

- 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 ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

#### А. Из области металних и других неорганских превлака

JUS ISO 1461

Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на производима од гвожђа и челика – Спецификације и методе испитивања

**Апстракт:** Стандард садржи податке о општим својствима превлаке цинка које се наносе топлим поступком на производима од гвожђа и челика, као и методе испитивања неких карактеристичних својстава ових превлака.

### ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

#### А. Из области друмских возила

JUS ISO 13331

Друмска возила – Напојне цеви и отвори на резервоарима за гориво моторних возила – Инсталација за повраћај испарења

**Апстракт:** Овај део стандарда JUS ISO 13331 осигурује компатibilност између новопројектованих возила на бензински погон и млаузница за довод горива путем повраћаја испарења и код активних и код пасивних инсталација по питању њихових мера и спецификација.

JUS ISO 9367-2

Уређаји за везивање и осигурање друмских возила за прекоморски транспорт на Ro-Ro бродовима – Општи захтеви – Део 2: Полуприколице

**Апстракт:** Овај део стандарда ISO 9367 даје спецификацију минималних захтева, како би се омогућило ефикасно везивање и осигурање полуприколица, као што је дефинисано у ISO 3833, на палуби Ro-Ro бродова (бродови на које се возила увозе и извозе на, односно са палубе на точковима), уз назнаку одређених уређаја за осигурање на полуприколици и одређених метода које се морају користити.

JUS ISO/TR 9511

Друмска возила – Дохват руке возача – Метода провере у возилу

**Апстракт:** Овај технички извештај дефинише метод одређивања положаја ручних команда возача у кабини возила и метод провере да ли се ове команде налазе у дохвату руке.

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

### А. Из области пољопривреде

JUS EN 13189	Сирћетна киселина прехрамбеног квалитета – Производ добијен од сировина које нису пољопривредног порекла – Дефиниције, захтеви, означавање
--------------	--

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се дефиниције, захтеви и означавање сирћетне киселине прехрамбеног квалитета (производ добијен од сировина које нису пољопривредног порекла).

JUS ISO 7088	Рибље брашно – Речник
--------------	-----------------------

**Апстракт:** Овим стандардом дефинишу се термини за рибље брашно.

## ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

### А. Из области изолатора

JUS N.A0.471/1	Изолатори – Термини и дефиниције – Измене
----------------	---

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције из области изолатора на следећим језицима: енглеском, француском, руском, немачком.

### Б. Из области противексплозивне заштите

JUS N.S8.901/1	Противексплозијска заштита – Посебни захтеви за вентилаторе у просторијама угроженим експлозивном атмосфером – Измене
----------------	---

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се посебни захтеви за конструкцију, израду и испитивање аксијалних и радијалних вентилатора са електромоторним погоном намењених за употребу у просторима угроженим експлозивном атмосфером.

### В. Из области осветљења

JUS IEC 61549	Разне сијалице
---------------	----------------

**Апстракт:** Овај стандард специфицира сијалице или информације о сијалицима које нису укључене и подручје примене постојећих IEC стандарда.

**Г. Из области структуре информација,  
документације и графичких симбола**

JUS IEC 60416-1

Основни принципи за графичке симболе који се користе на опреми, уређајима, елементима –  
Део 1: Креација оригиналних цртежа симбола

**Апстракт:** Серија међународних стандарда 80416 успоставља принципе и смернице за стварање цртежа оригинална симбола и примену графичких симбола који се користе на опреми (материјалу). Овај део стандарда 80416 успоставља кључне принципе за стварање оригиналних цртежа симбола који се користе на опреми. Овај део садржи правила за њихово цртање, као што су облик, мере и правило за припрему пратећег текста. Овај стандард се не примењује на симболе за сигнале за безбедност, за коришћење у техничким цртежима, у техничкој документацији производа, нити за јавна обавештавања.

JUS IEC 60848

Језик спецификације GRAFCET за секвенцијалне шеме деловања

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђује језик графичке спецификације за функционалан опис понашања секвенцијалног дела система управљања. Овај језик спецификације је назван GRAFCET (Graphe Fonctionnel de Command Etape Transition). Овај стандард обухвата симболе и правила који су потребни за ово представљање, као и његово тумачење и не искључују ниједну област примене у индустрији. Примене спецификација описаних помоћу GRAFCET-а које нису дате у подручју примене овог стандарда, могу се наћи у посебном стандарду нпр. за програмабилне контролере у IEC 61131-3.

JUS IEC 61175

Означавање сигнала и спојева

**Апстракт:** Овај стандард успоставља правила за састављање ознака и назива који идентификују сигнале и спојеве у области електротехнике и у другим подручјима која су повезана са њом.

Ознаком се на једноставан начин идентификује прост функционални спој или електрична веза између групе прикључака унутар склопа, опреме, постројења, инсталације и других система у некој документацији. Ознака неког сигнала садржи назив сигнала испред којег, по потреби, постоји ознака за идентификацију опреме.

JUS IEC 61355

Класификација и означавање документације за индустријска постројења, системе и опрему

**Апстракт:** Овај стандард предвиђа правила и упутства за класификацију и означавање докумената. Он служи као основа за споразумевање приликом израде структуриране документације, првенствено оне документације која је за веће инсталације, нпр. за постројења са својим системима и апаратима. Овим стандардом су обухваћена сва техничка подручја, а отворен је и према будућем развоју документације и система документације.

Документи који не спадају у техничко подручје се обухватају у обиму који се захтева пре и у току инжењерског процеса.

JUS IEC 61734

Примена стандарда IEC 60617-12 и IEC 60617-13

**Апстракт:** Овим техничким извештајем се приказује избор који може да се направи уз помоћ IEC 60617-12 и IEC 60617-13 који обезбеђују алтернативне технике за конструирање графичких симбола за представљање бинарних логичких и аналогних функција. Помоћ у креирању симбола постоји као стална могућност, независно од аутора, док стил представља сталну функцију. Међутим, успостављени су додатни договори за случајеве који нису обухваћени IEC 60617-12 и IEC 60617-13. Статус овог документа је технички извештај типа 3.

JUS ISO 13584-1

Системи аутоматизације у индустрији и интеграција – Библиотека делова – Део 1: Преглед и основни принципи

**Апстракт:** Овај део серије стандарда ISO 13584 описује делове серије и даје преглед информација и структуру свих делова стандарда ISO 13584 који утврђују неопходне механизме и дефиниције да би била могућа размена, употреба и ажурирање података библиотеке делова. О деловима серије стандарда дају се концептуални описи, логички ресурси, ресурси извођења, методологија описивања, испитивање усаглашености, протокол вршења измена, стандардизовани садржај. У овом делу се даје наговештај за даљи развој те серије стандарда.

#### Д. Из области сијалица и пратеће опреме

JUS IEC 60969

Сијалице за опште осветљење са интегрисаним предспојним уређајима – Захтеване радне карактеристике

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за радне карактеристике и методе испитивања и захтевани услови за приказивање усаглашености цевасте флуоресцентне сијалице и других сијалица са пражњењем са угађеним

средством за контролисано паљење и стабилизацију рада сијалица са уграженим предспојним уређајем, намењене за опште осветљење домаћинства и сл. за назначenu снагу до 60 W, назначени напон од 100 V до 250 V и Едисоново или бајонет поднође за сијалицу.

#### Т. Из области светильки и предспојных уређаја за сијалице

JUS IEC 60598-2-3 Светильке – Део 2–3: Посебни технички услови – Светильке за улично осветљење

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за светильке за осветљење путева и улица (јавно осветљење) за сијалице са усијаним влакном, флуоресцентне цеви и остале сијалице са пражњењем, за радне напоне који не прелазе 100 V. Овај стандард се примењује заједно са стандардом IEC 60598-1.

JUS IEC 60921 Предспојни уређаји за цевасте флуоресцентне сијалице – Захтеване радне карактеристике

**Апстракт:** Предмет овог стандарда су захтеви за перформанс предспојних справа за флуоресцентне сијалице. Он се чита заједно са стандардом IEC 920. Овај стандард се примењује на предспојне справе које се примењују у колу са сијалицима усаглашеним са IEC 60081 и IEC 60901 и, када је то потребно, да исте раде са уређајима за паљење усаглашеним са IEC 60155.

JUS IEC 60922 Предспојни уређаји за сијалице са пражњењем (изузев цевастих флуоресцентних сијалица) – Општи захтеви и захтеви за безбедност

**Апстракт:** Овим стандардом су дати општи захтеви и захтеви за безбедност за предспојне справе за сијалице са пражњењем изузев за цевасте флуоресцентне сијалице. Овај стандард утврђује захтеве за испитивања типа. Специфицирани захтеви за безбедност предспојних справа намењених за сијалице са пражњењем у живиној пари високог притиска, натријумовој пари високог притиска, натријумовој пари ниског притиска и за металхалогенидне сијалице, оних мера и специфицираних карактеристика које су усаглашене са стандардима IEC 60188, IEC 60662 и IEC 60192.

JUS IEC 60924 Електронски предспојни уређаји за цевасте флуоресцентне сијалице напајани једносмерном струјом – Општи захтеви и захтеви за безбедност

**Апстракт:** Овај стандард се односи на испитивање типа. У овом

стандарду су дати општи захтеви и захтеви за безбедност за предспојне уређаје за цвасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом, који су раније називани "транзисторизовани предспојни уређаји". Захтеви за радне карактеристике ових предспојних уређаја су предмет стандарда IEC 60925.

Овај стандард се односи само на електронске предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице, цвасте, напајане једносмерном струјом, чији назначени напон не прелази 250 V. Овим стандардом нису специфицирани независни предспојни уређаји.

JUS IEC 60925

Електронски предспојни уређаји за флуоресцентне цвасте сијалице напајани једносмерном струјом –  
Захтеване радне карактеристике

**Апстракт:** Овим стандардом се наводе захтеви за радне карактеристике електронских предспојних уређаја који се користе за напоне једносмерне струје чији називни напон не прелази 250 V, за флуоресцентне сијалице усаглашене са стандардом IEC 60081.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезному заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити у року од 60 дана од дана објављивања ове информације Савезному заводу за стандардизацију (закључно са 2003-05-15).*

*На основу члана 8. став 2. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југословенских стандарда ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97), Комисија за електричне уређаје за рад у експлозивним атмосферама, КСН 31 (А-Л) предлаже да рок за достављање примедби и предлога на стандард JUS N.S8.901/1 уместо 60 дана износи 30 дана, због разлога безбедности.*

---

## ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

- 1) Правилник о начину обележавања пољопривредних и прехрамбених производа добијених од генетички модификованих организама ("Службени лист Србије и Црне Горе", бр. 06/03)
-

**АНОТАЦИЈЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА**

На основу чл. 9 Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођења регистра тих прописа ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97) СЗС објављује следећу анотацију техничких прописа:

**Назив техничког прописа или области:**

Правилник за израду геолошке карте СР Југославије 1:50 000 (ГК-50)

**Надлежно савезно министарство:**

Савезно министарство привреде и унутрашње трговине  
Нови Београд  
Бул. Михајла Пупина 2  
тел. 011/311-73-98  
Fax: 011/142-088  
E-mail: geol@EUnet.yu

**Кратак садржај техничког прописа:**

Правилником за израду Геолошке карте СР Југославије 1:50 000 регулисани су методски поступци за израду Прегледне геолошке карте државне територије и детаљних геолошких карата и планова крупне размере. Правилником су прописани начини картирања магнетских, седиментних и метаморфних стена, поступци тектонских испитивања и осматрања инжењерско-геолошких, хидрогоеолошких, минерагенетских, екогеолошких других појава, као и начини њиховог приказа.

**Планирани датум усвајања и ступања на снагу:**

Септембар 2003. године.

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

# НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена      комада

1. JUS Билтен (годишња претплата) 1.960,00 динара

Појединачна цена (двоброј) 365,00 динара

У цену нису урачунати поштански трошкови.

Плаќање се врши према издатој профактури на жиро рачун  
бр. 840-742211843-84 (ознака основа плаќања 33, позив на број 97).

Поручилац

Адреса

ул. \_\_\_\_\_ бр.\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_

(М.П.)

### Потпис поручиоца

у \_\_\_\_\_ 2003. г. \_\_\_\_\_

**Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)**

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609

Телефон: (011) 361-73-61, телеком: (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](mailto:jus@szs.sv.gov.yu)  
[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

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

---