

- 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 МАШИНСТВО

А. Из области ситног алата

JUS ISO 2936 Алати за вијке и навртке – Одвијачи, шестоугаони, двострани, савијени

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује мере, начин испитивања, означавање и обележавање одвијача, шестоугаоних, двостраних, савијених.

JUS ISO 525 Крути брусни алати – Општи захтеви

Апстракт: Овај међународни стандард обухвата опште захтеве за круте брусне алате (тоцила, брусне сегменте, брусне турпије и ручне брусеве), изузев за брусне алате са дијамантом или кубичним боровим нитридом.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области акустике у грађевинарству

JUS ISO 140-4 Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 4: Теренска мерења изолације од ваздушног звука између просторија

Апстракт: Овај део ISO 140 утврђује методе за мерење својства изолације од ваздушног звука унутрашњих зидова, међуспратних конструкција и врата између две просторије у условима дифузног звучног поља у обе просторије и методе за одређивање заштите која се пружа станарима зграде.

Методе дају вредности за изолацију од ваздушног звука које зависе од фреквенције. Ове вредности могу бити изражене једним бројем који применом ISO 717-1 карактерише акустичко понашање.

**ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И
МЕХАНИЗАЦИЈУ**

А. Из области друмских возила – вучних уређаја

JUS ISO 12357 Комерцијална друмска возила – Вучне куке и вучна ока крутих руда – Испитивање чврстоће

Апстракт: Стандардом се специфицирају услови испитивања и захтеви у погледу чврстоће вучних кука и вучних ока за круте руде приколица са средишном (централном) осовином највеће техничке масе веће од 3,5 t.

JUS ISO 337 Друмска возила – Вучни чеп 50 за седло полу-приколице – Основне мере и мере за уградњу и међусобну заменљивост

Апстракт: Стандардом се специфицирају мере вучног чепа пречника 50,8 mm који се употребљава за спајање полуприколица и тегљача у границама прописаних укупних маса у званичним техничким прописима. Он такође обухвата и мере за међусобну заменљивост тегљача и полупри-колица и за заменљивост самог вучног чепа.

JUS ISO 4086 Друмска возила – Вучни чеп 90 за седло полу-приколице – Међусобна заменљивост

Апстракт: Стандардом се специфицирају мере вучног чепа пречника 89 mm (3,5"), који се употребљава за спајање специјалних тешких полуприколица и тегљача који прелазе ограничења за масе утврђене званичним техничким прописима. Он такође обухвата и мере за међусобну заменљивост тегљача и полуприколица и за заменљивост самог вучног чепа.

JUS ISO 8716 Друмска возила – Вучни чепови за седла полу-приколица – Испитивање чврстоће

Апстракт: Стандардом се специфицирају услови испитивања и захтеви у погледу чврстоће за вучне чепове 50 и 90 за седла за полуприколице на која се односе стандарди JUS ISO 337 и JUS ISO 4086.

JUS ISO 8717 Друмска возила – Седла полуприколица – Испитивање чврстоће

Апстракт: Стандардом се специфицирају услови испитивања и захтеви у погледу чврстоће за седла 50 и 90 на која се односи стандард JUS ISO 3842.

JUS ISO 8718 Друмска возила – Вучне куке и вучна ока зглобно везаних руда – Испитивање чврстоће

Апстракт: Стандардом се специфицирају услови испитивања и захтеви у погледу чврстоће вучних кука 40 mm и 50 mm и одговарајућих вучних ока зглобно везаних руда.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 8292 Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја чврстих масти (триглицерида) – Метода пулсне нуклеарне магнетне резонанције

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја чврстих масти (триглицерида) у уљима и мастима биљног и животињског порекла, која користи пулсну нуклеарну магнетну резонанцију. У зависности од тога да ли масти показују изражен полиморфизани утврђене су различите термичке припреме.

Б. Из области индустрије прераде воћа и поврћа и других биљних производа изузев житарица

JUS EN 12630 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја глукозе, фруктозе, сорбитола и сахарозе – Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе за одређивање садржаја глукозе, фруктозе, сорбитола и сахарозе у соковима од воћа и поврћа и сродним производима.

JUS EN 12742 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја слободних аминокиселина – Метода течне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хроматографски поступак

за одређивање садржаја слободних аминокиселина у соковима од воћа и поврћа и сродним производима.

В. Из области основних и општих стандарда за грану пољопривреде и прехранбене и дуванске индустрије

JUS EN 1988-1 Прехрамбени производи – Одређивање сулфита – Део 1: Оптимална метода по Монијеру и Вилијамсу

Апстракт: Овим стандардом утврђује се дестилациона метода за одређивање садржаја сулфита, израженог као сумпор—диоксид, у прехранбеним производима, у којима је садржај сулфита најмање 10 mg/kg.

JUS EN 1988-2 Прехрамбени производи – Одређивање сулфита – Део 2: Ензимска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се ензимска метода за одређивање садржаја сулфита, израженог као сумпор—диоксид, у прехранбеним производима.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области квалитета земљишта

JUS ISO 11047 Квалитет земљишта – Одређивање кадмијума, хрома, кобалта, бабра, олова, мангана, никла и цинка екстрахованих царском водом – Атомско–апсорпциона спектрометријска метода са пламеном и електротермичка атомскоапсорпциона спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе одређивања, применом атомскоапсорпционе спектрометрије, једног или више елемената: кадмијума, хрома, кобалта, бабра, олова, мангана, никла и цинка, екстрахованих из земљишта царском водом.

Б. Из области заштите од пожара

JUS ISO 7203-1 Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 1: Технички услови за нискоекспанзионе концентрате за пену која се површински примењује на течности немешљиве са водом

Апстракт: У стандарду се специфицирају битне особине и перформансе течних концентрата за пену који се користе за прављење нискоекспанзионих пена за сузбијање, гашење и спречавање поновне појаве пожара течности немешљивих са водом. Овде су наведене најмање перформансе при одређеним пожарним испитивањима. Описане су најважније методе анализе у сврху провере квалитета пене.

JUS ISO 7203-2

Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 2: Технички услови концентрата за пену која се површински примењује на течности немешљиве са водом

Апстракт: У стандарду се специфицирају битне особине и перформансе течних концентрата за пену који се користе за прављење средње односно високоекспанзионе пене за сузбијање, гашење и спречавање поновне појаве пожара течности немешљивих са водом. Наведене су најмање перформансе при одређеним пожарним испитивањима као и најважније методе анализе у сврху провере квалитета пене.

JUS ISO 7203-3

Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 3: Технички услови за нискоекспанзионе концентрате за пену која се површински примењује на течности мешљиве са водом

Апстракт: Овај стандард је применљив на концентрате пена ниске експанзије у складу са захтевима у ISO 7203-1. Специфицирају се додатни захтеви за процену њихове погодности за примену на горива мешљива са водом. Пожарне перформансе се испитују користећи ацетон као гориво. Дате су методе за проверу квалитета пене.

*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 **2002-08-16**).*

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

"Службени лист СРЈ", бр. 25/02.

Ознака JUS/Год.	Бр. страна	Назив
ГРАНА М		
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА		
Главна група М.А		
Основни и општи стандарди за грану машиноградње и металске индустрије		
JUS EN 547-1:2002	16	Безбедност машина – Мере људског тела – Део 1: Основе за утврђивање мера отвора за улаз човека целим телом у машину (М.А6) (Идентичан са EN 547-1:1996)
JUS EN 547-2:2002	25	Безбедност машина – Мере људског тела – Део 2: Основе за одређивање мера прилазних отвора(М.А6) (Идентичан са EN 547-2:1996)
JUS EN 547-3:2002	9	Безбедност машина – Мере људског тела – Део 3: Антропометријски подаци (М.А6) (Идентичан са EN 547-3:1996)
ГРАНА У		
ГРАЂЕВИНАРСТВО		
Главна група U.Z		
Разни стандарди из области грађевинарства		
JUS ISO 12491:2002	37	Статистичке методе за управљање квалитетом грађевинских материјала и компонената (U.Z9) (Идентичан са ISO 12491:1997)
ГРАНА Z		
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ		

Главна група Z.M

Стандарди из области амбалаже

JUS ISO 1496-1/Amd.1:2002	5	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 1: Универзални контејнери за општу намену – Измене и допуне1:1AAA и 1BBB контејнери (Z.M8) (Идентичан са ISO 1496-1:1990/Amd.1:1993:1990)
JUS ISO 1496-1/Amd.2:2002	5	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 1: Универзални контејнери за општу намену – Измене и допуне 2 (Идентичан са ISO 1496-1:1990/Amd.2:1998)
JUS ISO 1496-3:2002	32	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 3: Контејнер–цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском (3.M8) (Идентичан са ISO 1496-3:1995)
JUS ISO 1496-4/Amd.1:2002	5	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 4: контејнери за терет у сувом расутом стању на атмосферском притиску – Измене и допуне1:1AAA и 1BBB контејнери (Z.M8) (Идентичан са ISO 1496-4:1991/Amd.1:1994)
JUS ISO 1496-5/Amd.1:2002	5	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер–платформе и контејнери типа платформе – Измене и допуне1:1AAA и 1BBB контејнери (Z.M8) (Идентичан са ISO 1496-5:1991/Amd.1:1993)
JUS ISO 1496-5/Amd.2:2002	5	Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер–платформе и контејнери типа платформе – Измене и допуне2 (Z.M8) (Идентичан са ISO 1496-5/Amd.2:1994)

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
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