

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 МАШИНСТВО

A. Из области ситног алата

JUS ISO 2283 Урезници са дугом дршком, називног пречника од M3 до M24 и 1/8 in до 1 in – Редукциона дршка урезника

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује мере редукционих дршки урезника називних пречника од M3 до M24 и 1/8 in до 1 in и тако употребљује ISO 8051 који се односи на пуне пречнике дршки урезника.

JUS ISO 2352 Алати за вијке и навртке – Крајеви спиралних окретача – Мере

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује променљивост мера крајева на стаблима и спојним деловима спиралних окретача (облик A и облик B), (у даљем тексту "дршке") и крајева спиралних окретача (облик C), (у даљем тексту "чауре").

JUS ISO 3109 Алати за вијке и навртке – Стабла одвијача за вијке са шестостраном рупом у глави

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се мере стабла одвијача за вијке са шестостраном рупом у глави у складу са ISO 1173.

JUS ISO 3337 Глодала за Т-жлебове са ваљкастим дршкама и са Морзе-коничним дршкама које имају рупу са навојем

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује мере глодала за Т-жлебове, са равним ваљкастим дршкама, са ваљкастим дршкама са попречним жлебом, са дршкама са навојем и са Морзе-коничним дршкама које имају рупу са навојем.

JUS ISO 3859 Глодала са ваљкастим дршкама за жлебове у облику обрнутог ластиног репа и у облику ластиног репа

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се мере глодала са равним ваљкастим дршкама, са ваљкастим дршкама са попречним жлебом и са дршкама са навојем за жлебове у облику обрнутог ластиног репа и у облику ластиног репа.

Б. Из области индустријских арматура

JUS EN 1984 Индустриске арматуре – Засуни од челика

Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за коване, ливене или заварене засуне од челика са прирубницама, крајевима за сучеоно заваривање, крајевима за преклопно заваривање или крајевима са навојима. Засуни од челика на које се примењује овај стандард употребљавају се за индустриску и општу намену.

В. Из области покретних боца за гас

JUS M.Z2.801 Знакови сигурности у лабораторијама – Боце за гас

Апстракт: Овим стандардом утврђује се знак опасности за безбедност боца за гас које се складиште или користе на слободном простору, у просторијама и орманима.

JUS M.Z2.802 Лабораторијска опрема – Ормани за боце за гас под притиском – Сигурносни захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се сигурносни захтеви и испитивања ормана за смештај боца за гасове под притиском у лабораторијама.

Г. Из области мерила притиска

JUS EN 472 Мерила притиска – Речник

Апстракт: Овај стандард утврђује основне и опште термине који се користе за мерила притиска.

Д. Из области топлотнотехничких перформанси зграда

JUS EN 832 Топлотнотехничке перформансе зграда – Прорачун потребне енергије за грејање стамбене зграде

Апстракт: Упрошћени поступак прорачуна за утврђивање потребне топлоте и енергије за грејање просторија у стамбеној згради или делу стамбене зграде и садржи: прорачун губитака топлоте, годишње потрошње топлоте за грејање и годишње потрошње енергије за грејање.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области гума и производа од гуме

JUS ISO 1402 Гумена и пластична црева и црева са прикључцима –
Хидростатичко испитивање

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за хидростатичко испитивање
гумених и пластичних црева и црева са прикључцима, укључујући
методе за одређивање димензионалне стабилности.

JUS ISO 7751 Гумена и пластична црева и црева са прикључцима –
Однос испитног притиска и притиска прскања према
називном притиску

Апстракт: Овај стандард утврђује односе испитног притиска и најмањег
притиска прскања према називном притиску за различите
примене.

JUS ISO 8028 Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за
безвоздушно распрскавање боје – Спецификација

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за четири типа црева и црева са
прикључцима за безвоздушно распрскавање боје, који се
разликују према притиску прскања и температури примене.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области глинених производа

JUS B.D1.010 Пресовани црепови од глине – Технички услови

Апстракт: Стандардом се утврђују облик и мере, класе, карактеристике
квалитета, провера квалитета, обележавање, означавање,
складиштење и начин испоруке.

Б. Из области санитарне опреме

JUS EN 31 Стојећи умиваоник – Мере за повезивање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање стојећег
умиваоника без обзира на то од којег је материјала направљен.
Стандард се не односи на умиваонике чија је стварна ширина
мања од 530 mm или већа од 750 mm.

JUS EN 32	Зидни висећи умиваоник – Мере за повезивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање зидног висећег умиваоника без обзира на то од којег је материјала направљен. Стандард се не односи на умиваонике чија је стварна ширина мања од 530 mm или већа од 750 mm.
JUS EN 33	Клоzetске шоље са резервоаром за испирање постављене на под – Мере за повезивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање клоzetских шоља са резервоаром за испирање, постављених на под, са приступачним одводним отвором у правцу хоризонталне или вертикалне осе, или са скривеним одводним отвором, без обзира на то од којег су материјала направљене. Стандард се не односи на клоzetске шоље са сифонским принципом рада.
JUS EN 35	Биде постављен на под са доводом са горње стране – Мере за повезивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за повезивање бидеа постављеног на под са доводом са горње стране без обзира на то од којег је материјала начињен.
JUS EN 36	Биде учвршћен за зид са доводом са горње стране – Мере за повезивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање бидеа учвршћеног за зид са доводом са горње стране, без обзира на то од којег је материјала направљен.
JUS EN 80	Зидни висећи писоари – Мере за повезивање
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање зидних висећих писоара, без обзира на то од којег су материјала направљени.
	ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО
	А. Из области полјопривреде
JUS ISO 5510	Храна за животиње – Одређивање садржаја искористивог лизина

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање искористивог лизина у храни за животиње која садржи протеине животињског или биљног порекла.

JUS ISO 6869 Храна за животиње – Одређивање садржаја калцијума, бакра, гвожђа, магнезијума, мангана, калијума, натријума и цинка – Метода атомске апсорпционе спектрометрије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање садржаја калцијума, бакра, гвожђа, магнезијума, мангана, калијума, натријума и цинка у храни за животиње.

Б. Из области биљних производа

JUS ISO 542 Семе уљарица – Узимање узорака

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се опште методе за узимање узорака семена уљарица.

JUS ISO 664 Семе уљарица – Смањивање лабораторијског узорка у узорак за испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за добијање узорка за испитивање из лабораторијског узорка семена уљарица.

JUS ISO 4174 Жита, семе уљарица и махуњача – Мерење пада притиска при једнодимензионалном протоку ваздуха кроз масу зрна

Апстракт: Овај међународни стандард одређује методу мерења пада притиска при једнодимензионалном струјању ваздуха кроз масу зрна, омогућавајући израчунавање укупног пада притиска уређаја за вентилацију.

В. Из области индустрије прераде воћа, поврћа и других биљних производа изузев житарица

JUS ISO 2173 Производи од воћа и поврћа – Одређивање растворљиве суве материје – Рефрактометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се рефрактометријска метода за одређивање садржаја растворљиве суве материје у производима од воћа и поврћа.

JUS ISO 2447 Производи од воћа и поврћа – Одређивање садржаја калаја

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја калаја у производима од воћа и поврћа.

JUS ISO 5515 Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа – Разградња органске материје (супстанције) пре анализе – Метода влажним поступком

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода разградње органске материје (супстанције) у воћу, поврћу и производима који потичу од воћа и поврћа влажном дигестијом (минерализацијом) пре анализе садржаја минерала (метала) у њима.

JUS ISO 5516 Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа – Разградња органских материја пре анализе – Метода спаљивања

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за разградњу органске материје (супсанције) у воћу, поврћу и производима који потичу од воћа и поврћа спаљивањем, пре анализе њиховог садржаја минерала (метала).

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

A. Из области друмских возила

JUS ISO 3911 Точкови и наплаци за пнеуматике – Речник, означавање и обележавање

Апстракт: Овим стандардом обухваћени су речник, означавање и обележавање точкова и наплатака који су намењени за коришћење са пнеуматицима. Дефиниције и припадајуће слике намењене су да дефинишу основне термине точкова и наплатака.

JUS ISO 4040 Путнички аутомобили – Положај ручних команда, показивача и контролних светала

Апстракт: Овај стандард утврђује положај команда код друмских возила класификујући простор ограничен дохватом руке возача у специфичним зонама за положај неких команда битних за сигурност вожње.

JUS ISO 4209-1 Пнеуматици и наплаци (метричка серија) код камиона и аутобуса – Део 1: Пнеуматици

Апстракт: Овај стандард специфицира означавање, мере и оптерећења за метричку серију пнеуматика који су предвиђени првенствено за камионе и аутобусе.

JUS ISO 4209-2 Пнеуматици и наплаци (метричка серија) код камиона и аутобуса – Део 2: Наплаци

Апстракт: Овај стандард дефинише означавање, мере и оптерећења за метричку серију пнеуматика и означавање и мере наплатака који су првенствено предвиђени за камионе и аутобусе и специфицира означавање, облик и мере олучастих (једноделних) наплатака.

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 Савезному заводу за стандардизацију (закључно са 2002-04-30).

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 САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

Комисија за стандарде из области машина и опреме за пољопривреду

Образује се Комисија Савезног завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области машина и опреме за пољопривреду. Основа за рад ове комисије су стандарди који су предмет рада комитета Међународне асоцијације за стандардизацију ISO/TC 23, Трактори и машине за пољопривреду и шумарство, и њихових поткомитета: SC6, Опрема за заштиту биља, SC7, Опрема за убирање и конзервацију, SC13, Моторна опрема за травњаке и баште, SC14, Команде, симболи и други показивачи за руковаоца, и SC18, Системи и опрема за наводњавање и одводњавање.

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Савезном 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.

Заинтересовани могу да се јаве **30 дана** од дана објављивања овог позива Савезном заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, тел. 361–32–45, локал 163.

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

- Правилник о квалитету и другим захтевима за ензимске препарате за прехранбене производе ("Службени лист СРЈ", бр. 12/02).
-

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

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: **цена** **комада**

1. JUS Каталог на компакт-диску	2.394,00 динара	
2. JUS Билтен (годишња претплата)	1.400,00 динара	
Појединачна цена (двојброд)	260,00 динара	

У цену нису урачунати порез на промет и поштански трошкови.

Плаќање се врши према издатој профактури на жиро рачун
бр. 40818-845-0-614.

Поручилац

Адреса

ул. _____ бр._____ тел._____

(M.Π.)

Потпис поручиоца

2002-5

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609

Телефон: (011) 361-73-61, телекакс: (011) 361-74-28

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
