

- 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 РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

#### А. Из области профила и подграде јамских просторија

JUS M.J9.101                      Подграда јамских просторија – Челични фрикциони ступци

**Апстракт:** Стандардом су утврђени мере, класификација материјала, означавање и ускладиштење челичних фрикционих ступаца који се користе за подграђивање откопних и других радилишта у рудницима са подземном експлоатацијом а у комбинацији с челичним гредама.

JUS M.J9.111                      Подграда јамских просторија – Челичне греде

**Апстракт:** Стандардом су утврђени мере, класификација материјала, означавање и ускладиштење челичних греда које се користе за подграђивање откопних и других радилишта у рудницима са подземном експлоатацијом у комбинацији са челичним фрикционим ступцима.

JUS M.J9.210                      Подграда јамских просторија – Метални хидраулични ступци

**Апстракт:** Стандардом су утврђени мере, класификација материјала, означавање и ускладиштење металних хидрауличних ступаца који се користе за подграђивање откопних и других радилишта у рудницима са подземном експлоатацијом у комбинацији са металним гредама.

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

#### А. Из области пољопривреде

JUS E.Z8.001                      Кухињска со и со за прехранбену индустрију – Узимање узорака

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се методе узимања узорака кухињске соли и соли за прехранбену индустрију.

## ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

### А. Из области заштите од корозије челичних конструкција система заштитних премаза

JUS ISO 2808 Боје и лакови – Одређивање дебљине филма

**Апстракт:** Преглед метода за мерење дебљине филма боје, лака и сродних производа. Описани су и принципи метода, поље примене и очекивана прецизност.

## ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

### А. Из области квалитета воде

JUS ISO 6107-3 Квалитет воде – Речник – Део 3

**Апстракт:** Овај део речника дефинише трећу листу термина који се употребљавају у одређеним областима квалитета воде.

JUS ISO 6107-7 Квалитет воде – Речник – Део 7

**Апстракт:** Овај део речника дефинише седму листу термина који се употребљавају у одређеним областима квалитета воде.

## ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

### А. Из области осветљења

JUS ISO 8995 Осветљење радних места у затвореном простору

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују захтеви за осветљење радних места у затвореном простору да би људи током пуног радног времена могли да обављају задатке ефикасно, комфорно и безбедно.

Овај стандард не обухвата пројектовање осветљења, нити технике за оптимализацију решења за специфична радна места. То може да се нађе у одговарајућим извештајима и упутствима C.I.E.

JUS N.I.8.280 Осветљење за телевизијска снимања за пренос у боји спортских догађаја

**Апстракт:** Овај технички извештај даје смернице као и најбитнија разматрања и техничка искуства по овом питању, како би могао да послужи као основа за националну препоруку. Овај

технички извештај не садржи детаље о конструкцији за осветљење. То ће бити обухваћено смерницама за осветљење за специфичне потребе одређеног спорта.

**Б. Из области документације и графичких симбола**

JUS IEC 60617-2      Графички симболи за примену у електричним шемама – Део 2: Симболи елемената, симболи намене и други симболи опште примене

**Апстракт:** Сви симболи се конструишу унутар мреже постављене за систем пројектовања уз помоћ рачунара. Мрежа која се користи репродукује се као основа за симболе. Овим стандардом се утврђују примери за графичке симболе елемената, симболе намене, смерове деловања сила и момената, смерове простирања (тока), врсте материјала, зрачење, таласне облике сигнала а друге симболе опште примене за механичко деловање уређаја и начин управљања неелектричним величинама, уземљење и идеалне елементе струјних кола.

JUS IEC 60617-6      Графички симболи за примену у шемама – Део 6: Производња и пренос електричне енергије

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују графички симболи који се користе за означавање уређаја за производњу и претварање електричне енергије у електричним шемама и осталој техничкој документацији. То су симболи за разликовање начина повезивања намотаја, машина једносмерне и наизменичне струје, синхроне и асинхроне машине са примерима, све врсте трансформатора и пригушница, енергетске претвараче, примарне ћелије и акумулаторе, генераторе снаге са примерима.

JUS IEC 60617-7      Графички симболи за примену у електричним шемама – Део 7: Преклопне (расклопне,склопне) управљачке и заштитне направе

**Апстракт:** Сви симболи су испројектовани у оквиру мреже уз помоћ рачунара. Овим стандардом се утврђују графички симболи за квалификацију, контакте са два или више положаја, контакте са раним или касним деловањем, са кашњењем, са аутоматским враћањем и одржавањем положаја, склопке положаја, контакте, који делују под утицајем промене брзине и склопке нивоа, блок симболи за сложене склопке, релеје и припадајућу опрему, сензоре и детекторе, осигураче и склопке са осигурачима, варничаре, као и дају примери за друге разне симболе.

JUS IEC 61082-4 Припрема докумената који се користе у електротехници – Део 4: Документи локације и инсталације

**Апстракт:** Овај део серије стандарда IEC 61082 обезбеђује правила за документе локације и инсталације који се углавном користе за извођење инсталације. Он покрива различите системе и предмете као што су распоред или цртежи инсталације за место, зграде и опрему, цртежи и инсталације или шеме за место или зграде, и цртежи за локацију на или у компонентама.

JUS IEC 61346-1 Индустрijски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и упоредна означавања – Део 1: Основна правила

**Апстракт:** У вези са конструкцијом, инжењерингом, реализацијом, радом, уништавањем, тј. са циклусом живота система, неопходно је да се примене бројни идентификациони системи за разне сврхе, нпр. систем броја производа за идентификацију типа, серијског броја за идентификацију појединачног производа, продуженог броја за идентификацију поруџбине и уговора, систем упоредног означавања.

JUS IEC 61346-4 Индустрijски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтно означавање – Део 4: Испитивање концепта

**Апстракт:** Овај технички извештај разматра концепте коришћене у IEC 61346-1, *Принципи структурирања и упоредна означавања – Део 1: Основна правила у вези са животним циклусом неког "предмета" као осномом.*

IEC 61346-1 има два претходника: IEC 60750:1983 и пре тога IEC 60113-2:1971 чија је табела 1 у својим битним деловима основа за IEC 60750:1983.

## **В. Из области светилки и предспојних уређаја за сијалице**

JUS IEC 61347-2-11 Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–11: Посебни захтеви за различита електронска кола која се користе у светилкама

**Апстракт:** Овим делом серије стандарда IEC 61347 утврђују се општи захтеви и захтеви за безбедност за различита електронска кола која се користе у светилкама са сијалицама за напон напајања наизменичне струје испод 1 000 V, при фреквенцијама 50 Hz или 60 Hz и/или при напону једносмерне струје до 250 V. Овај део не примењује се на опрему или кола за које су објављени посебни IEC стандарди.

JUS IEC 61347-2-8 Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–8: Посебни захтеви за предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице

**Апстракт:** Овај део стандарда IEC 61347 утврђује захтеве за безбедност за предспојне уређаје, сем за предспојне уређаје отпорничког типа, за напајање наизменичном струјом до 1 000 V, при фреквенцијама 50 Hz или 60 Hz, за флуоресцентне сијалице са или без предгреваних катода које раде са или без стартера или помоћних уређаја за стартовање, чије су назначене снаге, мере и карактеристике дате у стандардима IEC 60081 и IEC 60901. Односи се на фреквенцију мреже, јер су то предспојни уређаји за конвенционални рад.

*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 **2002-05-31**), осим за нацрте из Групе за електроенергетику за које је рок **2002-06-30**.*

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ  
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 дувана и  
индустријских производа од дувана – КС Е 126**

Формира се Комисија из области дувана и индустријских производа од дувана КС Е 126.

Предмет рада Комисије:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области дувана и индустријских производа од дувана, односно преиспитивање и ревизија постојећих југословенских стандарда;
- праћење рада Техничког комитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 34, *Пољопривредни прехранбени производи*, Поткомитета TC 34/SC 126, *Дуван и производи од дувана*.

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

Особа за контакт: Нада Андрић, тел. 361–32–45, лок. 124.

**ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**Комисија за стандарде из области помоћних медицинских средстава  
за инвалидна и хендикепирана лица**

Образује се Комисија за стандарде из области помоћних медицинских средстава за инвалидна и хендикепирана лица.

Предмет рада Комисије:

- израда југословенских стандарда из области помоћних медицинских средстава за инвалидна и хендикепирана лица (класификација и терминологија, захтеви, методе испитивања);

- праћење рада Поткомитета SC 3, *Помоћна средства за остомију и инконтиненцију* и Поткомитета SC 2, *Класификација и терминологија*, који раде у оквиру Техничког комитета ISO/TC 173, *Технички системи и помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица*, Међународне организације за стандардизацију.

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Савезном заводу за стандардизацију, уколико Комисија за конкретни састанак не донесе другачију одлуку.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за хемију и хемијске технологије, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Раденковић Драгана, тел. 361–32–45, локал 164.

## **ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

### **Комисија за стандарде из области управљања отпадом**

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се образовању Комисије за стандарде за управљање отпадом.

Предмет рада Комисије:

- израда југословенских стандарда из области управљања отпадом (термини и дефиниције, класификација и карактеризација отпада, чврсти отпад, течни отпад — канализациони муљ, специјални отпад, одлагање отпада, рециклажа и паковање отпада);
- праћење рада ISO/TC 261/SC 4, *Деградибилност и рециклажа паковања и материјала*, TC 292, *Карактеризација отпада*, и TC 308, *Карактеризација муља*.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Савезном заводу за стандардизацију, уколико Комисија за конкретни састанак не донесе другачију одлуку. Трошкове доласка чланова на састанак Комисије (пут, смештај) сnose радне организације које их делегирају.

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за безбедност, заштиту и животну средину, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Мирјана Мирковић–Ђорђевић, тел. 361–37–25, лок. 199.



## ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

## Комисија за стандарде из области поступака аутоматизованог идентификовања и преузимања података – КСИ 1/31

Образује се Комисија Савезног завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области поступака аутоматизованог идентификовања и преузимања података – КСИ 1/31.

Предмет рада Комисије је припрема југословенских стандарда из области формата, синтаксе, структуре и кодовања података и техничких средстава у поступцима за аутоматизовано идентификовање и преузимање података.

У оквиру сарадње са Међународним здруженим техничким комитетом за информациону технологију ISO/IEC JTC 1, Комисија прати рад и учествује у раду Поткомитета SC 31, *Automatic Identification and Data Capture Techniques* (Поступци аутоматизованог идентификовања и преузимања података).

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) носе њихове организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за информациону технологију, најкасније до **15. маја 2002.** године.

Особа за контакт: Јасминка Ковачевић–Бошњак, тел. 361–32–45, лок. 173.

## ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

"Службени лист СРЈ", бр. 12/02.

Ознака JUS/Год.	Бр. страна	Назив
		<b>ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА</b>
<b>Главна група Е.К</b>		<b>Биљна и животињска уља и масти</b>
JUS ISO 12228 2002	17	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије (Е.К8) (Идентичан са EN ISO 12228:1999)
JUS ISO 6320 2002	9	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање индекса рефракције (Е.К8) (Идентичан са EN ISO 6320:2000)

JUS ISO 8534  
2002                    12    Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру (E.K8)  
(Идентичан са ISO 8534:1996)

**Главна група E.L**

**Индустрија шећера и скроба**

JUS ISO 3188  
2002                    7        Скробови и производи који потичу од скрובהа – Одређивање садржаја азота методом по Кјелдалу – Титриметријска метода (E.L8)  
(Идентичан са ISO 3188:1978)

JUS ISO 3946  
2002                    7        Скробови и производи који потичу од скрובהа – Одређивање садржаја укупног фосфора – Спектрофотометријска метода (E.L8)  
(Идентичан са EN ISO 3946:1994)

JUS ISO 3947  
2002                    7        Скробови, нативни или модификовани – Одређивање садржаја укупне масти (E.L8)  
(Идентичан са EN ISO 3947:1994)

JUS ISO 5377  
2002                    12      Производи хидролизе скроба – Одређивање редуccione моћи и декстрозног еквивалента – Метода константног титра по Лејну и Ејнону (E.L8)  
(Идентичан са EN ISO 5377:1994)

JUS ISO 5378  
2002                    7        Скробови и производи који потичу од скрובהа – Одређивање садржаја азота методом по Кјелдалу – Спектрофотометријска метода (E.L8)  
(Идентичан са EN ISO 5378:1994)

JUS ISO 5810  
2002                    5        Скробови и производи који потичу од скрובהа – Одређивање садржаја хлорида – Потенциометријска метода (E.L8)  
(Идентичан са EN ISO 5810:1994)

**ГРАНА I**

**ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА**

**Главна група I.F**

**Банкарство – Идентификационе картице**

JUS ISO 11166-1  
2002                    73      Банкарство – Управљање кључевима помоћу асиметричних алгоритама – Део 1: Основне поставке, процедуре и формати (I.F2)  
(Идентичан са ISO 11166-1:1994)

---

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

---

**НАРУЏБЕНИЦА**

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 (двоброј)	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, телефакс: (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

---