

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 наведене нацрте југословенских стандарда.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

A. Из области делова за причвршћивање

JUS ISO 4034/1 Шестостране навртке – Класа израде C – Измена

Апстракт: Измена стандарда JUS ISO 4034:2001.

JUS ISO 965-1/1 ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци – Измена

Апстракт: Измена стандарда JUS ISO 965-1:2002.

JUS ISO 965-2/1 ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 2: Граничне мере спољашњих и унутрашњих навоја за општу намену – Средњи квалитет – Измена

Апстракт: Измена стандарда JUS ISO 965-2:2002.

JUS ISO 965-3/1 ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 3: Одступања за конструкционе навоје – Измена

Апстракт: Измена стандарда JUS ISO 965-3:2002.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

A. Из области мазива и сродних производа

JUS ISO 15597 Нафтни и сродни производи – Одређивање садржаја хлора и брома – Спектрометрија рендгенске флуоресценције са дисперзијом таласних дужина

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја хлора и брома у течним нафтним производима, синтетичким уљима и флуидима, и адитивима за нафтне производе који су растворљиви у органским растворачима са незнатним или тачно познатим садржајем хлора/брома.

JUS ISO 6743-1 Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 1: Фамилија А (проточно подмазивање)

Апстракт: Овим делом стандарда ISO 6743 утврђује се детаљна класификација фамилије А (проточно подмазивање) која припада класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи).

JUS ISO 6743-13 Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 13: Фамилија G (клизне вођице)

Апстракт: Овим делом стандарда ISO 6743 утврђује се детаљна класификација фамилије G (мазива за клизне вођице). Сва мазива наведена у овој класификацији припадају класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи).

Б. Из области гума и производа од гуме

JUS EN 682 Еластомерне заптивке – Захтеви за материјале заптивки за примену у цевима и фитинзима којима протичу гас и течни угљоводоници

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за еластомерне материјале који се користе за заптивке цевовода, фитинга, помоћних додатака и вентила, при температурама од -5°C до 50°C , за гасовита горива и течне угљоводонике са садржајем ароматичних једињења до 30 % (И/И).

В. Из области папира, картона и целулозе

JUS ISO 11093-4 Папир и картон – Испитивање хилзни – Део 4: Мерење мера

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе мерења унутрашњег пречника, спољашњег пречника, дебљине зида и дужине хилзне.

JUS ISO 11093-5 Папир и картон – Испитивање хилзни – Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе одређивања карактеристика цилиндричних картонских хилзни при концентричној ротацији, при дефинисаним вредностима дебљине зида, спољашњег пречника и дужине узорка хилзне.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области хидротехнике

JUS ISO 3716

Мерење протока воде у отвореним токовима – Функционални захтеви и карактеристике хватача сuspendованог наноса

Апстракт:

Овим стандардом утврђују се функционални захтеви и карактеристике различитих типова хватача сус-пендованог наноса.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 5511

Семе уљарица – Одређивање садржаја уља – Метода спектрометрије са стационарном нуклеарном магнетном резонанцом ниског разлагања (брза метода)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се брза метода за одређивање садржаја уља у семену уљарица која користи стационарну нуклеарну магнетну резонанцу ниске моћи разарања.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области струје кратког споја

JUS IEC 61660-1

Струје кратког споја у помоћним инсталацијама једносмерне струје у електранама и трансформаторским станицама – Део 1: Прорачун струја кратког споја

Апстракт: Сврха овог стандарда је да пружи методу прорачуна примењиву у општем случају која даје резултате повољне тачности и на страни сигурности. Струје кратког споја, отпорности и индуктивности могу се такође утврдити на основу испитивања система или мерења на модификованим системима. Потребно је направити разлику између две вредности струје кратког споја:

- максималне струје кратког споја која се користи за димензионисање електричне опреме и
- минималне струје кратког споја која се може узети као основа за избор осигурача и подешавање заштите.

JUS IEC 61660-2

Струје кратког споја у помоћним инсталацијама једносмерне струје у електранама и трансформаторским станицама – Део 2: Прорачун ефеката

Апстракт: Описује методе за прорачун механичких и термичких ефеката на кратким проводницима проузрокованим струјама кратког споја у помоћним инсталацијама једносмерне струје у електранама и трансформаторским станицама. Метода прорачуна је базирана на заменским функцијама које апроксимативно изазивају иста максимална напрезања у проводницима и исте силе на ослонцима као стварна електромагнетна сила.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

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

JUS ISO/IEC 17030

Оцена усаглашености – Општи захтеви за знак усаглашености преко треће стране

Апстракт: Овај стандард примењује опште захтеве за знак усаглашености преко треће стране, укључујући њихово издавање и коришћење, а може да се примењује и као упутство за коришћење знака усаглашености и у другим активностима, осим приликом оцењивања усаглашености. Знаци усаглашености преко треће стране могу бити знаци сертификације производа, знаци сертификације система менаџмента квалитетом/животном средином.

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 2004-06-30).

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

ГРАНА Н: ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Н.К: Туткало, лепкови и друге лепљиве масе

Предлаже се повлачење следећег југословенског стандарда са обавезном применом:

JUS H.K1.100:1970, *Желатин за прехранбену индустрију*

На основу увида у Правилник о квалитету и другим захтевима за помоћна средства у производњи прехранбених производа ("Сл. лист СЦГ", бр. 62/2002) закључено је да се желатин налази на Позитивној листи помоћних средстава из Прилога 1. под редним бројем 59. Упоређивањем услова квалитета и других захтева који су за желатин утврђени у наведеном стандарду, са квалитетом и другим захтевима који су прописани у наведеном правилнику, закључено је да у великој мери постоји преклапање. С обзиром на то да је наведени правилник тј. технички пропис подзаконски акт са обавезном применом и да је у току поступак превођења стандарда са обавезном применом у стандарде са необавезном применом, сматрамо да је двострука регулатива за желатин сувишна и стога предлажемо повлачење наведеног стандарда.

Рок до којег заинтересована правна и физичка лица могу доставити своје евентуалне примедбе и предлоге Заводу за стандардизацију, Групи за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, јесте **30 дана** од дана објављивања овог предлога. Особа за контакт је Слободанка Толић, тел. 35-41-263, лок. 167, e-mail: stolic@jus.org.yu.

ГРАНА Е: ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Е.Н: Индустријска прерада воћа, поврћа и других биљних производа, осим житарица

Комисија за стандарде из области метода анализа воћа, поврћа и производа од воћа и поврћа, KS E034-3, на састанку одржаном 17.3.2004. године у Заводу за стандардизацију, преиспитала је следеће југословенске стандарде са обавезном применом:

JUS E.H1.338:1983, *Полупрерађени производи од воћа – Пулпа од вишња са коштицом, конзервисана мрављом киселином – За индустријску прераду – Технички услови*

JUS E.H1.353:1983, *Полупрерађени производи од воћа – Пулпа од малине конзервисана мрављом киселином – За индустријску прераду – Технички услови*

JUS E.H1.354:1983, *Полупрерађени производи од воћа – Пулпа од купина конзервисана мрављом киселином – За индустријску прераду – Технички услови*

У току преиспитивања закључено је да се наведени стандарди морају повући због коришћења мравље киселине (Е 236) као конзерванса. На основу члана 7. "Правилника о квалитету и условима употребе адитива у намирницама и о другим захтевима за адитиве и њихове мешавине" ("Сл. лист СЦГ", бр. 56/2003 и 5/2004) први услов за додавање адитива и њихових мешавина намирницама је да су укључени у Позитивну листу адитива из Прилога 1 наведеног правилника. Будући да мравља киселина није укључена у Позитивну листу адитива, њено додавање прехрамбеним производима није дозвољено, те се стога предлаже повлачење наведених стандарда.

Рок до којег заинтересована правна и физичка лица могу доставити своје евентуалне примедбе и предлоге Заводу за стандардизацију, Групи за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство, јесте **30 дана** од дана објављивања овог предлога. Особа за контакт је Слободанка Толић, тел. 35-41-263, лок. 167, e-mail: stolic@jus.org.yu.

ГРАНА Е: ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Е.К: Биљна и животињска уља и масти

Предлаже се повлачење следећих југословенских стандарда са обавезном применом:

JUS E.K2.015:1962, *Рицинусово уље – Техничко*
JUS E.K4.052:1963, *Казеин – За техничку употребу*

На основу увида у Правилник о квалитету и другим захтевима за помоћна средства у производњи прехрамбених производа ("Сл. лист СЦГ", бр. 62/2002) закључено је да се рицинусово уље и казеин налазе на Позитивној листи помоћних средстава из Прилога 1, под редним бројевима 165 и 61. Упоређивањем услова квалитета и других захтева који су за рицинусово уље и казеин утврђени у наведеним стандардима са квалитетом и другим захтевима који су за ове производе прописани у наведеном правилнику, закључено је да у великој мери постоји преклапање. С обзиром на то да је наведени правилник, тј. технички пропис подзаконски акт са обавезном применом и да је у току поступак превођења стандарда са обавезном применом у стандарде са необавезном применом, сматрамо да је двострука регулатива за рицинусово уље и казеин сувишна и стога предлажемо повлачење наведених стандарда.

Рок до којег заинтересована правна и физичка лица могу доставити своје евентуалне примедбе и предлоге Заводу за стандардизацију, Групи за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство, јесте **30 дана** од дана објављивања овог предлога. Особа за контакт је Горица Ђукић, тел. 35-41-263, лок. 167, e-mail: gdjukic@jus.org.yu.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА			
Главна група С.В			Основни производи црне металургије
JUS ISO 6761 2004	13/04	6	Челичне цеви – Припремање крајева цеви и спојних елемената (фитинга) за заваривање (С.В5) (Идентичан са ISO 6761:1981)
ГРАНА F ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА			
Главна група F.G			Конфекција
JUS ISO 4916 2004	13/04	68	Текстил – Типови шавова – Класификација и терминологија (F.G0) (Идентичан са ISO 4916:1991)
Главна група F.S			
Испитивање текстилног материјала			
JUS ISO 2094 2004	13/04	8	Текстилне подне облоге – Одређивање губитка дебљине под динамичким оптерећењем (F.S2) (Идентичан са ISO 2094:1999)
ГРАНА G ИНДУСТРИЈА КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА			
Главна група G.D			Производи од гуме и пластичних маса за широку потрошњу
JUS ISO 10335 2004	14/04	9	Обућа од гуме и пластике – Номенклатура (G.D1) (Идентичан са ISO 10335:1990)

ГРАНА Н
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Н.З**Разни стандарди из области хемијске индустрије**

JUS ISO 11274 2004	11/04	24	Квалитет земљишта – Одређивање карактеристике задржавања воде – Лабораторијске методе (Н.З1) (Идентичан са ISO 11274:1998)
-----------------------	-------	----	---

ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група М.Н**Друмска возила и друмски саобраћај**

JUS ISO 7656 2004	11/04	34	Комерцијална друмска возила – Кодови мера (М.Н0) (Идентичан са ISO 7656:1993)
----------------------	-------	----	--

ГРАНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Главна група Н.С**Електрични проводници**

JUS IEC 60028 2004	11/04	8	Међународни стандард за отпорност бакра (Н.С0) (Идентичан са IEC 60028:1925)
JUS IEC 60468 2004	11/04	19	Метода мерења специфичне отпорности металних материјала (Н.С0) (Идентичан са IEC 60468:1974)
JUS IEC 60104 2004	11/04	7	Жице од легуре алуминијум–магнезијум–силицијума за проводнике надземних водова (Н.С1) (Идентичан са IEC 60104:1987)
JUS IEC 61089 2004	11/04	46	Проводници поужени од округлих жица у концентричним слојевима за надземне електричне водове (Н.С1) (Идентичан са IEC 61089:1991 + A1:1997)
JUS IEC 61232 2004	11/04	17	Челичне жице обложене алуминијумом за електротехничке сврхе (Н.С1) (Идентичан са IEC 61232:1993)

Главна група Н.С**Специјалне електричне машине, уређаји и апарати за индустриске и медицинске сврхе**

JUS EN 1143-1 2004	14/04	34	Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања от-
-----------------------	-------	----	---

порности према провали – Део 1: Касе, врата трезорских просторија и трезорске просторије (N.S6)
(Идентичан са EN 1143-1:1997 + A1:2001)

ГРАНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО

Главна група У.С

Грађевинско пројектовање

JUS ISO 3443-4 2004	11/04	17	Толеранције у грађењу – Део 4: Метода за предвиђање одступања у склоповима и за успостављање толеранција (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-4:1986)
JUS ISO 3443-5 2004	11/04	5	Грађевинске конструкције – Толеранције у грађењу – Део 5: Серије вредности које се користе за спецификацију толеранција (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-5:1982)
JUS ISO 3443-6 2004	11/04	9	Толеранције у грађењу – Део 6: Основни принципи критеријума за одобравање, контролу усаглашености са спецификацијама толеранција мера и статистичку контролу – Метода 1 (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-6:1986)

Главна група У.Ј

Специјални грађевински радови

JUS ISO 8301 2004	11/04	53	Топлотна изолација – Одређивање топлотне отпорности и одговарајућих својстава при стационарном стању – Уређај са топлотним флуксметром (U.J5) (Идентичан са ISO 8301:1991)
----------------------	-------	----	---

ГРАНА З
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ
СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ

Главна група Z.В

Заштита

JUS ISO TR 11220 2004	13/04	13	Обућа за професионалну употребу – Одређивање отпорности према клизању (Z.B1) (Идентичан са ISO TR 11220:1993)
--------------------------	-------	----	--

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

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо:

цена

комада

1. JUS Билтен
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).

Наручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис наручиоца

у _____ 2004. г. _____

**Нарубенице слати на адресу Завода за стандардизацију
Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105
Телефон: (011) 35-41-263, телефонакс: (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: jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 54-74-96
