

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 РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области челика за цементацију

JUS EN 10084

Челици за цементацију – Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овај стандард даје техничке захтеве за испоруку за: то-плообликоване полу производе, на пример блумове, гредице, слабове, шипке, вальану жицу, широке пљоснате производе, топловање лимове и траку, отковке коване слободним ковањем и ковачким пресовањем произведене од нелегираних и легираних челика за цементацију који се испоручују у једном од стања после термичке обраде.

Челици су углавном предвиђени за израду делова машина са отврднутим површинским слојем.

Б. Из области алуминијума и легуре алуминијума

JUS EN 12392

Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде – Посебни захтеви за производе који су намењени производњи опреме под притиском

Апстракт: Овај стандард утврђује посебне захтеве и поступке испитивања који се примењују на пластично прерађен алуминијум и легуре алуминијума који су намењени за производњу опреме под притиском.

Примењује се на топловањани или хладноваљани лим, траку, дебели лим и ронделу, жицу/шипку и цев добијене пресовањем истискивањем или пресовањем истискивањем и хладним извлачењем, отворене и шупље профиле добијене пресовањем истискивањем и отковке.

В. Из области шипки од нерђајућег челика за опрему под притиском

JUS EN 10272

Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском

Апстракт: Овим стандардом утврђују се технички захтеви за испоруку топлообликованих и хладнообликованих шипки од нерђајућег челика за опрему под притиском.

Г. Из области челичних цеви, спојних делова и шупљих профила

JUS EN 10216-1

Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру

Апстракт: Овим делом EN 10216 специфицирају се технички захтеви за испоруку за два квалитета, TR1 и TR2, бешавних цеви кружног попречног пресека са особинама утврђеним за собну температуру.

JUS EN 10217-1

Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру

Апстракт: Овим делом EN 10217 специфицирају се технички захтеви за испоруку за два квалитета, TR1 и TR2, шавних цеви кружног попречног пресека са особинама утврђеним за собну температуру, израђених од нелегираних квалитетних челика.

JUS EN 10255

Цеви од нелегираног челика погодне за заваривање и израду навоја – Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овим документом специфицирају се захтеви и известан број додатних захтева за завршну обраду крајева и наношење превлака за челичне цеви кружног попречног пресека. Овај документ обухвата цеви специфицираног спољашњег пречника од 10,2 mm до 165,1 mm (мера навоја од 1/8 до 6) у две серије, средња и тешка, и три типа означене дебљине.

Д. Из области експлозива и средстава за иницирање и минирање у рударству

JUS EN 13631-1

Експлозиви за цивилну употребу – Бризантни експлозиви – Део 1: Захтеви

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за бризантни експлозив за цивилну употребу када је подвргнут методама испитивања.

JUS EN 13857-1

Експлозиви за цивилну употребу – Део 1: Терминологија

Апстракт: Овај стандард дефинише кључне техничке изразе који се користе у европским стандардима развијеним у области експлозива за цивилно коришћење.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области заваривања и сродних поступака

JUS EN 288-9

Спецификација и одобрење технологије заваривања металних материјала – Део 9: Квалификација технологије заваривања сучеоних спојева копнених и морских транспортних цевовода

Апстракт: Овај стандард одређује начин одобрења спецификације технологије заваривања испитивањем сучеоног заваривања цевовода на копну и у води, под нормалним атмосферским условима.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области текстила

JUS EN ISO 3759

Текстил – Припремање, обележавање и мерење епрувета тканина и одевних предмета у испитивањима одређивања промена мера

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода припремања, обележавања и мерења текстилних тканина, одевних предмета и скупа тканина ради оцењивања промена мера после утврђене обраде, нпр. прања, хемијског чишћења, квашења у води и третмана паром. Поступци нису применљиви на производе који се лако истежу при употреби, нпр. плетени производи и неке декоративне тканине за тапацирање.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области природног камена

JUS EN 1097-6

Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање стварне запреминске масе и упијања воде агрегата. Првих пет метода су применљиве за нормалне агрегате, док се шеста метода примењује код лаких агрегата.

JUS EN 13242

Агрегати за невезане и хидраулички везане материјале за коришћење у грађевинским радовима и изградњи путева

Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства агрегата добијених обрадом природних, произведених или рециклираних материјала за хидраулички везане и невезане материјале који се користе у грађевинским радовима и изградњи путева.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области дувана и производа дувана

JUS ISO 3308

Рутинска машина за аналитичко пушење цигарета –
Дефиниције и стандардни услови

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се параметри пушења, стандардни услови за рутинску машину за аналитичко пушење цигарета и утврђују се захтеви за рутинску машину за аналитичко пушење који су у складу са стандардним условима.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електронике и телекомуникација

JUS IEC CISPR 16-1-4 Спецификација апарату и метода за мерење радио–сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио–сметњи и имуности – Помоћна опрема – Сметње зрачења

Апстракт: У стандарду је дат опис помоћних уређаја и опреме који се примењују код мерења сметњи које се простиру зрачењем. Стандардом су обухваћене мерне антене, размештај на испитном месту, мерни положаји, калибрисање испитног система и др.

JUS IEC CISPR 16-2-1 Спецификација апарату и метода за мерење радио–сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи провођења

Апстракт: Стандард садржи описе конфигурација мерних поставки и метода мерења сметњи које се простиру провођењем.

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 2005-09-30).

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

| Ознака JUS/год. | Сл. лист | Бр. страна | Назив |
|--|----------|------------|---|
| ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА | | | |
| Главна група С.Ј | | | Ливачки производи црне и обојене металургије |
| JUS EN 1559-2 2005 | 27/05 | 28 | Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива (С.Ј0) (Идентичан са EN 1559-2:2000) |
| JUS ISO 8062 2005 | 27/05 | 17 | Одливци – Систем за толеранције мера и додатке за машинску обраду (С.Ј0) (Идентичан са ISO 8062:1994) |
| ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА | | | |
| Главна група Е.С | | | Сточарство, дивљач и производи сточарства |
| JUS EN ISO 1736 2005 | 27/05 | 17 | Млеко у праху и млечни производи у праху – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 1736:2000) |
| JUS EN ISO 1737 2005 | 27/05 | 21 | Кондензовано млеко и кондензовано заслатено млеко – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 1737:1999) |
| JUS EN ISO 2450 2005 | 27/05 | 17 | Павлака – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 2450:1999) |
| JUS EN ISO 8381 2005 | 27/05 | 20 | Храна за одојчад на бази млека – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода) (Е.С8) (Идентичан са EN ISO 8381:2000) |

ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА

Главна група М.Ј **Специјалне машине, уређаји и други метални производи за рударство**

JUS ISO 10405 25/05 45 Индустрија нафте и природног гаса – Одржавање и коришћење заштитних и производних цеви (М.Ј2)
(Идентичан са ISO 10405:2000)

ГРАНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Главна група Н.С **Електрични проводници**

JUS N.C5.374 27/05 13 Електроенергетика – Тешки савитљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и плаштом од гуме, називног напона од 3,6/6 KV до 20/35 KV

ГРАНА О
ГРАЂЕВИНАРСТВО

Главна група О.Ј **Специјални грађевински радови**

JUS ISO 6946 27/05 25 Грађевинске компоненте и грађевински елементи – Топлотна отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Метода прорачуна (О.Ј5)
(Идентичан са ISO 6946:1996)

JUS ISO/TR 9165 27/05 28 Практичне топлотне особине грађевинских материјала и производа (О.Ј5)
(Идентичан са ISO/TR 9165:1988)

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
www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 25-47-293

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 25-47-496
