

- 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 посуда за криогене гасове

JUS EN 13458-2 Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Конструкција, израда, провера и испитивање

Апстракт: Овај стандард примењује се за конструкцију, израду, проверу и испитивање стабилних посуда за криогене гасове, конструисаних за максимални дозвољени притисак већи од 0,5 bar.

JUS EN 14197-1 Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом – Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за стабилне посуде за криогене гасове које нису изоловане вакуумом, конструисане за максимални дозвољени притисак већи од 0,5 bar.

JUS EN 14197-2 Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом – Део 2: Конструкција, израда, провера и испитивање

Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за конструкцију, израду, проверу и испитивање стабилних посуда за криогене гасове које нису изоловане вакуумом, конструисаних за максимални дозвољени притисак већи од 0,5 bar.

JUS EN 14197-3 Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 3: Захтеви за руковање

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за руковање стабилним посудама за криогене гасове без вакуумске изолације, конструисаним за максимални дозвољени притисак већи од 0,5 bar.

Б. Из области безбедности машина

JUS EN 457 Безбедност машина – Звучни сигнали за опасност – Основни захтеви, конструисање и испитивање

Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве и одговарајуће тест методе за звучне сигнале за опасност за радна места у зони пријема сигнала и даје препоруке за пројектовање сигнала.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области мазива и сродних производа

JUS H.Z8.056 Испитивање антифриза – Одређивање корозије у стакленој посуди

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања корозије антифриза у стакленој посуди да би се проценио утицај флуида за хлађење мотора на металне плочице, под контролисаним лабораторијским условима.

Б. Из области папира, картона и целулозе

JUS ISO 11093-7 Папир и картон – Испитивање туљака – Део 7: Одређивање модула савијања методом са три тачке

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања модула савијања цилиндричних папирних или картонских туљака при дефинисаним вредностима унутрашњег пречника, спољашњег пречника и најмање дужине туљака.

JUS ISO 11093-8 Папир и картон – Испитивање туљака – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом

Апстракт: Овај стандард описује методу одређивања модула савијања коришћењем експериментално добијене вредности природне учесталости, применом попречних вибрација на цилиндричне или картонске туљке који имају тачно дефинисане вредности унутрашњег пречника, дебљине зида и дужине.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области хидрометрије

JUS ISO 4373 Мерење протока воде у отвореним токовима – Уређаји за мерење водостаја

Апстракт: Овим стандардом утврђују се функционални захтеви и оперативне процедуре за уређаје за читавање, кодирање и бележење водостаја при мерењу у отвореним токовима. Због широке употребе умирујућих бунара за мерење водостаја, информације о њима се дају у Прилогу А овог стандарда.

Б. Из области керамике за индустријске потребе

JUS EN 538 Црепови од глине за преклопно полагање – Испитивање отпорности при савијању

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за испитивање отпорности при савијању црепова од глине. Остала физичка својства предмет су стандарда EN 539, *Црепови од глине за преклопно полагање – Одређивање физичких карактеристика.*

JUS EN 539-1 Црепови од глине за преклопно полагање – Одређивање физичких карактеристика – Део 1: Испитивање водонепропустљивости

Апстракт: Првим делом овог стандарда утврђују се две методе за испитивање водонепропустљивих црепова и специјалних црепова (прибора) од глине. Ове методе испитивања не могу се применити на све специјалне црепове због њиховог специфичног облика.

JUS EN 1024 Црепови од глине за преклопно полагање – Одређивање геометријских карактеристика

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање геометријских карактеристика црепова од глине.

JUS EN 1304 Црепови од глине за преклопно полагање – Дефиниције и спецификације производа

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се црепови од глине и утврђују одговарајући општи захтеви и правила за класификацију, обележавање и контролу квалитета производа.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области светилки и предспојних уређаја за сијалице

JUS
IEC 60061-3/26-32 Подножја сијалица и грла за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међузаменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила

JUS IEC 60399 Листови стандарда за обли навој за грла сијалица E14 и E27 са прстеном за ношење сенила

Апстракт: Овим стандардом се дају мере за обли навој за грла за сијалице E14 и E27, са прстеном за ношење сенила.

JUS IEC 60598-2-3 Светилке – Део 2–3: Посебни захтеви – Светилке за улично осветљење

Апстракт: Овај део стандарда IEC 60598 даје захтеве за светилке за осветљење саобраћајница и улица, тунела као делова саобраћајнице, као и за светилке за уградњу у стуб најмање висине 2,5 m.

JUS IEC 61347-1/1 Управљачки уређаји за сијалице – Део 1: Општи и безбедносни захтеви – Измене и допуне 1

Апстракт: Измене и допуне се односе на проширење подручја примене и дати су Прилогу 1, у тачки 4 која се односи на опште захтеве тј. њихову допуну и у тачки 16 у којој се измене односе на пузне стазе и ваздушне размаке.

JUS IEC 61347-2-9/1 Предспојни уређаји за сијалице – Део 2–9: Посебни захтеви за предспојне уређаје за сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) – Измене и допуне 1

Апстракт: Овом Изменом и допуном 1 стандарда JUS IEC 61347-2-9:2002 даје се допуна за тачку 12 стандарда JUS IEC 61347-2-9 из 2002. године, односно на Ed1 IEC 61347-2-9 из 2000. године.

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 2004-07-31).

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југословенских стандарда ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97) моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да у циљу припремања предлога југословенских стандарда предложе Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА ЈЕЗИЧКУ РЕДАКЦИЈУ СТАНДАРДА

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИЈА И ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију за стандарде из области информација и документације, KS A046.

Предмет рада Комисије је израда и доношење стандарда из области информација и документације, стандардизоване праксе везане за библиотеке, документационе и информационе центре, услуге индексирања, архиве и издаваштво.

Комисија прати рад одговарајућег комитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 46 (*Information and documentation*) и његових поткомитета и радних група: WG 2 – Кодирање назива земаља и сродних појмова, SC 2 – Конверзија писаних језика, SC 3 – Терминологија информације и документације, SC 4 – Компјутерска апликација у информацијама и документација, SC 8 – Статистика и оцена рада, SC 9 – Представљање, идентификација и опис докумената, SC 10 – Физичко чување докумената, SC 11 – Архиве – Управљање подацима.

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за језичку редакцију стандарда, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Све додатне информације могу се добити од секретара Комисије, Александре Тендјер, тел. 35–41–263, лок. 176.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			ГРАНА В РУДАРСТВО И ПРАРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ
Главна група В.Н			Чврста минерална горива. Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи
JUS ISO 12925-1/1 2004	19/04	5	Мазива, индустријска угља и сродни производи (класа L) – Фамилија С (зупчasti преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчastих преносника – Техничке исправке 1 (В.Н2) (Идентичан са ISO 12925-1:1996/Cor. 1:2002)
			ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРАРАДЕ МЕТАЛА
Главна група С.В			Основни производи црне металургије
JUS EN 10113-1 2004	19/04	29	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика – Део 1: Општи захтеви за испоруку (С.В0) (Идентичан са EN 10113-1:1993)

JUS EN 10113-2 2004	19/04	13	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика – Део 2: Захтеви за испоруку челика у нормализованом стању после ваљања уз нормализацију и стању после нормализационог ваљања (С.В0) (Идентичан са EN 10113-2:1993)
JUS EN 10113-3 2004	19/04	13	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика – Део 3: Захтеви за испоруку челика добијених термомеханичким ваљањем (С.В0) (Идентичан са EN 10113-3:1993)
JUS EN 10028-1 2004	19/04	24	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви (С.В4) (Идентичан са EN 10028-1:2000 + А1:2002)
JUS EN 10028-2 2004	19/04	20	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре (С.В4) (Идентичан са EN 10028-2:1992)
JUS EN 10028-3 2004	19/04	13	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 3: Заварљиви финозрни конструкциони челици, нормализовани (С.В4) (Идентичан са EN 10028-3:1992)
JUS EN 10028-4 2004	19/04	12	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре (С.В4) (Идентичан са EN 10028-4:1994)
JUS EN 10028-5 2004	19/04	12	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 5: Заварљиви, термомеханички ваљани финозрни челици (С.В4) (Идентичан са EN 10028-5:1996)
JUS EN 10028-6 2004	19/04	13	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 6: Заварљиви каљени и отпуштени финозрни челици (С.В4) (Идентичан са EN 10028-6:1996)
JUS EN 10209 2004	19/04	33	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку (С.В4) (Идентичан са EN 10209:1996)

Главна група C.C**Основни производи од лаких метала и њихових легура**

JUS EN 575 2004	21/04	14	Алуминијум и легуре алуминијума – Предлегуре произведене топљењем – Спецификације (C.C1) (Идентичан са EN 575:1995)
--------------------	-------	----	--

**ГРАНА Е
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И
ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА****Главна група E.A****Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије**

JUS ISO 15161 2004	21/04	48	Упутство о примени ISO 9001:2000 у индустрији хране и пића (E.A0) (Идентичан са ISO 15161:2001)
JUS ISO 7002 2004	19/04	29	Пољопривредни прехранбени производи – План за стандардну методу узимања узорака из партије (E.A0) (Идентичан са ISO 7002:1986)

Главна група E.B**Биљни производи**

JUS ISO 6493 2004	19/04	13	Храна за животиње – Одређивање садржаја скроба – Полариметријска метода (E.B8) (Идентичан са ISO 6493:2000)
JUS ISO 6865 2004	19/04	13	Храна за животиње – Одређивање садржаја сирове целулозе – Метода са међуфилтрацијом (E.B8) (Идентичан са ISO 6865:2000)

Главна група E.P**Дуван и индустријски производи од дувана**

JUS E.P1.010/1 2004	19/04	2	Неферментисани и ферментисани дуван у листу – Опште одредбе – Измена
JUS E.P1.110 2004	19/04	4	Неферментисани дуван у листу – Оријентални ароматични дуван сорти Прилеп, Јака и Џабел – Спецификација
JUS E.P1.111:2004	19/04	4	Неферментисани дуван у листу – Полуоријентални дуван сорте Отља – Спецификација
JUS E.P1.112 2004	19/04	5	Неферментисани дуван у листу – Херцеговачки тип дувана – Спецификација
JUS E.P1.113 2004	19/04	4	Неферментисани дуван у листу – Дуван типа Берлеј – Спецификација

JUS E.P1.114 2004	19/04	4	Неферментисани дуван у листу – Дуван типа Вирџинија – Спецификација
JUS E.P1.115 2004	19/04	4	Неферментисани дуван у листу – Оријентални допунски дуван сорти Прилеп, Јака и Џабел – Спецификација
JUS E.P2.009 2004	19/04	3	Реконституисани дуван – дуванска фолија – Захтеви и методе испитивања

**ГРАНА F
ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА****Главна група F.A****Општи стандарди за текстилну и одевну индустрију**

JUS F.A1.011/1 2004	19/04	1	Текстил – Постојаност обојења текстилних производа – Избор постојаности и оцена квалитета – Измене и допуне 1
------------------------	-------	---	---

**ГРАНА H
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА****Главна група H.C****Премазна средства**

JUS EN ISO 8504-1 2004	19/04	17	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 1: Општи принципи (H.C8) (Идентичан са EN ISO 8504-1:2001)
JUS EN ISO 8504-2 2004	19/04	25	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива (H.C8) (Идентичан са EN ISO 8504-2:2001)
JUS EN ISO 8504-3 2004	19/04	12	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење (H.C8) (Идентичан са EN ISO 8504-3:2001)

**ГРАНА M
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА****Главна група M.C****Елементи машина и постројења, изузев елемената за спајање**

JUS EN 736-1 2004	19/04	13	Арматуре – Терминологија – Део 1: Дефиниције основних врста арматуре (M.C5) (Идентичан са EN 736-1:1995)
----------------------	-------	----	---

JUS EN 736-2 2004	19/04	20	Арматуре – Терминологија – Део 2: Дефиниције саставних делова арматуре (M.C5) (Идентичан са EN 736-2:1997)
JUS EN 736-3 2004	19/04	13	Арматуре – Терминологија – Део 3: Дефиниције термина (M.C5) (Идентичан са EN 736-3:1999)

**ГРАНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО****Главна група U.N****Грађевински префабриковани
елементи и опрема**

JUS EN 31 2004	21/04	10	Стојећи умиваоник – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 31:1998)
JUS EN 32 2004	21/04	11	Зидни viseћи умиваоник – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 32:1998)
JUS EN 33 2004	21/04	10	Клозетске шоље са резервоаром за испирање постављене на под – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 33:1998)
JUS EN 35 2004	21/04	9	Биде постављен на под са доводом са горње стране – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 35:2000)
JUS EN 36 2004	21/04	10	Биде учвршћен за зид са доводом са горње стране – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 36:1998)
JUS EN 80 2004	21/04	8	Зидни viseћи писоари – Мере за повезивање (U.N5) (Идентичан са EN 80:2001)

**ГРАНА Z
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАР-
ДИЗАЦИЈЕ****Главна група Z.C****Ватрогаство**

JUS ISO 6183 2004	19/04	37	Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диокси- дом за коришћење у објектима – Пројек- товање и уградња (Z.C2) (Идентичан са ISO 6183:1990)
----------------------	-------	----	---

**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
