

- 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

SRPS 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.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области котловских постројења

SRPS EN 12952-5 Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема —
Део 5: Израда и конструкција делова котла под
притиском

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду и конструкцију котлова са водогрејним цевима и помоћне опреме која ради под притиском.

SRPS EN 12952-7 Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема —
Део 7: Захтеви за опрему котла

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за опрему парних котлова и вреловодних генератора топлоте и за опрему котлова за регенерацију хемикалија.

Б. Из области стабилних посуда под притиском

SRPS EN 12952-6 Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема —
Део 6: Контролисање током конструисања; докумен-
тација и обележавање делова котла под притиском

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за контролисање током израде, документацију и обележавање котлова са водогрејним цевима и помоћне опреме која ради под притиском.

SRPS EN 12952-8 Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема —
Део 8: Захтеви за системе котла за сагоревање течних и
гасовитих горива

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду и конструкцију котлова са водогрејним цевима и помоћне опреме која ради под притиском.

SRPS EN 13445-2 Посуде под притиском које нису изложене пламену —
Део 2: Материјали

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале за посуде под притиском које нису изложене пламену. У њему су утврђени захтеви у вези са избором, контролисањем, испитивањем и обележавањем металних материјала за израду посуда под притиском које нису изложене пламену.

В. Из области безбедности машина

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 односи на емитовање радијације машина. Он даје савете произвођачима за безбедну конструкцију машине ако не постоји релевантан стандард типа С. Ова емисија радијације може бити функционална ради обраде или може бити нежељена.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

SRPS EN 364 Опрема за личну заштиту против падова са висине —
Методe испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђене су методе испитивања које се примењују на материјале, компоненте и системе који чине опрему за заштиту од падова са висине и то:

- а) апарат и прибор за статичко испитивање и методе статичког испитивања;
- б) апарат и прибор за динамичко испитивање, укључујући торзо лутке;
- в) методе испитивања ради извођења испитивања динамичких својстава и динамичке чврстоће саставних делова и система.

Б. Из области облог дрвета и резане грађе

SRPS D.E1.011/1 Грађевинска столарија од дрвета — Квалитет материјала

Апстракт: Овим стандардом утврђују се измене и допуне стандарда SRPS D.E1.011 из 1982. године које чине његов саставни део.

Одредбе стандарда SRPS D.E1.011:1982 које се односе на грађевинску столарију која се производи од масивног дрвета, столарију са клинасто-зупчастим спојем, од елемената спојених по ширини, као и ламелирану столарију, бришу се. Наведене одредбе се замењују одредбама из стандарда SRPS EN 942:2006.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области грађевинске акустике

SRPS ISO 3382 Акустика — Мерење времена реверберације просторије у односу на друге акустичке параметре

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење времена реверберације у просторијама. Није ограничен само на дворане и концертне сале; применљив је и за просторије намењене за говор и музику или тамо где се разматра заштита од буке.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области возила за унутрашњи транспорт

SRPS EN 1525 Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Возила за унутрашњи транспорт без возача и њихови системи

Апстракт: Овај стандард се примењује на сва возила и њихове системе, осим на возила усмеравана механичким средствима (шине, вођице итд.) и возила која раде у областима приступачним за особе које нису свесне опасности.

SRPS EN 1526 Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Додатни захтеви за аутоматизоване функције на возилима за унутрашњи транспорт

Апстракт: Овај стандард се односи на команде и управљачке системе за аутоматизоване функције возила за унутрашњи транспорт са руковаоцем.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS ISO 3960 Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање пероксидног броја

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање пероксидног броја код уља и масти биљног и животињског порекла.

Б. Из области сточарства, дивљачи и производа сточарства

SRPS EN ISO 17189 Маслац, јестиве уљане емулзије и масти за мазање — Одређивање садржаја масти (референтна метода)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања садржаја масти у маслацу, јестивим уљаним емулзијама и мастима за мазање (маргарин, намази од биљних уља, млечни намази и мешавине намаза).

SRPS EN ISO 5537 Млеко у праху — Одређивање садржаја воде (референтна метода)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја воде у свим врстама млека у праху.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области заштитних шлемова

SRPS EN 13087-8 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 8: Електрична својства

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлема на онај начин који је утврђен у

одговарајућем стандарду за шлемове. Овај стандард утврђује методу испитивања електричних својстава.

SRPS EN 397 Шлемови за заштиту у индустрији

Апстракт: Овај стандард утврђује физичке захтеве и захтеве за перформансе, методе испитивања и захтеве за обележавање шлемова за заштиту у индустрији. Обавезни захтеви односе се на шлемове за општу примену у индустрији. Шлемови за заштиту у индустрији предвиђени су првенствено за заштиту корисника од предмета који падају и од повреде мозга и фрактуре лобање као последице таквог удараца.

SRPS EN 443 Шлемови за ватрогасце

Апстракт: Овај стандард утврђује основне карактеристике које морају да имају шлемови за ватрогасце, а односе се на степен заштите, удобности и издржљивост. Он допушта и постојање опције које узимају у обзир посебне националне захтеве.

Б. Из области личне заштите очију

SRPS EN 169 Лична заштита очију — Филтри за заваривање и сродне технике — Захтеви у погледу коефицијента трансмисије и препоручена употреба

Апстракт: Овим стандардом утврђују се бројеви на скали и захтеви у погледу коефицијента трансмисије за филтре намењене за заштиту рукавалаца који врше заваривање, тврдо лемљење, сечење електролучним гориоником у стандардним условима и сечење млазом плазме. Обухвата такође и захтеве у погледу филтара за заваривање са двоструким бројевима на скали.

SRPS EN 379 Лична заштита очију — Аутоматски филтри за заваривање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за аутоматске филтре за заваривање који пребацују коефицијент трансмисије светлости на нижу, унапред утврђену вредност када се упали електрични лук. Ови филтри користе се у штитницима за очи заваривача или учвршћени на опрему.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА И ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

А. Из области система менаџмента и оцењивања усаглашености

SRPS ISO 14025 Ознаке и декларације о заштити животне средине —
Декларација о заштити животне средине тип III —
Принципи и процедуре

Апстракт: Установљавају се принципи у утврђивању процедуре за развијање програма, декларацију о заштити животне средине типа III.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 61000-6-1 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-1:
Генерички стандарди — Имуност у стамбеном, комерцијалном и лакоиндустрijском окружењу

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве електромагнетске имуности у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 400 GHz. Примењује се на апарате који су намењени за употребу у стамбеном, комерцијалном и лакоиндустрijском окружењу.

SRPS EN 61000-6-2 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-2:
Генерички стандарди — Имуност у индустријском окружењу

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве електромагнетске имуности у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 400 GHz. Примењује се на апарате који су намењени за употребу у индустријском окружењу.

SRPS EN 61000-6-3 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-3:
Генерички стандарди — Стандард за емисију у стамбеном, комерцијалном и лакоиндустрijском окружењу

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве ЕМС емисије и примењује се за електричне и електронске апарате који су намењени за употребу у стамбеном, комерцијалном и лакоиндустрijском окружењу.

SRPS EN 61000-6-4 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-4:
Генерички стандарди — Стандард за емисију у индустријском окружењу

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве ЕМС емисије и примењује се за електричне и електронске апарате који су намењени за употребу у индустријском окружењу.

*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 за стандардизацију Србије у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2007-01-31**).*

**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 МАШИНСТВО

**Комисија за стандарде из области котловских постројења и
стабилних посуда под притиском**

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење стандарда из области опреме, развода и постројења за природни гас, KS M008.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области опреме, развода и постројења за природни гас, и то система за снабдевање гасом, укључујући цевоводе, регулационе станице, компресорске станице, мерне станице за испитивање притиском, гасне цевоводе у зградама и подземна складишта гаса.

Комисија прати рад одговарајућег EN комитета за стандардизацију из области опреме, развода и постројења за природни гас, CEN/TC 234, *Gas supply*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Трошкови доласка чланова комисије (пут, смештај) сnose њихове радне организације.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за машинство, у року од **15 дана** од дана*

објављивања овог позива. Особа за контакт је Алекса Вишњић, тел 35-41-263, локал 164.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА И ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

Комисија за стандарде из области друштвене одговорности

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење стандарда из области друштвене одговорности.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области друштвене одговорности — области која обухвата економске, социјалне и аспекте заштите животне средине. Комисија прати рад ISO/TMB/WG SR — Радне групе коју је образовао *ISO Technical Management Board* и ради на доношењу серије стандарда ISO 26000.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за системе менаџмента и оцењивање усаглашености, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Биљана Лековић-Милојковић, тел. 3541-261, локал 173.*

Комисија за стандарде из области друштвене сигурности

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење стандарда из области друштвене сигурности.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области друштвене сигурности — области која обухвата широк спектар области: од природних катастрофа (земљотреса, поплава), незаконите трговине (дрогом, децом, белим робљем), до разних терористичких активности. Комисија прати рад ISO/TC 223, *Social security*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за системе менаџмента и оцењивање усаглашености, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Биљана Лековић-Милојковић, тел. 3541-261, локал 173.*

Комисија за стандарде из области туризма и услуга у туризму

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење стандарда из области туризма и услуга у туризму.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области туризма и услуга у туризму. Комисија прати рад ISO/TC 228, *Tourism and related services*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за системе менаџмента и оцењивање усаглашености, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Биљана Лековић-Милојковић, тел. 3541-261, локал 173.*

Институт за стандардизацију Србије издаје информативно гласило SRPS 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

Е-пошта: jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Института за стандардизацију Србије

Стевана Бракуса 2

Телефон: 25–47–293

Продаја српских стандарда

Телефон: 25–47–496
