

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 рударства

JUS Z.B0.005 Заштита органа за дисање – Апсорбент угљен–диоксида – Технички захтеви

Апстракт: Стандардом се утврђују технички захтеви за апсорбент угљен–диоксида који се користи у патронама изолационих апаратова за заштиту органа за дисање.

JUS Z.B0.006 Заштита органа за дисање – Апсорбент угљен–диоксида – Узимање узорака

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак узимања узорака апсорбента за испитивање квалитета апсорбента угљен–диоксида који се користи у патронама изолационих апаратова.

JUS Z.B0.007 Заштита органа за дисање – Апсорбент угљен–диоксида – Методе испитивања

Апстракт: Стандардом се утврђују методе испитивања физичко–хемијских карактеристика (квалитета) апсорбента угљен–диоксида који се користи у патронама изолационих апаратова за заштиту органа за дисање.

Б. Из области термичке обраде метала

JUS ISO 642 Челик – Испитивање прокалтивости чеоним каљењем (метода по Џоминију)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања про-каљивости челика чеоним каљењем (метода по Џоминију) коришћењем епрувете пречника 25 mm и дужине 100 mm.

В. Из области обојене металургије

JUS EN 12258-1 Алуминијум и легуре алуминијума – Термини и дефиниције – Део 1: Општи термини

Апстракт: Овај стандард дефинише опште термине који су корисни за комуникацију у индустрији алуминијума и њене кориснике, који се односе на производе од алуминијума и легура алуминијума.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области горива нафтног порекла

- JUS ISO 12205 Нафтни производи – Одређивање оксидационе стабилности средњих дестилата горива

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак мерења стабилности средњих дестилата нафтних горива под условима убрзане оксидације. Није применљив на горива која садрже наталожене заостале састојке или било који састојак ненафтног порекла.

Б. Из области папира, картона, целулозе

- JUS ISO 11093-1 Папир и картон – Испитивање хилзни – Део 1: Узи-
мање узорака

Апстракт: Овим делом ISO 11093, заснованим на ISO 186:1994, Папир и картон – Узимање узорака за одређивање просечног квалитета, утврђује се метода добијања репрезентативног узорка из партије хилзни ради испитивања.

- JUS ISO 11093-2 Папир и картон – Испитивање хилзни – Део 2: Кондиционирање узорака за испитивање

Апстракт: Овим делом ISO 11093-3, заснованим на ISO 187:1993, утврђује се атмосфера за кондиционирање која се примењује за кондиционирање и испитивање хилзни.

- JUS ISO 11093-3 Папир и картон – Испитивање хилзни – Део 3: Одређивање садржаја влаге применом методе сушења

Апстракт: Овим делом ISO 11093 утврђује се метода сушења за одређивање садржаја влаге намотаног папира и хилзни од картона у тренутку узимања узорака. Методе се примењују на све типове хилзни код којих вода, као главна испарљива компонента, испараја на утврђеној температури.

JUS ISO 186 Папир и картон – Узимање узорака за одређивање просечног квалитета

Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак добијања репрезентативног узорка за испитивање из партије папира или картона (укључујући чврсти и таласасти картон) ради одређивања да ли је њен просечни квалитет у сагласности или не са утврђеним спецификацијама.

Он дефинише услове који се примењују за узимање узорака које се врши ради решавања спорова између купца и продавца у вези са дефинисањем партије папира или картона који је испоручен или треба да се испоручи.

JUS ISO 4046-2 Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 2: Терминологија у области целулозе

Апстракт: Овај стандард дефинише термине који се односе на целулозу и даје везу са терминима на енглеском и француском језику.

JUS ISO 4046-3 Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 3: Терминологија у производњи папира

Апстракт: Овај стандард даје дефиниције термина који се односе на производњу папира и њихову везу са терминима на енглеском и француском језику.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области топлотне технике у грађевинарству

JUS ISO 10211-1 Топлотни мостови у грађевинској конструкцији – Прорачун топлотних флуクсева и површинских температура – Део 1: Опште методе

Апстракт: Овај део ISO 10211 даје спецификације за 3-D и 2-D геометријски модел топлотног моста за нумерички прорачун топлотних флуксева, ради одређивања укупног топлотног губитка зграде – најнижих, површинских температура, ради одређивања ризика од површинске кондензације.

JUS ISO 10211-2 Топлотни мостови у грађевинској конструкцији – Прорачун топлотних флуксева и површинских температура – Део 2: Линијски топлотни мостови

Апстракт: Овај део ISO 10211 износи појединости дводимензионалног геометријског модела линијског топлотног моста за нумерички прорачун; линијског коефицијента пролаза топлоте линијског топлотног моста; доње граничне вредности најнижих површинских температура.

JUS ISO 8497

Топлотна изолација – Одређивање особина стационарног преноса топлоте кроз топлотну изолацију округлих цеви

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање особине стационарног преноса топлоте кроз топлотне изолације округлих цеви чије су радне температуре по правилу, изнад температуре околине. Он утврђује захтеве за особине уређаја, али не наводи пројекат уређаја. Врста испитног узорка, температуре и услови испитивања на које се примењује овај међународни стандард наведени су у тачкама 5 и 6.

Б. Из области испитивања текстилног материјала

JUS EN 13252

Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеве карактеристике за коришћење код дренажних система

Апстракт: Стандардом се утврђују битне карактеристике геотекстила и геотекстилу сродних производа који се користе код дренажних система. Предвиђено коришћење ових производа обухвата испуњење једне или више следећих функција: филтрирања, раздвајања и дренирања. Стандард обезбеђује оцењивање усаглашености производа и поступке контроле производње у фабрици и дефинише захтеве које произвођач и дистрибутер треба да испуни у односу на представљање својстава производа.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТУ

А. Из области квалитета воде

JUS ISO 11733

Квалитет воде – Процена обима одстрањивања и биоразградивости органских јединиња у воденој средини – Испитивање са симулацијом активног муља

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за процену колики је обим одстрањивања и биоразградивости органских једињења дате концентрације, а помоћу аеробних микроорганизама.

JUS ISO 5667-11 Квалитет воде – Узимање узорака – Део 11: Смернице за узимање узорака подземних вода

Апстракт: Овај стандард даје смернице за израду узимања узорака, за поступке узимања узорака и руковање узорцима воде узетим од подземних вода за физичко, хемијско и микробиолошко процењивање.

JUS ISO 8467 Квалитет воде – Одређивање перманганатног индекса

Апстракт: Овај стандард специфицира методу за одређивање перманганатног индекса воде. Првенствено је намењен за воду коју користе људи и воду за кућну употребу, воду за пиће, природну минералну воду, бунарску и флаширану воду, као и за воду из базена за пливање.

Б. Из области средстава за респираторну заштиту

JUS EN 141 Средства за респираторну заштиту – Гасни и комбиновани филтри – Захтеви, испитивање, обележавање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања за оцењивање усаглашености са захтевима и начин обележавања. Стандард се односи на гасне филтре и комбиноване филтре који се користе као компоненте у неасистираним средствима за респираторну заштиту. Из тога су изузети AX филтри против органских једињења са ниском тачком кључања, SX филтри против специјалних једињења и филтри са CO.

JUS EN 143 Средства за респираторну заштиту – Филтри за честице – Захтеви, испитивање, обележавање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања за оцењивање усаглашености са захтевима и начин обележавања. Стандард се односи на филтре за честице који се користе као компоненте у неасистираним средствима за респираторну заштиту. Из тога су изузети апарати за евакуацију и филтрирање образине.

ГРУПА ЗА ТЕРМИНОЛОГИЈУ

А. Из области терминологије

JUS ISO 704

Терминолошки рад – Принципи и методе

Апстракт: Стандардом се утврђују принципи и методе за припрему и састављање терминологија у оквиру стандардизације (терминолошки стандарди) и ван њених оквира. Утврђују се основни принципи за уобличавање десигнација и формулисање дефиниција и описују везе између предмета, појмова и њиховог представљања употребом терминологија. Стандард је применљив у научним, технолошким, индустријским, административним и другим областима знања.

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 2004-03-01).

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страница	Назив
ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ Квалитет и атестирање производа			
Главна група А.К			
JUS ISO 19011 2003	54/03	38	Упутства за проверавање система менаџмента квалитетом и/или система управљања заштитом животне средине (A.K1) (Идентичан са ISO 19011:2002)
ГРАНА F ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА			
Главна група F.S			
JUS ISO 3415 2003	54/03	8	Текстилне подне облоге – Одређивање губитка дебљине после краткотрајног излагanja умереном статичком оптерећењу (F.S2) (Идентичан са ISO 3415:1986)

JUS ISO 3416 2003	54/03	8	Текстилне подне облоге – Одређивање губитка дебљине после дуготрајног излагања тешком статичком оптерећењу (F.S2) (Идентичан са ISO 3416:1986)
<p style="text-align: center;">ГРАНА Н ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА</p>			
Главна група Н.С		Премазна средства	
JUS ISO 2808 2003	53/03	27	Боје и лакови – Одређивање дебљине филма (Н.С8) (Идентичан са ISO 2808:1997)
<p style="text-align: center;">ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА</p>			
Главна група М.Ј		Специјалне машине, уређаји и други метални производи за рударство	
JUS ISO 11961 2003	53/03	38	Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви које се користе као бушаће шипке – Спецификација (М.Ј2) (Идентичан са ISO 11961:1996)
<p style="text-align: center;">ГРАНА У ГРАЂЕВИНАРСТВО</p>			
Главна група У.С		Грађевинско пројектовање	
JUS ISO 9652-5 2003	53/03	27	Зидане конструкције – Део 5: Речник (У.С0) (Идентичан са ISO 9652-5:2000)
<p style="text-align: center;">Главна група У.Ј</p>			
Главна група У.Ј		Специјални грађевински радови	
JUS ISO 140-2/1 2003	53/03	1	Акустичка – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Одређивање, верификација и примена података о прецизности – Измене 1 (У.Ј6)

JUS ISO 140-3/1 2003	53/03	1	Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Лабораторијска мерења изолације од ваздушног звука грађевинских елемената – Измене 1 (U.J6)
JUS ISO 140-9/1 2003	53/03	1	Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 9: Лабораторијско мерење звучне изолације спуштеног плафона између две суседне просторије са заједничким пленумом – Измене 1 (U.J6)
JUS ISO 140-10/1 2003	53/03	1	Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 10: Лабораторијско мерење изолације од ваздушног звука малих грађевинских елемената – Измене 1 (U.J6)
JUS ISO 717-1/1 2003	53/03	3	Акустика – Утврђивање вредности звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука – Измене и допуне 1 (U.J6)
JUS ISO 717-2/1 2003	53/03	3	Акустика – Утврђивање вредности звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара – Измене и допуне 1 (U.J6)

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

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена комада

1. JUS Билтен
појединачна цена (двоброj) 365,00 динара

У цену нису урачунати поштански трошкови.

Плаќање се врши према издатој профактури на жиро рачун
бр. 840-742211843-84 (ознака основа плаќања 33, позив на број 97).

Поручилац

Адреса

ул. _____ бр._____ тел._____

(M.Π.)

Потпис поручиоца

2003, E. [www.ijerph.org](#)

Наруцбенице слати на адресу Завода за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105

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

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: jus@szs.sv.gov.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 54-74-96
