

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

ISS информације излазе једанпут месечно.

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

---

## АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА

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

*НАПОМЕНА: (en) уз ознаку стандарда означава да се стандард преузима на енглеском језику.*

### ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

#### А. Из области личних заштитних средстава у рударству

SRPS EN 137 Средства за заштиту органа за дисање — Независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање на отворени циклус са компримованим ваздухом — Захтеви, испитивање, обележавање

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на аутономне изолационе апарате за заштиту органа за дисање, осим на апарате за спасавање и ронилачке апарате.

SRPS EN 145 Средства за заштиту органа за дисање — Независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање за затворени циклус са компримованим кисеоником или са компримованим кисеоником-азотом — Захтеви, испитивање, обележавање

**Апстракт:** Овај стандард утврђује најмање захтеве који се односе на независне апарате за заштиту органа за дисање за затворени циклус, са компримованим кисеоником и са компримованим кисеоником-азотом, осим апарата за повлачење и апарата за роњење.

SRPS EN 402 Средства за заштиту органа за дисање — Независни изолациони апарат на отворени циклус са компримованим ваздухом који се укључује удахом, са маском за цело лице или склопом усника за самоспашавање — Захтеви, испитивања, обележавање

**Апстракт:** У овом стандарду су утврђени најмањи захтеви за независни изолациони апарат на отворени циклус са компримованим ваздухом који се укључује удахом, за самоспашавање.

**ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ  
ТЕХНОЛОГИЈЕ**

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

SRPS EN ISO 11997-1 Боје и лакови — Одређивање отпорности према корозији у циклично променљивим условима — Део 1: Мокро (слана магла)/суво/влажно

**Апстракт:** Овим стандардом описује се метода одређивања отпорности према корозији превлака боја и сродних производа у једном од четири дефинисана циклуса: мокро(слана магла)/суво/влажно, употребом утврђених раствора.

SRPS EN ISO 11997-2 Боје и лакови — Одређивање отпорности према корозији у циклично променљивим условима — Део 2: Мокро (слана магла)/суво/влажно/UV-зрачење

**Апстракт:** Овим стандардом описује се метода одређивања отпорности према корозији превлака боја и сродних производа у једном од четири дефинисана циклуса: мокро(слана магла)/суво/влажно/UV-зрачење, употребом утврђених раствора.

**Б. Из области безбедности машина за обраду  
површине**

SRPS EN 1539 Сушнице и пећи у којима се ослобађају запаљиве супстанце — Захтеви за безбедност

**Апстракт:** Овај стандард се односи на опасности до којих може доћи при коришћењу сушница и пећи у којима се ослобађају запаљиве супстанце, а које се користе у поступцима обраде површине, штампања, наношења превлака, импрегнирања површина.

**В. Из области текстила**

SRPS EN ISO 3758 Текстил — Употреба симбола за одржавање на етикетама

**Апстракт:** Овим документом успоставља се систем графичких симбола предвиђених за употребу у означавању текстилних

производа, обезбеђујући информације ради спречавања непоправљивог оштећења на производу током процеса одржавања текстила; специфицира употребу ових симбола за одржавање на етикетама.

## **ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА И ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ**

### **А. Из области система менаџмента квалитетом и оцењивање усаглашености**

SRPS EN 13980      Потенцијално експлозивне атмосфере — Примена система квалитета

**Апстракт:** Овај стандард је комплементаран стандардима EN ISO 9000, и EN ISO 9001 и примењује се на производе који су намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

## **ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ**

### **А. Из области електромедицинских нерадиолошких уређаја**

SRPS EN 60601-1 (en)      Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за основну безбедност и основне перформансе електромедицинских уређаја и система који служе као основа за посебне стандарде.

SRPS EN 60601-1-2 (en)      Електромедицински уређаји — Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Електромагнетска компатибилност — Захтеви и испитивања

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви и испитивања за електромагнетску компатибилност уређаја и система који служе као основа за захтеве за електромагнетску компатибилност и испитивања у посебним стандардима.

SRPS EN 60601-2-16      Електромедицински уређаји — Део 2-16: Посебни захтеви за безбедност уређаја за хемодијализу, хемодијализацију и хемофилтрацију

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се минимум захтева за безбедност за уређаје за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију. Стандард се користи заједно са стандардом за опште захтеве за безбедност електроmedizinских уређаја SRPS IEC 60601-1:1992 и његовим изменама SRPS IEC 60601-1/1:1995 и SRPS IEC 60601-1/2:1999.

SRPS EN 60601-2-18 Електроmedizinски уређаји — Део 2-18: Посебни захтеви за безбедност уређаја за ендоскопију

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност уређаја за ендоскопију и начин њиховог повезивања са прибором. Стандард се користи заједно са стандардом за опште захтеве за безбедност електроmedizinских уређаја SRPS IEC 60601-1:1992 и његовим изменама SRPS IEC 60601-1/1:1995 и SRPS IEC 60601-1/2:1999.

SRPS EN 60601-2-19 Електроmedizinски уређаји — Део 2-19: Посебни захтеви за безбедност инкубатора за бебе

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност инкубатора за бебе, којима се на најмању меру свде опасности по пацијента и корисника и специфицирају се испитивања за верификовање усклађености са захтевима.

SRPS EN 60601-2-20 Електроmedizinски уређаји — Део 2-20: Посебни захтеви за безбедност транспортних инкубатора

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за транспортне инкубаторе који на најмању могућу меру свде опасности по пацијента и корисника, као и испитивања којима се верификује усклађеност са захтевима.

SRPS EN 60601-2-21 Електроmedizinски уређаји — Део 2-21: Посебни захтеви за безбедност зрачних грејача за децу

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за зрачне грејаче за децу.

SRPS EN 60601-2-23 Електроmedizinски уређаји — Део 2-23: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе мониторинских уређаја транскутаног парцијалног притиска

**Апстракт:** Овим посебним стандардом се утврђују захтеви за безбедност и основне перформансе мониторинских уређаја за транскутни притисак који се користе код одраслих, деце и

новорођенчади, а обухвата и употребу ових уређаја за надзор фетуса током рађања.

SRPS EN 60601-2-24 Електромедицински уређаји — Део 2-24: Посебни захтеви за безбедност инфузионих пумпи и регулатора

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност за инфузионе пумпе, инфузионе регулаторе, шниц-пумпе и пумпе за амбулантно коришћење.

SRPS EN 60601-2-25 Електромедицински уређаји — Део 2-25: Посебни захтеви за безбедност електрокардиографа

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност електрокардиографа за дијагностичке сврхе. Он се примењује и на вектор-кардиографе и уређаје за испитивање напрезања.

SRPS EN 60601-2-26 Електромедицински уређаји — Део 2-26: Посебни захтеви за безбедност електроенцефалографа

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за безбедност електроенцефалографа. За опште захтеве за безбедност електромедицинских уређаја видети SRPS IEC 60601-1:1992 и његове измене SRPS IEC 60601-1/1:1995 и SRPS IEC 60601-1/2:1999.

SRPS EN 60601-2-30 Електромедицински уређаји — Део 2-30: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе аутоматских уређаја за циклично неинвазивно праћење крвног притиска

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност аутоматских уређаја за циклично неинвазивно праћење крвног притиска, укључујући и њихове основне перформансе, при чему се посебна пажња посвећује избегавању опасности у процесу надувавања.

SRPS EN 60601-2-31 Електромедицински уређаји — Део 2-31: Посебни захтеви за безбедност спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за безбедност спољашњих пејсмејкера. Стандард се не односи на уређаје који нису били прикључени директно или индиректно на мрежу за напајање.

SRPS EN 60601-2-34 Електромедицински уређаји — Део 2-34: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе инвазивних уређаја за праћење крвног притиска

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за уређаје за инвазивно праћење и мерење крвног притиска.

SRPS EN 60601-2-35 Електромедицински уређаји — Део 2-35: Посебни захтеви за безбедност покривача, јастучића и душека, предвиђених за грејање у медицинској употреби

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за грејне уређаје (покриваче, јастучиће и душеке) који своде опасност по пацијента и руковаоца на минимум и специфицирају испитивања за верификацију усклађености са захтевима.

SRPS EN 60601-2-36 Електромедицински уређаји — Део 2-36: Посебни захтеви за безбедност уређаја за вантелесно индуквану литотрипсију

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност уређаја за вантелесно индуквану литотрипсију, и то за генератор импулса притиска, средства за ослонац за пацијента и њихове интеракције са средствима за визуелно представљање и надзирање.

SRPS EN 60601-2-38 Електромедицински уређаји — Део 2-38: Посебни захтеви за безбедност електричних болничких кревета

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за свођење опасности за пацијента, руковаоца и околину на минимум, као и испитивања за верификацију ових захтева.

SRPS EN 60601-2-39 Електромедицински уређаји — Део 2-39: Посебни захтеви за безбедност уређаја за перитонеалну дијализу

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за уређаје за перитонеалну дијализу, укључујући и уређаје које користи пацијент.

SRPS EN 60601-2-40 Електромедицински уређаји — Део 2-40: Посебни захтеви за безбедност електромиографа и уређаја за изазивање одзива

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност електромиографа и уређаја за изазивање одзива.

SRPS EN 60601-2-41 Електроmedizinски уређаји — Део 2-41: Посебни захтеви за безбедност хируршких и дијагностичких светилки

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за хируршке и дијагностичке светилке.

SRPS EN 60601-2-46 Електроmedizinски уређаји — Део 2-46: Посебни захтеви за безбедност операционих столова

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност операционих столова, са или без електричних делова, укључујући средства за превозење.

## ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

### А. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS IEC 61000-3-3 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-3: Границе — Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја  $\leq 16$  А по фази и који не подлежу условљеном повезивању

**Апстракт:** Овај стандард се бави ограничењем флукуација напона и фликера који делују на јавни систем нисконапонског напајања. Стандардом се специфицирају границе промена напона које може произвести неки уређај испитан при специфицираним условима и њиме се дају смернице у погледу метода оцењивања. Примењује се на електричне и електронске уређаје чија је улазна струја  $\leq 16$  А по фази.

### Б. Из области система за обраду информација

SRPS ISO/IEC 13642 (en) Информациона технологија — Елементи управљачких информација који се односе на OSI физички слој

**Апстракт:** Овим стандардом обезбеђују се информације о управљању унутар отвореног система које се односе на оне опера-



ције OSI физичког слоја које су специфициране одредницама стандарда. Управљање физичким слојем дефинисано је специфицирањем: дефиниције класе објекта којим се управља, односа објеката и атрибута и врсте операција над атрибутима објеката којима се управља на физичком слоју.

## **В. Из области софтверског инжењеринга**

SRPS EN ISO 14915-2 (en) Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс — Део 2: Навигација и управљање мултимедијима

**Апстракт:** Овај стандард даје препоруке и захтеве за пројектовање мултимедијалних корисничких интерфејса у односу на следеће аспекте: пројектовање организације садржаја, проблеме навигације и управљање медијумима. Овај стандард је ограничен на пројектовање организације садржаја и у принципу се не бави пројектовањем садржаја. Проблеми у пројектовању за појединачни медијум (нпр. редослед приликом осветљења филма) само су обухваћени у односу на ергономске проблеме који припадају корисничким командама.

SRPS EN ISO 14915-3 (en) Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс — Део 3: Избор и комбиновање медија

**Апстракт:** Овај стандард даје препоруке и смернице за пројекат, избор и комбиновање интерактивних корисничких интерфејсова који обједињују и синхронизују различите медије. То се односи на кориснички интерфејс за апликације које обједињују и синхронизују различите медије. Они обједињују статичке медијуме, као што су текст, графике, слике и динамичке медијуме, као што су аудио, анимација и видео. Детаљи проблема у пројектовању за појединачни медијум (графички дизајн једног низа анимација) само су обухваћени у мери која подразумева ергономске последице по корисника.

## **Г. Из области електромагнетске компатибилности**

SRPS EN 50065-2-1 Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 2-1: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који

раде у опсегу фреквенција од 95 kHz до 148,5 kHz и намењени су за коришћење у стамбеним, комерцијалним и лакоиндустријским срединама

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на електричне уређаје који користе сигнале у фреквенцијском опсегу од 95 kHz до 148,5 kHz за пренос или пријем информације преко нисконапонских електричних система стамбених, комерцијалних и лакоиндустријских средина. Сврха овог стандарда је да се ограничи међусобни утицај уређаја и система за телекомуникације преко електричних мрежа (MCES) који раде у различитим фреквенцијским опсезима, како је то дефинисано у EN 50065-1, и да допринесе обезбеђењу електромагнетске компатибилности уопште.

SRPS EN 50065-2-2

Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 2-2: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који раде у опсегу фреквенција од 95 kHz до 148,5 kHz и намењени су за коришћење у индустријским срединама

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на електричне уређаје који користе сигнале у фреквенцијском опсегу од 95 kHz до 148,5 kHz за слање или пријем информација преко нисконапонских електричних система у индустријским срединама. Сврха овог стандарда је да се ограничи међусобни утицај уређаја и система за телекомуникације преко електричних мрежа (MCES) који раде у различитим фреквенцијским опсезима, како је то дефинисано у EN 50065-1, и да допринесе обезбеђењу електромагнетске компатибилности уопште.

SRPS EN 50065-2-3

Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 2-3: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који раде у опсегу фреквенција од 3 kHz до 95 kHz и предвиђени су за коришћење од стране испоручилаца и дистрибутера електричне енергије

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на електричне уређаје који користе сигнале у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 95 kHz за слање или пријем информација преко нисконапонских електричних система за испоручиоце и

дистрибутере електричне енергије. Сврха овог стандарда је да се ограничи међусобни утицај уређаја и система за телекомуникације преко електричних мрежа (MCES) који раде у различитим фреквенцијским опсезима, како је то дефинисано у EN 50065-1, и да допринесе обезбеђењу електромагнетске компатибилности уопште.

SRPS EN 50083-2

Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио сигнале и интерактивне уређаје — Део 2: Електромагнетска компатибилност за уређаје и опрему

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују нивои компатибилности и критеријуми за квалитет рада уређаја и опреме у кабловским дистрибутивним системима за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге, у условима присутних електромагнетских сметњи, као и дозвољени нивои емисије из самих уређаја.

*Нацрти српских стандарда могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2007-06-29**).*

---

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА  
ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ**

*На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења стандарда ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију Србије, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:*

**ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**Комисија за стандарде из области опреме за  
спорт и рекреацију, КС Д083**

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење српских стандарда из области опреме за спорт и рекреацију, КС Д083.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области спортске опреме и игралишта, опреме за дечја игралишта и друге опреме за рекреацију, са становишта терминологије, техничких захтева за безбедност и функционалност, метода испитивања, означавања, одржавања уграђене опреме и другог.

Комисија ће пратити рад Техничког комитета CEN/TC 136, *Опрема за спорт, игралишта и друга опрема за рекреацију* Европског комитета за стандардизацију (CEN), који обухвата и рад поткомитета SC 1, *Опрема за дечја игралишта*, као и Техничког комитета ISO/TC 83, *Опрема за спорт и рекреацију* Међународне организације за стандардизацију (ISO).

Комисија ће радити по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде које је донео директор Института за стандардизацију Србије.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије (пут, смештај) сnose њихове радне организације.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију, Групи за хемију и хемијске технологије, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, тел. 35-41-261, локал 168; електронска пошта: [ksenija.stojicic@jus.org.yu](mailto:ksenija.stojicic@jus.org.yu).*

## ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ

("Службени гласник", бр. 33/07)

Ознака SRPS/год.	Бр. страна	Назив
<b>ГРАНА А</b>		
<b>ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ</b>		
<b>Главна група А.А</b>		<b>Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима, стандардни бројеви, величине, јединице, симболи и сл.</b>
SRPS ISO 5725-1 2007	29	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења - Део 1: Општи принципи и дефиниције (А.А2) (Идентичан са ISO 5725-1:1994)
SRPS ISO 5725-2 2007	60	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења - Део 2: Основна метода за одређивање поновљивости и репродуктивности стандардне методе мерења (А.А2) (Идентичан са ISO 5725-2:1994)
SRPS ISO 5725-3 2007	39	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења - Део 3: Средње мере прецизности и стандардне методе мерења (А.А2) (Идентичан са ISO 5725-3:1994)
SRPS ISO 5725-4 2007	34	Тачност (истинитост и прецизност) метода и резултата мерења - Део 4: Основне методе за одређивање истинитости стандардне методе мерења (А.А2) (Идентичан са ISO 5725-4:1994)
<b>Главна група АК.</b>		<b>Квалитет и атестирање производа</b>
SRPS ISO 9000 2007	60	Системи менаџмента квалитетом - Основе и речник (А.К1) (Идентичан са ISO 9000:2005)
SRPS ISO/IEC 17011 2007	52	Оцењивање усаглашености - Општи захтеви за акредитациона тела која акредитују тела за оцењивање усаглашености (А.К1) (Идентичан са ISO/IEC 17011:2004)
SRPS ISO/IEC Guide 53 2007	46	Оцењивање усаглашености - Упутство за коришћење система менаџмента квалитетом организације приликом сертификације производа (А.К1) (Идентичан са ISO/IEC Guide 53:2005)

SRPS ISO/PAS 17002 2007 12 Оцењивање усаглашености - Поверљивост - Принципи и захтеви (A.K1)  
(Идентичан са ISO/PAS 17002:2004)

SRPS ISO/PAS 17003 2007 12 Оцењивање усаглашености - Приговори и жалбе - Принципи и захтеви (A.K1)  
(Идентичан са ISO/PAS 17003:2004)

**Главна група A.L****Системи управљања заштитом животне средине**

OHSAS 18001 2007 20 Систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду - Захтеви (A.L1)  
(Идентичан са OHSAS 18001:1999)

OHSAS 18002 2007 59 Систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду - Упутства за примену OHSAS 18001 (A.L1)  
(Идентичан са OHSAS 18002:2000)

**ГРАНА В  
РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА,  
УГЉА И НАФТЕ****Главна група B.B****Земља и камен**

SRPS EN 12670 2007 76 Природни камен - Терминологија (B.B8)  
(Идентичан са EN 12670:2001)

SRPS EN 1097-6 2007 28 Испитивање механичких и физичких својстава агрегата - Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде (B.B8)  
(Идентичан са EN 1097-6:2000)

SRPS EN 1097-8 2007 32 Испитивање механичких и физичких својстава агрегата - Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена (B.B8)  
(Идентичан са EN 1097-8:1999)

SRPS EN 13043 2007 45 Агрегати за битуменске мешавине и површинску обраду коловоза, аеродрома и других саобраћајних површина (B.B8)  
(Идентичан са EN 13043:2002 + AC:2004)

SRPS EN 13242 2007 36 Агрегати за невезане и хидраулички везане материјале за коришћење у грађевинским радовима и изградњи путева (B.B8)  
(Идентичан са EN 13242:2002)

- |                       |    |   |
|-----------------------|----|---|
| SRPS EN 13373<br>2007 | 21 | Методe испитивања природног камена - Одређивање геометријских карактеристика елемената (B.B8)<br>(Идентичан са EN 13373:2003) |
| SRPS EN 13450<br>2007 | 43 | Агрегати за застор железничких пруга (B.B8)<br>(Идентичан са EN 13450:2002)   |
| SRPS EN 1926<br>2007  | 17 | Методe испитивања природног камена - Одређивање чврстоће при притиску (B.B8)<br>(Идентичан са EN 1926:1999)                   |

**ГРАНА С  
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА  
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

**Главна група С.А**

**Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прерадеметала; испитивање метала**

- |                       |    |  |
|-----------------------|----|--|
| SRPS EN 1712<br>2007  | 17 | Испитивања заварених спојева методама без разарања - Испитивање заварених спојева ултразвуком - Нивои прихватљивости (C.A7)<br>(Идентичан са EN 1712:1997 + A1:2002)           |
| SRPS EN 1713<br>2007  | 21 | Испитивања заварених спојева методама без разарања - Испитивање ултразвуком - Карактеризација индикација у завареним спојевима (C.A7)<br>(Идентичан са EN 1713:1998 + A1:2002) |
| SRPS EN 583-1<br>2007 | 17 | Испитивања без разарања - Испитивање ултразвуком - Део 1: Општи принципи (C.A7)<br>(Идентичан са EN 583-1:1998)  |

**Главна група С.В**

**Основни производи црне металургије**

- |                       |    |  |
|-----------------------|----|--|
| SRPS EN 10084<br>2007 | 36 | Челици за цементацију - Технички захтеви за испоруку (C.B0)<br>(Идентичан са EN 10084:1998)  |
| SRPS EN 10272<br>2007 | 33 | Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском (C.B3)<br>(Идентичан са EN 10272:2000)  |
| SRPS EN 10202<br>2007 | 49 | Хладноваљани челични лим за амбалажу - Бели лим (лим превучен калајем електролитичким поступком) и лим превучен хромом/хром-оксидом електролитичким поступком (C.B4)<br>(Идентичан са EN 10202:2001) |

- SRPS EN 10205 2007 20 Хладноваљани фини лим у катуру намењен за производњу белог лима или лима превученог хромом/хром-оксидом електролитичким поступком (С.В4)  
(Идентичан са EN 10205:1991)

**Главна група С.Д**

**Основни производи од бакра и других тешко топљивих метала и њихових легура**

- SRPS EN 1653 2007 29 Бакар и легуре бакра - Дебели лим, лим и ронделе за котлове, посуде под притиском и јединице за складиштење топле воде (С.Д4)  
(Идентичан са EN 1653:1997 + А1:2000)
- SRPS EN 12451 2007 21 Бакар и легуре бакра - Бешавне цеви кружног попречног пресека за измењиваче топлоте (С.Д5)  
(Идентичан са EN 12451:1999)

**ГРАНА Е  
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И  
ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група Е.А**

**Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије**

- SRPS EN ISO 22000 2007 41 Системи менаџмента безбедношћу хране - Захтеви за сваку организацију у ланцу хране (Е.А0)  
(Идентичан са EN ISO 22000:2005)
- SRPS ISO/TS 22004 2007 21 Системи менаџмента безбедношћу хране - Упутство о примени стандарда ISO 22000:2005 (Е.А0)  
(Идентичан са ISO/TS 22004:2005)

**Главна група Е.Р**

**Дуван и индустријски производи од дувана**

- SRPS ISO 10185 2007 33 Дуван и производи од дувана - Речник (Е.Р0)  
(Идентичан са ISO 10185:1993)
- SRPS ISO 10919 2007 9 Оријентални дуван у листу - Балирање (Е.Р2)  
(Идентичан са ISO 10919:1994)
- SRPS ISO 2965 2007 23 Материјали који се користе као папир за цигарете, филтер-омотач и папир за спајање филтера, укључујући материјале који имају усмерену пропустљиву зону - Одређивање пропустљивости ваздуха (Е.Р2)  
(Идентичан са ISO 2965:1997)



SRPS ISO 12194 2007	17	Дуван у листу - Одређивање величине стрипса (трака) (Е.Р3) (Идентичан са ISO 12194:1995)
SRPS ISO 2817 2007	11	Дуван и производи од дувана - Одређивање остатка силиката нерастворљивих у хлороводничној киселини (Е.Р3) (Идентичан са ISO 2817:1999)
SRPS ISO 2881 2007	9	Дуван и производи од дувана - Одређивање садржаја алкалоида - Метода спектрометрије (Е.Р3) (Идентичан са ISO 2881:1992)
SRPS ISO 2971 2007	15	Цигарете и филтер-штапићи - Одређивање називног пречника - Метода при којој се користи апарат за мерење са ласерским зраком (Е.Р3) (Идентичан са ISO 2971:1998)
SRPS ISO 3402 2007	8	Дуван и производи од дувана - Атмосфера за кондиционирање и испитивање (Е.Р3) (Идентичан са ISO 3402:1999)
SRPS ISO 8043 2007	8	Оријентални дуван у листу - Одређивање карактеристика облика и мера (Е.Р3) (Идентичан са ISO 8043:1990)

**ГРАНА F****ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА****Главна група F.G****Конфекција**

SRPS EN 13402-1 2007	13	Означивање величина одеће - Део 1: Термини, дефиниције и поступак мерења тела (F.G0) (Идентичан са EN 13402-1:2001)
SRPS EN 13402-2 2007	9	Означивање величина одеће - Део 2: Примарне и секундарне мере (F.G0) (Идентичан са EN 13402-2:2002)
SRPS ISO 3636 2007	9	Означивање величина одеће - Горњи одевни предмети за мушкарце и дечаке (F.G0) (Идентичан са ISO 3636:1997 + Cor. 1:1990)
SRPS ISO 3637 2007	9	Означивање величина одеће - Горњи одевни предмети за жене и девојчице (F.G0) (Идентичан са ISO 3637:1977 + Cor. 1:1990)

- |                           |    |  |
|---------------------------|----|--|
| SRPS ISO 4415<br>2007     | 9  | Означавање величина одеће - Рубље и кошуље за мушкарце и дечаке (F.G0)<br>(Идентичан са ISO 4415:1981 + Cor. 1:1990) |
| SRPS ISO 4416<br>2007     | 9  | Означавање величина одеће - Рубље и блузе за жене и девојчице (F.G0)<br>(Идентичан са ISO 4416:1981 + Cor. 1:1990)   |
| SRPS ISO 8559<br>2007     | 20 | Конструкција одевних предмета и приказ антропометријских мерења - Мере тела (F.G0)<br>(Идентичан са ISO 8559:1989)   |
| SRPS ISO/TR 10652<br>2007 | 33 | Стандардни системи величина за одећу (F.G0)<br>(Идентичан са ISO/TR 10652:1991)                                      |

**Главна група F.S**

**Испитивање текстилног материјала**

- |                            |    |  |
|----------------------------|----|--|
| SRPS EN ISO 9239-1<br>2007 | 25 | Реакција на пожарна испитивања подних облога - Део 1: Одређивање понашања према горењу употребом извора паљења са топлотним зрачењем (F.S2)<br>(Идентичан са EN ISO 9239-1:2002) |
|----------------------------|----|--|

**ГРАНА I  
ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА**

**Главна група I.A**

**Основни и општи стандарди за грану информатике и обраде података**

- |                             |    |   |
|-----------------------------|----|---|
| SRPS ISO/IEC 2382-1<br>2007 | 32 | Информациона технологија - Речник - Део 1: Основни термини (I.A0)<br>(Идентичан са ISO/IEC 2382-1:1993) |
|-----------------------------|----|---|

**ГРАНА M  
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА  
ИНДУСТРИЈА**

**Главна група M.C**

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

- |                       |    |   |
|-----------------------|----|---|
| SRPS EN 13397<br>2007 | 17 | Индустријске арматуре - Мембранске арматуре од металних материјала (M.C5)<br>(Идентичан са EN 13397:2001) |
| SRPS EN 1349<br>2007  | 21 | Арматуре за управљање у индустријским процесима (M.C5)<br>(Идентичан са EN 1349:2000 + AC:2001)           |

**Главна група M.E**

**Термоенергетски уређаји и судови под притиском**

- |                     |    |  |
|---------------------|----|--|
| SRPS EN 161<br>2007 | 37 | Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате (M.E3)<br>(Идентичан са EN 161:2001) |
|---------------------|----|--|

<b>Главна група M.Z</b>	<b>Разне машине, уређаји и други метални производи</b>
SRPS EN 13480-2 2007	69 Индустијски метални цевоводи - Део 2: Материјали (M.Z4) (Идентичан са EN 13480-2:2002)
	<b>ГРАНА U ГРАЂЕВИНАРСТВО</b>
<b>Главна група U.N</b>	<b>Грађевински префабриковани елементи и опрема</b>
SRPS EN 12446 2007	28 Димњаци - Компоненте - Бетонски елементи спољашњег зида (U.N4) (Идентичан са EN 12446:2003)
SRPS EN 1858 2007	45 Димњаци - Компоненте - Бетонски димњачки блокови (U.N4) (Идентичан са EN 1858:2003)
	<b>ГРАНА Z СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ</b>
<b>Главна група Z.Б</b>	<b>Заштита</b>
SRPS EN 364 2007	25 Опрема за личну заштиту против падова са висине - Методе испитивања (Z.B1) (Идентичан са EN 364:1992 + AC:1993)
<b>Главна група Z.N</b>	<b>Стандарди из области нуклеарне енергије</b>
SRPS ISO 9697 2007	17 Квалитет воде - Мерење укупне бета-активности у слатким водама (Z.N8; H.Z1) (Идентичан са ISO 9697:1992)

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

YU ISSN 0353–8524

---

**Институт за стандардизацију Србије**

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

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

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

**Информациони центар**

Телефон: 25–47–293

**Продаја српских стандарда**

Телефон: 25–47–496

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

---