

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 испитивања без разарања

JUS ISO 11971

Визуелно испитивање квалитета површине челичних одливака

Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме прихватљивости за визуелно испитивање површине челичних одливака. Нивое прихватљивости установили су и користе Биро за индустријске стандарде у ливарству (BNIF) и Удружење за истраживање челичних одливака и за трговину (SCRATA) као референтне компараторе за визуелно одређивање храпавости и површинских неправилности.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области покретних посуда под притиском

JUS EN 850

Покретне посуде под притиском – Излазни прикључци са јармом и сигурносним осовиницама који се примењују у медицини

Апстракт: Овај стандард примењује се за вентилске прикључке са јармом са сигурносним осовиницама које се користе у медицини до максималног радног притиска 250 bar на 15 °C.

Б. Из области котрљајних лежајева

JUS ISO 113

Котрљајни лежаји – Тело кућишта са постољем – Основне мере

Апстракт: Утврђивање граничних мера тела кућишта са постољем са два отвора за вијке која се користе за котрљајне лежаје редова пречника 0, 1, 2 и 3 према ISO 15 и тела кућишта са постољем са четири отвора за вијке који се користе првенствено за котрљајне лежаје редова пречника 0, 1 и 2.

JUS ISO 3030 Котрљајни лежаји – Радијални кавез са иглицама – Мере и толеранције

Апстракт: Утврђивање главних мера радијалног кавеза са иглицама, а првенствено мера за коришћење, као и толеранција ширине кавеза и поступака контроле.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области хидротехники

JUS ISO 4375 Хидрометрија – Жичаре за мерења у водотоцима

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за опрему, анкере, носеће стубове и помоћне механизме у системима жичара за хидрометријска мерења. Разматрани су системи код којих се управља или са речне обале или из висеће кабине за посаду (тзв. гондоле). Овај стандард се не бави методама за вршење хидрометријских мерења пошто су оне приказане у ISO 748.

Б. Из области грађевинских елемената у високоградњи

JUS ISO 3443-8 Толеранције у грађењу – Део 8: Контролисање мера и контрола грађевинских радова

Апстракт: Овим делом ISO 3443 се утврђују поступци и списак ставки које треба да буду договорене између свих страна у грађевинском пројекту. Он се примењује у поступцима контроле квалитета мера и у захтевима који се користе за грађевинске радове.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 5509 Уља и масти биљног и животињског порекла – Припрема метилестара масних киселина

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за припрему метилестара масних киселина из уља и масти биљног и животињског порекла. Тако припремљени метилестри се користе за

различите аналитичке поступке, као што су: гасно-течна хроматографија (GLC), танкослојна хроматографија (TLC) и инфрацрвена спектрометрија (IR).

Б. Из области сточарства, дивљачи и производа сточарства

JUS ISO 1736 Млеко у праху и производи од млека у праху – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у млеку у праху и производима од млека у праху. Метода се примењује на млеко у праху са садржајем масти од 40 % (масена фракција) или више, пуно-масно млеко у праху, делимично обрано млеко у праху, обрано млеко у праху, сурутку у праху, млаћеницу у праху и серуме маслаца у праху.

JUS ISO 1737 Кондензовано млеко и кондензовано заслађено млеко – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у свим врстама кондензованог млека и кондензованог заслађеног млека.

JUS ISO 2450 Павлака – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у свежој павлаци, пастеризованој павлаци и киселој павлаци у којима није видљиво издавање или разлагање масти услед липолизе.

JUS ISO 8381 Храна за одојчад на бази млека – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у течној храни за одојчад на бази млека, концентрисаној храни за одојчад на бази млека и храни за одојчад на бази млека у праху која не садржи или садржи највише 5 % масеног удела (суве материје) скроба, или декстрине, или поврћа, воћа, меса итд.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области гуме и производа од гуме

JUS ISO 1382

Гума – Речник

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини који се користе у индустрији гуме. Термини су дати по абецедном реду на енглеском језику; већина термина је дата и на француском и руском језику.

Б. Из области помоћних медицинских средстава за инвалидна и хендикепирана лица

JUS ISO 11948-1

Помоћна средства за апсорпцију урина – Део 1:
Испитивање целог производа

Апстракт: Овим делом ISO 11948 утврђује се метода одређивања моћи упијања упијајућих језгара помоћних средстава за апсорпцију урина која се носе на телу.

JUS ISO 11948-2

Помоћна средства за апсорпцију урина – Део 2:
Одређивање краткотрајног испуштања течности
(цурења) у условима лаке инконтинације и ниског притиска

Апстракт: Овим делом ISO 11948 утврђује се метода одређивања количине течности која се испушта (цури) из влажног помоћног средства за апсорпцију урина које се носи на телу и које је под притиском од 1,5 kPa.

Метода је применљива на испитивање производа који се користе само у условима веома лаке уринарне инконтинације.

JUS ISO 17190-4

Помоћна средства за апсорпцију урина за инконтинацију – Методе испитивања за карактеризацију апсорбујућих материјала на бази полимера – Део 4:
Одређивање садржаја влаге губитком масе услед загревања

Апстракт: Овим делом ISO 17190 утврђује се метода одређивања губитка масе услед загревања умрежених полиакрилних (PA) суперапсорбујућих прашкастих материјала, са садржајем влаге између 0 % и 5 % по маси.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области карактеризације муља

JUS EN 12832 Карактеризација муља – Коришћење и одлагање муљева – Речник

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини за отпадне муљеве који се могу користити у пољопривреди или одлагати на специјално пројектоване депоније. У стандард нису укључени термини везани за опасне индустријске муљеве.

Б. Из области квалитета ваздуха

JUS ISO 6879 Квалитет ваздуха – Карактеристике перформанси и метода мерења квалитета ваздуха и одговарајући појмови

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини и карактеристике перформанси метода мерења. Вредности у вези са овим карактеристикама треба да се користе за доношење одлуке да ли је метода погодна за дату сврху мерења квалитета ваздуха.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

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

JUS ISO/IEC 17024 Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за тела која врше сертификацију

Апстракт: Овај стандард промовише глобално прихваћен репер за организације које врше сертификацију особа. Сертификација особа је један од начина за обезбеђење сигурности да сертикована особа испуњава захтеве шеме сертификације. Поверење у шеме сертификације се постиже помоћу глобално прихваћеног процеса оцењивања, пратећег надзора и периодичних реоцењивања компетентности сертикованих особа.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области противексплозивне заштите

JUS IEC 60079-10 Електрични уређаји за испитивање експлозивне гасовите атмосфере – Део 10: Класификација опасних простора

Апстракт: Овај стандард разматра класификацију опасних простора, тамо где се запаљиви гасови и паре могу појавити у различним количинама, и то због тога да би омогућили правilan, тј. дозволили одговарајући избор инсталације уређаја и опреме за коришћење у таквим опасним просторима.

Б. Из области сијалица и пратеће опреме

JUS IEC 60238 Грла за сијалице са Едисоновим навојем

Апстракт: Овај стандард представља ревизију стандарда JUS N.E3.005:1985, као и JUS N.E3.028, JUS N.E3.019, JUS N.E3.018, JUS N.E3.017, JUS N.E3.009, JUS N.E3.030, JUS N.E3.040, JUS N.E3.041, JUS N.E3.042 и JUS N.E3.043.

JUS IEC 61547 Опрема за опште осветљење – Захтеви за имуност на електромагнетне таласе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за имуност према електромагнетским сметњама опреме за осветљење која је предмет техничког комитета IEC TC/34, као што су сијалице, помоћни уређаји и светиљке намењени да буду део електричне мреже или напајани из акумулатора. Стандард се не односи на: опрему за транспортна возила, за осветљење представа (професионалну), уређаје за осветљење уградњене у другу опрему као нпр. за осветљење скале или показивача, апарат за фотокопирање, пројектора за дијапозитиве, ретро пројекторе (слайдове), дисплеј видео-система.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области примене статистичких метода

JUS ISO/TR 7871 Карте кумулативног збира – Упутство за контролу квалитета и анализа података коришћењем поступака CUSUM

Апстракт: Овај стандард садржи принципе коришћења CUSUM карата и упутство о припреми и интерпретирању CUSUM карата користећи основна правила одлучивања.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електронике и телекомуникација

JUS IEC CISPR 24 Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за уређаје информационе технологије у погледу њихове имуности према електромагнетским појавама које су присутне у окружењу. У стандарду су описане и методе испитивања имуности, као и мрнне поставке.

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 2004-01-31).

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА В РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ			
Главна група В.Н			Чврста минерална горива — Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи
JUS B.H2.412 2003	51/03	13	Нафтни производи — Дизел-гориво и уље за загревање домаћинства — Одређивање тачке филтратабилности

ГРАНА Е
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И
ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Е.В	Биљни производи		
JUS ISO 5510 2003	48/03	12	Храна за животиње – Одређивање садржаја искористивог лизина (Е.В8) (Идентичан са ISO 5510:1984)
Главна група Е.Н	Индустрија прераде воћа, поврћа и других биљних производа, изузев житарица		
JUS ISO 2447 2003	48/03	9	Производи од воћа и поврћа – Одређивање садржаја калаја (Е.Н8) (Идентичан са ISO 2447:1998)
JUS ISO 5515 2003	48/03	8	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа – Разградња органске материје пре анализе – Метода влажног поступка (Е.Н8) (Идентичан са ISO 5515:1979)
JUS ISO 5516 2003	48/03	8	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа – Разградња органске материје пре анализе – Метода спаљивања (Е.Н8) (Идентичан са ISO 5516:1978)
Главна група Е.К	Биљна и животињска уља и масти		
JUS ISO 9936 2003	48/03	13	Уља и масти биљног и животињског по-рекла – Одређивање садржаја токоферола и токотриенола – Метода високо-притисне течне хроматографије (Е.К8) (Идентичан са ISO 9936:1997)
Главна група М.В	Вијци, заковице и остали елементи за спајање		
JUS M.B6.290 2003	51/03	8	Индустријске арматуре – Вијци и навртке за цевоводе

Главна група М.С **Елементи машина и постројења,
изузев елемената за спајање**

JUS EN 558-1 2003	51/03	20	Индустријске арматуре — Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама — Део 1: Арматуре које носе ознаку PN (М.С5) (Идентичан са EN 558-1:1995)
JUS M.C5.031 2003	51/03	8	Индустријски цевни затварачи — Мембранички цевни затварачи од метала
JUS M.C5.645 2003	51/03	6	Индустријски цевни затварачи — Засуни од ливеног гвожђа са заптивањем метал на метал и унутрашњим навојем на вретену
JUS M.C5.646 2003	51/03	7	Индустријски цевни затварачи — Засуни од ливеног гвожђа са заптивањем метал на метал и спољашњим навојем на вретену

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

JUS ISO 13534 2003	51/03	17	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Контролисање, одржавање, поправка и поновна израда опреме за подизање алата (М.Ј2) (Идентичан са ISO 13534:2000)
-----------------------	-------	----	---

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

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена комада

1. JUS Билтен
појединачна цена (двобро) 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_i, Δ_i)

Потпис поручиоца

2003-5

Наруџбенице слати на адресу Завода за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105

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

Завод за стандардизацију издаје информативно гласило JUS информације, које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да више 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

Телекакс: (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
