

- 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

А. Из области делова за причвршћивање

JUS ISO 4034/1 Шестостране навртке – Класа израде С – 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

А. 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 растварачима 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 % (V/V).

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 суспендованог наноса

Апстракт: Овим стандардом утврђују се функционални захтеви и карактеристике различитих типова хватача суспендованог 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. Упоредивањем 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 вишања са коштицом, конзервисана мрављом киселином – За индустријску прераду – Технички услови*

JUS E.H1.353:1983, *Полупрерађени производи од воћа – Пулпа од малина 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 прехранбеним 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, 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.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 прехранбених 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. Упоредивањем 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, прехранбену 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
индустије**

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 бабра (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 + А1:1997)
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 индустријске 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 U
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

Главна група U.C

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 U.J

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 Z
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ
СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ**

Главна група Z.B

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**

НАРУЏБЕНИЦА

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. _____

**Наруџбенице слати на адресу Завода за стандардизацију
Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105
Телефон: (011) 35-41-263, телефакс: (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
