

- Анотације југословенских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде СЗС
- Предлози за преиспитивање југословенских стандарда
- Објављени југословенски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Савезни 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 механичких испитивања метала

JUS EN 10274 Метални материјали – Испитивање ударом помоћу тега који пада

Апстракт: У овом стандарду утврђује се метода испитивања ударом помоћу тега, намењена за металне материјале. Испитивање се најчешће користи за цеви од феритног челика и пљоснате производе од феритних челика, који се користе за производњу цеви.

Б. Из области испитивања без разарања

JUS EN 10256 Испитивање челичних цеви методама без разарања — Квалификација и оспособљеност особља за ниво 1 и ниво 2 за испитивања методама без разарања

Апстракт: Овим стандардом се успоставља систем за квалификацију особља које се ангажује на испитивању без разарања бешавних и шавних челичних цеви и производа који су са њима у вези, укључујући пљоснате производе који се користе за производњу шавних цеви, који за ниво 1 и ниво 2 врши произвођач и где је крајњи циљ уверење о оспособљености тог особља, које издаје произвођач.

В. Из области челичних цеви

JUS ISO 6761 Челичне цеви – Припремање крајева цеви и спојних елемената (фитинга) за заваривање

Апстракт: У овом стандарду утврђује се најчешћи начин припремања крајева цеви и крајева спојних елемената (фитинга) за заваривање.

Г. Из области предизолованих челичних цеви

JUS EN 253 Систем предизолованих повезаних цеви за подземне мреже за развод топле воде – цевни склоп од радне челичне цеви, полиуретанске топлотне изолације и спољашње обложне полиетиленске цеви

Апстракт: У овом стандарду утврђују се захтеви и методе испитивања префабрикованих термички изолованих деоница склопова цев у цев за подземне мреже за развод топле

воде који се састоје од радне челичне цеви од DN 20 до DN 600, изолације од тврде полиуретанске пене и спољашње обложне цеви од полиетилена.

Д. Из области нафтног рударства

JUS ISO 10405 Индустрија нафте и природног гаса – Одржавање и коришћење заштитних и производних цеви

Апстракт: Овај стандард утврђује праксу за одржавање и коришћење заштитних и производних цеви.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области металних и других неорганских превлака

JUS ISO 9587 Металне и друге неорганске превлаке – Претходна обрада гвожђа или челика у циљу смањења ризика од водоничне кртости

Апстракт: Стандард утврђује захтеве за отпуштање напона код челика високе чврстоће ради смањења њихове склоности ка водоничној кртости при различитим поступцима наношења металних и других неорганских превлака. Стандард се примењује на челике на чија својства не утиче неповољно термичка обрада на 190 °C до 230 °C, или ниже.

JUS ISO 9588 Металне и друге неорганске превлаке – Обрада гвожђа или челика после наношења превлаке у циљу смањења ризика од водоничне кртости

Апстракт: Стандард утврђује поступке за смањење склоности ка водоничној кртости која може да се увећа у поступцима завршне обраде. Стандард утврђује поступке термичке обраде после обраде површине али пре било којег накондног поступка наношења конверзионе превлаке.

Б. Из области гуме и производа од гуме

JUS EN 549 Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за материјале од гуме који се користе у опреми за примену гаса, у контакту са запаљивим гасовима прве, друге и треће категорије. Такође се утврђује класификација према опсегу температуре и тврдоћи. Овај стандард се односи на материјале од којих се израђују хомогене заптивке и хомогене или ојачане мембране.

JUS ISO 48 Гума, вулканизована или термопластична –
Одређивање тврдоће (тврдоћа између 10 IRHD и
100 IRHD)

Апстракт: Овај стандард утврђује четири методе за одређивање тврдоће вулканизоване или термопластичне гуме равних површина: методу N (нормално испитивање), методу H (испитивање високе тврдоће), методу L (испитивање ниске тврдоће) и методу U (микроиспитивање), као и четири методе за одређивање привидне тврдоће закривљених површина (CN, CH, CL и CM). Све методе се заснивају на утискивању куглице и одређивању дубине утискивања.

В. Из области горива нафтног порекла

JUS EN 589 Горива за моторна возила – NTG (течни нафтни
гас) – Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви и методе испитивања за NTG (течни нафтни гас) за тржиште и испоруку. Овај стандард се примењује за NTG за моторна возила који се употребљава у возилима са бензинским моторима који су пројектовани да раде на NTG за моторна возила.

JUS ISO 12185 Сирова нафта и нафтни производи – Одређивање
густине – Метода осцилирајуће U-цеви

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање густине сирове нафте и сродних производа чија се густина креће од 600 kg/m^3 до $1\ 100 \text{ kg/m}^3$ и са којима се може поступати као са једнофазним течностима на температури и притиску на којима се испитују, применом мерног инструмента са осцилирајућом U-цеви.

JUS ISO 12916 Нафтни производи – Одређивање типова арома-
тичних угљоводоника у средњим дестилатима –
Метода течне хроматографије високих перформан-
си са детекцијом индекса преламања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање садржаја моноароматских, диароматских и триароматских угљоводоника у дизел-горивима и нафтним дестилатима у опсегу дестилације од $150 \text{ }^\circ\text{C}$ до $400 \text{ }^\circ\text{C}$. Укупан садржај ароматичних компоненти рачуна се из избора сличних појединачних типова.

Г. Из области мазива и сродних производа

JUS ISO 6247 Нафтни производи – Одређивање карактеристика
пенушања мазивих уља

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање карактеристика пенушања мазивих уља на специфицираним температурама. Метода је применљива на мазива која садрже или не садрже адитиве за корекцију или спречавање тенденције стварања стабилне пене. Оцене које су коришћене за опис тенденције пенушања и/или стабилности су искуствене.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области управљања отпадом

JUS EN 13430

Амбалажа – Захтеви за амбалажу која је поново искористива рециклажом материјала

Апстракт: Стандард утврђује захтеве које амбалажа треба да испуни да би се класификовала као поново искористива путем рециклаже материјала. Поступак за примену овог стандарда је приказан у JUS EN 13427. У стандарду је дато упутство за оцењивање амбалаже са аспекта њене погодности за рециклажу.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области информационе технологије

JUS ISO/IEC 6592

Информациона технологија – Смернице за документовање рачунарских апликативних система

Апстракт: Овај стандард даје смернице за документовање информационих система и намењен је коришћењу у тој области. Стандард се односи на софтвер информационих система, али су укључени и неки аспекти хардвера, нпр. конфигурација система. Како је документација битна за успех било ког пројекта развоја система, то је важно укључити све информације релевантне за кориснике. Овај стандард пружа метод за одређивање докумената која се користе током животног циклуса софтвера.

JUS ISO 9735-2

Електронска размена података у администрацији, трговини и транспорту (EDIFACT) – Синтаксна правила на нивоу апликације (синтаксна верзија број: 4) – Део 2: Синтаксна правила специфична за пакетни EDI

Апстракт: Овај стандард утврђује специфична синтаксна правила за форматирање пакетних порука за размену између система рачунарских апликација.

JUS ISO 9735-8

Електронска размена података у администрацији, трговини и транспорту (EDIFACT) – Синтаксна правила на нивоу апликације (синтаксна верзија број: 4) – Део 8: Придружени подаци у EDI

Апстракт: Овај стандард утврђује синтаксна правила за придружене податке у EDI који се размењују између система рачунарских апликација.

Б. Из области банкарства

JUS ISO/IEC 7812-1 Идентификационе картице – Идентификовање издавалаца – Део 1: Систем бројчаног означавања

Апстракт: Овим стандардом утврђује се систем за доделу и поступак генерисања бројева за идентификовање издавалаца картица.

JUS ISO/IEC 7812-2 Идентификационе картице – Идентификовање издавалаца – Део 2: Процедуре за подношење захтева и идентификовање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре подношења захтева и регистрација издавалаца картица.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезном заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са горњим нацртима можете доставити у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације Савезном заводу за стандардизацију (закључно са **2003-02-28**).*

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

("Службени лист СРЈ", бр. 64/02)

Ознака JUS/Год.	Бр. страна	Назив
		ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ
Главна група А.А		Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима, стандардни бројеви, величине, јединице, симболи и сл.
JUS A.A4.503 2002	9	Заглавља карактеристика предмета – Држачи алата
JUS A.A4.504 2002	5	Заглавља карактеристика предмета – Стабилни држачи алата
JUS A.A4.505 2002	3	Заглавља карактеристика предмета – Посредни модул

**ГРАНА В
РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА
И НАФТЕ**

Главна група В.Д

**Керамика и ватростални производи за
индустијске сврхе**

JUS B.D1.014 2002	5	Фасадне шупље опеке и блокови од глине – Технички услови
JUS ISO 10545-1 2002	8	Керамичке плочице — Део 1: Узимање узорака и основе за прихватање (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-1:1995)
JUS ISO 10545-2 2002	13	Керамичке плочице – Део 2: Одређивање мера и квалитета видне површине (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-2:1995 + Cor. 1:1997)
JUS ISO 10545-3 2002	8	Керамичке плочице – Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-3:1995 + Cor. 1:1997)
JUS ISO 10545-4 2002	8	Керамичке плочице – Део 4: Одређивање модула лома при савијању и чврстоће при лому (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-4:1994)
JUS ISO 10545-5 2002	12	Керамичке плочице – Део 5: Одређивање отпорности према удару мерењем коефицијента реституције (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-5:1996 + Cor. 1:1997)
JUS ISO 10545-6 2002	8	Керамичке плочице – Део 6: Одређивање отпорности према дубоком хабању неглазираних плочица (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-6:1995)
JUS ISO 10545-7 2002	12	Керамичке плочице – Део 7: Одређивање отпорности глазираних плочица према површинском хабању (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-7:1996)
JUS ISO 10545-8 2002	5	Керамичке плочице – Део 8: Одређивање линеарног термичког ширења (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-8:1994)
JUS ISO 10545-9 2002	5	Керамичке плочице – Део 9: Одређивање отпорности према температурном шоку (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-9:1994)

JUS ISO 10545-10 2002	8	Керамичке плочице – Део 10: Одређивање ширења влажењем (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-10:1995)
JUS ISO 10545-11 2002	5	Керамичке плочице – Део 11: Одређивање отпорности према власавости глазираних плочица (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-11:1994)
JUS ISO 10545-12 2002	5	Керамичке плочице – Део 12: Одређивање отпорности према мразу (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-12:1995 + Cor. 1:1997)
JUS ISO 10545-13 2002	9	Керамичке плочице – Део 13: Одређивање отпорности према хемикалијама (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-13:1995)
JUS ISO 10545-14 2002	9	Керамичке плочице – Део 14: Одређивање отпорности према стварању мрља (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-14:1995 + Cor. 1:1997)
JUS ISO 10545-15 2002	5	Керамичке плочице – Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице (B.D8) (Идентичан са ISO 10545-15:1995)

ГРАНА Е
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАН-
СКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Е.А

Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије

JUS ISO 11035 2002	29	Сензорске анализе – Идентификација и одабир дескриптора за утврђивање сензорског профила мултидимензионалним приступом (E.A8) (Идентичан са ISO 11035:1994)
JUS ISO 11036 2002	17	Сензорске анализе – Методологија – Профил текстуре (E.A0) (Идентичан са ISO 11036:1994)

Главна група Е.В

Биљни производи

JUS E.B1.080/1 2002	1	Шећерна репа – Захтеви за квалитет и узимање узорака – Измена
------------------------	---	---

**ГРАНА К
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

Главна група K.B

Чекићи, секире, будаџи, ђускије и сл. алат за ковање, цепање и сличне радње ударцима

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| JUS ISO 15601
2002 | 9 | Чекићи – Техничке карактеристике челичних глава чекића – Поступци испитивања (K.B1) (Идентичан са ISO 15601:2000) |
|-----------------------|---|---|

Главна група K.D

Тестере, глодала, бургије, турпије и сл. резни алат са више сечива

- | | | |
|------------------------|---|---|
| JUS ISO 3338-1
2002 | 5 | Ваљкасте дршке за глодала – Део 1: Мере равних ваљкастих дршки (K.D0) (Идентичан са ISO 3338-1:1996) |
| JUS ISO 3338-2
2002 | 5 | Ваљкасте дршке за глодала – Део 2: Мере ваљкастих дршки са попречним жлебом (K.D0) (Идентичан са ISO 3338-2:2000) |
| JUS ISO 3338-3
2002 | 5 | Ваљкасте дршке за глодала – Део 3: Мере дршки са навојем (K.D0) (Идентичан са ISO 3338-3:1996) |

Главна група K.G

Клешта, стеге, кључеви и сл. алат за хватање и стезање

- | | | |
|----------------------|---|--|
| JUS ISO 4202
2002 | 5 | Редукционе чауре са спољашњим конусом 7/24 за алате са Морзе–кочничним дршкама (K.G3) (Идентичан са ISO 4202:1978) |
|----------------------|---|--|

**ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група M.N

Друмска возила и друмски саобраћај

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| JUS ISO/TR 8357
2002 | 8 | Друмска возила — Упутства за имплементацију доделе међународне идентификационе шифре произвођача возила (WMI) за системе идентификационе ознаке возила (VIN) и за међународне идентификационе шифре произвођача делова (WPMI) (M.N2) (Идентичан са ISO/TR 8357:1996) |
|-------------------------|---|--|

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

Главна група Z.B

Заштита

JUS ISO 2251
2002

- 9 Постављена антистатичка гумена обућа –
Спецификација (Z.B1)
(Идентичан са ISO 2251:1991)
-

Савезни 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 СЗС из ваше организације.

YU ISSN 0353-8524

Савезни завод за стандардизацију
Београд, Кнеза Милоша 20, пошт. фах бр. 609
Телефон: 361-32-45
Телефакс: (011) 361-74-28
E-mail: jus@szs.sv.gov.yu
www.jus.org.yu

Стандардотека Савезног завода за стандардизацију
Кнеза Милоша 20
Телефон: 361-73-56
Продаја југословенских стандарда
Телефон: 361-73-61

**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања
Савезног завода за стандардизацију**

НАРУЏБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо:	цена	комада
1. JUS Билтен (годишња претплата)	1.960,00 динара	_____
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).

Поручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

У _____ 2003. г. _____

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609
Телефон: (011) 361-73-61, телефакс: (011) 361-74-28