

- 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 573-3

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав

Апстракт: Овај део EN 573 специфицира граничне вредности хемијског састава алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду.

Стандард се примењује на производе који су пластично прерађени и инготе који су намењени за пластичну прераду.

JUS EN 573-4

Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 4: Облици производа

Апстракт: Овај део EN 573 даје облике производа од алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду који се могу набавити за свако веће подручје примене.

Примењује се за алуминијум и легуре алуминијума са хемијским саставима специфицираним у JUS EN 573-3.

JUS EN 575

Алуминијум и легуре алуминијума – Предлегури произведене топљењем – Спецификације

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за врсте предлегури произведене топљењем, које су намењене за додавање у растоп ради подешавања састава и/или нечистоћа и/или ливене структуре.

Утврђују се класификације и означавања која се примењују на овим врстама, услови под којима су произведене, њихове особине и ознаке по којима се могу препознати.

Б. Из области испитивања без разарања

JUS EN 1712

Испитивања заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева ултразвуком – Нивои прихватљивости

Апстракт: Овај стандард утврђује нивое прихватљивости 2 и 3 за испитивање ултразвуком сасвим попуњених заварених спојева феритних челика, који одговарају нивоима квалитета Б и Ц према стандарду EN 25817.

Ови нивои прихватљивости су примењени на испитивање објављено у складу са стандардима наведеним у EN 12062.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области безбедности машина

JUS EN 1070

Безбедност машина – Терминологија

Апстракт: Овај стандард обједињује појмове (термине и дефиниције) који се односе на безбедност машина.

Б. Из области техничких цртежа

JUS ISO 2538

Геометријска спецификација производа (GPS) – Низови углова и нагиба призми

Апстракт: Овим стандардом утврђују се два низа углова призми од 120° до 0°30' и низ нагиба призми од 1:10 до 1:500 који се користе за опште намене у машинству.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области хидротехнике

JUS ISO 1100-1

Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 1: Оснивање и функционисање хидролошке станице

Апстракт: Овај део JUS ISO 1100 се бави оснивањем и функционисањем хидролошке станице за мерење водостаја на језерима, акумулацијама, рекама и каналима, као и за мерење водостаја и протока на рекама и каналима.

Утврђени су захтеви за станице за мерење водостаја и за станице за мерење водостаја и протока у природним токовима, за станице са мерним објектима, као и за мерење протока директним методама и за мерење протока у условима појаве леда.

JUS ISO 1100-2

Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 2: Одређивање зависности водостај–проток

Апстракт: Овај део JUS ISO 1100 утврђује методе за одређивање зависности водостај–проток за хидролошку станицу. Да би се одредила зависност водостај–проток, потребно је извршити довољан број мерења протока и одговарајућих

водостаја, са тачношћу која се захтева овим делом JUS ISO 1100.

Разматрани су стабилни и нестабилни водотокови, а дат је и кратак приказ утицаја леда и хистерезиса на зависност водостаја—проток. Методе за одређивање протока за хидролошке станице са два водомера, ултразвучне мерне станице, електромагнетне мерне станице, као и друге сложене зависности овде нису детаљно обрађене. Ти типови зависности су обрађени у међународним стандардима и техничким извештајима ISO/TR 9123, ISO 6416 и ISO 9213, што се види у тачки 2 стандарда.

Б. Из области испитивања текстилног материјала

JUS EN 13256

Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код грађења тунела и подземних објеката

Апстракт: Овим стандардом утврђују се битне карактеристике геотекстила и геотекстилу сродних производа који се користе код грађења тунела и подземних објеката и одговарајуће методе испитивања за одређивање тих карактеристика.

JUS EN 13257

Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код депонија чврстог отпада

Апстракт: Овим стандардом утврђују се битне карактеристике геотекстила и геотекстилу сродних производа који се користе код депонија чврстог отпада и одговарајуће методе испитивања за одређивање тих карактеристика.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пољопривреде

JUS ISO 6870

Храна за животиње – Квалитативно одређивање зераленона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање зераленона у храни за животиње, нарочито у кукурузу. Ова метода је само у сврху доказивања.

JUS E.P1.110

Неферментисани дуван у листу – Дуван сорти прилеп, јава и џебел оријенталног ароматичног типа – Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за неферментисани дуван у листу сорте прилеп, јава и џебел оријенталног ароматичног типа.

JUS E.P1.111 Неферментисани дуван у листу – Дуван сорте отља полуоријенталног (допунског) типа – Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за неферментисани дуван у листу сорте отља полуоријенталног типа.

JUS E.P1.113 Неферментисани дуван у листу – Дуван типа берлеј (Burley) – Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за неферментисани дуван у листу типа берлеј.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области светилки и предспојних уређаја за сијалице

JUS IEC 60598-2-20 Светилке – Део 2–20: Посебни захтеви – Светлећи низови

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за светлеће низове са сијалицама са усијаним влакном повезаним на ред, паралелно или у комбинацији (на ред/паралелно). Примењују се у затвореним просторијама или на отвореном простору. Предвиђени су за напоне напајања који нису виши од 220 V.

Примери: светлећи низови за божићне јелке, скијашке стазе.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области примене статистичких метода

JUS ISO 5725-5 Тачност (истинитост и прецизност) мерних метода и резултата – Део 5: Алтернативне методе за одређивање прецизности стандардне мерне методе

Апстракт: У овом стандарду је дат детаљан опис алтернатива основној методи за одређивање стандардних девијација у условима поновљивости и репродуцибилности стандардне мерне методе. Стандард описује коришћење робусних метода за анализирање резултата прецизних експеримената, без коришћења тестова за изузимајуће вредности за искључивање података из израчунавања.

JUS ISO 5725-6 Тачност (истинитост и прецизност) мерних метода и резултата – Део 6: Коришћење у пракси тачних вредности

Апстракт: У овом стандарду су дате методе за проверавање прихватљивости резултата испитивања добијених под условима поновљивости и репродуцибилности, као и методе за проверавање стабилности резултата испитивања у лабораторији. Описано је како проценити да ли је дата лабораторија у стању да користи дату стандардну методу на задовољавајући начин и како упоредити алтернативне мерне методе.

РЕФЕРАТ ЗА УНИФИКАЦИЈУ И ОПШТЕ СТАНДАРДЕ

А. Из области хемије

JUS ISO 78-2

Хемија – План стандарда – Део 2: Методе хемијских анализа

Апстракт: Овим делом ISO 78 даје се одређен број принципа применљивих за план и начин изражавања метода хемијских анализа описаних у међународним стандардима.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезном заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације Савезном заводу за стандардизацију (закључно са **2003-05-31**).*

**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања
Савезног завода за стандардизацију**

НАРУЏБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо:	цена	комада
1. 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. 840–742211843–84 (ознака основа плаћања 33, позив на број 97).

Поручилац _____

Адреса ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

У _____ 2003. 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

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 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. 840–742211843–84 (ознака основа плаћања 33, позив на број 97).

Поручилац _____

Адреса ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

У _____ 2003. 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