

- Анотације југословенских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде СЗС
- Предлози за преиспитивање југословенских стандарда
- Објављени југословенски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: Савезни завод за стандардизацију, Београд

АНОТАЦИЈЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте југословенских стандарда:

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области топлотне технике у грађевинарству

JUS ISO 13789

Топлотне карактеристике грађевинских објеката – Коефицијент губитка топлоте при преносу – Метода прорачуна

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода и дају устаљена правила за прорачун губитка топлоте приликом преноса за читав грађевински објекат и делове објекта. За сврхе овог стандарда, претпоставља се да се простор загрева на једначеној температури.

Топлотни губици нису обухваћени овим стандардом. Међутим, да би се проценио губитак топлоте при преносу кроз негрејане просторе, овај стандард пружа уобичајене вредности броја измена ваздуха у тим просторима.

Б. Из области зиданих конструкција

JUS ISO 9652-5

Зидане конструкције – Део 5: Речник

Апстракт: Овај део стандарда ISO 9652 утврђује термине који се употребљавају код димензионисања неармираних зиданих конструкција.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области кланичне индустрије и прераде меса од стоке и дивљачи

JUS ISO 2917

Месо и производи од меса – Мерење pH – Референтна метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се референтна метода за мерење pH свих врста меса и производа од меса, укључујући месо живине.

Метода се примењује на производе који се могу хомогенизовать и такође за мерења без разарања на месу у труповима, четвртинама и мишићима.

РЕФЕРАТ ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области система управљања заштитом животне средине

JUS ISO 14021

Ознаке и декларације о заштити животне средине (Еко-ознаке и декларације) – Самодекларишуће еко-тврдње (Еко-обележавање типа II)

Апстракт: Утврђују се захтеви за еко-тврдње, које сам произвођач декларише и који могу бити у форми изјава, симбала или слика.

JUS ISO 14031

Управљање заштитом животне средине – Вредновање учинка заштите животне средине – Смернице

Апстракт: Утврђују се смернице за пројектовање и употребу вредновања учинка заштите животне средине у оквиру организације. Примењује се на све организације, без обзира на њихов тип, величину, локацију и комплексност.

ОБАВЕШТЕЊЕ

Заинтересовани корисници анотираног стандарда JUS ISO 14031 упућују се на документ – техничку препоруку ISO/TR 14032:1999, *Environmental Management – Examples of environmental performance evaluation (EPE)*, који се на енглеском језику може наћи у Стандардотеци СЗС. У овом документу презентовани су примери из праксе (Немачка, Чешка Република, Данска, Норвешка, Шведска, Велика Британија, САД) организација које примењују принцип вредновања учинка заштите животне средине (EPE). Циљ изношења ових примера је да се охрабре и подрже организације, и то првенствено мала и средња предузећа, представљањем резултата примењивања принципа EPE у разним срединама, без обзира на тип, величину и комплексност организација.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области светиљки и предспојних уређаја за сијалице

JUS IEC 60598-2-8

Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 8: Ручна светиљка

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 60598-2 утврђују се захтеви који се примењују на ручне светиљке и сличне преносиве светиљке које се током коришћења држе у руци, за сијалице са волфрамовим влакном и за цевасте флуоресцентне сијалице, чији напон напајања не прелази 250 V.

Овај стандард се односи на светиљке које су причвршћене, помоћу лептира вијка, штипаљке, магнета и сличног средства, на неко постоење, као и светиљке за преглед буради и сличне светиљке.

JUS IEC 60598-2-23

Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 23: Системи за осветљење сијалицама са усијаним влакном малог напона

Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за системе за осветљење са сијалицама са усијаним влакном малог напона, предвиђене за примену у уобичајеним затвореним просторима са прикључком на напон напајања који не прелази 1 000 V. Струја кола секундара је ограничена на 25 A.

JUS IEC 60921/Amd. 3

Предспојни уређаји за цевасте флуоресцентне сијалице – Измене и допуне

Апстракт: Овим стандардом се дају измене и допуне које објашњавају разлике у информацијама за концепцију предспојних уређаја који се додају листи података за сијалице у стандарду IEC 60081 за брзо стартовање неких предспојних уређаја.

JUS IEC 60925/Amd. 2

Електронски предспојни уређаји за цевасте флуоресцентне сијалице напајање једносмерном струјом – Захтеви за перформансе – Измене и допуне 2

Апстракт: Овим стандардом се утврђује општа напомена у вези са усаглашеношћу са стандардом IEC 61547.

JUS IEC 61048

Помоћни уређаји за сијалице – Кондензатори за коришћење у колима флуоресцентних и других сијалица са пражњењем – Општи и безбедносни захтеви

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за обновљиве и необновљиве кондензаторе за трајно коришћење на наизменичној струји снаге 2,5 kVAr, капацитета 0,1 μF, назначеног напона до 1 000 V, који су намењени за коришћење у колима сијалица са пражњењем за фреквенције 50 Hz или 60 Hz, на надморској висини до 3 000 m.

Овај стандард се не примењује на "кондензаторе који су предмет стандарда IEC 60384-14" и који се користе за сузбијање електромагнетских сметњи.

JUS IEC 61347-1

Предспојни уређаји за сијалице (управљачи сијалица) – Део 1: Општи захтеви за безбедност

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347, као основни део утврђују се општи и безбедносни захтеви за управљачке уређаје за сијалице који се користе за 250 V једносмерне струје и/или 1 000 V наизменичне струје фреквенције 50 Hz или 60 Hz.

Захтеви за полу светилке дати су у стандарду IEC 60598.

JUS IEC 61347-2-1

Предспојни уређаји за сијалице (управљачи сијалица) – Део 2-1: Посебни захтеви за стартере (сем тињајућих стартера)

Апстракт: Овим делом стандарда серије IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност стартера (изузев тињајућих стартера и упаљача) за флуоресцентне сијалице и друге сијалице са пражњењем, за наизменичне напоне до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz који производе импулсе за паљење до 100 kV, а који се користе са сијалицама и предспојним уређајима који су предмет стандарда IEC 60081, IEC 60188, IEC 60192, IEC 60662, IEC 60901, IEC 61167, IEC 61195, IEC 61199, IEC 61347-2-8 и IEC 61347-2. Он се не примењује на тињајуће стартере ни на прибор уgraђен у сијалице са пражњењем, ни на ручно управљану опрему за паљење.

JUS IEC 61347-2-2

Предспојни уређаји за сијалице (управљачи сијалица) – Део 2: Посебни захтеви за претвараче, спуштаче напајања једносмерном или наизменичном струјом сијалица са усијаним влакном

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност применљиви на електронске претвараче, спуштаче за 250 V једносмерне струје или до 1 000 V наизменичне струје фреквенције 50 Hz или 60 Hz и са напоном на секундару ≤ 50 V, ефективне вредности са фреквенцијом која је различита од фреквенције напајања или $\leq 50 \sqrt{2}$ V ефективне вредности таласастог облика (неизравнана) између проводника и земље, прикључене уз халогене сијалице израђене у складу са IEC 60357, или другим сијалицама са усијаним влакном.

НАПОМЕНА Ограничавање назначеног напона на излазу је према IEC 60449.

JUS IEC 61347-2-3

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–3: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице напајање наизменичном струјом

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за електронске предспојне уређаје напајање наизменичном струјом 50 Hz или 60 Hz, напона до 1 000 V, са радном фреквенцијом која се разликује од фреквенције извора напајања, на које се прикључују светиљке за флуоресцентне сијалице као што је утврђено стандардом IEC 60081 и IEC 60901 и друге флуоресцентне сијалице које раде на високим фреквенцијама.

JUS IEC 61347-2-4

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–4: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за опште осветљење, напајање једносмерном струјом

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за електронске предспојне уређаје напајање једносмерном струјом, намењене за рад на изворима енергије заштићеним од прелазних појава и напонских удара, као што су батерије акумулатора које нису повезане на коло поновног пуњења, као што је на пример опрема за забаву, камп-приколице, и сл.

JUS IEC 61347-2-5

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–5: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за осветљење у јавном транспорту, напајање једносмерном струјом

Апстракт: Овим делом стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за електронске предспојне уређаје напајање једносмерном струјом, предвиђене за рад на изворима напона изложеним прелазним појавама и напонских удара, и намењене за коришћење у јавном транспорту, нпр. у друмским возилима и железници, трамвајима и другим возилима која се користе за јавни транспорт.

JUS IEC 61347-2-6

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–6: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за осветљење авиона, напајање једносмерном струјом

Апстракт: Овим делом серије IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за електронске предспојне уређаје напајање једносмерном струјом за рад на изворима напона изложеним прелазним појавама и пренапонима, као што су они у авионима.

JUS IEC 61347-2-7

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–7: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за нужно осветљење, напајање једносмерном струјом

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за електронске предспојне уређаје напајање једносмерном струјом намењене за стални рад и повремени рад ножног осветљења. Он обухвата специфичне захтеве за предспојне уређаје и управљачке јединице за светиљке за ручно осветљење утврђене у стандарду IEC 60598-2-22, са или без аутономног напајања. Захтеви за перформансе су предмет стандарда IEC 60925.

JUS IEC 61347-2-9

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–9: Посебни захтеви за предспојне уређаје за сијалице са пражњењем (сем флуоресцентних сијалица)

Апстракт: Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за безбедност за предспојне уређаје за сијалице са пражњењем, као што су сијалице са живином паром високог притиска, сијалице са натријумовом паром ниског притиска и метал-халогенидне сијалице. Стандард се односи на предспојне уређаје индуктивног типа напајањом наизменичном струјом до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz, за сијалице израђене према IEC 60192 и IEC 60662.

JUS IEC 61347-2-10

Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–10: Посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за хладностартујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) за рад при високим фреквенцијама.

Апстракт: Овим делом стандарда IEC 61347 утврђују се посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за рад при високим фреквенцијама цевастих сијалица са пражњењем са хладном катодом. Те сијалице се користе у светлећим знаковима (сигналима) и у инсталацијама са цевастим сијалицама са пражњењем, које раде под излазним напоном изнад 1 000 V, али који не прелази 10 000 V за непосредан прикључак на напон напајања који није виши од 1 000 V при 50 Hz или 60 Hz или 1 000 V једносмерне струје.

Б. Из области светильки и помоћних уређаја за сијалице

JUS IEC 60061-4

Подножја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4: Смернице и опште информације

Апстракт: У овом стандарду се дефинише означавање у описном облику тако да ознака даје сажету информацију о суштинском делу који омогућава да се обезбеди заменљивост грла у његовом подножју. За то се користе два велика слова иза којих понекад може да буде додато и једно мало слово и/или број. Пример: 2G 9,5 d/16,5×49 значи комбинацију два грла са два чепа G 9,5 d са укупном висином од приближно 16,5 mm и највећом мером отвора кошуљице 49 mm.

JUS IEC 60061-4 +
Amd. 5

Подножја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4: Смернице и опште информације – Измене и допуне 5

Апстракт: Промене које су настале услед ревизије IEC 60664 за делове под напоном и суседне металне делове захтевају пузне стазе и ваздушне размаке који се морају примењивати приликом конструкције светильки и грла за сијалице. У овом стандарду се према Смерницама IEC 104 даје процењивање утицаја на стандарде серије IEC 598-1 за светильке.

JUS IEC 60061-4 +
Amd. 6

Подножја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4: Смернице и опште информације – Измене и допуне 6

Апстракт: Овим стандардом су обухваћени аспекти безбедности или аспекти радних карактеристика. У стандардима за безбедност за сијалице дате су назнаке за конструкцију светильки која осигуруја безбедност при раду сијалица, што треба да се узме у обзир при испитивању типа светильки. Исто испитивање се односи и на полусветильке.

JUS IEC 60061-4A

Подноžја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4A: Смернице и опште информације – Измене и допуне А

Апстракт: У овом стандарду се дају смернице и опште информације за систем грло/подноžје који током убацивања, вајења и рада сијалице мора имати за безбедност препоручљиву толеранцију.

JUS IEC 60061-4B

Подноžја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4B: Смернице и опште информације – Измене и допуне В

Апстракт: Слова главне ознаке, као најзначајнија, постављају се као прва за одређене типове подноžја и грла за сијалице. Уколико има разлике, на њих се указује великим словима X, Y, Z или U или комбинацијом два или три од ових слова и указује на међусобну заменљивост.

Овим стандардом се дају директиве којима се оправдава стандардизовање нових производа ради заменљивости, иако је тежња да се ограничи број варијанти паре подноžје–грло на оправдан минимум.

JUS IEC 60061-4C

Подноžја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4C: Смернице и опште информације – Измене и допуне С

Апстракт: За допунске ознаке за подноžја и грла за сијалице додају се слова, бројеви и други симболи који сачињавају ознаке које имају прецизно значење. Такав систем означавања омогућава да се упореде ознаке за подноžја и грла различитих производа а допунска ознака упућује на то да су они међусобно заменљиви.

На пример: за подноžје сијалице (a)(b)(c) – (d)/(e)x(f)
за грло сијалице (a)(b)(c) – (d)

JUS IEC 60061-4D

Подноžја сијалица и грла заједно са калибрима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 4D: Смернице и опште информације – Измене и допуне D

Апстракт: Промене које су настале услед ревизије IEC 60644 за делове под напоном и суседне металне делове захтевају пузне стазе и ваздушне размаке за подноžја на завршеним сијалицама који се морају примењивати приликом конструисања светиљки и грла за сијалице.

JUS IEC 61047 +
Amd. 2

Електрични спуштачи напона једносмерне или
наизменичне струје за сијалице са усјаним влак-
ном – Захтеви за перформансе – Измене и допуне
2

Апстракт: Овим изменама и допунама утврђује се да произвођач
може да декларише усаглашеност са стандардом
IEC 61547 за опрему израђену у складу са
IEC 61047:1991, и нема потребе за сагласношћу треће
стране о усаглашености са IEC 61547.

Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезном заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са горњим нацртима можете доставити у року од 60 дана Савезном заводу за стандардизацију (закључно са 2002-06-15), осим за нацрте из Групе за електроенергетику за које је рок 2002-07-15.

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ
КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ СЗС**

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југо-словенских 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 југословенских стандарда предложе Савезном заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Кнеза Милоша 20, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

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

**Комисија за стандарде из области метода испитивања
квалитета млека и производа од млека — КС Е034-5**

Обнавља се Комисија за стандарде из области метода испитивања квалитета млека и производа од млека — КС Е034-5.

Предмет рада ове комисије је:

- израда југословенских стандарда за методе испитивања квалитета млека и производа од млека,
- праћење рада и учешће у раду Техничког комитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 34, *Пољопривредни прехранбени производи, Поткомитет SC 5, Млеко и производи од млека*,
- праћење рада Техничког комитета Европског комитета за стандардизацију CEN/TC 302, *Млеко и производи од млека — Методе узимања узорака и анализе*.

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) сносе радне организације које их делегирају.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Група за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Осoba за контакт је Слободанка Толић, тел. 361-32-45, локал 123.

**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања
Савезног завода за стандардизацију**

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена комада

1. JUS Каталог на компакт—диску	2.394,00 динара	_____
2. JUS Билтен (годишња претплата)	1.400,00 динара	_____
Појединачна цена (двојброд)	260,00 динара	_____

У цену нису урачунати порез на промет и поштански трошкови.

Плаћање се врши према издатој профактури на жиро рачун
бр. 40818-845-0-614.

Поручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

у _____ 2002. г. _____

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609

Телефон: (011) 361-73-61, телефонакс: (011) 361-74-28

Савезни завод за стандардизацију издаје информативно гласило JUS информације, које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да ваше сараднике на адекватан начин обавестите о свим активностима које ово гласило објављује, а посебно чланове комисија СЗС из ваше организације.

YU ISSN 0353-8524

Савезни завод за стандардизацију
Београд, Кнеза Милоша 20, пошт. фах бр. 609

Телефон: 361-32-45
Телефакс: (011) 361-74-28
E-mail: jus@szs.sv.gov.yu
www.jus.org.yu

Стандардотека Савезног завода за стандардизацију
Кнеза Милоша 20
Телефон: 361-73-56
Продаја југословенских стандарда
Телефон: 361-73-61
