

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

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Завод за стандардизацију**, Београд

---

## АНОТАЦИЈЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

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

### ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

#### А. Из области заваривања и сродних поступака

JUS EN 1011-2      Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 2: Електролучно заваривање феритних челика

**Апстракт:** Овај европски стандард садржи упутства за ручно, полумеханизовано и аутоматско електролучно заваривање феритних челика (видети тачку 5), искључујући све производне облике феритних нерђајућих челика.

### ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

#### Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

JUS EN ISO 1519      Боје и лакови – Испитивање савијањем (цилиндрични трн)

**Апстракт:** Стандард описује (утврђује) поступак и уређаје за емпиријско оцењивање отпорности према прскању и/или одвајању превлаке боје, лака или сродног производа са металне подлоге или подлоге од пластичних маса.

JUS EN ISO 1524      Боје, лакови и мастила за штампање – Одређивање финоће млива

**Апстракт:** У стандарду је приказан уређај за одређивање финоће млива у бојама, лаковима, мастилима за штампу и сродним производима. Поред уређаја, дата је и метода одређивања финоће млива.

JUS EN ISO 2431      Боје и лакови – Одређивање времена истицања помоћу посуда за истицање

**Апстракт:** Стандард утврђује методу за одређивање времена истицања боја, лакова и сродних производа која се користи за контролу конзистенције која је битна при наношењу ових производа на различите подлоге.

JUS EN ISO 2811-1      Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра

**Апстракт:** Стандардом се утврђује метода за одређивање густине боја, лакова и сродних производа помоћу пикнометра (метални пикнометар, Геј–Лисаков пикнометар, Хабордов пикнометар).

## **Б. Из области природног гаса**

JUS EN ISO 13734 Природни гас – Органска једињења сумпора која се користе као средства за одоризацију – Захтеви и методе испитивања

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за органска једињења сумпора погодна за одоризацију природног гаса и замену природног гаса за јавно снабдевање.

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

### **Из области индустријске прераде воћа, поврћа и других биљних производа изузимајући житарице**

JUS EN 1131 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање релативне густине

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђује пикнометријска метода за одређивање релативне густине у соковима од воћа, поврћа и сродним производима.

## **ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

### **А. Из области групе за системе менаџмента и оцењивање усаглашености**

JUS ISO 10007 Системи менаџмента квалитетом – Упутство за менаџмент конфигурацијом

**Апстракт:** Менаџмент конфигурацијом је активност менаџмента која примењује техничке и административне смернице кроз животни циклус производа, јединице конфигурације производа и информације које се односе на информацију производа. Менаџмент конфигурацијом документује конфигурацију производа и обезбеђује идентификацију и следљивост производа, статусе достигнућа његових функционалних и физичких захтева и приступ тачним информацијама у свим фазама животног циклуса.

JUS ISO/IEC  
UPUTSTVO 28 Оцењивање усаглашености – Упутство за систем сертификације производа преко треће стране

**Апстракт:** Ово упутство даје опште смернице за специфичне системе сертификације производа. Применљиво је на системе сертификације производа преко треће стране за утврђивање усаглашености производа са специфицираним захтевима, кроз почетно испитивање узорака производа, оцењивање и надзор уведеног система квалитета и надзора код испитивања узетих узорака из фабрика или са отвореног тржишта или од оба. Ово упутство упућује на услове за коришћење знака усаглашености и на услове за додељивање сертификата о усаглашености.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Заводу за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Заводу за стандардизацију у року од 60 дана од дана објављивања ове информације (закључно са 2005-10-31).*

---

## АНОТАЦИЈЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА

*На основу чланова 9. и 11. Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођењу регистра тих прописа ("Сл. лист СРЈ" бр. 4/97), Завод за стандардизацију објављује следеће анотације техничких прописа:*

**Назив техничког прописа:** *Правилник о квалитету и другим захтевима за освежавајућа безалкохолна пића*

**Кратак садржај:**

Правилником се прописују квалитет и други захтеви за освежавајућа безалкохолна пића који морају бити испуњени у производњи и промету.

### НАДЛЕЖНИ ОРГАН / ОРГАНИЗАЦИЈА

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ  
11070 Нови Београд  
Михаила Пупина бр. 2

**Период анотације:** до 2005-09-15

### ОРГАН / ОРГАНИЗАЦИЈА ГДЕ СЕ НАЦРТ МОЖЕ ПРИБАВИТИ

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ и

Завод за стандардизацију  
11030 Београд  
Стевана Бракуса 2  
Тел: 011 25-47-293  
Телефакс: 011 35-41-257  
E-mail: jus@jus.org.yu

## ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			<b>ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ</b>
<b>Главна група А.А</b>			<b>Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима; стандардни бројеви, величине, јединице, симболи и сл.</b>
JUS ISO 7870 2005	32/05	16	Контролне карте – Опште упутство и увод (А.А2) (Идентичан са ISO 7870:1993)
JUS ISO 7873 2005	32/05	21	Контролне карте за аритметички просек са границама упозорења (А.А2) (Идентичан са ISO 7873:1993)
JUS ISO 7966 2005	32/05	33	Контролне карте прихватања (А.А2) (Идентичан са ISO 7966:1993)
JUS ISO 8258 2005	32/05	37	Шевартове контролне карте (А.А2) (Идентичан са ISO 8258:1991)
<b>Главна група А.К</b>			<b>Квалитет и атестирање производа</b>
JUS ISO/TS 29001 2005	32/05	62	Индустрија нафте, петрохемијска и индустрија природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и услуге (А.К1) (Идентичан са ISO/TS 29001:2003)
			<b>ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА</b>
<b>Главна група С.А</b>			<b>Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прераде метала; испитивање метала</b>
JUS EN ISO 10111 2005	32/05	20	Металне и друге неорганске превлаке – Мерење масе по јединици површине – Преглед гравиметријских и хемијских метода анализе (С.А6) (Идентичан са EN ISO 10111:2001)

**Главна група С.Ј**

**Ливачки производи црне и обојене металургије**

JUS EN 1559-1/1 2005	33/05	2	Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Опште – Измене и допуне 1 (С.Ј0) (Идентичан са EN 1559-1:1997)
-------------------------	-------	---	---

**ГРАНА Н  
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група Н.З**

**Разни стандарди из области хемијске индустрије**

JUS ISO 11260 2005	32/05	13	Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и степена засићења базама помоћу раствора баријум–хлорида (Н.З1) (Идентичан са ISO 11260:1994 + Cor.1:1996)
JUS ISO 13536 2005	32/05	12	Квалитет земљишта – Одређивање потенцијалног капацитета катјонске измене и изменљивих катјона помоћу раствора баријум–хлорида пуферованог на рН = 8,1 (Н.З1) (Идентичан са ISO 13536:1995)
JUS ISO 5667-11 2005	32/05	17	Квалитет воде – Узимање узорка – Део 11: Смернице за узимање узорка подземних вода (Н.З1) (Идентичан са ISO 5667-11:1993)
JUS ISO 6107-8 2005	32/05	21	Квалитет воде – Речник – Део 8 (Н.З1) (Идентичан са ISO 6107-8:1993)
JUS ISO 6107-9 2005	32/05	44	Квалитет воде – Речник – Део 9: Алфабетска листа и предметни регистар (Н.З1) (Идентичан са ISO 6107-9:1997)
JUS ISO 6879 2005	32/05	13	Квалитет ваздуха – Карактеристике перформанси и метода мерења квалитета ваздуха и одговарајући појмови (Н.З1) (Идентичан са ISO 6879:1995)

**ГРАНА I  
ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА**

**Главна група I.D**

**Системи за обраду информација**

JUS ISO/IEC 7498-1 2005	32/05	72	Информациона технологија – Међусобно повезивање отворених система – Основни референтни модел – Основни модел (I.D2) (Идентичан са ISO/IEC 7498-1:1994)
----------------------------	-------	----	---

**ГРАНА K  
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

**Главна група K.D**

**Тестере, глодала, бургије, турпије и сл. резни алат са више сечива**

JUS ISO 7755-1 2005	32/05	8	Рото–глодала од тврдог метала – Део 1: Опште спецификације (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-1:1984)
JUS ISO 7755-2 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 2: Ваљкаста рото–глодала (тип A) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-2:1984)
JUS ISO 7755-3 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 3: Ваљкаста рото–глодала са заобљеним (лоптастим) врхом (тип C) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-3:1984)
JUS ISO 7755-4 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 4: Лоптаста рото–глодала (тип D) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-4:1984)
JUS ISO 7755-5 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 5: Овална рото–глодала (тип E) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-5:1984)
JUS ISO 7755-6 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 6: Рото–глодала са лучно заобљеним (лоптастим) врхом (тип F) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-6:1984)
JUS ISO 7755-7 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 7: Лучна рото–глодала са тачкастим врхом (тип G) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-7:1984)

JUS ISO 7755-8 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 8: Лучна рото–глодала у облику бакље (тип H) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-8:1984)
JUS ISO 7755-9 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 9: Конична рото–глодала од 60° и од 90° (типови J и K) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-9:1984)
JUS ISO 7755-10 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 10: Рото–глодала са конично заобљеним (лоптастим) врхом (тип L) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-10:1984)
JUS ISO 7755-11 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 11: Конична рото–глодала са тачкастим врхом (тип M) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-11:1984)
JUS ISO 7755-12 2005	32/05	5	Рото–глодала од тврдог метала – Део 12: Обрнуто конична рото–глодала (тип N) (K.D2) (Идентичан са ISO 7755-12:1984)

**ГРАНА М  
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група М.С**

**Елементи машина и постројења,  
изузев елемената за спајање**

JUS EN 19 2005	32/05	13	Индустријске арматуре – Обележавање арматура од метала (M.C5) (Идентичан са EN 19:2002)
JUS EN 1092-2 2005	32/05	37	Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа (M.C5) (Идентичан са EN 1092-2:1997)
JUS EN 1171 2005	32/05	17	Индустријске арматуре – Засуни од ливеног гвожђа (M.C5) (Идентичан са EN 1171:2002)
JUS EN 1514-1 2005	32/05	24	Прирубнице и њихови спојеви – Мере заптивача за прирубнице које носе ознаку PN – Део 1: Неметални равни

				заптивачи са улошцима или без уложака (M.C5) (Идентичан са EN 1514-1:1997)
JUS EN 12266-1 2005	32/05	17	Индустријске арматуре – Испитивање арматура – Део 1: Испитивање притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватања – Обавезни захтеви (M.C5) (Идентичан са EN 12266-1:2003)	
JUS EN 12266-2 2005	32/05	16	Индустријске арматуре – Испитивање арматура – Део 2: Испитивање, поступци испитивања и критеријуми прихватања – Додатни захтеви (M.C5) (Идентичан са EN 12266-2:2002)	
JUS EN 13709 2005	32/05	21	Индустријске арматуре – Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика (M.C5) (Идентичан са EN 13709:2002)	
JUS EN 13789 2005	32/05	16	Индустријске арматуре – Вентили од ливеног гвожђа (M.C5) (Идентичан са EN 13789:2002)	
JUS ISO 5210 2005	32/05	12	Индустријске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром (M.C5) (Идентичан са ISO 5210:1991)	

**ГРАНА N  
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

**Главна група N.R**

**Саставни делови за електронику и телекомуникације**

JUS IEC 60512-1-3 2005	32/05	5	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 1: Општа испитивања – Одељак 3: Поступак 1c: Дужина контактнoг пута (N.R4) (Идентичан са IEC 60512-1-3:1997)
JUS IEC 60512-1-4 2005	32/05	7	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 1: Општа испитивања – Одељак 4: Поступак 1d: Ефекат заштите контаката (заштита од додира) (N.R4) (Идентичан са IEC 60512-1-4:1997)

JUS IEC 61020-6 2005	32/05	16	Електромеханички прекидачи за електронске уређаје – Део 6: Посебна спецификација за микропрекидаче (N.R4) (Идентичан са IEC 61020-6:1991)
JUS IEC 61020-6-1 2005	32/05	12	Електромеханички прекидачи за електронске уређаје – Део 6: Посебна спецификација за микропрекидаче – Одељак 1: Образац за појединачну спецификацију (N.R4) (Идентичан са IEC 61020-6-1:1991)

**ГРАНА У  
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

**Главна група U.C**

**Грађевинско пројектовање**

JUS ISO 3443-7 2005	32/05	29	Толеранције у грађењу – Део 7: Основни принципи критеријума за одобравање, контролу усаглашености са спецификацијама толеранција мера и статистичку контролу – Метода 2 (метода статистичке контроле) (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-7:1988)
JUS ISO 3443-8 2005	32/05	8	Толеранције у грађењу – Део 8: Контролисање мера и контрола грађевинских радова (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-8:1989)
JUS ISO 3716 2005	32/05	9	Мерење протока воде у отвореним токовима – Функционални захтеви и карактеристике хватача суспендованог наноса (U.C5) (Идентичан са ISO 3716:1977)
JUS ISO 4375 2005	32/05	25	Хидрометрија – Жичаре за мерења у отвореним токовима (U.C5) (Идентичан са ISO 4375:2000)

---

**ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ**

1. Правилник о техничким и другим захтевима за електричне изворе светлости, "Сл. лист СЦГ", бр. 30/05
  2. Правилник о квалитету и другим захтевима за со за људску исхрану и производњу намирница, "Сл. лист СЦГ", бр. 31/05
  3. Правилник о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија, "Сл. лист СЦГ", бр. 31/05
-

**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 Завода из ваше организације.**

YU ISSN 0353-8524

---

**Завод за стандардизацију**

Београд, Стевана Бракуса 2, пошт. фах бр. 2105

Телефон: 35-41-256

Телефакс: (011) 35-41-257

E-mail: [jus1@jus.org.yu](mailto:jus1@jus.org.yu)

[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

**Стандардотека Завода за стандардизацију**

Стевана Бракуса 2

Телефон: 25-47-293

**Продаја југословенских стандарда**

Телефон: 25-47-496

---