

- 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 575 Алуминијум и легуре алуминијума – Предлегура произведене топљењем – Спецификације

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве у вези са врстама предлегура произведених топљењем а које су намењене за додавање у растоп за подешавање састава и/или нечистоћа и/или ливене структуре. Он утврђује 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 хемијске анализе челика и гвожђа

JUS ISO 14284 Челик и гвожђе – Узимање и припремање узорака за одређивање хемијског састава

Апстракт: У овом стандарду утврђују се методе за узимање и припремање узорака за одређивање хемијског састава сировог гвожђа, ливеног гвожђа и челика. Утврђују се методе које се користе за течни и чврсти метал.

В. Из области метода хемијских анализа

JUS C.A1.011 Методе хемијских анализа – Квантитативна хемијска анализа сировог гвожђа, ливеног гвожђа, нисколегираних челика, високолегираних челика, легура алуминијума и легура бакра методама оптичке емисионе спектрометрије у којима се за побуђивање користи високонапонска кондензована варница

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе оптичке емисионе спектрометрије у којима се за побуђивање користи високонапонска кондензована варница а користе се за квантитативну хемијску анализу сировог гвожђа, ливеног гвожђа, нисколегираних челика, високолегираних челика, легура бакра и легура алуминијума.

Г. Из области хемијске анализе челика

JUS ISO/TR 6306 Хемијска анализа челика – Редослед приказивања елемената

Апстракт: У овом техничком извештају успоставља се редослед приказивања хемијских елемената који се препоручује за челике, а највише за феро–легуре, изузимајући одливке од ливеног гвожђа за које су предности (елемената у редоследу) другачије.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области ситног алата

JUS ISO 603-1 Крути брусни алати – Мере – Део 1: Тоцила за спољашње ваљкасто брушење између шилјака

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило, – Тип 7: Двострано удубљено равно тоцило, – Тип 20: Једнострано конично упуштено тоцило, – Тип 21: Двострано конично упуштено тоцило, – Тип 22: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на супротној страни, – Тип 23: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на истој страни, – Тип 24: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на обе стране, – Тип 25: Двострано конично упуштено тоцило удубљено на једној страни, – Тип 26: Двострано конично упуштено тоцило удубљено на обе стране, – Тип 38: Тоцило са испустом на једној страни, – Тип 39: Тоцило са испустом на обе стране.

JUS ISO 603-2 Крути брусни алати – Мере – Део 2: Тоцила за спољашње ваљкасто брушење без стезања између шилјака

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило, – Тип 7: Двострано удубљено равно тоцило.

JUS ISO 603-3 Крути брусни алати – Мере – Део 3: Тоцила за унутрашње ваљкасто брушење

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило.

JUS ISO 603-4 Крути брусни алати – Мере – Део 4: Тоцила за површинско брушење/ободно брушење

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило, – Тип 7: Двострано удубљено равно тоцило, – Тип 20: Једнострано конично упуштено тоцило, – Тип 21: Двострано конично упуштено тоцило, – Тип 22: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на супротној страни, – Тип 23: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на истој страни, – Тип 24: Једнострано конично упуштено тоцило удубљено на обе стране, – Тип 25: Двострано конично упуштено тоцило удубљено на једној страни, – Тип 26: Двострано конично упуштено тоцило удубљено на обе стране, – Тип 38: Тоцило са испустом на једној страни, – Тип 39: Тоцило са испустом на обе стране.

JUS ISO 603-5 Крути брусни алати – Мере – Део 5: Тоцила за површинско брушење/чеоно брушење

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 2: Обручasto тоцило, – Тип 6: Лончasto тоцило, – Тип 31: Брусни сегменти, – Тип 35: Равно тоцило, лепљено или механички причвршћено, – Тип 36: Равно тоцило са уметнутим наврткама, – Тип 37: Обручasto тоцило са уметнутим наврткама.

JUS ISO 603-6 Крути брусни алати – Мере – Део 6: Тоцила за алате и за брусилице за оштрење алата

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило (за општу примену и оштрење тестера) – Тип 3: Једнострано конично тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило, – Тип 6: Лончasto тоцило, – Тип 7: Двострано удубљено равно тоцило, – Тип 11: Конично лончasto тоцило, – Тип 12: Тањирасто тоцило.

JUS ISO 603-7 Крути брусни алати – Мере – Део 7: Тоцила за ручно брушење

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 5: Једнострано удубљено равно тоцило, – Тип 6: Лончasto тоцило, – Тип 35: Равно тоцило, лепљено или механички причвршћено, – Тип 36: Равно тоцило са уметнутим наврткама, – Тип 37: Обручasto тоцило са уметнутим наврткама.

- JUS ISO 603-8 Крути брусни алати – Мере – Део 8: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: –Тип 1: Равно тоцило.
- JUS ISO 603-9 Крути брусни алати – Мере – Део 9: Тоцила за брушење под високим притиском
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило.
- JUS ISO 603-10 Крути брусни алати – Мере – Део 10: Брус за хоновање и суперфиниш
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 54: Брус за хоновање и суперфиниш.
- JUS ISO 603-11 Крути брусни алати – Мере – Део 11: Ручне брусне турпије
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 90: Брусне турпије и ручни брусевци.
- JUS ISO 603-12 Крути брусни алати – Мере – Део 12: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем на равној брусилици
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 1: Равно тоцило, – Тип 4: Обострано конично тоцило, – Тип 16: Тоцило са коничним врхом и навртком, – Тип 18: Ваљкасто тоцило са навртком, – Тип 18R: Тоцило са лоптастим врхом и навртком, – Тип 19: Лучно тоцило са навртком.
- JUS ISO 603-13 Крути брусни алати – Мере – Део 13: Тоцила за грубо брушење и обарање ивица брушењем на вертикалној брусилици
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 6: Лончасто тоцило, – Тип 35: Равно тоцило, лепљено или механички причвршћено, – Тип 36: Равно тоцило са уметнутим наврткама.
- JUS ISO 603-14 Крути брусни алати – Мере – Део 14: Тоцила за грубо брушење и обарање ивица брушењем на угаоној брусилици
- Апстракт:** Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 6: Лончасто тоцило, – Тип 11: Конично лончасто тоцило, – Тип 27: Тоцило са удубљеним дном, – Тип 28: Тањирасто тоцило са удубљеним дном.

JUS ISO 603-15 Крути брусни алати – Мере – Део 15: Тоцила за одсецање на стационарним и покретним машинама за одсецање

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 41: Тоцило за сечење, – Тип 42: Тоцило за сечење са удубљеним дном.

JUS ISO 603-16 Крути брусни алати – Мере – Део 16: Тоцила за одсецање на ручним радним алатима

Апстракт: Овај део ISO 603 утврђује називне мере, у милиметрима, за: – Тип 41: Тоцило за сечење, – Тип 42: Тоцило за сечење са удубљеним дном.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

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

JUS ISO/F DIS 19011 Упутства за проверавање система менаџмента квалитетом и/или система менаџмента животном средином

Апстракт: Овај стандард даје упутства о менаџменту програмима провере, спровођењу интерних или екстерних провера система менаџмента квалитетом и/или система менаџмента животном средином, као и оспособљености и вредновања проверавача. Намена му је да га примењују потенцијални корисници широког дијапазона, укључујући и провераваче, организације које примењују систем менаџмента квалитетом и систем менаџмента животном средином, организације које треба да обављају провере на основу уговора и организације које су укључене у сертификацију или обуку проверавача, у акредитацији или стандардизацији у области оцењивања усаглашености.

*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 **2002-11-3**).*

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			Грана В РУДАРСТВО И ПЕРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ
Главна група В.Д			Керамика и ватростални производи за индустријске сврхе
JUS B.D1.011:2002	44/02	4	Пуне опеке од глине – Технички услови
JUS B.D1.015:2002	44/02	6	Шупље опеке и шупљи блокови од глине – Технички услови
JUS B.D1.022:2002	44/02	4	Шупље плоче од глине – Технички услови
JUS B.D1.030:2002	44/02	5	Производи од глине за међуспратне конструкције – Технички услови
JUS B.D8.011:2002	44/02	9	Методe испитивања опека, блокова и плоча од глине
			Грана У ГРАЂЕВИНАРСТВО
Главна група У.С			Грађевинско пројектовање
JUS ISO 11655:2002	48/02	17	Мерења протока у отвореним токовима – Метода за утврђивање перформанси хидрометријске опреме(У.С5) (Идентичан са ISO 11655:1995)

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	2.912,00 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