отпорности према смицању
SRPS EN 12961 (en)	Адхезиви за кожу и материјале за обућу — Одређивање оптималне температуре активирања и максималног трајања активног стања адхезива на бази растварача и дисперзних адхезива

SRPS EN 12962 (en) Адхезиви — Одређивање еластичног понашања течних адхезива ("индекс еластичности")

9. За намештај

SRPS EN 1023-1 (en) Канцеларијски намештај — Преграде — Део 1: Мере

SRPS EN 1023-2 (en) Канцеларијски намештај — Преграде — Део 2: Захтеви за механичку безбедност

SRPS EN 1023-3 (en) Канцеларијски намештај — Преграде — Део 3: Методе испитивања

SRPS EN 1129-1 (en) Намештај — Кревети на расклапање — Захтеви за безбедност и испитивање — Део 1: Захтеви за безбедност

SRPS EN 1335-1 Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 1: Мере, одређивање мера

10. За пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију — Опште методе

SRPS CEN/TR 15298 (en) Прехранбени производи — Уситњавање узорка за анализу микотоксина — Поређење између сувог млевења и мешања у присуству течности

SRPS CEN/TR 15641 (en) Анализа хране — Одређивање остатака пестицида LC-MS/MS методом — Параметри тандемске масене спектрометрије

SRPS CEN/TS 15506 (en) Прехранбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање укупног калаја у воћу и поврћу конзервисаном у лименкама техником пламене атомскоапсорпционе спектрометрије (AAS)

SRPS CEN/TS 15568 (en) Прехранбени производи — Методе анализе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Стратегије узимања узорака

SRPS EN 14164 (en) Прехранбени производи — Одређивање витамина В₆ HPLC методом

SRPS EN 15505 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање натријума и магнезијума техником пламене атомско апсорпционе спектрометрије (AAS) после микроталасног разарања
SRPS EN 15517 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање неорганичког арсена у алгама атомском апсорпционом спектрометријом хидридном техником (HGAAS) после екстракције киселине
SRPS EN ISO 21572 (en)	Прехрамбени производи — Методе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Методе на бази протеина
SRPS EN ISO 24267 (en)	Прехрамбени производи — Методе анализе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Општи захтеви и дефиниције
SRPS ENV 14166 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање витамина В ₆ микробиолошком анализом
SRPS ENV 14194 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање сакситоксина и dc-сакситоксина у шкољкама — HPLC метода помоћу постколонске дериватизације

11. За стоматологију

SRPS CEN/TR 12401 (en)	Стоматологија — Смернице за класификацију стоматолошких средстава и прибора
SRPS EN 1639 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Инструменти
SRPS EN 1640 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Опрема
SRPS EN 1641 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Материјали
SRPS EN 1642 (en)	Стоматологија — Медицинска средства за стоматологију — Стоматолошки имплантати
SRPS EN 21942-1 (en)	Стоматолошки речник — Део 1: Општи и клинички термини и дефиниције

SRPS EN 21942-2(en)	Стоматолошки речник — Део 2: Стоматолошки материјали
SRPS EN 21942-3 (en)	Стоматолошки речник — Део 3: Стоматолошки инструменти
SRPS EN 21942-4 (en)	Стоматолошки речник — Део 4: Стоматолошка опрема
SRPS EN 27787-1 (en)	Стоматологија — Стоматолошки ротирајући инструменти — Шајбне — Део 1: Челичне шајбне за зуботехничку лабораторију
SRPS EN 27787-3 (en)	Стоматологија — Стоматолошки ротирајући инструменти — Шајбне — Део 3: Карбидне шајбне за фрез-апарате за зуботехничку лабораторију
SRPS EN 29168 (en)	Стоматолошки насадни инструменти — Прикључци за црево
SRPS EN ISO 10139-1 (en)	Стоматологија — Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају — Део 1: Материјали за краткотрајну употребу
SRPS EN ISO 10139-2 (en)	Стоматологија — Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају — Део 2: Материјали за дуготрајну употребу
SRPS EN ISO 10271 (en)	Стоматолошки материјали од метала — Методе испитивања корозије
SRPS EN ISO 10323 (en)	Стоматолошки ротирајући инструменти — Дискови и четке за полирање калибрисаног дијаметра
SRPS EN ISO 10477 (en)	Стоматологија — Круница на бази полимера и материјали за мост
SRPS EN ISO 10637 (en)	Стоматолошка опрема — Системи усисавања велике и средње запремине
SRPS EN ISO 10650-1 (en)	Стоматологија — Активатори полимеризације — Део 1: Кварцне халогене лампе
SRPS EN ISO 10650-2 (en)	Стоматологија — Активатори полимеризације — Део 2: Светлеће диоде (LED лампе)
SRPS EN ISO 11144 (en)	Стоматолошка опрема — Прикључци за доводне и отпадне линије

SRPS EN ISO 11498 (en)	Стоматолошки насадни инструменти — Стоматолошки електрични мотори ниског напона
SRPS EN ISO 11499 (en)	Стоматологија — Једнократни кертрици за локалну анестезију
SRPS EN ISO 11609 (en)	Стоматологија — Пасте за зубе — Захтеви, методе испитивања и означавање
SRPS EN ISO 13294 (en)	Стоматолошки насадни инструменти — Стоматолошки ваздушни мотори
SRPS EN ISO 13295 (en)	Стоматологија — Мандреле за ротирајуће инструменте

12. За друмска возила

SRPS EN 721 (en)	Возила за одмор и становање — Захтеви за безбедност који се односе на вентилацију
SRPS EN 722-1 (en)	Возила за одмор и становање — Системи загревања течним горивом — Део 1: Камп-приколице и мобилне камп-кућице
SRPS EN 1501-2 (en)	Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 2: Возила за сакупљање отпада са утоваром са бочне стране
SRPS EN 1501-3 (en)	Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 3: Возила за сакупљање отпада са утоваром са предње стране
SRPS EN 1501-4 (en)	Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 4: Правило за испитивање буке за возила за сакупљање отпада
SRPS EN 1645-1 (en)	Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност
SRPS EN 1645-2 (en)	Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 2: Корисна носивост

SRPS EN 1646-1 (en)	Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност
SRPS EN 1646-2 (en)	Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 2: Корисна носивост
SRPS EN 1647 (en)	Возила за одмор и становање — Мобилне камп-кућице — Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност
SRPS EN 1648-1 (en)	Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V — Део 1: Камп-приколице
SRPS EN 1648-2 (en)	Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V — Део 2: Моторна возила за становање
SRPS EN 1821-1 (en)	Друмска возила на електрични погон — Мерење радних карактеристика на путу — Део 1: Возила само на електрични погон
SRPS EN 1821-2 (en)	Друмска возила на електрични погон — Мерење радних карактеристика на путу — Део 2: Топотно-електрична хибридна возила
SRPS EN 1846-3 (en)	Возила за гашење пожара и спасавање — Део 3: Трајно инсталисана опрема — Безбедност и перформансе
SRPS EN 1986-1 (en)	Друмска возила на електрични погон — Мерење енергетских перформанси — Део 1: Возила само на електрични погон
SRPS EN 1986-2 (en)	Друмска возила на електрични погон — Мерење енергетских перформанси — Део 2: Топотно-електрична хибридна возила
SRPS EN 1987-1 (en)	Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 1: Ускладиштење енергије у возилу
SRPS EN 1987-2 (en)	Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 2: Функционална средства за безбедност и заштита од отказа

SRPS EN 1987-3 (en)	Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 3: Заштита корисника од електричних опасности
SRPS EN ISO 4165 (en)	Друмска возила — Електричне везе — Двополна веза
SRPS EN ISO 8092-1 (en)	Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 1: Језичци за једнополне везе — Мере и посебни захтеви
SRPS EN ISO 8092-2 (en)	Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 2: Дефиниције, методе испитивања и општи захтеви за перформансе
SRPS EN ISO 8092-3 (en)	Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 3: Језичци за вишеполне спојеве — Мере и посебни захтеви
SRPS EN ISO 8092-4 (en)	Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 4: Пинови за једнополне и вишеполне спојеве — Мере и посебни захтеви
SRPS EN ISO 11446 (en)	Друмска возила — Конектори за електричну везу између вучног и прикључног возила — 13-полни конектори за возила називног напона 12 V
SRPS EN 12736 (en)	Друмска возила на електрични погон — Акустичка бука возила коју преноси ваздух при пуњењу уграђеним пуњачима — Одређивање нивоа звучне снаге
SRPS EN 13423 (en)	Возила са погоном на компримовани природни гас
SRPS EN 13444-1 (en)	Друмска возила на електрични погон — Мерење емисије издувних гасова хибридних возила — Део 1: Топлотно-електрична хибридна возила
SRPS EN 13447 (en)	Друмска возила на електрични погон — Терминологија
SRPS EN 13878 (en)	Возила за одмор и становање — Термини и дефиниције

13. За ваздухопловство и космонаутику

SRPS EN 2002-001 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Методе испитивања — Део 1: Испитивање истезања на температури околине
SRPS EN 2002-002 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Методе испитивања — Део 2: Испитивање истезања на повишеној температури
SRPS EN 2002-005 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања за металне материјале — Део 005: Испитивање непрекидних и прекидних сила
SRPS EN 2003-009 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања — Титанијум и легуре титанијума — Део 009: Одређивање спољашне запрљаности
SRPS EN 2003-010 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Методе испитивања — Део 010: Узимање узорака за одређивање садржаја водоника
SRPS EN 2004-1 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања производа од алуминијума и легура алуминијума — Део 1: Одређивање електропроводљивости пластично прерађених производа од легура алуминијума
SRPS EN 2032-1 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Део 1: Конвенционално обележавање
SRPS EN 2032-2 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Део 2: Означавање металуршких услова у условима испоруке
SRPS EN 2044 (en)	Ваздухопловство — Кружне шипке, вучене, од алуминијума и легура алуминијума — Класа толеранције $h\ 11\ \text{mm}$ — Пречник $4\ \text{mm} \leq D \leq 63\ \text{mm}$ — Мере
SRPS EN 2045 (en)	Ваздухопловство — Квадратне шипке, вучене, од алуминијума и легура алуминијума — Класа толеранције $h\ 11$ — Дебљина $6\ \text{mm} \leq a \leq 50\ \text{mm}$ — Мере
SRPS EN 2046 (en)	Ваздухопловство — Шестоугаоне шипке, вучене, од алуминијума и легура алуминијума — Класа толеранције $h\ 11$ — Ширина пљоснатог пресека $7\ \text{mm} \leq a \leq 50\ \text{mm}$ — Мере

SRPS EN 2047 (en)	Ваздухопловство — Пресовани перласти L-профили од легура алуминијума — Мере
SRPS EN 2048 (en)	Ваздухопловство — Пресовани L-профили од легура алуминијума — Мере
SRPS EN 2049 (en)	Ваздухопловство — Пресовани профили са жлебом од легура алуминијума — Мере
SRPS EN 2050 (en)	Ваздухопловство — Пресовани T-профили од легура алуминијума — Мере
SRPS EN 2066 (en)	Ваздухопловство — Пресовани профили од легура алуминијума — Опште толеранције
SRPS EN 2070-1 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2070-2 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Део 2: Лим, профили тракастих форми и плоче
SRPS EN 2070-3 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 3: Шипке и профили
SRPS EN 2070-4 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 4: Цеви за конструкције
SRPS EN 2070-5 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 5: Цеви које се користе под притиском
SRPS EN 2070-6 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 6: Жица за закивке
SRPS EN 2070-7 (en)	Ваздухопловство — Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума — Техничка спецификација — Део 7: Пластично прерађен материјал за ковање

SRPS EN 2071 (en)	Ваздухопловство — Лимови од алуминијума и легура алуминијума — Дебљина 0,25 mm ≤ a ≤ 6 mm — Мере
SRPS EN 2072 (en)	Ваздухопловство — Алуминијум AL-P1050A-N14 — Лим и трака — 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm
SRPS EN 2076-1 (en)	Ваздухопловство — Инготи и одливци легура алуминијума и магнезијума — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2076-2 (en)	Ваздухопловство — Инготи и одливци легура алуминијума и магнезијума — Техничка спецификација — Део 2: Инготи за претапање
SRPS EN 2076-3 (en)	Ваздухопловство — Легуре алуминијума и магнезијума материјала за ковање — Техничка спецификација — Део 3: Прерада и израда одливака
SRPS EN 2082-1 (en)	Ваздухопловство — Легуре алуминијума материјала за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2082-2 (en)	Ваздухопловство — Легуре алуминијума материјала за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 2: Материјал за ковање
SRPS EN 2082-3 (en)	Ваздухопловство — Легуре алуминијума материјала за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 3: Прерада и израда откивака
SRPS EN 2085 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P268A.T6 — Откивци ручно ковани и ковани у калупу — a ≤ 150 mm
SRPS EN 2086 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P268A — T851 — Откивци ручно ковани и ковани у калупу — a ≤ 150 mm
SRPS EN 2087 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2014A — T6 или T62 — Пресвучени лим и траке — 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm
SRPS EN 2088 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2014A — T4 ли T42 — Пресвучени лим и траке — 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm

SRPS EN 2089 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2014A — Т6 или Т62 — Лимови и траке — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2090 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T3 — Пресвучени лим и трака — $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2092 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T6 или Т62 — Пресвучени лим и трака — $0,4 \text{ mm} a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 2093 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7009-T74 — Ручно ковани откивци — $20 \text{ mm} \leq a \leq 150 \text{ mm}$
SRPS EN 2094 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7009-T74 — Откивци ковани у калуцу од $3 \text{ mm} \leq a \leq 150 \text{ mm}$
SRPS EN 2101 (en)	Ваздухопловство — Хромна киселина анодне оксидације од алуминијума и пластично прерађених легура алуминијума
SRPS EN 2103-1 (en)	Ваздухопловство — Вучене легуре никла и кобалта са ниским вредностима претапања откивака и одливци — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2103-2 (en)	Ваздухопловство — Вучене легуре никла и кобалта са ниским вредностима претапања откивака и одливци — Техничка спецификација — Део 2: Претапање откивака
SRPS EN 2103-3 (en)	Ваздухопловство — Вучене легуре никла и кобалта са ниским вредностима претапања откивака и одливци — Техничка спецификација — Део 3: Прерада и израда одливака
SRPS EN 2104 (en)	Ваздухопловство — Акрилонитрил-бутадиен гума (NRB) — Тврдоћа 40 IRHD
SRPS EN 2126 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T651 — Плоче од $6 \text{ mm} < a \leq 80 \text{ mm}$
SRPS EN 2127 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T73511 — Пресоване шипке и профили а или D $\leq 100 \text{ mm}$

SRPS EN 2128 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T7351 — Вучене шипке од 6 mm ≤ a или D ≤ 75 mm
SRPS EN 2131 (en)	Ваздухопловство — Плоче од легура алуминијума — Дебљине 6 mm < a ≤ 160 mm — Мере
SRPS EN 2133 (en)	Ваздухопловство — Вучене кадмијумске плоче са специфичним продужним истезањем од ≤1 450 Мра, бакар, легуре бабра и легуре никла
SRPS EN 2134 (en)	Ваздухопловство — Кружне шипке, пресоване од алуминијума и легура алуминијума — Пречник 10 mm ≤ D ≤ 220 mm — Мере
SRPS EN 2155-12 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања за провидни материјал за глазирање леталица — Део 12: Одређивање линеарног топлотног издужења
SRPS EN 13290-1 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 1: Политика и принципи
SRPS EN 13290-2 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 2: Структура пројектне расподеле
SRPS EN 13290-3 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 3: Организација пројекта
SRPS EN 13290-4 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 4: Фазе пројекта и планирање
SRPS EN 13290-5 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 5: Управљање конфигурацијом
SRPS EN 13290-6 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 6: Управљање информацијама/документацијом
SRPS EN 13290-7 (en)	Управљање васионским пројектима — Општи захтеви — Део 7: Управљање трошковима и распоредом
SRPS EN 13291-1 (en)	Обезбеђење квалитета васионских производа — Општи захтеви — Део 1: Политика и принципи

- SRPS EN 13291-2 (en) Обезбеђење квалитета васионских производа — Општи захтеви — Део 2: Обезбеђење квалитета
- SRPS EN 13291-3 (en) Обезбеђење квалитета васионских производа — Општи захтеви — Део 3: Материјали, механички делови и процеси
- SRPS EN 13292 (en) Стандарди за васионско инжењерство — Политика и принципи
- 14. За електрична друмска возила**
- SRPS EN 61851-21 (en) Проводни системи за пуњење електричног возила — Део 21: Захтеви за проводну везу при напајању електричних возила наизменичном/једносмерном струјом
- SRPS EN 61851-22 (en) Проводни систем за пуњење електричног возила — Део 22: Станица за пуњење електричног возила наизменичном струјом
- 15. За високонапонске расклопне апаратуре и постројења**
- SRPS EN 50052 (en) Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре
- SRPS EN 50052:2009/A2 (en) Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре — Измена 2
- 16. За осигураче**
- SRPS EN 60269-4 (en) Нисконапонски осигурачи — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата
- 17. За електроинсталациони прибор**
- SRPS EN 61316 Бубњићи са продужним каблом за индустријске сврхе
- 18. За електричне каблове**
- SRPS EN 60332-1-2 (en) Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара — Део 1-2: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу — Поступак за 1 kW претходно подешени пламен

- SRPS EN 60332-1-3 (en) Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара — Део 1-3: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу — Поступак за одређивање запаљених капљица/честица
- SRPS EN 60332-2-1 (en) Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара — Део 2-1: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу малог пресека — Апаратура
- SRPS EN 60332-2-2 (en) Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара — Део 2-2: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу малог пресека — Поступак за дифузиони пламен
- SRPS EN 60702-2 (en) Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци за назначени напон који не прелази 750 V — Део 2: Завршни прикључци
- SRPS EN 60811-1-4 (en) Изолациони и плаштевски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-4: Општа примена — Испитивања на ниској температури
- SRPS EN 60811-1-4:2009/A2 (en) Изолациони и плаштевски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-4: Општа примена — Испитивања на ниској температури — Измена 2
- SRPS EN 60811-2-1 (en) Изолациони и плаштевски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 2-1: Методе специфичне за еластомерне мешавине — Постојаност према озону, степен умрежености, постојаност према уљу
- SRPS EN 60811-3-1 (en) Изолациони и плаштевски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 1: Испитивање термопластичности — Испитивања отпорности према пуцању

SRPS EN 60811-3-1:2009/A1 (en) Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 1: Испитивање термопластичности — Испитивање отпорности према пуцању — Измена 1

SRPS EN 60811-3-1:2009/A2 (en) Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3-1: Методе специфичне за PVC мешавине — Испитивање термопластичности — Испитивање отпорности према пуцању — Измена 2

SRPS EN 60811-3-2 (en) Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 2: Испитивање губитка масе — Испитивање термичке стабилности

SRPS EN 60811-3-2:2009/A2 (en) Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3-2: Методе специфичне за PVC мешавине — Испитивање губитка масе — Испитивање термичке стабилности — Измена 2

19. За ситан алат

SRPS EN 12549 (en) Акустика — Правила за испитивање буке код алата за елементе за учвршћивање везе — Инжењерска метода

20. За машине алатке

SRPS EN 13736:2008/AC (en) Безбедност машина алатки — Пнеуматске пресе — Исправка

SRPS EN 15744 (en) Ручни неелектрични алати — Правила за испитивање буке — Инжењерска метода (класе 2)

21. За заваривање и сродне поступке

SRPS CEN ISO/TR 20172 (en) Заваривање — Системи груписања материјала — Европски материјали

SRPS EN 287-1:2008/A2 (en) Испит за квалификацију заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици — Измена 2

SRPS EN 1418 (en)	Особље у заваривању — Испитивање ради провере заваривача за заваривање топљењем и отпорно заваривање за потпуно аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала
SRPS EN 13622 (en)	Опрема за гасно заваривање — Терминологија — Термини који се односе на опрему за гасно заваривање
SRPS EN 13918 (en)	Опрема за гасно заваривање — Интегрални регулатори мерача протока на цилиндрима код заваривања, резања и сродних поступака — Класификација, спецификација и испитивања
SRPS EN 20693 (en)	Мере заварених празних калемова
SRPS EN ISO 14175 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Гасови и гасне мешавине за заваривање топљењем и сродне поступке
SRPS EN ISO 14341 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
SRPS EN ISO 14554-1 (en)	Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 1: Свеобухватни захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 14554-2 (en)	Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 2: Елементарни захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 15011-1 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 1: Одређивање брзине емисије и узорковања за анализу издвојеног дима
SRPS EN ISO 15011-2 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 2: Одређивање брзине емисије гасова, изузев озона
SRPS EN ISO 15011-4 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 4: Листе података за дим

- SRPS EN ISO 15012-1 (en) Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Захтеви за испитивање и означавање опреме за филтрирање ваздуха — Део 1: Испитивање ефикасности одвајања дима при заваривању
- SRPS EN ISO 15012-2 (en) Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Захтеви, испитивање и означавање опреме за филтрирање ваздуха — Део 2: Одређивање минималне запреминске брзине кроз заштитне поклопце и млазнице
- SRPS EN ISO 15609-3 (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 3: Заваривање електронским снопом
- SRPS EN ISO 15609-4 (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 4: Заваривање ласером
- SRPS EN ISO 15609-5 (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 5: Електроотпорно заваривање
- SRPS EN ISO 15614-1:2008/A1 (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Квалификација технологије заваривања — Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла — Измена 1
- SRPS EN ISO 15614-3 (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Квалификација технологије заваривања — Део 3: Заваривање топљењем нелегираног и нисколегираног ливеног гвожђа
- SRPS EN ISO 15614-4:2008/AC (en) Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Квалификација технологије заваривања — Део 4: Поправка заваривањем алуминијумских одливака — Исправка
- SRPS EN ISO 15615 (en) Опрема за гасно заваривање — Системи ацетиленских водава за заваривање, резање и сродне поступке — Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском

SRPS EN ISO 15616-1 (en)	Провера прихватљивости CO ₂ ласерских машина за висококвалитетно заваривање и резање — Део 1: Општи принципи, услови прихватљивости
SRPS EN ISO 15616-2 (en)	Провера прихватљивости CO ₂ ласерских машина за висококвалитетно заваривање и резање — Део 2: Мерење статичке и динамичке сигурности
SRPS EN ISO 15616-3 (en)	Провера прихватљивости CO ₂ ласерских машина за висококвалитетно заваривање и резање — Део 3: Калибрација инструмента за мерење протока гаса и притиска
SRPS EN ISO 15792-1 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла
SRPS EN ISO 15792-2 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 2: Припрема испитног узорка од челика једнослојном и двослојном техником
SRPS EN ISO 15792-3 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Методе испитивања — Део 3: Класификационо испитивање могућности заваривања у различитим положајима и уваривања кореног завара потрошних материјала код угаоних спојева
SRPS EN ISO 16432 (en)	Електроотпорно заваривање — Поступак брадавичастиг заваривања нисколегираних челика са превлаком и без превлаке, коришћењем испупчених брадавица
SRPS EN ISO 16433 (en)	Електроотпорно заваривање — Поступак шавног заваривања нисколегираних челика са превлаком и без превлаке
SRPS EN ISO 17632 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене жице за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
SRPS EN ISO 17633 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација

22. За пумпе и компресоре

- SRPS EN 733 (en) Конзолне центрифугалне пумпе, до 10 bar, са носачем лежаја — Називна радна тачка, главне димензије, систем означавања
- SRPS EN 734 (en) Бочне каналне пумпе до PN 40 — Називна радна тачка, главне димензије, систем означавања
- SRPS EN 735 (en) Габаритне димензије ротодинамичких пумпи — Толеранције
- SRPS EN 1151-1 (en) Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и за инсталације топле воде у домаћинствима — Део 1: Неаутоматске циркулационе пумпе, захтеви, испитивања, означавање
- SRPS EN 1151-1:2009/AC (en) Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и за инсталације топле воде у домаћинствима — Део 1: Неаутоматске циркулационе пумпе, захтеви, испитивања, означавање — Исправка
- SRPS EN 1151-2 (en) Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и за инсталације топле воде у домаћинствима — Део 2: Кôд испитивања буке (вибро-акустика) за мерење буке изазване структуром и флуидом
- SRPS EN 1151-2:2009/AC (en) Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и за инсталације топле воде у домаћинствима — Део 2: Кôд испитивања буке (вибро-акустика) за мерење буке изазване структуром и флуидом — Исправка
- SRPS EN 12157 (en) Ротодинамичке пумпе — Агрегати за пумпе за хлађење машина алатки — Називни проток, димензије
- SRPS EN 14125 (en) Термопластичне и флексибилне металне цеви за подземну инсталацију на бензинским пумпама
- SRPS EN 14343 (en) Ротационе запреминске пумпе — Испитивање карактеристика прихватљивости

SRPS EN 15268 (en)	Бензинске пумпе — Захтеви за безбедност за конструисање склопова потапајућих пумпи
SRPS EN 22858 (en)	Конзолне центрифугалне пуме (до 16 bar) — Означавање, називна радна тачка и димензије
SRPS EN 23661 (en)	Конзолне центрифугалне пумпе — Димензије постоља и инсталације
SRPS EN ISO 2151 (en)	Акустика — Кôд испитивања буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2)
SRPS EN ISO 2151:2009/AC (en)	Акустика — Кôд испитивања буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2) — Исправка
SRPS EN ISO 5198 (en)	Центрифугалне, полуаксијалне и аксијалне пумпе — Кôд испитивања хидрауличних карактеристика — Класа високе тачности
SRPS EN ISO 5199 (en)	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа II
SRPS EN ISO 9905 (en)	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа I
SRPS EN ISO 9905:2009/AC (en)	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа I — Исправка
SRPS EN ISO 9906 (en)	Ротодинамичке пумпе — Испитивање прихватљивости хидрауличних карактеристика — Степен I и 2
SRPS EN ISO 9906:2009/AC (en)	Ротодинамичке пумпе — Испитивање прихватљивости хидрауличних карактеристика — Исправка
SRPS EN ISO 9908 (en)	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа III
SRPS EN ISO 14847 (en)	Ротационе запреминске пумпе — Технички захтеви
SRPS EN ISO 15783 (en)	Ротодинамичке пумпе без заптивања — Класа II — Спецификације
SRPS EN ISO 16330 (en)	Запреминске пумпе и пумпни агрегати — Технички захтеви

23. За уређаје и опрему који се користе у радио-комуникацијама за мобилне сервисе и сателитске комуникације

SRPS EN 60835-1-1 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 1: Опште

SRPS EN 60835-1-2 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 2: Основне карактеристике

SRPS EN 60835-1-2:2009/A1 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 2: Основне карактеристике — Измена 1

SRPS EN 60835-1-3 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 3: Карактеристике преноса

SRPS EN 60835-1-3:2009/A1 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 3: Карактеристике преноса — Измена 1

SRPS EN 60835-1-4 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 4: Перформансе преноса

- SRPS EN 60835-1-4:2009/A1 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице — Одељак 4: Перформансе преноса — Измена 1
- SRPS EN 60835-2-1 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 1: Опште
- SRPS EN 60835-2-2 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 2: Антена
- SRPS EN 60835-2-3 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 3: Разгранате RF мреже
- SRPS EN 60835-2-4 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 4: Предајник/пријемник са модулатором/демодулатором
- SRPS EN 60835-2-5 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 5: Подсистеми за обраду дигиталних сигнала
- SRPS EN 60835-2-6 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 6: Заштитна комутација
- SRPS EN 60835-2-7 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 7: Уређаји за диверзити комутацију и комбинујући уређаји

- SRPS EN 60835-2-8 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 8: Адаптивни еквализатори
- SRPS EN 60835-2-8:2009/A1 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 8: Адаптивни еквализатори — Измена 1
- SRPS EN 60835-2-9 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 9: Службени канали
- 24. За електромагнетску компатибилност**
- SRPS EN 60730-2-2 (en) Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-2: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора
- SRPS EN 60730-2-2:2009/A11 (en) Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-2: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора — Измена 11
- SRPS EN 60730-2-3 (en) Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-3: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту баласта за цевасте флуоресцентне сијалице
- SRPS EN 60730-2-4 (en) Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-4: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора за мотор-компресоре херметичке и полухерметичке врсте
- SRPS EN 60730-2-6 (en) Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве

SRPS EN 60730-2-8 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве
SRPS EN 60730-2-10 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-10: Посебни захтеви за релеје за покретање мотора
SRPS EN 60730-2-11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије
SRPS EN 60730-2-12 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима
SRPS EN 60730-2-12:2009/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима — Измена 11
SRPS EN 60730-2-13 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-13: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на влагу
SRPS EN 60730-2-14 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-14: Посебни захтеви за електричне активаторе
SRPS EN 60730-2-14:2009/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-14: Посебни захтеви за електричне активаторе — Измена 11
SRPS EN 60730-2-19 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-19: Посебни захтеви за електричне вентиле за уље, укључујући механичке захтеве
SRPS EN 60730-2-19:2009/A11 (en)	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе — Део 2-19: Посебни захтеви за електричне вентиле за уље, укључујући механичке захтеве — Измена 11

25. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе

SRPS EN 60793-1-1 (en)	Оптичка влакна — Део 1-1: Методе мерења и поступци испитивања — Опште и смернице
SRPS EN 60793-1-20 (en)	Оптичка влакна — Део 1-20: Методе мерења и поступци испитивања — Геометрија влакна
SRPS EN 60793-1-21 (en)	Оптичка влакна — Део 1-21: Методе мерења и поступци испитивања — Геометрија заштите влакна
SRPS EN 60793-1-22 (en)	Оптичка влакна — Део 1-22: Методе мерења и поступци испитивања — Мерење дужине
SRPS EN 60793-1-30 (en)	Оптичка влакна — Део 1-30: Методе мерења и поступци испитивања — Испитивање издржљивости влакна
SRPS EN 60793-1-31 (en)	Оптичка влакна — Део 1-31: Методе мерења и поступци испитивања — Затезна чврстоћа
SRPS EN 60793-1-32 (en)	Оптичка влакна — Део 1-32: Методе мерења и поступци испитивања — Могућност уклањања заштите влакна
SRPS EN 60793-1-33 (en)	Оптичка влакна — Део 1-33: Методе мерења и поступци испитивања — Осетљивост на корозију
SRPS EN 60793-1-34 (en)	Оптичка влакна — Део 1-34: Методе мерења и поступци испитивања — Увртање влакна
SRPS EN 60793-1-40 (en)	Оптичка влакна — Део 1-40: Методе мерења и поступци испитивања — Слабљење
SRPS EN 60793-1-41 (en)	Оптичка влакна — Део 1-41: Методе мерења и поступци испитивања — Пропусни опсег
SRPS EN 60793-1-42 (en)	Оптичка влакна — Део 1-42: Методе мерења и поступци испитивања — Хроматска дисперзија
SRPS EN 60793-1-43 (en)	Оптичка влакна — Део 1-43: Методе мерења и поступци испитивања — Нумеричка апертура
SRPS EN 60793-1-44 (en)	Оптичка влакна — Део 1-44: Методе мерења и поступци испитивања — Гранична таласна дужина

SRPS EN 60793-1-45 (en)	Оптичка влакна — Део 1-45: Методе мерења и поступци испитивања — Пречник поља мода
SRPS EN 60793-1-46 (en)	Оптичка влакна — Део 1-46: Методе мерења и поступци испитивања — Праћење промена оптичке трансмитансе
SRPS EN 60793-1-48 (en)	Оптичка влакна — Део 1-48: Методе мерења и поступци испитивања — Дисперзија поларизационог мода
SRPS EN 60793-1-49 (en)	Оптичка влакна — Део 1-49: Методе мерења и поступци испитивања — Диференцијално кашњење мода
SRPS EN 60793-1-50 (en)	Оптичка влакна — Део 1-50: Методе мерења и поступци испитивања — Повишена температура са влагом (непроменљива)
SRPS EN 60793-1-51 (en)	Оптичка влакна — Део 1-51: Методе мерења и поступци испитивања — Повишена температура без влаге
SRPS EN 60793-1-52 (en)	Оптичка влакна — Део 1-52: Методе мерења и поступци испитивања — Промена температуре
SRPS EN 60793-1-53 (en)	Оптичка влакна — Део 1-53: Методе мерења и поступци испитивања — Потапање у воду
SRPS EN 60793-1-54 (en)	Оптичка влакна — Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања — Гама озрачивање

"Службени гласник РС", бр. 63/2009

1. За направе за укључивање

SRPS EN 50295 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Системи контролера и уређаја за интерфејс — Сензор активатора за интерфејс (AS-i)
SRPS EN 60947-5-7 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-7: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Захтеви за близинске уређаје са аналогним излазом
SRPS EN 60947-6-1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 6-1: Вишефункционална опрема — Расклопна опрема за промену извора напајања

SRPS EN 60947-8 (en) Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (РТС) за ротационе електричне машине

2. За електроенергетски прибор

SRPS EN 60669-2-3 (en) Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-3: Посебни захтеви — Склопке са временским кашњењем (TDS)

3. За електричне каблове

SRPS EN 61034-1 (en) Мерење густине дима каблова који горе под дефинисаним условима — Део 1: Испитна апаратура

SRPS EN 61034-2 (en) Мерење густине дима каблова који горе под дефинисаним условима — Део 2: Поступак испитивања и захтеви

SRPS HD 603 S1 (en) Дистрибутивни каблови назначеног напона 0,6/1 kV

SRPS HD 603 S1:2009/A1 (en) Дистрибутивни каблови назначеног напона 0,6/1 kV — Измена 1

SRPS HD 603 S1:2009/A2 (en) Дистрибутивни каблови назначеног напона 0,6/1 kV — Измена 2

SRPS HD 603 S1:2009/A3 (en) Дистрибутивни каблови назначеног напона 0,6/1 kV — Измена 3

SRPS HD 604 S1 (en) Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима

SRPS HD 604 S1:2009/A1 (en) Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима — Измена 1

SRPS HD 604 S1:2009/A2 (en) Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима — Измена 2

SRPS HD 604 S1:2009/A3 (en)	Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима — Измена 3
SRPS HD 605 S2 (en)	Електрични каблови — Допунске методе испитивања
SRPS HD 626 S1 (en)	Надземни дистрибутивни каблови назначеног напона $U_0/U(\dot{U}_m)$: 0,6/1 (1,2) kV
SRPS HD 626 S1:2009/A1 (en)	Надземни дистрибутивни каблови назначеног напона $U_0/U(\dot{U}_m)$: 0,6/1 (1,2) kV — Измена 1
SRPS HD 626 S1:2009/A2 (en)	Надземни дистрибутивни каблови назначеног напона $U_0/U(\dot{U}_m)$: 0,6/1 (1,2) kV — Измена 2
SRPS HD 627 S1 (en)	Вишежилни и вишепарични каблови за надземне и подземне инсталације
SRPS HD 627 S1:2009/A1 (en)	Вишежилни и вишепарични каблови за надземне и подземне инсталације — Измена 1
SRPS HD 627 S1:2009/A2 (en)	Вишежилни и вишепарични каблови за надземне и подземне инсталације — Измена 2

4. За технике сигурности у информационим технологијама

SRPS ISO/IEC 9796-3 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Шеме дигиталног потписа са обнављањем поруке — Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму
SRPS ISO/IEC 14888-3 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Дигитални потписи са додатком — Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму
SRPS ISO/IEC 15443-1 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Оквир за обезбеђење сигурности ИТ — Део 1: Преглед и оквир
SRPS ISO/IEC 15443-2 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Оквир за обезбеђење сигурности ИТ — Део 2: Методе за обезбеђење
SRPS ISO/IEC 15443-3 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Оквир за обезбеђење сигурности ИТ — Део 3: Анализа метода за обезбеђење

SRPS ISO/IEC 27001 (en) Информациона технологија — Технике сигурности — Системи менаџмента сигурношћу информација — Захтеви

SRPS ISO/IEC 27006 (en) Информациона технологија — Технике сигурности — Захтеви за сертификациона и оцењивачка тела у системима менаџмента сигурношћу информација

5. За софтверски и системски инжењеринг

SRPS ISO/IEC 15504-2 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 2: Извођење оцењивања

SRPS ISO/IEC 15504-3 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 3: Упутство за извођење оцењивања

SRPS ISO/IEC 15504-4 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 4: Упутство за примену побољшања процеса и одређивање способности процеса

SRPS ISO/IEC 15504-5 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 5: Пример модела оцењивања процеса

SRPS ISO/IEC 15504-6 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 6: Пример модела оцењивања процеса животног циклуса система

SRPS ISO/IEC 15504-7 (en) Информациона технологија — Оцењивање процеса — Део 7: Оцењивање развијености организације

SRPS ISO/IEC 90003 (en) Софтверски инжењеринг — Упутство за примену ISO 9001:2000 на рачунарски софтвер

SRPS ISO/IEC 90005 (en) Системски инжењеринг — Упутство за примену ISO 9001 на процесе животног циклуса система

6. За електротехничке производе за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде

SRPS EN 50193 (en) Затворени електрични проточни загревачи воде — Методе за мерење перформансе

SRPS EN 50242 (en)	Електричне машине за прање посуђа за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 50304 (en)	Електричне пећнице за домаћинство — Методе за мерење потрошње енергије
SRPS EN 60311 (en)	Електричне пегле за домаћинство или сличну употребу — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60312 (en)	Усисивачи за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60379 (en)	Методе за мерење перформансе електричних акумулационих загревача воде за домаћинство
SRPS EN 60442 (en)	Електрични тостери за домаћинство и сличну намену — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60531 (en)	Електричне термоакумулационе пећи за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60619 (en)	Електрични апарати за припремање хране — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60619:2009/A1 (en)	Електрични апарати за припремање хране — Методе за мерење перформансе — Измена 1
SRPS EN 60619:2009/A2 (en)	Електрични апарати за припремање хране — Методе за мерење перформансе — Измена 2
SRPS EN 60661 (en)	Методе за мерење перформансе електричних апарата за кафу
SRPS EN 60704-1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60704-2-1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче
SRPS EN 60704-2-2 (en)	Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху које проузрокују електрични апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Део 2: Посебни захтеви за грејаче са принудним одвођењем топлоте

- SRPS EN 60704-2-3 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-3: Посебни захтеви за машине за прање посуђа
- SRPS EN 60704-2-4 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље
- SRPS EN 60704-2-5 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-5: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи
- SRPS EN 60704-2-6 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-6: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем
- SRPS EN 60704-2-7 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2: Посебни захтеви за вентилаторе
- SRPS EN 60704-2-8 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче
- SRPS EN 60704-2-9 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-9: Посебни захтеви за електричне апарате за негу косе
- SRPS EN 60704-2-10 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-10: Посебни захтеви за електричне штедњаке, пећнице, грилове, микроталасне пећнице и сваку комбинацију наведених апарата
- SRPS EN 60704-2-11 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-11: Посебни захтеви за електричне апарате за припремање хране

SRPS EN 60704-2-13 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 2-13: Посебни захтеви за кухињске напе
SRPS EN 60704-3 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни кођ за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 3: Процедура за одређивање и верификацију декларисаних вредности емитоване буке
SRPS EN 60705 (en)	Микроталасне пећнице за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 60734 (en)	Електрични апарати за домаћинство — Перформанса — Тврда вода за испитивање
SRPS EN 61121 (en)	Машине за сушење рубља са бубњем за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 61176 (en)	Ручне електричне кружне тестере које се напајају из мреже — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 61591 (en)	Кухињске напе за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 61817 (en)	Преносни апарати који се користе за кување, гриловање и сличну употребу у домаћинству — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 61855 (en)	Електрични апарати за негу косе за домаћинство — Методе за мерење перформансе
SRPS EN 62301 (en)	Електрични апарати за домаћинство — Мерење снаге апарата у пасивном стању
	7. За трансформаторе, пригушнице, јединице за напајање и сличне производе за напоне до 1 100 V
SRPS EN 61558-2-13 (en)	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа за напоне напајања до 1 100 V — Део 2-13: Посебни захтеви и испитивања за ауотрансформаторе и и јединице за напајање са уграђеним ауотрансформаторима

8. За аудио, видео и мултимедијалне системе, уређаје и опрему

SRPS EN 61842 (en)

Микрофони и ушне слушалице за говорне комуникације

9. За уређаје и опрему који се користе у радио-комуникацијама за мобилне сервисе и сателитске комуникационе системе

SRPS EN 60835-2-10 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 10: Перформансе система у целини

SRPS EN 60835-2-11 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима — Одељак 11: Анулатори интерференције настале унакрсном поларизацијом

SRPS EN 60835-3-1 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 1: Опште

SRPS EN 60835-3-2 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 2: Антена

SRPS EN 60835-3-4 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 4: Нискошумни појачавач

SRPS EN 60835-3-5 (en)

Методe мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 5: Конвертори који подижу и конвертори који спуштају фреквенцију

- SRPS EN 60835-3-6 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 6: Појачавачи велике снаге
- SRPS EN 60835-3-7 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 7: Фактор добротe пријемног система
- SRPS EN 60835-3-9 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 9: SCPC-PSK терминални уређаји
- SRPS EN 60835-3-10 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 10: Терминални уређаји — Земаљске станице са TDMA саобраћајем
- SRPS EN 60835-3-11 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 11: Уређаји за службене канале за SCPC-PSK пренос
- SRPS EN 60835-3-12 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 12: Перформанса система у целини
- SRPS EN 60835-3-13 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 13: VSAT системи
- SRPS EN 60835-3-14 (en) Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос — Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама — Одељак 14: Земаљске станице за прикупљање репортажа о текућим збивањима преко сателита

- SRPS EN 60864-2 (en) Стандардизовање међусобних веза емисионих предајника или предајничких система и уређаја за надзор — Део 2: Стандарди за интерфејсе система који су међусобно повезани сабирницама података
- SRPS EN 61566 (en) Мерење излагања радиофреквенцијским електромагнетским пољима — Јачина поља у опсегу фреквенција од 100 kHz до 1 GHz
- SRPS EN 62273-1 (en) Методе мерења за радио-предајнике — Део 1: Карактеристике квалитета рада земаљских дигиталних телевизијских предајника
- 10. За апарате за регулисање трајања радних процеса**
- SRPS EN 60654-1 (en) Опрема за мерење и управљање у индустријским процесима — Радни услови — Део 1: Климатски услови
- SRPS EN 60654-2 (en) Опрема за мерење и управљање у индустријским процесима — Радни услови — Део 2: Напајање
- SRPS EN 60654-3 (en) Опрема за мерење и управљање у индустријским процесима — Радни услови — Део 3: Механички утицаји
- SRPS EN 60654-4 (en) Опрема за мерење и управљање у индустријским процесима — Радни услови — Део 4: Корозивни и ерозивни утицаји
- SRPS EN 61508-1 (en) Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 1: Општи захтеви
- SRPS EN 61508-2 (en) Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмабилне електронске сигурносне системе
- SRPS EN 61508-3 (en) Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 3: Софтверски захтеви
- SRPS EN 61508-4 (en) Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 4: Дефиниције и скраћенице

SRPS EN 61508-5 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета сигурности
SRPS EN 61508-6 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 6: Смернице за примену IEC 61508-2 и IEC 61508-3
SRPS EN 61508-7 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмабилних електронских сигурносних система — Део 7: Преглед поступака и мера
SRPS EN 61511-1 (en)	Сигурност функционисања — Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије — Део 1: Оквир, дефиниције, систем, хардверски и софтверски захтеви
SRPS EN 61511-2 (en)	Сигурност функционисања — Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије — Део 2: Смернице за примену IEC 61511-1
SRPS EN 61511-3 (en)	Сигурност функционисања — Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије — Део 3: Упутство за одређивање потребних нивоа интегритета сигурности
SRPS EN 61512-1 (en)	Управљање пакетном обрадом — Део 1: Модели и речник
SRPS EN 61512-2 (en)	Управљање пакетном обрадом — Део 2: Структуре података и смернице за језике
SRPS EN 61512-3 (en)	Управљање пакетном обрадом — Део 3: Општи модели и модели на месту примаоца и њихов приказ
SRPS EN 62264-1 (en)	Интеграција система за управљање предузећем — Део 1: Модели и речник
SRPS EN 62264-2 (en)	Интеграција система за управљање предузећем — Део 2: Атрибути објектног модела
SRPS EN 62264-3 (en)	Интеграција система за управљање предузећем — Део 3: Модели активности за управљање производним поступцима

11. За електромагнетску компатибилност

- SRPS EN 61000-4-2 (en) Електромагнетска компатибилност (EMC) — Део 4-2: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на електростатичко пражњење
- SRPS EN 61326-2-3 (en) Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 2-3: Посебни захтеви — Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала
- SRPS EN 61326-2-4 (en) Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 2-4: Посебни захтеви — Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9
- SRPS EN 61326-2-5 (en) Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 2-5: Посебни захтеви — Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима према IEC 61784-1, CP 3/2

12. За опрему за мерење електричних и електромагнетских величина

- SRPS EN 60564 (en) Мостови једносмерне струје за мерење отпорности

13. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе

- SRPS EN 60793-2 (en) Оптичка влакна — Део 2: Спецификације производа — Опште
- SRPS EN 60793-2-10 (en) Оптичка влакна — Део 2-10: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А1

SRPS EN 60793-2-50 (en)	Оптичка влакна — Део 2-50: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мономодна влакна класе В
SRPS EN 60793-2-60 (en)	Оптичка влакна — Део 2-60: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мономодна влакна категорије С за унутрашње повезивање
SRPS EN 60794-1-1 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-1: Општа спецификација — Опште
SRPS EN 60794-1-2 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-2: Општа спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова
SRPS EN 60794-2 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација подврсте
SRPS EN 60794-2-10 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-10: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за каблове за једносмерни и двосмерни пренос
SRPS EN 60794-2-11 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-11: Каблови за унутрашњу монтажу — Појединачна спецификација за каблове за једносмерни и двосмерни пренос који се користе за каблирање просторија
SRPS EN 60794-2-21 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-21: Каблови за унутрашњу монтажу — Појединачна спецификација за оптичке дистрибуционе каблове са више влакана који се користе за каблирање просторија
SRPS EN 60794-2-31 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу — Појединачна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за каблирање просторија
SRPS EN 60794-2-40 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-40: Каблови са оптичким влакнима за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за каблове са влакном А4

SRPS EN 60794-2-41 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-41: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација производа за влакна А4 са цевчицама за једносмерни и двосмерни пренос
SRPS EN 60794-2-42 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-42: Каблови са оптичким влакнима за унутрашњу монтажу — Спецификација производа за каблове са влакнима А4 за једносмерни и двосмерни пренос
SRPS EN 60794-3 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3: Спецификација подврсте — Каблови за спољну монтажу
SRPS EN 60794-4 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 4: Спецификација подврсте — Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова
SRPS EN 60794-4-10 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 4-10: Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова — Спецификација фамилије за OPGW (оптичке каблове у земљоводном ужегу)
SRPS EN 60794-5 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 5: Спецификација подврсте — Цевчице за каблирање за инсталисање удубавањем

14. За постројења и опрему за течни нафтни гас

SRPS EN 12805 (en)	Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас — Резервоари
SRPS EN 12806 (en)	Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас — Компоненте различите од резервоара
SRPS EN 12979 (en)	Системи за аутомобиле на течни нафтни гас — Захтеви за инсталације
SRPS EN 13175 (en)	Опрема и помоћни прибори за течни нафтни гас — Спецификација и испитивање вентила и фитинга за резервоаре за течни нафтни гас (TNG)
SRPS EN 13760 (en)	Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила — Млазница, захтеви за испитивања и мере

SRPS EN 13856 (en)	Минимални захтеви које треба да садржи приручник за корисника који рукује системима за аутомобиле на течни нафтни гас
SRPS EN 14075 (en)	Стабилни заварени челични цилиндрични резервоари серијске производње за подземну уградњу и складиштење течног нафтног гаса (TNG) запремине не веће од 13 m ³ , који се серијски производе — Пројектовање и производња
15. За техничке цртеже, толеранције и зупчанике	
SRPS CEN ISO/TS 12180-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Цилиндричност — Део 1: Речник и параметри за цилиндричне форме
SRPS CEN ISO/TS 12180-2 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Цилиндричност — Део 2: Спецификације руковалаца
SRPS CEN ISO/TS 12181-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Облост — Део 1: Речник и параметри облости
SRPS CEN ISO/TS 12181-2 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Облост — Део 2: Спецификације руковалаца
SRPS CEN ISO/TS 12780-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Правост — Део 1: Речник и параметри правости
SRPS CEN ISO/TS 12780-2 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Правост — Део 2: Спецификације руковалаца
SRPS CEN ISO/TS 12781-1 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површи — Део 1: Речник и параметри површи
SRPS CEN ISO/TS 12781-2 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Површи — Део 2: Спецификације руковалаца
SRPS CEN ISO/TS 14253-3 (en)	Геометријска спецификација производа (GPS) — Контрола мерењем радног комада и мерном опремом — Део 3: Упутство за постизање споразума о мерењу неодређених тврдњи

SRPS CEN ISO/TS 15530-3 (en) Геометријска спецификација производа (GPS) — Машине за мерење координата (CMM): Техника за утврђивање непоузданих мерења — Део 3: Употреба калибрисаних радних комада или стандарда

SRPS CEN ISO/TS 17450-1 (en) Геометријска спецификација производа (GPS) — Општи концепт — Део 1: Модел за геометријску спецификацију и верификацију

SRPS CEN ISO/TS 17450-1:2009/AC (en) Геометријска спецификација производа (GPS) — Општи концепт — Део 1: Модел за геометријску спецификацију и верификацију — Исправка

SRPS EN ISO 81714-1 (en) Пројектовање графичких симбола за употребу у техничкој документацији производа — Део 1: Основна правила

16. За пумпе и компресоре

SRPS EN 12178 (en) Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређај за показивање нивоа течности — Захтеви, испитивање и означавање

SRPS EN 12263 (en) Системи за хлађење и топлотне пумпе — Безбедносни уређаји прекидања за ограничавање притиска — Захтеви и испитивања

SRPS EN 14276-1 (en) Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе — Део 1: Посуде — Општи захтеви

SRPS EN 14276-2 (en) Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе — Део 2: Цеви — Општи захтеви

17. За транспортну амбалажу

SRPS CEN/TR 14520 (en) Амбалажа — Поновна употреба — Методе оцењивања перформанси система за поновну употребу

SRPS EN 13054 (en) Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања — Методе испитивања за одређивање тежишта паковања

SRPS EN 14149 (en) Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања и теретне јединице — Испитивање ударом при паду

SRPS EN 15552 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања и теретне јединице — Распореди испитивања перформанси за типичне дистрибутивне ланце
SRPS EN 28474 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања — Испитивање урањањем у воду
SRPS EN 28768 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања — Испитивање претурањем
SRPS EN ISO 8318 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања и теретне јединице — Испитивања синусоидним вибрацијама при променљивој фреквенцији
SRPS EN ISO 12048 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања — Испитивање отпорности на сабијање од слагања помоћу уређаја за испитивање
SRPS EN ISO 13355 (en)	Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна паковања и теретне јединице — Испитивање вертикалних случајних вибрација
SRPS EN ISO 21898 (en)	Амбалажа — Прилагодљиви средњи контејнери за превоз роба које нису опасне у расутом стању

18. За контејнере

SRPS CEN/TS 13853 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) за комбиновани транспорт — Измењиве надградње (транспортни судови) за слагање типа С 745-S16 — Мере, захтеви за пројектовање и испитивање
SRPS CEN/TS 14993 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) за комбиновани транспорт — Измењиве надградње (транспортни судови) за слагање типа А 1371 — Мере, захтеви за пројектовање и испитивање
SRPS EN 452 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) — Измењиве надградње (транспортни судови) класе А — Мере и општи захтеви

SRPS EN 1432 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) — Измењиве надградње-цистерне — Мере, захтеви, методе испитивања, услови рада
SRPS EN 12079-1 (en)	Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 1: Офшор контејнери — Пројектовање, израда и означавање
SRPS EN 12079-2 (en)	Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 2: Опрема за подизање — Пројектовање, израда и означавање
SRPS EN 12079-3 (en)	Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање — Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање
SRPS EN 12406 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) — Измењиве изотермичке надградње (транспортни судови) класе С — Мере и општи захтеви
SRPS EN 12410 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) — Измењиве изотермичке надградње (транспортни судови) класе А — Мере и општи захтеви
SRPS EN 12641-1 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) и комерцијална возила — Цераде — Део 1: Минимални захтеви
SRPS EN 12641-2 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) и комерцијална возила — Цераде — Део 2: Минимални захтеви за места за учвршћивање
SRPS EN 12674-1 (en)	Мали контејнери са точковима и точкићима — Део 1: Терминологија
SRPS EN 12674-2 (en)	Мали контејнери са точковима и точкићима — Део 2: Општи принципи за пројектовање и безбедност
SRPS EN 12674-3 (en)	Мали контејнери са точковима и точкићима — Део 3: Методе испитивања
SRPS EN 12674-4 (en)	Мали контејнери са точковима и точкићима — Део 4: Захтеви за перформансе
SRPS EN 13044 (en)	Измењиве надградње (транспортни судови) — Кодирање, идентификација и означавање
SRPS EN ISO 16467 (en)	Амбалажа — Транспортна паковања за опасне робе — Методе испитивања за мале и средње контејнере за расуте терете

19. За теретну дистрибуцију роба

SRPS EN 12195-1 (en)	Прибори за причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 1: Прорачун сила везивања
SRPS EN 12195-2 (en)	Прибори за причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 2: Траке за везивање израђене од влакана
SRPS EN 12195-3 (en)	Прибори за причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 3: Ланци за везивање
SRPS EN 12195-4 (en)	Прибори за причвршћење терета на друмским возилима — Безбедност — Део 4: Челична ужад за везивање
SRPS EN 12640 (en)	Осигурање терета на друмским возилима — Места везивања на комерцијалним возилима за превоз роба — Минимални захтеви и испитивање
SRPS EN 15433-1 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 15433-2 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 2: Прикупљање података и општи захтеви за мерну опрему
SRPS EN 15433-3 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 3: Провера валидности података и припрема података ради вредновања
SRPS EN 15433-4 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 4: Вредновање података
SRPS EN 15433-5 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 5: Спецификације испитивања
SRPS EN 15433-6 (en)	Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање динамичких оптерећења — Део 6: Системи за аутоматско регистровање мерних записа случајним ударом током праћења транспорта

20. За ваздухопловство и космонаутику

- SRPS EN 2155-2 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 2: Одређивање апсорпције воде
- SRPS EN 2155-3 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 3: Одређивање индекса рефракције
- SRPS EN 2155-5 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 5: Одређивање видљиве светлосне трансмисије
- SRPS EN 2155-7 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 7: Одређивање оптичке девијације
- SRPS EN 2155-8 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 8: Одређивање оптичке дисторзије
- SRPS EN 2155-9 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 9: Одређивање замагљености
- SRPS EN 2155-13 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 13: Одређивање температуре дефлекције под оптерећењем
- SRPS EN 2155-14 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 14: Одређивање из 1/10 "vicat softening" температуре
- SRPS EN 2155-19 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 19: Одређивање издржљивости напрелина
- SRPS EN 2155-21 (en) Ваздухопловство — Методе испитивања провидних материјала за глазирање летелица — Део 21: Одређивање издржљивости на пуцање (K фактор)
- SRPS EN 2157-1 (en) Ваздухопловство — Челик — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 2157-2 (en)	Ваздухопловство — Челик — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 2: Материјал за ковање
SRPS EN 2157-3 (en)	Ваздухопловство — Челик — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 3: Прерада и израда откивака
SRPS EN 2243-1 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 1: Једнострука ивица кривине
SRPS EN 2243-2 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 2: Кора/љуска метал-метал
SRPS EN 2243-3 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 3: Испитивање скидања метално-сачменог језгра
SRPS EN 2243-4 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 4: Испитивање истезања плоснатог метално-сачменог језгра
SRPS EN 2243-5 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 5: Испитивање старења
SRPS EN 2243-6 (en)	Ваздухопловство — Неметални материјали — Конструкциони лепак — Методе испитивања — Део 6: Одређивање напона на смицање и истезање
SRPS EN 2256 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A-T852 — Ручни и калупни откивци — $a \leq 150 \text{ mm}$
SRPS EN 2257 (en)	Ваздухопловство — Кружне цеви за конструкције од алуминијума и легура алуминијума — Пречник $6 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ — Дебљина $1 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 2258 (en)	Ваздухопловство — Кружне цеви за флуиде од алуминијума и легура алуминијума — Пречник $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ — Дебљина $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ — Мере

SRPS EN 2259 (en)	Ваздухопловство — Силиконска гума (VMQ) — Тврдоћа 50 IRHD
SRPS EN 2260 (en)	Ваздухопловство — Силиконска гума (VMQ) — Тврдоћа 60 IRHD
SRPS EN 2261 (en)	Ваздухопловство — Силиконска гума (VMQ) — Тврдоћа 70 IRHD
SRPS EN 2262 (en)	Ваздухопловство — Силиконска гума (VMQ/ /PVMQ) са великом чврстоћом на кидане — Тврдоћа 50 IRHD
SRPS EN 2284 (en)	Ваздухопловство — Анодизација сумпорном киселином алуминијума и пластично ваљаних легура алуминијума
SRPS EN 2290-1 (en)	Ваздухопловство — Тела цеви, "flight control" легура алуминијума, са подесивим крајевима фитинга — Део 1: Мере и оптерећења
SRPS EN 2310 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања за рангирање отпорности на пламен неметалних материјала
SRPS EN 2318 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL- P2024-T3511 — Пресоване цеви и профили $1,2 \text{ mm} \leq a$ или $D \leq 150 \text{ mm}$

21. За пластичне цеви, фитинге и вентиле за транспорт флуида

SRPS EN 14758-1 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) — Део 1: Специфи- кације за цеви, фитинге и систем
----------------------	--

22. За прозоре и врата

SRPS EN 179 (en)	Грађевински окови — Механизми са кваком или притисном плочом за врата за излаз у случају опасности на евакуационим путевима — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1125 (en)	Грађевински окови — Механизми са хори- зонталном полугом на вратима излаза у случају панике на евакуационим путевима — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1154 (en)	Грађевински окови — Уређаји за контролисано затварање врата — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1155 (en)	Окови за прозоре и врата — Електрични уређаји за задржавање врата у одређеном положају — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1158 (en)	Грађевински окови — Уређаји за регулисање редоследа отварања крила двокрилних врата — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1303 (en)	Грађевински окови — Цилиндри за браве — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1670 (en)	Грађевински окови — Отпорност на корозију — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1906 (en)	Грађевински окови — Ручице и кваке за врата и намештај — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1935 (en)	Грађевински окови — Спојнице (шарке) са једном осовином — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13561 (en)	Спољашња сенила — Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
SRPS EN 13659 (en)	Застори — Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
SRPS EN 14500 (en)	Сенила и застори — Термички и визуелни комфор — Методе испитивања и израчунавања
SRPS EN 14637 (en)	Грађевински окови — Електрични уређаји за задржавање противпожарних/противдимних врата у одређеном положају — Захтеви, методе испитивања, примена и одржавање
SRPS EN 14648 (en)	Грађевински окови — Окови за капке — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14846 (en)	Грађевински окови — Браве — Електромеханичке браве и прихватне плоче — Захтеви и методе испитивања

22. За текстилне машине

SRPS EN ISO 8230-1 (en)	Безбедносни захтеви за машине за хемијско чишћење — Део 1: Општи захтеви
-------------------------	--

SRPS EN ISO 8230-2 (en)	Безбедносни захтеви за машине за хемијско чишћење — Део 2: Машине код којих се употребљава перхлоретилен
SRPS EN ISO 8230-3 (en)	Безбедносни захтеви за машине за хемијско чишћење — Део 3: Машине код којих се употребљавају запаљиви растварачи
SRPS EN ISO 9902-1 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 9902-2 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 2: Машине за припрему предења и машине за предење
SRPS EN ISO 9902-3 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 3: Машине за производњу нетканог текстила
SRPS EN ISO 9902-4 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 4: Машине за прераду пређе, израду конопаца и ужади
SRPS EN ISO 9902-5 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 5: Машине за припрему ткања и плетења
SRPS EN ISO 9902-6 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 6: Машине за производњу текстилних површина
SRPS EN ISO 9902-7 (en)	Текстилне машине — Правила за испитивање буке — Део 7: Машине за бојење и дорату (оплемењивање)
SRPS EN ISO 11111-1 (en)	Текстилне машине — Безбедносни захтеви — Део 1: Општи захтеви

23. За текстил

SRPS EN ISO 20345	Опрема за личну заштиту — Безбедносна обућа
-------------------	---

24. За безбедност машина за паковање

SRPS EN 415-1	Безбедност машина за паковање — Део 1: Терминологија и подела машина за паковање и пратеће опреме
SRPS EN 415-2	Безбедност машина за паковање — Део 2: Машине за паковање у претходно обликовану чврсту амбалажу

SRPS EN 415-3	Безбедност машина за паковање — Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање
SRPS EN 415-4	Безбедност машина за паковање — Део 4: Палетизери и депалетизери
	25. За чврста минерална горива, нафту, битумен, земни гас и восак и њихове производе — Општи стандарди
SRPS CEN/TS 14588 (en)	Чврста биогорива — Терминологија, дефиниције и описи
SRPS CEN/TS 14774-1 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 1: Укупна влага — Референтна метода
SRPS CEN/TS 14774-2 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 2: Укупна влага — Поједностављена метода
SRPS CEN/TS 14774-3 (en)	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја влаге — Метода сушења у сушници — Део 3: Влага у општем узорку за анализу
	26. За сточарство, дивљач и производе сточарства — Методе испитивања
SRPS EN ISO 7208 (en)	Обрано млеко, сурутка и млаћеница — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)
SRPS EN ISO 20541 (en)	Млеко и производи од млека — Одређивање садржаја нитрата — Метода ензимске редукције и молекулске апсорпционе спектрометрије после реакције по Грису

ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
"Службени гласник РС", бр. 58/2009

SRPS EN 71-2:1993	Безбедност децјих играчака — Део 2: Својства запаљивости
SRPS E.B8.045:1987	Дурум пшеница за млинску индустрију — Одређивање потпуно стакластих зрна
SRPS E.B1.236:1969	Испитивање квалитета махуњача — Узимање узорака
SRPS E.B8.035:1987	Дурум пшеница за млинску индустрију — Одређивање жутог пигмента — Спектрометријска метода
SRPS H.K1.045:1964	Лепкови за дрво — Казеински лепак
SRPS N.C0.075:1984	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Отпорност према горењу
SRPS N.C0.055:1985	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Термопластичност
SRPS N.C0.045:1985	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Испитивање отпорности изолације и плашта на бази поливинилхлорида према пуцању
SRPS N.C0.044:1984	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Губитак масе изолације и плашта на бази поливинилхлорида
SRPS N.C0.058:1980	Испитивање изолованих проводника и каблова — Термичка стабилност
SRPS N.C0.056:1985	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Еластичност на ниским температурама
SRPS N.C0.076:1995	Испитивање изолованих проводника и каблова — Постојаност према озону
SRPS N.C0.060:1990	Испитивање изолованих проводника и каблова — Степен умрежености
SRPS N.C0.074:1987	Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Постојаност према уљу

SRPS M.C5.360:1987	Регулатори притиска за течни пропан-бутан за протоке до 2 kg/h
SRPS B.D1.011:2002	Пуне опеке од глине — Технички услови
SRPS B.D1.012:1988	Радијалне опеке од глине — Технички услови
SRPS B.D1.013:1987	Фасадне пуне опеке од глине — Технички услови
SRPS B.D1.014:2002	Фасадне шупље опеке и блокови од глине — Технички услови
SRPS B.D1.015:2002	Шупље опеке и шупљи блокови од глине — Технички услови
SRPS B.D1.015/1:2003	Шупље опеке и шупљи блокови од глине — Технички услови — Измене и допуне 1
SRPS B.D1.016:1987	Пуне опеке од глине са олакшаном основном масом — Технички услови
SRPS B.D1.017:1987	Шупље опеке и блокови од глине са олакшаном основном масом — Технички услови
SRPS B.D1.022:2002	Шупље плоче од глине — Технички услови
SRPS U.N3.300:1984	Кречносиликатна опека — Пуна опека, шупља опека и шупљи блокови — Технички услови
SRPS U.N3.300/1:1997	Кречносиликатна опека — Пуна опека, шупља опека и шупљи блокови — Технички услови — Допуна

"Службени гласник РС", бр. 63/2009

SRPS L.N4.201:1984	Радни услови за опрему за мерења и управљања у индустријским процесима — Температура, влажност и барометарски притисак
SRPS L.N4202:1984	Радни услови за опрему за мерења и управљања у индустријским процесима — Напајање
SRPS L.N4.202/1:1995	Радни услови за опрему за мерења и управљање у индустријским процесима — Напајање — Измена 1

SRPS L.N4.203:1986	Радни услови за опрему за мерења и управљања у индустријским процесима — Механички утицаји
SRPS F.B4.032:1985	Текстил — Ужад, кудељна — Технички услови
SRPS M.Z2.570:1984	Челичне посуде за течне плинове — Заварени челични резервоари за пропан-бутан за возила са погоном на течни нафтни гас
SRPS EN ISO 7208:2008	Обрано млеко, сурутка и млаћеница — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (Референтна метода)
SRPS ISO/IEC 9796:2000	Информациона технологија — Методе сигурности и заштите — Шема дигиталног потписа која обезбеђује обнављање поруке
SRPS ISO 9000-3:1993	Стандарди за управљање квалитетом и обезбеђење квалитета — Део 3: Смернице за примену ISO 9001 у развоју, испоруци и одржавању софтвера
SRPS F.B3.021:1982	Текстил — Конци за шивење, везење, плетење и ручни рад — Технички услови

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75–41–256

Телефакс: (011) 75–41–257

iss1@iss.rs

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65–47–293

Продаја

Телефон: 65–47–496

prodaja@iss.rs
