

- 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 САОБРАЋАЈ

#### **А. Из области друмских возила — пнеуматика, наплатака и вентила**

JUS ISO 4209-1 Пнеуматици и наплаци (метричка серија) код камиона и аутобуса – Део 1: Пнеуматици

**Апстракт:** Овај део ISO 4209 утврђује означавање, мере и оптерећења за метричку серију пнеуматика који су предвиђени првенствено за камионе и аутобусе. Примењује се код полурадијалних, дијагоналних и радијалних пнеуматика који се постављају на наплатке са косином од 5° и на наплатке (олучасте) са косином од 15°.

JUS ISO 4209-2 Пнеуматици и наплаци (метричка серија) код камиона и аутобуса – Део 2: Наплаци

**Апстракт:** Овај део ISO 4209 утврђује означавање, контуре и мере олучастих (једноделних) наплатака предвиђених за камионе и аутобусе.

#### **Б. Из области трактора и машина за пољопривреду и шумарство**

JUS ISO 789-12 Пољопривредни трактори – Поступци испитивања – Део 12: Покретање на ниској температури

**Апстракт:** Овим делом ISO 789 утврђује се поступак испитивања најниже температуре на којој електропокретач може да покрене мотор трактора.

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 **2004-03-01**).

---

## ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ СЗС

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југословенских 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 Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

### ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

#### КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ПРИРОДНОГ ГАСА, KS H193

Обнавља се Комисија за стандарде из области природног гаса (KS H193), чији ће предмет рада бити:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области природног гаса: термини и дефиниције, означавање квалитета, квалитет, методе мерења, узимање узорака, анализа и испитивање природног гаса и замена за природни гас (гасовита горива) у свим аспектима од производње до испоруке;
- праћење рада Техничког комитета ISO/TC 193, *Natural gas*, Међународне организације за стандардизацију (ISO) и тела CEN/SS N21, *Gaseous fuels and combustible gas*, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Заводу за стандардизацију, уколико се не донесе другачија одлука.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за хемију и хемијске технологије, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Драгана Раденковић, тел. 35–41–261, локал 168.

## **ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ**

### **КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ДРУМСКИХ ВОЗИЛА – ОПШТЕ; КОНСТРУКЦИЈА; ПЕРФОРМАНСЕ ИСПИТИВАЊА**

Обнавља се Комисија за стандарде из области друмских возила – опште; конструкција; перформансе испитивања.

Предмет рада ове Комисије је припрема стандарда из области друмских возила који се односе на опрему за паљење, системе за кочење, испитивање мотора, термине и дефиниције за масе, уређаје за убризгавање горива и пречистаче, уређаје за осветљавање и сигнализацију, стакла и видљивост, примену ергономије, тачкове, мотоцикле и др.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 22, *Друмска возила*, Међународне организације за стандардизацију и њених поткомитета.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, тел. 35–41–263, лок. 172.

### **КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ПНЕУМАТИКА, НАПЛАТАКА И ВЕНТИЛА**

Обнавља се Комисија за стандарде из области пнеуматика, наплатака и вентила, KS M031.

Предмет рада ове Комисије је припрема стандарда из области пнеуматика и наплатака за путничка возила, бицикле и мотоцикле, као и вентила за пнеуматике.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 31, *Пнеуматици, наплаци и вентили*, Међународне организације за стандардизацију.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са саобраћај, возила и механизацију, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, тел. 35–41–263, лок. 172.

#### **КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТНИХ ОГРАДА И БРАНИКА НА ПУТЕВИМА**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области заштитних ограда и браника на путевима, KS ZX226/1.

Основа за рад ове комисије су стандарди Европске организације за стандардизацију CEN/TC 226, *Путна опрема*, који се односе на заштитне ограде и бранике на путевима, термине и дефиниције, заштиту од буке, нивое перформанси и критеријуме за квалификацију и методе испитивања.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са саобраћај, возила и механизацију, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, тел. 35–41–263, лок. 172.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
<b>ГРАНА С</b>			
<b>МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА</b>			
<b>ПРЕРАДЕ МЕТАЛА</b>			
<b>Основни производи црне металургије</b>			
<b>Главна група С.В</b>			
JUS ISO 9443 2004	2/04	9	Челици за термичку обраду и легирани челици – Класе квалитета површине шипки кружног пресека и жице, ваљаних у топлом стању – Технички захтеви за испоруку (С.В0) (Идентичан са ISO 9443:1991)
JUS EN 10056-1 2004	2/04	13	Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима – Део 1: Мере (С.В3) (Идентичан са EN 10056-1:1998)
JUS EN 10056-2 2004	2/04	9	Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима – Део 2: Толеранције облика и мера (С.В3) (Идентичан са EN 10056-2:1993)
JUS EN 10130 2004	2/04	25	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку (С.В4) (Идентичан са EN 10130:1991 + А1:1998)
JUS EN 10131 2004	2/04	13	Хладноваљани пљоснати производи без превлаке од нискоугљеничног челика и челика са високим напоном течења за хладно обликовање – Толеранције облика и мера (С.В4) (Идентичан са EN 10131:1991)

**ГРАНА М  
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА  
ИНДУСТРИЈА**

**Главна група М.В**

**Вијци, заковице и остали елементи за спајање**

JUS ISO 10510 2003	55/03	8	Вијци за лим опремљени равном подлошком (М.В1) (Идентичан са ISO 10510:1999)
JUS ISO 1478 2003	55/03	7	Навој вијака за лим (М.В1) (Идентичан са ISO 1478:1999)
JUS ISO 1479 2003	55/03	7	Вијци за лим са шестостраном главом (М.В1) (Идентичан са ISO 1479:1983)
JUS ISO 1481 2003	55/03	7	Вијци за лим са ниском цилиндричном главом и урезом (М.В1) (Идентичан са ISO 1481:1983)
JUS ISO 1482 2003	55/03	7	Вијци за лим са упуштеном главом и урезом (М.В1) (Идентичан са ISO 1482:1983)
JUS ISO 1483 2003	55/03	7	Вијци за лим са упуштеном сочивастом главом и урезом (М.В1) (Идентичан са ISO 1483:1983)
JUS ISO 2702 2003	55/03	8	Термички обрађени челични вијци за лим – Механичка својства (М.В1) (Идентичан са ISO 2702:1992)
JUS ISO 6157-1 2003	55/03	15	Делови за причвршћивање – Површинске грешке – Део 1: Вијци и усадни вијци за општу намену (М.В1) (Идентичан са ISO 6157-1:1988)
JUS ISO 6157-2 2003	55/03	14	Делови за причвршћивање – Површинске грешке – Део 2: Навртке (М.В1) (Идентичан са ISO 6157-2:1995)
JUS ISO 6157-3 2003	55/03	15	Делови за причвршћивање – Површинске грешке – Део 3: Вијци и усадни вијци за посебне намене (М.В1) (Идентичан са ISO 6157-3:1988)

JUS ISO 7049 2003	55/03	8	Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом (M.B1) (Идентичан са ISO 7049:1983)
JUS ISO 7050 2003	55/03	8	Вијци за лим са упуштеном главом и крстастим урезом (M.B1) (Идентичан са ISO 7050:1983)
JUS ISO 7051 2003	55/03	8	Вијци за лим са упуштеном сочивастом главом и крстастим урезом (M.B1) (Идентичан са ISO 7051:1983)
JUS ISO 7053 2003	55/03	8	Вијци за лим са шестостраном главом и венцем (M.B1) (Идентичан са ISO 7053:1992)
JUS ISO 898-1 2003	55/03	30	Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног челика и легираног челика – Део 1: Вијци и усадни вијци (M.B1) (Идентичан са ISO 898-1:1999)
JUS ISO 898-2 2003	55/03	22	Механичка својства делова за причвршћивање – Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења – Навој крупног корака (M.B1) (Идентичан са ISO 898-2:1992)
JUS ISO 898-5 2003	55/03	13	Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног и легираног челика – Део 5: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање са навојем који нису изложени затезању (M.B1) (Идентичан са ISO 898-5:1998)
JUS ISO 898-6 2003	55/03	15	Механичка својства делова за причвршћивање – Део 6: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења – Навој ситног корака (M.B1) (Идентичан са ISO 898-6:1994)



JUS ISO 898-7 2003	55/03	8	Механичка својства делова за причвршћивање – Део 7: Испитивање увијањем и најмањи момент лома за вијке називних пречника навоја од 1 mm до 10 mm (M.B1) (Идентичан са ISO 898-7:1992)
-----------------------	-------	---	--

---

**ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ**

- 1) Правилник о квалитету и условима употребе адитива у намирницама и о другим захтевима за адитиве и њихове мешавине ("Службени лист СЦГ", бр. 56/03).



**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања  
Завода за стандардизацију**

---

**НАРУЏБЕНИЦА**

Овим неопозиво наручујемо:	цена	комада
1. JUS Билтен појединачна цена (двоброј)	365,00 динара	_____

**У цену нису урачунати поштански трошкови.**

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

Поручилац \_\_\_\_\_

Адреса      \_\_\_\_\_

Ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

(М.П.)

Потпис наручиоца

У \_\_\_\_\_ 2004. г. \_\_\_\_\_

**Наруџбенице слати на адресу Завода за стандардизацију  
Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105  
Телефон: (011) 35-41-263, телефакс: (011) 35-41-257**

**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: [jus@szs.sv.gov.yu](mailto:jus@szs.sv.gov.yu)

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

**Стандардотека Завода за стандардизацију**

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

**Продаја југословенских стандарда**

Телефон: 54-74-96

---