

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- 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 индустријских арматура

JUS EN 1092-2

Прирубнице и прирубнички спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за кружне прирубнице од нодуларног, сивог и темпер лива од DN 10 до DN 400 и од PN 2,5 до PN 63.

Овај стандард утврђује типове прирубница и њихове облике заптивих површина, мере, толеранције, величине вијака, обраду заптивне површине прирубнице, обележавање, испитивање, начин обезбеђења квалитета, материјале прирубница и однос притисак/температура (Р/Т)

JUS EN 1171

Индустријске арматуре – Засуни од ливеног гвожђа

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за засуне од ливеног гвожђа са прирубничким крајем, крајем са наглавком и крајем са рукавцем.

Овај стандард примењује се за засуне од ливеног гвожђа, који су намењени првенствено за индустријску и општу употребу. Они се могу користити и за друге намене под условом да испуњавају захтеве важећих стандарда за перформансе.

JUS EN 12266-1

Индустријске арматуре – Испитивање арматура – Део 1: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватљивости – Обавезни захтеви

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за испитивања, поступке испитивања и критеријуме прихватљивости за испитивања у производњи индустријских арматура. Специфицирана испитивања могу бити коришћена као испитивања типа или испитивања при пријему.

JUS EN 12266-2

Индустријске арматуре – Испитивање арматура – Део 2: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватљивости – Додатни захтеви

Апстракт: Овај стандард специфицира додатне захтеве за испитивања, поступке испитивања и критеријуме прихватљивости за индустриску арматуру.

Специфицирана испитивања могу бити коришћена као испитивања типа, испитивања у производњи или испитивања при пријему. Примена ових испитивања биће специфицирана у одговарајућим стандардима за производ или перформансе.

JUS EN 13709

Индустријске арматуре – Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за коване, ливене или заварне челичне вентиле и запорно-одбојне вентиле у равној, угаоној или косој изведби, израђен са прирубницама, крајевима за сучеоно заваривање, крајевима за преклопно заваривање или са крајевима са навојем.

Овај стандард примењује се за запорне и запорно-одбојне вентиле од челика који су првенствено намењени за индустриску и општу употребу. Вентили се могу користити за друге намене под условом да испуњавају захтеве важећих стандарда за перформансе.

JUS EN 13789

Индустријске арматуре – Вентили од ливеног гвожђа

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за вентиле од ливеног гвожђа у равној, угаоној и косој изведби, израђене са прирубничким крајевима или са крајевима са навојем.

Овај стандард примењује се за вентиле од ливеног гвожђа који су намењени првенствено за индустриску и општу употребу. Вентили се могу користити за друге намене под условом да испуњавају захтеве важећих стандарда за перформансе.

JUS EN 14341

Индустријске арматуре – Одбојне арматуре од челика

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за одбојне арматуре од кованог челика или челичног лива у равној, угаоној или косој изведби са прирубничким крајевима или крајевима за улагање, са крајевима за сучеоно заваривање, крајевима за преклопно заваривање или са крајевима са навојем.

Овај стандард се примењује за одбојну арматуру која је првенствено намењена за индустриску и општу употребу. Арматура се може користити и за друге намене под условом да испуњава захтеве важећих стандарда за перформансе.

JUS EN 1514-1 Прирубнице и прирубнички спојеви – Мере заптавача за прирубнице које носе ознаку PN – Део 1: Неметални равни заптивачи са улошцима или без уложака

Апстракт: Овај стандард утврђује мере и ознаке неметалних равних заптивача са улошцима или без уложака, који се примењују за прирубнице према EN 1092-1, EN 1092-2, prEN 1092-3 и EN 1092-4 и цеви и фазонске комаде према EN 545, EN 598 и EN 696 до и укључујући PN 63 и до и укључујући DN 4000.

**ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ
И УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

А. Из области система управљања заштитом животне средине

JUS ISO 14050 Управљање заштитом животне средине – Речник

Апстракт: Стандард садржи дефиниције основних појмова који се односе на управљање заштитом животне средине, објављених у серији међународних стандарда ISO 14000.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Заводу за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације Заводу за стандардизацију (закључно са **2003-10-31**).*

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА			
Главна група С.С			Основни производи од лаких метала и њихових легура
JUS EN 576 20003	34/03	13	Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи нелегираних алуминијума намењени за претапање – Спецификације (С.С1) (Идентичан са EN 576:1995)

JUS EN 1676 20003	34/03	13	Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легура алуминијума намењени за претапање – Спецификације (С.C1) (Идентичан са EN 1676:1996)
JUS EN 1706 20003	34/03	20	Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине (С.C2) (Идентичан са EN 1706:1998)
JUS EN 1780-1 2003	34/03	9	Алуминијум и легуре алуминијума – Означавање ингота од легура алуми- нијума за претапање, предлегура и одливака – Део 1: Бројчани систем за означавање (С.C0) (Идентичан са EN 1780-1:2002)
JUS EN 1780-2 2003	34/03	12	Алуминијум и легуре алуминијума – Означавање ингота од легура алуми- нијума за претапање, предлегура и одливака – Део 2: Систем за означавање заснован на хемијским симболима (С.C0) (Идентичан са EN 1780-2:2002)
JUS EN 1780-3 2003	34/03	9	Алуминијум и легуре алуминијума – Означавање ингота од легура алуми- нијума за претапање, предлегура и одливака – Део 3: Правила за писање хемијског састава (С.C0) (Идентичан са EN 1780-3:2002)

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

- Правилник о квалитету и другим захтевима за јестиве печурке и производе од јестивих печурака (Сл. лист СЦГ, бр. 31/03).

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. 609

Телефон: 35-41-256
Телекакс: (011) 35-41-257
E-mail: jus@szs.sv.gov.yu
www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 35-41-263

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 35-41-263

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

НАРУЦБЕНИЦА

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 Завода за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 609

Телефон: (011) 35-41-263, телефонакс: (011) 35-41-257