

- 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 ливарства

JUS EN 1559-1 Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Опште

Апстракт: У овом делу специфицирају се општи технички захтеви за испоруку одливака израђених од ливених материјала, изузев одливака од бакра и легура бакра.

Б. Из области одливака – Опште толеранције мера

JUS ISO 8062 Одливци – Систем за толеранције мера и додатке за машинску обраду

Апстракт: У овом стандарду утврђује се систем за степене толеранција мера одливака и додатке за машинску обраду. Може се применити на мере одливака од метала и њихових легура произведене различитим поступцима за производњу ливењем.

В. Из области нафтног рударства

JUS ISO 15156-1 Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе за производњу нафте и природног гаса – Материјали који се користе за производњу нафте и гаса у средини која садржи водоник сулфид – Део 1: Општи принципи за одабирање материјала отпорних на стварање пукотина

Апстракт: Овај део ISO 15156 описује опште принципе и поставља захтеве и препоруке за одабирање и квалификацију металних материјала за употребу код опреме која се користи у производњи нафте и гаса и у постројењима за неутрализацију (издвајања сумпора) у срединама које садрже H₂S.

Г. Из области испитивања без разарања

JUS EN 1713 Испитивања заварених спојева методама без разарања – Испитивање ултразвуком – Карактеризација индикација у завареним спојевима

Апстракт: Стандардом се дефинише поступак примене дијаграма тока, помоћу кога се унутрашње индикације класификују као раванске или нераванске.

Стандард је подесан само за индикације на дубини од 5 mm и већој, од небрушене површине споја, видети слику 1.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области техничких цртежа

JUS ISO 4067-6

Технички цртежи – Инсталације – Део 6: Графички симболи за системе за снабдевање водом и одводњавање под земљом

Апстракт: Овим делом ISO 4067 утврђују се уобичајени основни графички симболи за цевоводе, цеви и канале укључујући фабричке делове и опрему, који се користе на цртежима и дијаграмима за снабдевање водом и одводњавање под земљом.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области индустрије прераде воћа, поврћа и других бильних производа, изузев житарица

JUS EN 1137

Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја лимунске киселине (цитрата) – NADH спектрометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода ензимског одређивања укупног садржаја лимунске киселине, присутне у облику слободне киселине или њених соли, у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

JUS EN 1138

Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање L-јабучне киселине (L-малата) – NADH спектрометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода ензимског одређивања укупног садржаја L-јабучне киселине, присутне у облику слободне киселине или њених соли, у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

JUS EN 1139

Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање D-изолимунске киселине – NADPH спектрометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује метода ензимског одређивања укупног садржаја D-изолимунске киселине, присутне у облику слободне киселине или њених соли, укључујући естре и лактоне, у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

JUS EN 12143 Сокови од воћа и поврћа – Процена садржаја растворљиве суве материје – Рефрактометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује рефрактометријска метода за процену растворљиве суве материје у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

JUS EN 12147 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање титрационе киселости

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање титрационе киселости у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

РЕФЕРАТ ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

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

JUS ISO/TS 29001 Нафтна, петрохемијска и индустрија производње природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које снабдевају производом и услугама

Апстракт: Ова техничка спецификација дефинише захтеве система менаџмента квалитетом у пројектовању, изградњи, производњи, уградњи и сервисирању за нафтну, петрохемијску и индустрију нафте и гаса.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

A. Из области расклопних апаратура високог напона

JUS IEC 60694 Заједничке спецификације за стандарде расклопних апаратура високог напона

Апстракт: Овај стандард примењује се на расклопне апаратуре за наизменичну струју које су предвиђене за постављање у унутрашњим просторијама и на отвореном простору и за рад при фреквенцијама до и закључно са 60 Hz, у мрежама напона изнад 1 000 V.

B. Из области струја кратког споја

JUS IEC 60909-0 Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје – Део 0: Прорачун струја

Апстракт: Овај део IEC 60909 се примењује при прорачуну струја кратког споја:

— у нисконапонским и високонапонским трофазним системима наизменичне струје, називне фреквенције 50 Hz или 60 Hz.

Посебно се разматрају, у другом стандарду, системи изнад 550 kV. Прорачун се заснива на методи која користи еквивалентни напонски извор на месту кратког споја, са могућношћу коришћења суперпозиције.

В. Из области сијалица и пратеће опреме

JUS EN 12193

Светлост и осветљење – Осветљење спортских инсталација

Апстракт: Овај стандард даје препоруке за осветљавање спортских догађаја са циљем постизања добрих услова за играче, атлетичаре, гледаоце и за ТВ пренос у боји. Он даје нивое осветљености за спортске догађаје за пројектовање инсталација осветљења у затвореном простору и на отвореном, поред захтева у погледу равномерности, ограничења блештања, избором и положајем светилки и особинама боје извора светлости.

JUS IEC 60061-3

Подножја и грла за сијалице са калибарским прстеном и чеповима за контролу међусобне заменљивости и за безбедност – Део 3: Калибарски прстенови

Апстракт: Овим стандардом се дају информације о изменама и допунама стандарда IEC 60061-3 из 1969, треће издање, и претходних измена и допуна A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975), G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1992), N(1994), P(1994), Q(1995), R(1996), S(1996), T(1996), U(1997) и Amd. 20(1998), 21(1999), 22(1999), 23(2000) који се односе на калибрисане прстенове (гранична мерила) и који су саставни део консолидованог издања из 2002. године.

JUS IEC 60838-1

Мешовита (разна) грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт: Овај део IEC 60838 се примењује на мешовите типове грла намењених за уградњу који се користе код сијалица опште намене, пројекцијских сијалица, сијалица за осветљење позорница, улица (са подношцима како је то приказано у Прилогу А овог дела стандарда) и утврђује методе испитивања које се користе у одређивању безбедне употребе сијалица у грлима.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области кабловских мрежа за телевизијске и звучне сигнале и интерактивних сервиса

JUS IEC 60728-6 Кабловске мреже за телевизијске и звучне сигнале и интерактивне сервисе – Део 6: Оптичка опрема

Апстракт: Стандард утврђује методе мерења, захтеве за перформансе и захтеве за публикавање података оптичке опреме за телевизијске сигнале, звучне сигнале и интерактивне сервисе.

JUS IEC 60728-12 Кабловски дистрибутивни системи за телевизијске и звучне сигнале – Део 12: Електромагнетска компатибилност система

Апстракт: Стандард утврђује методе мерења и захтеве за електромагнетску компатибилност кабловских дистрибутивних система за телевизијске и звучне сигнале.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области банкарства

JUS I.F1.020 Банкарство – Чек по текућем рачуну грађана – Општи технички захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере и друге физичке карактеристике чека, распоред и положај поља за податке и начин уписивања података на чеку по текућем рачуну грађана.

JUS I.F1.021 Банкарство – Чек по текућем рачуну грађана – Захтеви за оптичко препознавање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се садржај, формат и захтеви за штампање података на чеку који се оптички препознају одговарајућим уређајима.

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 2004-04-30).

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ СЗС

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југо–словенских 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 ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ АЛАРМНИХ СИСТЕМА, КС Н79

Обнавља се Комисија за израду и доношење југословенских стандарда из области алармних система — КС Н79.

Предмет рада ове комисије је припрема југословенских стандарда за:

1. противпровалне алармне системе,
2. противпожарне алармне системе,
3. алармне системе општинских опасности,
4. социјалне алармне системе,
5. системе за праћење и надзор (контрола приступа, особа и пртљага),
6. припадајуће системе за комуникације и пренос сигнала.

Комисија прати рад и учествује у раду Техничког комитета ИЕС/ТС 79.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Мирослави Филиповић, тел. 35–41–259, локал 158, најкасније до 31. марта 2004. године.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ПРИРОДНОГ КАМЕНА

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области природног камена, КС У 246.

Предмет рада ове комисије је припрема југословенских стандарда из области природног камена који се односе на стандардизацију дефиниција, захтева и метода испитивања везано за необрађене камене блокове,

плоче, полупроизоде и готове производе за грађевинарство и споменичку градњу, изузев области које спадају у област рада других техничких комитета. Комисија ће пратити рад европског техничког комитета за стандардизацију из области природног камена, CEN/TC 246, *Natural ston*.

Комисија ће радити према Упутству о начину рада комисија при доношењу југословенских стандарда, а које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке комисије (пут, смештај) носе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Марина Шћепановић, тел. 35-41-259, локал 161.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА А			
ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ			
Главна група А.А			Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима, стандардним бројевима, величинама, јединицама, симболима и сл.
JUS A.A4.600 2004	3/04	17	Заглавља карактеристика предмета – Арматуре
JUS A.A4.605 2004	3/04	17	Заглавља карактеристика предмета – Спојни делови (фитинзи)
Главна група А.К			Квалитет и атестирање производа
JUS EN 45011 2004	3/04	21	Општи захтеви за тела која спроводе системе сертификације производа (ISO/IEC Упутство 65:1996) (А.К1) (Идентичан са EN 45011:1998)

JUS EN 45012 201904	3/04	26	Општи захтеви за сертификациона тела за сертификацију/регистрацију система квалитета (ISO/IEC Упутство 62:1996) (A.K1) (Идентичан са EN 45012:1998)
------------------------	------	----	--

**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 EN 12177 2004	4/04	16	Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом (В.Н8) (Идентичан са EN 12177:1998)
JUS EN 12662 2004	4/04	9	Течни нафтни производи – Одређивање нечистоће у средњим дестилатима (В.Н8) (Идентичан са EN 12662:1998)

**ГРАНА С
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

Главна група С.А

**Основни и општи стандарди за грану
металургије и технологије прераде
метала; испитивање метала**

JUS ISO/TR 6306 2004	4/04	5	Хемијска анализа челика – Редослед приказивања елемената (С.А0) (Идентичан са ISO/TR 6306:1989)
JUS С.А1.011 2004	4/04	73	Методe хемијских анализа – Квантитативна хемијска анализа сировог гвожђа, ливеног гвожђа, нисколегираних челика, легура алуминијума и легура бакра методом оптичко–емисионе спектрометрије у којој се за побуђивање користи високонапонска кондензована варница
JUS ISO 14284 2004	4/04	44	Челик и гвожђе – Узимање и припремање узорака за одређивање хемијског састава (С.А1) (Идентичан са ISO 14284:1996)

**ГРАНА Е
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И
ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група Е.А

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

JUS EN 1988-1 2004	4/04	16	Прехранбени производи – Одређивање сулфита – Део 1: Оптимална метода по Монијер–Вилијамсу (Е.А8) (Идентичан са EN 1988-1:1998)
JUS EN 1988-2 2004	4/04	16	Прехранбени производи – Одређивање сулфита – Део 2: Ензимска метода (Е.А8) (Идентичан са EN 1988-2:1998)

Главна група Е.Н

Индустрија прераде воћа, поврћа и других биљних производа, изузев житарица

JUS EN 12630 2004	4/04	16	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја глукозе, фруктозе, сорбитола и сахарозе – Метода течне хроматографије високе перформансе (Е.Н8) (Идентичан са EN 12630:1999)
JUS EN 12742 2004	4/04	18	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја слободних аминокиселина – Метода течне хроматографије (Е.Н8) (Идентичан са EN 12742:1999)

Главна група Е.Ј

Кланична индустрија и прерада меса од стоке и дивљачи

JUS ISO 2917 2004	4/04	11	Месо и производи од меса – Мерење рН – Референтна метода (Е.Ј8) (Идентичан са ISO 2917:1999)
----------------------	------	----	--

**ГРАНА К
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

Главна група К.Г

Клешта, стеге, кључеви и сличан алат за хватање и стезање

JUS ISO 8764-1 2004	3/04	27	Алати за вијке и навртке – Одвијачи за вијке са крстастим урезом на глави – Део 1: Радни део одвијача (К.Г5) (Идентичан са ISO 8764-1:1999)
JUS ISO 8764-2 2004	3/04	7	Одвијачи за вијке са крстастим урезом на глави – Део 2: Општи захтеви дужине врхова одвијача и обележавање одвијача за ручно окретање (К.Г5) (Идентичан са ISO 8764-2:1992)

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И ИЗМЕНЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА

- 1) Правилник о декларисању и означавању упакованих намирница, "Сл. лист СЦГ", бр. 04/04
- 2) Правилник о изменама Правилника о квалитету и другим захтевима за млеко, млечне производе, композитне млечне производе и starter културе, "Сл. лист СЦГ", бр. 05/04
- 3) Исправка Правилника о квалитету и условима употребе адитива у намирницама и о другим захтевима за адитиве и њихове мешавине "Сл. лист СЦГ", бр. 05/04

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

Е-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

**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).

Поручилац _____

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**