

- 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 обојене металургије

JUS EN 576

Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од нелегираног алуминијума намењени за претапање – Спецификације

**Апстракт:** Овим европским стандардом утврђују се захтеви у вези са врстама ингота од нелегираног и рафинисаног алуминијума који су намењени за претапање. Он одређује класификације и означавања која се примењују на овим врстама, услове под којима су произведене, њихове особине и ознаке по којима се могу препознати.

#### Б. Из области дефиниција и класификација врста челика

JUS EN 10020/2

Дефиниција и класификација врста челика

**Апстракт:** Овим стандардом дефинише се термин "челик" и класификује се на врсте и то:

- нелегирани, нерђајући и остале легирне челике, према хемијском саставу,
- главне класе квалитета дефинисане према главним особинама и карактеристикама које се односе на примену за легиране, нерђајуће и друге легиране челике.

### ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

#### А. Из области гуме и производа од гуме

JUS ISO 11424

Гумена црева за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација

**Апстракт:** Овај међународни стандард утврђује захтеве за гумена црева са и без ојачања за примену у различитим системима за ваздух и вакуум код мотора са унутрашњим сагоревањем.

**Б. Из области помоћних медицинских средстава  
за инвалидна и хендикепирана лица**

JUS ISO 8669-1            Кесе за прикупљање урина – Део 1: Речник

**Апстракт:** Овај део JUS ISO 8669 дефинише термине који се примењују у међународним стандардима за кесе за прикупљање урина.

JUS ISO 8670-1            Кесе за прикупљање садржаја из стоме – Део 1:  
Речник

**Апстракт:** Овај део JUS ISO 8670 дефинише термине који се примењују у међународним стандардима за кесе за прикупљање садржаја из стоме.

**В. Из области горива нафтног порекла**

JUS EN 12177            Течни нафтни производи – Безоловни бензин –  
Одређивање садржаја бензена гасном хромато-  
графијом

**Апстракт:** Стандард JUS EN 12177 утврђује гасно хроматографску методу са преусмеравањем протока кроз колоне, за квалитативно одређивање садржаја бензена у опсегу запреминских фракција од 0,05 % до 6 % у безоловном бензину чија крајња тачка кључања није већа од 220 °C.

JUS EN 12662            Течни нафтни производи – Одређивање нечистоћа  
(контаминације) у средњим дестилатима

**Апстракт:** Овај стандард утврђује методу за одређивање нечистоћа (контаминације) као садржај нерастворивих материја у средњим дестилатима, изражен као масени удео у милиграмима/килограм.

Ова метода се примењује за течне нафтне производе чија кинематска вискозност не прелази 8 mm<sup>2</sup>/s на 20 °C, или 5 mm<sup>2</sup>/s на 40 °C, на пример дизел гориво које се утврђује у JUS EN 590 или лако лож-уље.

**Г. Из области мазива и сродних производа**

JUS B.H2.003-A            Мазива, индустријска уља и сродни производи  
(класа L) – Фамилија D (Компресори) – Специ-  
фикације за мазива за ваздушне компресоре  
(категорије DAA, DAB, DAG, DAN)

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се спецификације за мазива за ваздушне компресоре (клипне и ротационе), и то:

ваздушне компресоре без хлађења у којима мазива имају улагу флуида за пренос топлоте и за ваздушне компресоре који раде у условима високог притиска. Мазива за ваздушне компресоре садрже додатке против хабања и за заштиту од рђања.

JUS B.H2.003-B

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија D (Компресори) – Спецификације за мазива за расхладне компресоре (категорије DRA и DRC)

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се спецификације за мазива минералног порекла која се користе за расхладне компресоре. Класификација мазива за расхладне компресоре дефинисана је у JUS ISO 6743-3B. Од категорија које обухвата JUS ISO 6743-3B ове спецификације се односе на категорију DRA и DRC.

JUS B.H2.012

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Q (Флуиди за пренос топлоте) – Спецификације за флуиде за пренос топлоте (категорије QA, QB и QC)

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се спецификације за минерална уља и синтетичке флуиде који се користе као флуиди за пренос топлоте у отвореним и затвореним системима који раде на температурама до 320 °C. Ове спецификације се односе на категорије QA, QB и QC, према стандарду JUS ISO 6743-12:1993.

## **ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО**

### **A. Из области грађевинских елемената у високоградњи**

JUS ISO 3443-5

Грађевинске конструкције – Толеранције у грађењу – Део 5: Серије вредности које се користе за спецификацију толеранција

**Апстракт:** Овај део ISO 3443 утврђује серије вредности из којих се бирају толеранције за спецификацију мера компонената зграде и конструкције. Основе за одређивање толеранција које треба да буду утврђене предмет су других стандарда, посебно стандарда ISO 3443, делови од 1 до 4 и ISO 4464.

JUS ISO 3443-6 Толеранције у грађењу – Део 6: Основни принципи критеријума за одобравање, контролу усаглашености са спецификацијама толеранција мера и статичку контролу – Метода 1

**Апстракт:** Овај део стандарда ISO 3443 даје основне принципе према којима се утврђују толеранције и критеријуми за одобравање геометријских карактеристика које су резултат било ког поступка у грађењу конструкција. Примењује се на свим типовима или облицима, мерама или положајима у грађевинској индустрији где су утврђене толеранције.

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

### **А. Из области пиланских производа, фурнира и плоча**

JUS EN 309 Плоче иверице – Дефиниција и класификација

**Апстракт:** Овај стандард даје дефиниције и класификацију плоча иверица.

JUS EN 312-1 Плоче иверице – Спецификација – Део 1: Општи захтеви за све типове плоча

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве према одређеним својствима која су општа за све типове неоплемењених плоча иверица.

JUS EN 312-2 Плоче иверице – Спецификација – Део 2: Захтеви за плоче опште намене (укључујући намештај) за употребу у сувим условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за плоче опште намене за употребу у сувим условима. Плоче иверице према овом стандарду означавају се као P2-плоче. Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-3 Плоче иверице – Спецификација – Део 3: Захтеви за плоче за унутрашње елементе (укључујући намештај) за примену у сувим условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за плоче за унутрашње елементе (укључујући намештај) за примену у сувим условима.  
Ове плоче обележавају се као Р3-плоче.  
Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-4                      Плоче иверице – Спецификација – Део 4: Захтеви за носеће плоче за примену у сувим условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену у сувим условима.  
Ове плоче обележавају се као Р4-плоче.  
Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.  
Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-5                      Плоче иверице – Спецификација – Део 5: Захтеви за носеће плоче за примену у влажним условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену у влажним условима.  
Ове плоче обележавају се као Р5-плоче.  
Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.  
Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-6                      Плоче иверице – Спецификација – Део 6: Захтеви за носеће плоче при тешким условима експлоатације за примену у сувим условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену при тешким условима експлоатације за примену у сувим условима.  
Ове плоче обележавају се као Р6-плоче.  
Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.  
Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-7                      Плоче иверице – Спецификације – Део 7: Захтеви за носеће плоче при тешким условима експлоатације за примену у влажним условима

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену при тешким условима експлоатације за примену у влажним условима.

Ове плоче обележавају се као P7-плоче.

Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

*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 од дана објављивања ове информације Савезном заводу за стандардизацију (закључно са 2002-09-15).***

---

## **АНОТАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ПРОПИСА**

На основу чл. 9 Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођења регистра тих прописа ("Сл. лист СРЈ" бр. 4/97) Савезни завод за стандардизацију објављује следећу анотацију техничког прописа:

Савезно министарство привреде и унутрашње трговине

Нови Београд

Булевар М. Пупина 2

тел. 011/142-701, телефакс 011/311-25-41

E-mail: lidija@smpuot.sv.gov.yu

*Назив техничког прописа:* Правилник о изменама и допунама правилника о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримиране течне и под притиском растворене гасове.

*Кратак садржај:* Технички пропис се односи на обележавање покретних затворених судова за гас у складу са међународним и европским стандардима.

Објављени технички прописи:

- 1) Правилник о квалитету и другим захтевима за сирће "Сл. лист СРЈ" бр. 17/02.
- 2) Правилник о квалитету и другим захтевима за млеко, млечне производе, композитне млечне производе и стартер културе "Сл. лист СРЈ" бр. 26/02.

## ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
<b>ГРАНА А</b>			
<b>ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ</b>			
<b>Главна група A.L</b>			
<b>Системи управљања заштитом животне средине</b>			
JUS ISO 14041:2002	32/02	28	Управљање заштитом животне средине – Оцењивање животног циклуса – Дефиниције циља и предмета и анализа инвентара (A.L1) (Идентичан са ISO 14041:1998)
<b>ГРАНА В</b>			
<b>РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ</b>			
<b>Главна група B.D</b>			
<b>Керамика и ватростални производи за индустријске сврхе</b>			
JUS B.D1.010:2002	34/02	9	Пресовани црепови од глине – Технички услови
<b>Главна група B.H</b>			
<b>Чврста минерална горива. Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи</b>			
JUS EN 228:2002	34/02	21	Горива за моторна возила – Безоловни бензин – Захтеви и методе испитивања (B.H2) (Идентичан са EN 228:1999)
JUS EN 590:2002	34/02	20	Горива за моторна возила – Дизел–гориво – Захтеви и методе испитивања (B.H2) (Идентичан са EN 590:1999)



**ГРАНА С  
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА  
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

**Главна група С.F**

**Производи од врло тешко топливих  
метала и њихових легура**

JUS ISO 6283:2002	32/02	5	Рафинисани никал (С.F2) (Идентичан са ISO 6283:1995)
JUS ISO 7156:2002	32/02	17	Рафинисани никал – Узимање узорака (С.F2) (Идентичан са ISO 7156:1991)

**ГРАНА Е  
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И  
ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група Е.В**

**Биљни производи**

JUS E.B1.080:2002	34/02	4	Шећерна репа – Захтеви за квалитет и узимање узорака
JUS ISO 9289:2002	34/02	9	Уљане сачме и погаче – Одређивање слободног остатка хексана (Е.В8) (Идентичан са ISO 9289:1991)

**ГРАНА Н  
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група Н.Z**

**Разни стандарди из области хемијске  
индустије**

JUS ISO 11465:2002	32/02	9	Квалитет земљишта – Одређивање садржаја суве материје и воде у облику масене фракције – Грави- метријска метода (Н.Z1) (Идентичан са ISO 11465:1993 + COR.1:1994)
JUS ISO 11508:2002	32/02	8	Квалитет земљишта – Одређивање густине чврсте фазе (Н.Z1) (Идентичан са ISO 11508:1998)

JUS ISO 7934:2002 32/02 13 Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида – Метода са водоник-пероксидом, баријум-перхлоратом и торином (H.Z1)  
(Идентичан са ISO 7934:1989 + AMD.1:1998)

**ГРАНА L  
ИНДУСТРИЈА МЕРНИХ И ДРУГИХ  
АПАРАТА И ПРЕЦИЗНЕ МЕХАНИКЕ**

**Главна група L.N**

**Апарати за регулисање температуре,  
влажности и сл.**

JUS ISO 6020-1:2002 32/02 16 Хидраулика – Уградне мере за цилиндри са једностраном клипњачом, серије 16 МПа (160 bar) – Део 1: Средње серије (L.N1)  
(Идентичан са ISO 6020-1:1998)

**ГРАНА U  
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

**Главна група U.A**

**Основни и општи стандарди за грану  
грађевинарства**

JUS ISO 3880-1:2002 32/02 8 Грађевинске конструкције – Степенице – Речник – Део 1 (U.A0)  
(Идентичан са ISO 3880-1:1977)

JUS ISO 7361:2002 32/02 20 Стандарди за перформансе у грађењу – Представљање нивоа перформанси фасада начињених од компонената из истог извора (U.A9)  
(Идентичан са ISO 7361:1986)

JUS ISO 7892:2002 32/02 12 Вертикални грађевински елементи – Испитивање отпорности на удар – Предмети којима се врше удари и општи поступци испитивања (U.A9)  
(Идентичан са ISO 7892:1988)

Главна група U.C			Грађевинско пројектовање
JUS U.C2.100:2002	32/02	9	Израчунавање површина објеката у области високоградње
Главна група U.N			Грађевински префабриковани елементи и опрема
JUS ISO 7844:2002	34/02	10	Ужлебљени вертикални спојеви великих армиранобетонских панела помоћу везне арматуре и бетонске испуне – Лабораторијска механичка испитивања – Ефекат тангенцијалног оптерећења (U.N8) (Идентичан са ISO 7844:1985)
JUS ISO 7845:2002	34/02	11	Хоризонтални спојеви између носећих зидова и бетонских међуспратних конструкција – Лабораторијска механичка испитивања – Ефекат вертикалног оптерећења и момената који се преносе преко међуспратних конструкција (U.N8)

## АКТУЕЛНОСТИ

Доношењем и објављивањем JUS стандарда:

- 1) Горива за моторна возила — Безоловни бензин —  
Захтеви и методе испитивања .....JUS EN 228
- 2) Горива за моторна возила — Дизел-гориво —  
Захтеви и методе испитивања .....JUS EN 590

престају да се примењују техничке препоруке, и то:

- 1) Техничка препорука за горива за моторна возила —  
Безоловни моторни бензин — Захтеви и методе  
испитивања ..... JUS TP 2
- 2) Техничка препорука за горива за моторна возила —  
Дизел-гориво — Захтеви и методе испитивања ..... JUS TP 3

**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

---

**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)	1.960,00 динара	_____
Појединачна цена (двоброј)	365,00 динара	_____

**У цену нису урачунати 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