

ИНФОРМАТОР САВЕЗНОГ ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- 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

A. Из области испитивања без разарања

JUS EN 583-1

Испитивања без разарања – Испитивање ултразвуком – Део 1: Општи принципи

Апстракт: Овај стандард утврђује опште принципе који се захтевају код испитивања индустријских производа ултразвуком, али он не одређује обим испитивања, планове вођења сонде и критеријуме прихватљивости.

B. Из области каса и трезорских просторија

JUS EN 1143-1

Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности према провали – Део 1: Касе, врата трезорских просторија и трезорске просторије

Апстракт: У овом стандарду, у зависности од њихове отпорности према провали, утврђују се основе за испитивање и класификација слободностојећих каса, уграђених каса (у под или зид), ATM каса и ATM основа, врата трезорских просторија као и трезорских просторија (са и без врата).

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

A. Из области топлотне технике у грађевинарству

JUS ISO 13370

Топлотне карактеристике грађевинских објеката – Пренос топлоте преко тла – Начини прорачуна

Апстракт: Овај међународни стандард даје начин прорачуна топлотне проводљивости делова зграде у додиру са спољашњим ваздухом. Овај стандард обухвата и елементе у топлотном контакту са тлом. Овај стандард даје методу прорачуна кофицијента преноса топлоте и топлотног флуksa за елементе зграде у контакту са тлом, укључујући приземља, висеће подове и подруме. Применљив је на делове зграде испод хоризонталне равни у граничним зидовима места где је зграда смештена.

B. Из области керамичких плочица

JUS ISO 13006

Керамичке плочице – Дефиниције, класификација, карактеристике и обележавање

Апстракт: Овај међународни стандард дефинише термине и утврђује класификацију, карактеристике и обавезно обележавање керамичких плочица најбољег трговачког квалитета (прва класа).

НАПОМЕНА ISO 10545 описује утврђене методе испитивања којима се одређују производне карактеристике наведене у ISO 13006.

ISO 10545 подељен је у делове од којих сваки описује посебну методу испитивања или методе које се на њих односе.

В. Из области зиданих конструкција

JUS ISO 9652-2

Зидане конструкције – Део 2: Пројектовање не-армираних зиданих конструкција на основу једноставних правила

Апстракт: Овај део ISO 9652 даје ограничења за димензионирање и изградњу неармираних зиданих конструкција за које се не захтевају прорачуни оптерећења и отпорности. Овај део ISO 9652 примењује се на зидовима који су изграђени од елемената из групе 1, 2 или 3 (видети 5.2.1 у ISO 9652-1) од глине, калцијум-силиката, бетона (укључујући аутоклавни аерисани бетон), и елемената од вештачког камена. Подручје примене утврђено је у табели 1 и предмет је ограничења из нормативног Прилога А.

Г. Из области керамике за индустријске потребе

JUS B.D1.015/1

Шупље опеке и шупљи блокови од глине – Технички услови – Измена и допуна

Апстракт: Стандардом се утврђују технички услови за шупље опеке и блокове од глине, са додацима или без њих, који се користе за израду спољних и унутрашњих зидова који се малтеришу.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области пољопривредних машина и опреме

JUS ISO 10625

Опрема за заштиту биља – Распрскивачи прскалица – Означавање бојом у циљу идентификације

Апстракт: Овај међународни стандард специфицира систем обележавања бојом у циљу идентификације врхова распрскивача плюснатај спреја који се примењују за заштиту биља.

JUS ISO 10627-2

Хидрауличне пољопривредне прскалице – Приказ података – Део 2: Техничке спецификације везане за компоненте

Апстракт: Овај део стандарда утврђује техничку спецификацију приказа података за припрему докумената који дају информацију о мерама, материјалима, карактеристикама и конструкцији саставних делова прскалица без учешћа ваздуха. Његова примена се врши при концепцији приказа података код производа или увозника пољо-привредних прскалица које се употребљавају за заштиту биља и примену течних ћубрива.

JUS ISO 8169

Опрема за заштиту биља – Прскалице – Прикључне мере за распрыскиваче и манометре

Апстракт: Овим међународним стандардом се дефинишу дозвољене прикључне мере међусобне заменљивости за распрыскиваче и манометре.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

A. Из области квалитета земљишта

JUS ISO 11261

Квалитет земљишта – Одређивање укупног азота – Модификована метода по Кјелдалу

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода одређивања укупног азота (амонијум–N, нитрат–N, нитрит–N и органски N) који садржи земљиште.

B. Из области заштите од пожара

JUS ISO 6182-1

Заштита од пожара – Системи аутоматских спринклера – Део 1: Захтеви и методе испитивања спринклера

Апстракт: У стандарду се утврђују термини и дефиниције разних типова спринклера. Дати су захтеви за перформансе, методе испитивања и начин обележавања за спринклере са топљивим елементом и стакленом ампулом. Специјални спринклери нису обухваћени овим делом стандарда.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

A. Из области безбедности електричних апарат за домаћинство и сличних електричних апарат

JUS IEC 60745-1

Ручни преносни алати са електромотором – Безбедност – Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Предмет овог стандарда је безбедност ручних преносних алатова са електромотором или електричних алатова са

магнетским погоном, назначеног напона не већег од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје и 440 V за трофазне алате наизменичне струје.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области опреме за мерење електромагнетских величина

JUS IEC 60050-300

Међународни електротехнички речник – Електрична и електронска мерења и мерни инструменти

Апстракт: Стандардом се утврђују термини и дефиниције за електричка и електронска мерења и мерне инструменте и то за делове:

311: Општи термини који се односе на мерења

312: Општи термини који се односе на електричка мерења

313: Врсте електричних мерних инструмената

314: Специфични термини према врсти инструмента.

Овим стандардом замењује се стандард

JUS N.A0.301:1994.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области банкарства

JUS ISO 10962

Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI кљд)

Апстракт: Стандардом се утврђују кодови у међународно важећем систему за класификацију хартија од вредности који ће се примењивати на финансијске инструменте којима се тргује на иностраном и домаћем тржишту. За примену овог стандарда надлежне су берзе, банке, брокерске куће и друге институције које се баве пословима са хартијама од вредности.

Б. Из области кодова, шифарских система

JUS ISO/IEC 15417

Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар кљд симболологије – Code 128

Апстракт: Овај стандард специфицира карактеристике Code 128 симболологије, једне од бар кљд симболологија (метода кодирања информација у облику бар кода). Спецификација симболологије укључује кодирање знакова података, димензије, алгоритме за декодирање и

параметре за примену које дефинише корисник. Овај стандард, такође, специфицира префикс идентификатора симболологије за Code 128 бар код симbole.

JUS ISO/IEC 15420

Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар код симболологије – EAN/UPC

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за EAN/UPC симбологију укључујући кодирање знакова података, формате симбола, димензије, спецификације за испитивање и референтни алгоритам за декодирање. EAN/UPC бар код симболи су резервисани за кодирање идентификационих бројева. Коришћење симболологије је ограничено и усаглашава се са процедурома за регистрацију EAN International (EAN) и Uniform Code Council (UCC). Администрација система бројева који врше EAN и UCC обезбеђује да додељени кодови буду конзистентни и јединствени у целом свету, што олакшава корисницима у трговинским трансакцијама.

JUS ISO/IEC 16390

Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификације бар код симболологије – Преплитање 2 од 5

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за бар код симбологију познату као преплитање 2 од 5. Он специфицира карактеристике те симболологије, кодирање знакова података, димензије, одступања, алгоритме за декодирање и параметре дефинисане применом.

Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезному 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 Савезному заводу за стандардизацију (закључно са 2003-01-30).

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ
КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ СЗС**

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 Савезному заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Кнеза Милоша 20, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

Комисија за стандарде из области добијања и прераде бакра и легура бакра

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области добијања и прераде бакра и легура бакра КС Ц 026—2,4.

Предмет рада ове комисије је:

- израда југословенских стандарда из области добијања и прераде бакра и легура бакра и преиспитивање и ревизија постојећих стандарда;
- праћење рада и учешће у раду поткомитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 26, *Бакар и легуре бакра*, SC 2, *Бакар и легуре бакра за пластичну прераду*, и SC 4, *Ливени производи од бакра (и катоде)*. Секретаријат TC 26 је у надлежности DIN-а (Немачка), SC 2 у надлежности DIN-а (Немачка), а SC 4 у надлежности BSI (Велика Британија);
- праћење рада одговарајућег европског техничког комитета за стандардизацију бакра и легура бакра CEN/TC 133, чији је секретаријат у надлежности DIN-а (Немачка).

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Савезному заводу за стандардизацију, уколико Комисија за конкретни састанак не донесе другачију одлуку.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије (пут, смештај) сносе радне организације које их делегирају.

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Савезному заводу за стандардизацију, Групи за рударство и металургију, у року од **30** дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Василић, тел. 361-32-45, локал 107.

ГРУПА ЗА ЈЕЗИЧКУ РЕДАКЦИЈУ СТАНДАРДА

Комисија за стандарде из области управљања језичким ресурсима

Формира се комисија Савезног завода за стандардизацију за стандарде из области управљања језичким ресурсима, чији ће задатак бити праћење рада Поткомитета ISO/TC 37 SC 4 и његових радних група. Предмет рада Комисије је стандардизација на подручју управљања језичким ресурсима уз помоћ рачунара, укључујући стварање, евалуацију, валидацију и даљу обраду једнојезичних и вишејезичних језичких ресурса.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Савезному заводу за стандардизацију, Групи за језичку редакцију стандарда, у року од **60** дана од дана објављивања овог позива. Особе за контакт: Марија Милутиновић и Виолета Нешковић-Поповић, тел. 361-32-45, лок. 114 и 113.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
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 ISO 6743-15 2002	57/02	8	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 15: Фамилија Е (уља за моторе са унутрашњим сагоревањем) (В.Н8) (Идентичан са ISO 6743-15:2000)
JUS ISO 12925-1 2002	57/02	12	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија С (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника (В.Н2) (Идентичан са ISO 12925-1:1996)
JUS ISO 13738:2002	57/02	9	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Е (Уља за моторе са унутрашњим сагоревањем) – Спецификација за уља за бензинске моторе са двотактним циклусом (категорије EGB, EGC и EGD) (В.Н3) (Идентичан са ISO 13738:2000)
ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА			
Главна група Е.А			Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије
JUS ISO 11037:2002	57/02	16	Сензорске анализе – Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехранбених производа (Е.А0) (Идентичан са ISO 11037:1999)
Главна група Е.В			Биљни производи
JUS ISO 5514:2002	59/02	8	Производи семена соје – Одређивање индекса крезол-црвеног (Е.В8) (Идентичан са ISO 5514:1979)

JUS ISO 5984:2002	59/02	5	Храна за животиње – Одређивање сировог пепела (Е.B8) (Идентичан са ISO 5984:1978 + Cor.1:1979)
JUS ISO 5985:2002	59/02	8	Храна за животиње – Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (Е.B8) (Идентичан са ISO 5985:1978)
JUS ISO 6491:2002	59/02	9	Храна за животиње – Одређивање садржаја фосфора – Спектрометријска метода (Е.B8) (Идентичан са ISO 6491:1998)
JUS ISO 6495:2002	59/02	9	Храна за животиње – Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води (Е.B8) (Идентичан са ISO 6495:1999)

**ГРАНА F
ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА**

Главна група F.A **Општи стандарди за текстилну и одевну индустрију**

JUS ISO 10132:2002	57/02	6	Текстил – Текстурирана филамент прећа – Дефиниције (F.A0) (Идентичан са ISO 10132:1993)
--------------------	-------	---	--

Главна група F.S **Испитивање текстилног материјала**

JUS ISO 2062:2002	57/02	13	Текстил – Прећа у намотајима – Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних нити (F.S2) (Идентичан са ISO 2062:1993)
JUS ISO 5079:2002	57/02	11	Текстилна влакна – Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних влакана (F.S2) (Идентичан са ISO 5079:1995)
JUS ISO 920:2002	59/02	12	Вуна – Одређивање дужине влакана (дужине b и дужине h) помоћу класера са чешљевима (F.S2) (Идентичан са ISO 920:1976)
JUS ISO 105-B01 2002	57/02	15	Текстил – Испитивање постојаности обоења – Део B01: Постојаност обоења према дневној светlostи (F.S3) (Идентичан са ISO 105-B01:1994)

**ГРАНА K
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

Главна група К.Е **Пробојци, шила, игле и сл. алат за пробијање**

JUS информације бр. 15 – 2002.

JUS ISO 10242-1 2002	57/02	7	Алати за пресовање – Дршке држача пробојаца – Део 1: Тип А (К.Е1) (Идентичан са ISO 10242-1:1998)
JUS ISO 10242-2 2002	57/02	7	Алати за пресовање – Дршке држача пробојаца – Део 2: Тип С (К.Е1) (Идентичан са ISO 10242-2:1991)
JUS ISO 10242-3 2002	57/02	7	Алати за пресовање – Дршке држача пробојаца – Део 3: Тип D (К.Е1) (Идентичан са ISO 10242-3:1991)

ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група М.Е	Термоенергетски уређаји и судови под притиском
-------------------------	---

JUS EN 125:2002	57/02	37	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена (садржи измену A1:1996) (М.Е3) (Идентичан са EN 125:1991 + Amd. 1:1996)
JUS EN 88:2002	57/02	37	Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до 200 mbar (садржи измену A1:1996) (М.Е3) (Идентичан са EN 88:1991 + Amd. 1:1996)

ГРАНА Н ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Главна група Н.М	Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде
-------------------------	---

JUS IEC 60335-2-21 2002	57/02	21	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарат – Део 2: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде (Н.М1) (Идентичан са IEC 60335-2-21:1997 + Amd. 1:1999)
JUS IEC 60335-2-3 2002	57/02	17	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарат – Део 2: Посебни захтеви за електричне пегле (Н.М1) (Идентичан са IEC 60335-2-3:2000 + Amd. 2:1999)

**ГРАНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

Главна група У.А			Основни и општи стандарди за грану грађевинарства
JUS ISO 4157-1:2002	57/02	9	Конструкциони цртежи – Системи означавања – Део 1: Објекти и делови објекта (U.A0) (Идентичан са ISO 4157-1:1998)
JUS ISO 4157-2:2002	57/02	8	Конструкциони цртежи – Системи означавања – Део 2: Називи и бројеви просторија (U.A0) (Идентичан са ISO 4157-2:1998)
JUS ISO 4157-3:2002	57/02	5	Конструкциони цртежи – Системи означавања – Део 3: Идентификације просторија (U.A0) (Идентичан са ISO 4157-3:1998)

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

Главна група Z.B			Заштита
JUS ISO 2023:2002	59/02	17	Гумена обућа – Постављене чизме од вулканизоване гуме за индустриску употребу – Спецификација (Z.B1) (Идентичан са ISO 2023:1994 + Cor. 1:2001)

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 C3C 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**

НАРУЦБЕНИЦА

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. 40818-845-0-614.

Поручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

у _____ 2002. г. _____

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

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