

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

ИСС информације излазе једанпут месечно.

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

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.

НАПОМЕНА: (ен) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области експлозива и средстава за иницирање и минирање у рударству

SRPS EN 13631-5 Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни —
Део 5: Одређивање отпорности на воду

Апстракт: Овај стандард утврђује метод одређивања отпорности на воду патронираних или прашкастих експлозива за цивилну употребу који су предвиђени да се користе у операцијама минирања при влажним условима.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области машина и алатки

SRPS EN 12957 Машине алатке — Безбедност — Електроерозионе
машине

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви који се примењују на EDM опрему и EDM систем (нпр. за електричну ерозију варницом — копирање, електричну ерозију варницом — резање живом) које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем, инсталирањем и/или испоручивањем такве опреме. У овом стандарду такође су обухваћене информације које произвођач мора да обезбеди за корисника.

SRPS EN 13128 Безбедност машина алатки — Глодалице (укључујући бушилице)

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви за безбедност и за мере безбедности које треба да усвајају особе које се баве пројектовањем, конструисањем и испоручивањем (укључујући и инсталирање и раскла-

пање, као и поставке за транспорт и одржавање) глодалица, укључујући и машине које су у стању да обављају операције бушења.

Б. Из области безбедности машина

SRPS EN 1088

Безбедност машина — Уређаји за забрављивање повезани са заштитницима — Принципи за пројектовање и избор

Апстракт: Овај стандард утврђује принципе за пројектовање и избор — независно од природе и енергетског извора — уређаја за забрављивање повезаног са заштитницима [онако како је то дефинисано у 3.23.1 "уређај за забрављивање (блокаде)", 3.22.4 "заштитници са забрављивањем" и 3.22.5 "заштитници са забрављивањем са блокирањем заштитника" у EN 292-1:1991].

В. Из области механичких вибрација и удара

SRPS EN 28662-2

Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 2: Чекићи за одсецање и чекићи за закивање

Апстракт: Овај део стандарда ISO 28662 одређује то како се мора извршити тип испитивања за мерење вибрација на дршци чекића за одсецање и чекића за закивање. Он допуњује ISO 28662-1 који даје основне спецификације за мерење вибрација на дршци ручних преносних алата са сопственим погоном.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

SRPS EN 1073-1

Заштитна одећа која штити од радиоактивне контаминације — Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштитну одећу која се вентилише и која штити од контаминације радиоактивним честицама

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за заштитну одећу која се вентилише и која штити корисника од контаминације радиоактивним честицама. Овај стандард се не односи на заштиту од

јонизујућег зрачења и заштиту пацијената од контаминације радиоактивним материјама услед дијагностичког или терапијског поступка.

SRPS EN 1073-2

Заштитна одећа која штити од радиоактивне контаминације — Део 2: Захтеви и методе испитивања за заштитну одећу која се не вентилише и која штити од контаминације радиоактивним честицама

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за заштитну одећу која се не вентилише и која штити корисника од контаминације радиоактивним честицама. Таква одећа предвиђена је да штити само труп, руке и ноге корисника, али може да се користи уз прибор који обезбеђује заштиту осталих површина тела корисника.

SRPS EN 367

Заштитна одећа — Заштита од топлоте и ватре — Метода одређивања преноса топлоте при излагању пламену

Апстракт: Провођење топлоте кроз одећу у великој мери се утврђује дебљином која обухвата ваздушни простор између различитих слојева материјала. Ваздушни простори могу знатно да се разликују у различитим површинама истог комплета одеће. Овим стандардом утврђена је метода за поређење произвођења топлоте кроз материјале или склопове материјала коришћених у заштитној одећи.

SRPS EN 659

Заштитне рукавице за ватрогасце

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се најмањи захтеви у погледу перформанси и метода испитивања заштитних рукавица за ватрогасце. Овај стандард примењује се само на заштитне рукавице за ватрогасце који штите руке током нормалног гашења пожара, укључујући претрагу и спашавање.

SRPS EN ISO 6942

Заштитна одећа — Заштита од топлоте и ватре — Метода испитивања — Процењивање материјала и склопова материјала када се излажу извору топлотног зрачења

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две комплементарне методе (метода А и метода В) за одређивање понашања

материјала за заштитну одећу која штити од топлоте, изложеној топлотном зрачењу. Метода А служи за визуелно оцењивање свих промена на материјалу после деловања топлотног зрачења. Методом В утврђују се заштитни ефекти материјала.

Б. Из области облог дрвета и резане грађе

SRPS EN 13183-3

Садржај влаге у комаду резане грађе — Део 3:
Процена методом електричног капацитета

Апстракт: Овим стандардом дефинише се недеструктивна метода за процену садржаја влаге у комаду резане грађе. Стандард описује услове које мора да испуни систем за мерење електричног капацитета како би се добио процењени садржај влаге за сваки појединачни комад дрвета. Стандард се примењује на резану грађу и дрво које је рендисано или површински обрађено неким другим средствима.

SRPS EN 13307-1

Припремљени дрвени елементи и профили за столарију — Захтеви

Апстракт: Овим стандардом дају се захтеви за припремљене елементе и профиле од масивног дрвета, као и за лепљене ламелиране и лепљене профиле од елемената настављених клинасто-зупчастим спојем, а такође се третирају и производи за које постоје посебни захтеви у погледу димензија и стабилности. Овај стандард се примењује за лишћаре и четинаре.

SRPS EN 14220

Дрво и материјали на бази дрвета за спољашње прозоре, спољашња крила врата и спољашње довратнике — Захтеви и спецификације

Апстракт: Овај стандард даје основне захтеве за дрво и производе на бази дрвета за спољашње прозоре, спољашња крила врата и спољашње довратнике (са или без фиксних делова), укључујући оне који се односе на карактеристике изгледа, механичку и биолошку трајност.

Овај стандард се примењује на фабрички састављене прозоре, спољашња крила врата и спољашње довратнике, необрађене или оне који се намеравају површински обрадити у условима високе температуре и релативне влаге ваздуха. Не примењују се на украсне фурнире или друге материјале који се користе за спољашњу страну дрвених врата.

SRPS EN 14221

Дрво и материјали на бази дрвета за унутрашње прозоре, спољашња крила врата и унутрашње доватнике — Захтеви и спецификације

Апстракт: Овај стандард даје основне захтеве за дрво и производе на бази дрвета за унутрашње прозоре, унутрашња крила врата и доватнике (са или без фиксних делова), укључујући оне који се односе на карактеристике изгледа, механичку и биолошку трајност.

Овај стандард се примењује на фабрички састављена унутрашња крила врата и доватнике, површински необрађене или оне који се намеравају површински обрадити. Не примењује се на украсне фурнире или друге материјале који се користе за лице дрвених врата.

SRPS EN 14519

Дрвена ламперија и облоге од масивног четинарског дрвета — Машински израђени профили са пером и утором

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се карактеристике дрвених ламперија и облога од масивног дрвета од следећих врста четинара: смрче/јеле, бора, ариша, европске дуглазије и приморског бора.

У овом стандарду су описане карактеристике дрвене ламперије и облога од масивног дрвета на бази појединачних елемената. Производи су за унутрашњу и спољашњу употребу.

SRPS EN 14761

Дрвени подови — Паркет од масивног дрвета — Вертикална ламела, широка ламела и модул цигле

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике вертикалних и широких ламела од масивног дрвета, као и модула цигли, укључујући једнице за постављање направљене од ових ламела, од храста, или других погодних европских и ваневропских врста лишћара или четинара, без завршне обаде, који се користе у унутрашњој употреби, као под.

SRPS EN 14762

Дрвени подови — Поступци узорковања за оцену усаглашености

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу упутства за оцену усаглашености карактеристика са стандардима за производе помоћу узорковања и прегледа, и то онда

када постоји потреба за оценом партије на месту испоруке.

Овај стандард се не примењује на EN 13990, *Дрвени подови — Подне даске од масивног четинарског дрвета.*

SRPS EN 1927-1

Класификација по квалитету облог четинарског дрвета — Део 1: Смрче и јеле

Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација по квалитету за обло дрво смрче (*Picea spp*) и јеле (*Abies spp*). Класификација се врши или коришћењем тачака 4 и 5 или коришћењем тачке 6. Тачке 4 и 5 описују класификацију по квалитету облог дрвета за које се не зна крајња намена. Тачка 6 даје карактеристике које се укључују у све националне стандарде који описују класификацију по квалитету или као упутства за уговоре који описују квалитете облог дрвета смрче и јеле када се зна крајња намена.

SRPS EN 1927-2

Класификација по квалитету облог четинарског дрвета — Део 2: Борови

Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација по квалитету за обло дрво. Примењује се на бели бор (*Pinus sylvestris*), црни бор (*Pinus nigra*), приморски бор (*Pinus pinaster*) и на калифорнијски бор (*Pinus radiata*). Класификација се врши или коришћењем тачака 4 и 5 или коришћењем тачке 6. Тачке 4 и 5 описују класификацију по квалитету облог дрвета за које се не зна крајња намена. Тачка 6 даје карактеристике које се укључују у све националне стандарде који описују класификацију по квалитету или као упутство за уговоре који описују квалитете боровог облог дрвета када се зна крајња намена.

SRPS EN 1927-3

Класификација по квалитету облог четинарског дрвета — Део 3: Ариши и дуглазије

Апстракт: Овим стандардом се утврђује класификација по квалитету за обло дрво ариша (*Larix*) и дуглазије (*Pseudotsuga*). Класификација се врши или коришћењем тачака 4 и 5 или коришћењем тачке 6. Тачке 4 и 5 описују класификацију по квалитету облог дрвета за које се не зна крајња намена. Тачка 6 даје карактеристике које се укључују у све националне стандарде који описују класификацију по квалитету или као упутства за уговоре који описују квалитет облог дрвета ариша и дуглазије када се зна крајња намена.

Б. Из области опреме за спорт и рекреацију

SRPS EN 1176-1

Опрема за дечија игралишта — Део 1: Општи безбедносни захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује опште безбедносне захтеве за опрему за дечија игралишта. Ти захтеви су постављени с обзиром на фактор ризика утемељен на доступним подацима. Додатни специфични безбедносни захтеви за специфичне делове опреме за дечија игралишта утврђени су у следећим деловима овог стандарда.

Овај стандард утврђује захтеве који штите децу од опасности које она не могу да предвиде користећи опрему онако како је то предвиђено или на онај начин који се разумно може наслутити. Сврха овог стандарда није да утиче на вредност саме игре.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области хране за животиње

SRPS EN ISO 7088

Рибље брашно — Речник

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини који се односе на рибље брашно.

Б. Из области хоризонталне методе испитивања

SRPS EN ISO 22174

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Реакција ланчаног умножавања (PCR) за откривање патогених микроорганизама који потичу из хране — Општи захтеви и дефиниције

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за откривање патогених микроорганизама код прехранбених производа и хране за животиње помоћу реакције ланчаног умножавања (PCR).

SRPS ISO 16649-1

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза-позитивне ешерихије

коли (*Escherichia coli*) — Део 1: Техника бројања колонија на 44 °C коришћењем мембрана I 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глукуронида

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама β-глукуронидаза-позитивне *Escherichia coli* у производима намењеним за исхрану људи или за исхрану животиња.

SRPS ISO 16649-2

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза-позитивне ешерихије коли (*Escherichia coli*) — Део 2: Техника бројања колонија на 44 °C коришћењем 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глукуронида

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама β-глукуронидаза-позитивне *Escherichia coli* у производима намењеним за исхрану људи или за исхрану животиња.

SRPS ISO 16649-3

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза-позитивне ешерихије коли (*Escherichia coli*) — Део 3: Техника највероватнијег броја коришћењем 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глукуронида

Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза-позитивне *Escherichia coli*, помоћу технике култивисања на течной подлози и израчунавања највероватнијег броја (MPN) након инкубације на 37 °C, а потом на 44 °C.

SRPS ISO 4833

Микробиологија прехранбених производа и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама — Техника бројања колонија на 30 °C.

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама, тако што се броје колоније које расту на чврстој подлози после аеробне инкубације на 30 °C.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области мотора са унутрашњим сагоревањем

SRPS EN 1679-1

Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем —
Безбедност — Део 1: Дизел-мотори

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни захтеви за дизел-моторе и њихове помоћне уређаје који се користе на земљи, под земљом и водом, изузимајући моторе који се користе за погон друмских возила и ваздухоплова. Овај стандард не обухвата посебне захтеве неопходне за рад у потенцијално експлозивној атмосфери.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области безбедности дечијих играчака

SRPS EN 71-1

Безбедност дечијих играчака — Део 1: Механичка
и физичка својства

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања механичких и физичких својстава играчака. Примењује се на играчке за децу, играчке које представљају било који производ или материјал обликован или јасно намењен да их за игру користе деца узраста до 14 година. Стандард обухвата посебне захтеве за играчке које су намењене деци узраста до 36 месеци и деци која су сувише мала да самостално седе.

Б. Из области заштите од буке

SRPS EN ISO 11200

Акустика — Бука коју емитују машине и опрема
— Смернице за коришћење основних стандарда за
одређивање нивоа звучног притиска емисије на
радном месту и на другим дефинисаним
положајима

Апстракт: Овај стандард обезбеђује кратак преглед основних међународних стандарда за одређивање нивоа звучног притиска емисије свих типова машина и опреме на радним местима и на другим утврђеним положајима и

даје смернице за избор оних које су подесне за одређени тип. Дате смернице се примењују само на ваздушни звук и користе се у примени прописа за испитивање буке и такође за испитивање буке онда када тај пропис не постоји.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области система за обраду информација

SRPS ISO/IEC 15802-1 (en) Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Локалне и градске мреже — Заједничке спецификације — Део 1: Дефиниција сервиса управљања приступом медијумима (MAC)

Апстракт: Овим се стандардом дефинише сервис управљања приступом медијумима (MAC) који се среће у локалним мрежама. Овај стандард даје смернице за развој MAC протокола и OSI протокола који користе MAC сервис.

SRPS ISO/IEC 15802-2 (en) Информациона технологија — Телекомуникације и размена информација међу системима — Локалне и градске мреже — Заједничке спецификације — Део 2: Управљање LAN/MAN

Апстракт: Овим се стандардом дефинишу елементи сервиса и протокола за коришћење у локалним (LAN) и градским (MAN) мрежама како би се омогућило даљинско управљање LAN/MAN уређајима.

SRPS ISO/IEC TR 15294 (en) Информациона технологија — Методе контроле тока података на синхроним и асинхроним DTE/DCE интерфејсима

Апстракт: Овим стандардом обезбеђују се смернице за избор метода контроле тока података између терминалне опреме за податке (DTE) и завршне опреме вџда за податке (DCE).

Б. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 50090-2-2 Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 2-2: Преглед система — Општи технички захтеви

Апстракт: Овај стандард дефинише опште техничке захтеве електронског система за домаћинства и зграде који су засновани на SELU и PELU.

SRPS EN 50091-2 Системи непрекидног напајања (UPS) — Део 2: Захтеви у погледу електромагнетске компатибилности (ЕМС)

Апстракт: Овај стандард се примењује на појединачне UPS јединице или UPS системе који обухватају више међусобно повезаних јединица непрекидног напајања и са њима повезане расклопне апарате који граде појединачни систем напајања прикључен или на индустријску или на јавну мрежу нисконапонског напајања.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од 60 дана од дана објављивања ове информације (закључно са 2007-10-01).

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

("Службени гласник", бр. 52/07)

Ознака SRPS/год.	Бр. страна	Назив
		ГРАНА А
		ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ
		Главна група А.К
		Квалитет и атестирање производа
SRPS ISO 10002 2007	60	Менаџмент квалитетом — Задовољење корисника — Поступање са приговорима у организацијама (А.К1) (Идентичан са ISO 10002:2004)
SRPS ISO 10005 2007	56	Системи менаџмента квалитетом — Упутства за планове квалитета (А.К1) (Идентичан са ISO 10005:2005)

**ГРАНА С
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

Главна група С.Д

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

- | | | |
|-----------------------|----|---|
| SRPS EN 12452
2007 | 22 | Бакар и легуре бакра — Ваљане, оребрене, бешавне цеви за измењиваче топлоте (С.Д5) (Идентичан са EN 12452:1999) |
|-----------------------|----|---|

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

Главна група Е.К

Биљна и животињска уља и масти

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| SRPS EN ISO 15302
2007 | 9 | Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја бензо(а)пирена — Метода реверзно-фазне течне хроматографије високе перформансе (Е.К8) (Идентичан са EN ISO 15302:2007) |
|---------------------------|---|---|

**ГРАНА Ф
ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА**

Главна група F.G

Конфекција

- | | | |
|-------------------------|----|---|
| SRPS EN 13402-3
2007 | 25 | Означавање величина одеће — Део 3: Мере и интервали (F.G0) (Идентичан са EN 13402-3:2004) |
|-------------------------|----|---|

**ГРАНА I
ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА
ПОДАКА**

Главна група I.S

Софтверски инжењеринг

- | | | |
|----------------------------------|----|--|
| SRPS ISO/IEC
TR 15271
2007 | 51 | Информационе технологије — Упутство за ISO/IEC 12207 (Процеси животног циклуса софтвера) (I.S3) (Идентичан са ISO/IEC TR 15271:1998) |
|----------------------------------|----|--|

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

Главна група Р.А

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

SRPS IEC 61377
2007

96

Електрична вуча — Возна средства — Заједничка испитивања мотора наизменичне струје напајаних преко инвертора и њихово управљање (Р.А0)
(Идентичан са IEC 61377:1996)

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

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Информациони центар

Телефон: 25–47–293

Продаја

Телефон: 25–47–496

prodaja@jus.org.yu
