

- 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.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области експлозивних средстава за иницирање и минарање у рударству

SRPS EN 13631-4 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви — Део 4: Одређивање осетљивости на удар

Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања осетљивости експлозива на удар.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области гасних апарата

SRPS EN 30-1-1 Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-1: Безбедност — Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује конструкционе и радне карактеристике, као и захтеве и методе за испитивање безбедности и обележавање слободностојећих и уграђених апарата за кување у домаћинству који сагоревају гориве гасове.

SRPS EN 30-1-2 Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-2: Безбедност — Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом

Апстракт: Овај стандард утврђује посебне конструкционе и радне карактеристике, као и захтеве и методе за испитивање безбедности и обележавање апарата за кување у домаћинству који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом и који користе гориве гасове дефинисане у EN 30-1-1:1998 и EN 30-1-1:1998/A1:1999.

SRPS EN 30-1-3 Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-3: Безбедност — Апарати са стаклено-керамичком грејном плочом

Апстракт: Овај стандард утврђује конструкционе и радне карактеристике, као и захтеве и методе за испитивање безбедности и обележавања апарата за кување у домаћинству, који сагоревају гориве гасове дефинисане у EN 30-1-1:1998 и EN 30-1-1:1998/A1:1999 и имају један или више уграђених горионика са поклопцем испод стаклено-керамичке плоче.

SRPS EN 30-2-1 Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 2-1:
Рационално коришћење енергије — Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за рационално коришћење енергије гасних апарата за кување у домаћинству у складу са тачком 1 стандарда EN 30-1-1:1998.

SRPS EN 30-2-2 Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 2-2:
Рационално коришћење енергије — Апарати који имају
пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за рационално коришћење енергије гасних апарата за кување, који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом и који користе гориве гасове описане у тачки 1 стандарда EN 30-1-2:1999.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области гуме и производа од гуме

SRPS EN 681-2 Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале за зап-
тивке спојева на цевоводима намењеним за довод и
одвод воде — Део 2: Термопластични еластомери

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале за израду заптивки од термопластичних еластомера за спојеве на:

- термопластичним цевоводним системима за одвод от-
падне воде без притиска (повремени проток температуре
до 95 °C) унутар зграде;
- термопластичним цевоводним системима за подземни
одвод и канализацију без притиска (повремени проток до
95 °C и континуални проток до 45 °C);
- термопластичним цевоводним системима за кишницу.

SRPS EN 681-3 Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале за заптивке спојева на цевоводима намењеним за довод и одвод воде — Део 3: Целуларни материјали од гуме

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за материјале који се користе за гумене заптивке од целуларних материјала за системе за одвод воде, канализацију и кишницу и довод непиаће воде без притиска (континуалног протока флуида температуре до 45 °C).

SRPS EN 681-4 Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале за заптивке спојева на цевоводима намењеним за довод и одвод воде — Део 4: Заптивни елементи од изливеног полиуретана

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале заптивних елемената од фабрички изливеног полиуретана који се користе за мреже за одвод воде, канализацију и кишницу и довод непиаће воде, континуалног протока, температуре до 45 °C.

Б. Из области безбедности машина за обраду дрвета

SRPS EN 848-1 Безбедност машина за обраду дрвета — Једностране глодалице с обртним алатом — Део 1: Једновретене вертикалне глодалице

Апстракт: Овај стандард је припремљен као хармонизовани стандард који представља начин усаглашавања са основним безбедносним захтевима директиве о машинама и припадајућим прописима ЕФТА. Мера до које су обрађене опасности назначена је у предмету и подручју примене овог стандарда. Захтеви овог стандарда тичу се пројектаната, произвођача, добављача и увозника вертикалних глодалица са једним вретенем.

Овај стандард такође обухвата информације које произвођач треба да достави кориснику.

SRPS EN 848-2 Безбедност машина за обраду дрвета — Једностране глодалице са обртним алатом — Део 2: Једновретене глодалице са ручним/механизованим помером

Апстракт: Овај стандард је припремљен као хармонизовани стандард који представља начин усаглашавања са основним безбедносним захтевима директиве о машинама и припадајућим прописима ЕФТА. Овим стандардом утврђују се захтеви и/или

мере за отклањање потенцијалних опасности и ограничавају се ризици на глодалицама са ручним/механизованим помером и једним вretenом, а које су пројектоване за резање масивног дрвета, иверица, влакнатица, фурнирских плоча, а такође и ових материјала када су они покривени пластичним ламинатом, облогама или танким фурниром.

Овај стандард покрива све опасности које су битне за ове машине, а такође обухвата и информације које произвођач треба да достави кориснику.

SRPS EN 848-3

Безбедност машина за обраду дрвета — Једностране глодалице са обртним алатом — Део 3: Нумерички контролисане (NC) бушилице и глодалице

Апстракт: Овај стандард је припремљен као хармонизовани стандард који представља начин усаглашавања са основним безбедносним захтевима директиве о машинама и припадајућим прописима ЕФТА. Овим стандардом утврђују се захтеви и/или мере за ограничавање ризика на нумерички контролисаним бушилицама и глодалицама, а које су пројектоване за резање масивног дрвета, иверица, влакнатица, фурнирских плоча, а такође и ових материјала када су покривени пластичним ламинатом, облогама или танким фурниром.

Овај стандард покрива све опасности које су битне за ове машине и наведене су у тачки 4 овог стандарда.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пољопривреде

SRPS ISO 4387

Цигарете — Одређивање укупне и безникотинске суве материје честица помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање укупне и безникотинске суве материје честица које се налазе у диму цигарете, а генеришу и сакупљају помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области личне заштите очију

SRPS EN 207

Лична заштита очију — Филтри и штитници за очи за заштиту од ласерског зрачења

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви, методе испитивања и обележавање штитника за очи за заштиту од ласерског зрачења, укључујући зрачење LED у опсегу од 180 nm до 1 000 μm .

SRPS EN 1731 Мрежасте штитнице за очи и лице за индустријску и неиндустријску употребу за заштиту од механичких опасности и/или топлоте

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се материјали, конструкција, обележавање и методе испитивања мрежастих штитника за очи који се користе у шумарству и баштованству приликом подрезивања или у челичанама и топионицама.

Овај стандард се не примењује за заштиту од прскања растопљеног метала, нити за заштиту од опасности од електричне струје.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области расклопних апаратура ниског напона

SRPS EN 60947-1 Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 1: Општа правила

Апстракт: Циљ овог стандарда је да хармонизује, у мери у којој је то изводљиво, сва правила и захтеве опште природе који су применљиви на нисконапонске расклопне апаратуре како би се постигло да захтеви и испитивања буду једнообразни за цео спектар опреме.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области испитивања опасности од пожара

SRPS EN 60695-2-10 Испитивање опасности од пожара — Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања

Апстракт: Овим стандардом специфицира се апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања ради оцене опасности од пожара техником симулације. Ово испитивање је применљиво на електротехничке уређаје, њихове подсклопове и компоненте, као и на чврсте електричне изолационе или друге чврсте гориве материјале.

SRPS EN 60695-2-11 Испитивање опасности од пожара — Део 2-11: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Методе испитивања горивости са пламеном готових производа ужареном жицом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се испитивање ужареном жицом које се примењује приликом испитивања опасности од пожара готових производа. За потребе овог стандарда, под готовим производом се подразумева електротехнички уређај, његови подсклопови и компоненте.

SRPS EN 60695-2-12 Испитивање опасности од пожара — Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања горивости са пламеном материјала ужареном жицом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се испитивање ужареном жицом које се примењује приликом испитивања горивости са пламеном чврстих електричних изолационих и других чврстих материјала; ради одређивања индекса горивости са пламеном ужареном жицом (GWFI).

SRPS EN 60695-2-13 Испитивање опасности од пожара — Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Методе испитивања запаљивости материјала ужареном жицом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се испитивање ужареном жицом које се примењује приликом испитивања запаљивости чврстих електричних изолационих и других чврстих материјала, ради одређивања температуре паљења ужареном жицом (GWIT).

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 61000-3-2 Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије струје хармоника (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази)

Апстракт: Овај стандард се бави ограничењем струја хармоника које се уносе у јавне системе напајања. Специфицирају се границе хармоника улазне струје коју може стварати уређај који се испитује при специфицираним условима. Овај стандард се примењује на електричне и електронске уређаје са улазном

струјом ≤ 16 А по фази, као и на опрему за електролучно заваривање, која није професионална, са улазном струјом ≤ 16 А по фази.

Б. Из области софтверског инжењеринга

SRPS
ISO/IEC 9126-1 Софтверски инжењеринг — Квалитет производа —
Део 1: Модел квалитета

Апстракт: У овом стандарду се описују два дела модела квалитета софтверског производа: интерни и екстерни квалитет и квалитет у употреби. Такође омогућава спецификацију и вредновање квалитета софтверског производа у односу на набавку, захтеве, пројектовање, употребу, вредновање, одржавање и обезбеђење квалитета.

В. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 55014-1 Електромагнетска компатибилност — Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне апарате —
Део 1: Емисија

Апстракт: Овим стандардом утврђују се границе за дозвољене нивое емисија радио-сметњи, које својим радом производе електрични апарати и уређаји за домаћинство, електрични алати, уређаји за регулацију, аутомати за продају, електричне играчке, кућни филмски пројектори и сл.

SRPS EN 55014-2 Електромагнетска компатибилност — Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне апарате — Део 2: Имуност — Стандард за фамилију производа

Апстракт: Стандард утврђује нивое имуности према спољним електромагнетским појавама за електричне апарате за домаћинство, алате, електричне играчке и сличне уређаје који се напајају из јавне мреже напонима до 250 V монофазно или до 480 V.

SRPS EN 55011 Индустијски, научни и медицински (ISM) радио-фреквенцијски уређаји — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења

Апстракт: Овим стандардом утврђују се границе за радио-сметње, које у свом раду производе индустријски, научни и медицински уређаји.

SRPS EN 55013

Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји
— Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе
мерења

Апстракт: Овим стандардом утврђују се дозвољени нивои сметњи које у своје окружење при раду уносе телевизијски и радио апарати и придружени уређаји, јачина поља.

*Нацрти српских стандарда могу се набавити у Институту за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту за стандардизацију у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2007-02-28**).*

**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 у циљу припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

**ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ
ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО**

**Комисија за стандарде из области метода микробиолошких
анализа хране — KS E034-9**

Образује се комисија која ће се бавити израдом и доношењем стандарда из области метода микробиолошких анализа хране — KS E034-9.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области метода микробиолошких анализа хране за људе и животиње, тј. припрема општинских стандарда за добру лабораторијску праксу, упутстава за припрему подлога или узорака за испитивање, хоризонталних метода анализе за одређивање присуства микроорганизама, хоризонталних метода анализе за одређивање броја микроорганизама и стандарда специфичних за одређену врсту хране (нпр. припрема децималних разблажења за млеко, месо, рибу итд.).

Основа за припрему српских стандарда из ове области јесу стандарди Међународне организације за стандардизацију (ISO) из делокруга Техничког комитета TC 34, *Прехрамбени производи*, Поткомитет SC 9, *Микробиологија*, као и стандарди Европског комитета за стандардизацију (CEN) из делокруга Техничког комитета TC 275, *Анализа хране — Хоризонталне методе*, Радна група WG 6, *Микробиолошка контаминација*.

Одлука о образовању ове комисије следи из чињенице да изванредан број стандарда из области метода микробиолошких анализа хране подржава "Пропис комисије (EZ) бр. 2073/2005, о микробиолошким критеријумима за прехрамбене производе" (Commission Regulation (EC) No. 2073/2005 on microbiological criteria for foodstuffs, OJ L 338 22. 2.2005) који је у државама чланицама Европске уније обавезујући у целисти и непосредно се примењује.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива.

Особе за контакт су:

Нада Андрић, тел. 3541-262/ 166, e-mail: nandric@jus.org.yu

Горица Ђукић, тел. 3541-262/167, e-mail: gdjukic@jus.org.yu

Слободанка Толић, тел. 3541-262/167, e-mail: stolic@jus.org.yu

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

www.jus.org.yu

Информациони центар

Телефон: 25–47–293

Продаја српских стандарда

Телефон: 25–47–496

prodaja@jus.org.yu
