

- 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 делова за причвршћивање

JUS ISO 228-1 Цевни навоји за спајање без заптивног налегања – Део 1: Мере, толеранције и означавање

**Апстракт:** Овај део ISO 228 утврђује захтеве за облик навоја, мере, толеранције и означавање цевних навоја за спој без заптивног налегања, и то називног пречника 1/16 до и укључујући 6.

Цилиндрични спољашњи и унутрашњи навоји намењени су за спајање механичким путем фазонских комада, славина, вентила, прибора и сл.

JUS ISO 68-2 ISO метрички навоји за општу намену – Основни профил – Део 2: Цоловни навоји

**Апстракт:** Овај део ISO 68 утврђује основни профил ISO цоловног навоја за општу употребу

#### А. Из области зупчаника

JUS ISO 1340 Цилиндрични зупчаници – Подаци које корисник даје произвођачу да би се добили зупчаници захтеваних карактеристика

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се подаци који се наводе на цртежима цилиндричних зупчаника.

### ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

#### А. Из области мазива и сродних производа

JUS EN ISO 20847 Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом енергије

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије за одређивање

садржаја сумпора у моторним бензинима и у дизел-горивима, са садржајем сумпора у опсегу до 30 mg/kg до 500 mg/kg.

JUS EN ISO 4404-2 Нафтни и сродни производи – Одређивање отпорности на корозију хидрауличких флуида отпорних на ватру – Део 2: Неводени флуиди

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се поступак одређивања корозивно-инхибирајућих својстава наведених хидрауличких флуида у оквиру категорије HFD. Њим се обезбеђује квалитативно оцењивање корозије пет метала који се најчешће користе у конструкцији хидрауличких система, али и други метали/легуре могу да се додају или да замене ове метале за посебне инсталације.

## **ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО**

### **А. Из области акустике у грађевинарству**

JUS ISO 140-6 Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 6: Лабораторијска мерења изолације међуспратних конструкција од звука удара

**Апстракт:** Овај део ISO 140 утврђује лабораторијску методу за мерење пропустљивости звука удара кроз међуспратне конструкције употребом стандардне тапинг машине. Метода се примењује за голе и за покривене међуспратне конструкције.

Добијени резултати се могу користити за упоређивање изолационих својстава међуспратне конструкције од звука удара и за класификацију према њиховим изолационим способностима.

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

### **А. Из области пољопривредних машина и опреме**

JUS ISO 13441-1 Пољопривредне прскалице са ваздушном подршком – Приказ података – Део 1: Типична поставка

**Апстракт:** Овим делом ISO 13441 утврђују се техничке спецификације приказа података потребних за припрему

докумената који дају информацију о мерама, материјалима, карактеристикама и конструкцији пољопривредних прскалица са ваздушном подршком, које примењују средства за заштиту биља у гајењу дрвећа и шибља, виноградарству и гајењу хмеља.

JUS ISO 13441-2 Пољопривредне прскалице са ваздушном подршком – Приказ података – Део 2: Техничке спецификације компонената

**Апстракт:** Овим делом ISO 13441 утврђују се техничке спецификације приказа података потребних за припрему докумената који дају информацију о мерама, материјалима, карактеристикама и конструкцији пољопривредних прскалица са ваздушном подршком, које примењују средства за заштиту биља у гајењу дрвећа и шибља, виноградарству и гајењу хмеља. Овај део ISO 13441 не обухвата укупну масу и мере прскалице, нити информацију која се односи на основну машину коју захтева произвођач. Таква информација је дата у ISO 13441-1.

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

### **А. Из области пољопривреде**

JUS ISO 2881 Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја алкалоида – Спектрометријска метода

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се референтна метода за спектрометријско одређивање алкалоида, израженог као никотин, у дувану.

Метода се примењује на непрерађени дуван, прерађени дуван и производе од дувана.

### **Б. Из области уља и масти биљног и животињског порекла**

JUS ISO 6800 Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање састава масних киселина на положају 2 у молекулима триглицерида

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање састава масних киселина које су естерификоване на положају 2 ( $\beta$  или унутрашњи положај) у молекулу триглицерида у животињским и биљним уљима и мастима.

## ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

### А. Из области заштите од пожара

JUS EN 12416-1      Инсталације за гашење пожара – Системи са прахом – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

**Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања материјала, израду и перформансе компонената намењених за употребу у системима за гашење пожара прахом. Овим стандардом су обухваћене следеће компоненте система: контејнери за прах, склопови контејнера за потисни гас, регулатори притиска, активатори, главни искључни вентили и зонски вентили, млазнице. Систем је погодан за општу употребу у зградама и другим грађевинским објектима. Стандард не обухвата цеви, спојне елементе и детекторе пожара.

### Б. Из области управљања отпадом

JUS EN 13437      Амбалажа и рециклажа материјала – Критеријуми за методе рециклаже – Опис процеса рециклаже и дијаграм тока

**Апстракт:** Овим стандардом дефинишу се критеријуми за процесе рециклаже и описују постојећи процеси рециклаже разних амбалажних материјала. Детаљно су описане фазе кроз које амбалажа пролази, од сировине до поновног искоришћења рециклажом материјала. Описивање процеса рециклаже различитих материјала, уз дијаграме тока, намењено је за пружање практичног упутства.

### В. Из области квалитета воде

JUS ISO 9697      Квалитет воде – Мерење укупне бета активности у слатким водама

**Апстракт:** Утврђује се метода за одређивање укупне бета активности у слатким водама. Односи се на неиспарљиве радионуклиде који емитују  $\beta$ -честице чија је максимална енергија већа од 0,3 MeV. Овим одређивањем нису обухваћени нискоенергетски  $\beta$ -емитери, укључујући  $^3\text{H}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{35}\text{S}$  и  $^{241}\text{Pu}$ .

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

### А. Из области система управљања квалитетом и управљања заштитом животне средине

JUS EN ISO 13485      Медицински уређаји – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве за систем менаџмента квалитетом, које организација може користити за пројектовање и развој, производњу и сервисирање медицинских уређаја, као и за пружање одговарајућих услуга. Могу их такође користити и све интерне и екстерне заинтересоване стране, укључујући и сертификациона тела, за оцену способности организације да испуњава захтеве корисника и захтеве прописа. Треба нагласити да су захтеви система менаџмента квалитетом специфицирани у овом међународном стандарду комплементарни техничким захтевима за производе.

JUS EN ISO 15195      Медицинске лабораторије – Захтеви за лабораторије за референтна мерења

**Апстракт:** Овај стандард даје посебне захтеве за лабораторије за референтна мерења у медицинским лабораторијама. Овај стандард се не примењује на медицинске лабораторије за рутинска мерења. Овај стандард се односи на посебан вид лабораторија за еталонирање у области медицинских лабораторија, где су такође "лабораторије за еталонирање" обично означене као "лабораторије за референтна мерења".

JUS ISO/IEC 17000      Оцена усаглашености – Речник и општи принципи

**Апстракт:** Овај стандард представља речник у области оцењивања усаглашености.

## ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

### А. Из области електронике и телекомуникација

JUS IEC CISPR  
16-1-2      Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1–2: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Сметње провођења

**Апстракт:** У стандарду су дати опис и карактеристике помоћне опреме за мерење електромагнетских сметњи и имуности према тим сметњама, према методама CISPR. Обухваћене су еквивалентне мреже напајања, сонде за мерење струја и напона сметњи и јединице за уношење сметњи у спојне каблове.

*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 2005-05-31).*

---

## 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:*

Министарство за унутрашње економске односе  
11070 Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина бр. 2  
Телефони: 011/602-356  
Факс: 011/21-42-088

**Назив техничког прописа:** Правилник о техничким и безбедносним захтевима за електричне изворе светлости

**Кратак садржај:**

Правилник је обухватио техничке и безбедносне изворе светлости, категорије, тип, класу, испитивање типа, врсте сијалица, техничке захтеве на основу JUS и IEC стандарда и захтеве безбедности на основу JUS и IEC стандарда, усаглашеност испитивања сијалица пре стављања у промет.

**Период анотације:** 30 дана од дана објављивања.

Нацрт се може добити на увид у Заводу за стандардизацију.

---

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА  
ЗА СТАНДАРДЕ**

*На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења 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 ГРАЂЕВИНАРСТВО**

**Комисија за стандарде из области основа пројектовања  
носећих конструкција**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области основа пројектовања носећих конструкција, KS U098.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области пројектовања носећих конструкција, који се односе на стандардизовање захтева који разматрају конструкцију у целини и конструкцију направљену од одређених материјала (челик, бетон, камен, дрво итд.), као и на израду општих приступа за стабилност конструкција.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области основа пројектовања носећих конструкција, ISO/TC 98, *Bases for design of structures*, и европског Техничког комитета CEN/TC 250, *Structural Eurocodes*.

Комисија ради по упутствима Завода за стандардизацију.

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

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Тања Соколов, тел. 35-41-263, локал 161.*



### **Комисија за стандарде из области бетонских конструкција**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области бетонских конструкција, KS U071-4, 5, 7.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области бетонских конструкција, који се односе на стандардизовање термина и дефиниција, као и пројектовање и извођење конструкција од армираног бетона и од претходно напрегнутог бетона.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области бетонских конструкција, ISO/TC 71/SC 4, *Performance requirements for structural concrete*, SC 5 — *Simplified design standard for concrete structures*, SC 7 — *Maintenance and repair of concrete structures*, и европског Техничког комитета, CEN/TC 250, *Structural Eurocodes*.

Комисија ради по упутствима Завода за стандардизацију.

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

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Тања Соколов, тел. 35-41-263, локал 161.*

### **Комисија за стандарде из области челичних, алуминијумских и спрегнутих конструкција**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области челичних, алуминијумских и спрегнутих конструкција, KS U167.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области челичних, алуминијумских и спрегнутих конструкција, који се односе на стандардизовање пројектовања, израде и монтаже челичних, алуминијумских и спрегнутих конструкција, као и материјала, елемената конструкције и њихових спојева.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области челичних и алуминијумских конструкција, ISO/TC 167, *Steel and aluminium structures*, и европског Техничког комитета, CEN/TC 250, *Structural Eurocodes*.

Комисија ради по упутствима Завода за стандардизацију.

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

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Тања Соколов, тел. 35–41–263, локал 161.*

---

**ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ**

<b>Ознака JUS/год.</b>	<b>Сл. лист</b>	<b>Бр. страна</b>	<b>Назив</b>
			<b>ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА</b>
<b>Главна група M.N</b>			<b>Друмска возила и друмски саобраћај</b>
JUS ISO 1102 2005	8/05	12	Комерцијална друмска возила – Вучно око 50 ттп – Међусобна заменљивост (M.N2) (Идентичан са ISO 1102:2001)
JUS ISO 11555-1 2005	8/05	13	Друмска возила – Уређаји за стабилизацију камп–приколица и лаких приколица – Део 1: Интегрисани стабилизатори (M.N2) (Идентичан са ISO 11555-1:2003)
JUS ISO 3584 2005	8/05	13	Друмска возила – Вучне куке – Међусобна заменљивост (M.N2) (Идентичан са ISO 3584:2001)
JUS ISO 3842 2005	8/05	8	Друмска возила – Седла за полуприколице – Међусобна заменљивост (M.N2) (Идентичан са ISO 3842:2001)

JUS ISO 4009 2005	8/05	11	Комерцијална друмска возила – Положај електричних и пнеуматских прикључака између вучних и прикључних возила (M.N2) (Идентичан са ISO 4009:2000)
JUS ISO 8755 2005	8/05	11	Комерцијална друмска возила – Вучно око 40 mm – Међусобна заменљивост (M.N2) (Идентичан са ISO 8755:2001)

---

**ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ**

1. Правилник о квалитету и другим захтевима за fine пекарске производе, жита за доручак и снек производе, "Сл. лист СЦГ", бр. 12/05

**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: 54-72-93

**Продаја југословенских стандарда**

Телефон: 54-74-96

---