

- Аnotације југословенских стандарда
- Аnotације 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 обожене металургије

JUS EN 576

Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од нелегираног алуминијума намењени за претапање – Спецификације

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви у вези са врстама ингота од нелегираног и рафинисаног алуминијума који су намењени за претапање. Он одређује класификације и означавања која се примењују на овим врстама, услове под којима су произведене, њихове особине и ознаке по којима се могу препознати.

B. Из области дефиниција и класификација врста челика

JUS EN 10020/2

Дефиниција и класификација врста челика

Апстракт: Овим стандардом дефинише се термин "челик" и класификује се на врсте и то:

- нелегирани, нерђајући и остале легирне челике, према хемијском саставу,
- главне класе квалитета дефинисане према главним особинама и карактеристикама које се односе на примену за легирање, нерђајуће и друге легиране челике.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

A. Из области гуме и производа од гуме

JUS ISO 11424

Гумена црева за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује захтеве за гумена црева са и без ојачања за примену у различитим системима за ваздух и вакуум код мотора са унутрашњим сагоревањем.

Б. Из области помоћних медицинских средстава за инвалидна и хендикепирана лица

JUS ISO 8669-1 Кесе за прикупљање урина – Део 1: Речник

Апстракт: Овај део JUS ISO 8669 дефинише термине који се примењују у међународним стандардима за кесе за прикупљање урина.

JUS ISO 8670-1 Кесе за прикупљање садржаја из стоме – Део 1: Речник

Апстракт: Овај део JUS ISO 8670 дефинише термине који се примењују у међународним стандардима за кесе за прикупљање садржаја из стоме.

В. Из области горива нафтног порекла

JUS EN 12177 Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

Апстракт: Стандард JUS EN 12177 утврђује гасно хроматографску методу са преусмешавањем протока кроз колоне, за квалитативно одређивање садржаја бензена у опсегу запреминских фракција од 0,05 % до 6 % у безоловном бензину чија крајња тачка кључања није већа од 220 °C.

JUS EN 12662 Течни нафтни производи – Одређивање нечистота (контаминације) у средњим дестилатима

Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање нечистота (контаминације) као садржај нерастворивих материја у средњим дестилатима, изражен као масени удео у милиграмима/килограм.

Ова метода се примењује за течне нафтне производе чија кинематска вискозност не прелази 8 mm²/s на 20 °C, или 5 mm²/s на 40 °C, на пример дизел гориво које се утврђује у JUS EN 590 или лако лож-уље.

Г. Из области мазива и сродних производа

JUS B.H2.003-A Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија D (Компресори) – Спецификације за мазива за ваздушне компресоре (категорије DAA, DAB, DAG, DAH)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се спецификације за мазива за ваздушне компресоре (клипне и ротационе), и то:

ваздушне компресоре без хлађења у којима мазива имају улагу флуида за пренос топлоте и за ваздушне компресоре који раде у условима високог притиска. Мазива за ваздушне компресоре садрже додатке против хабања и за заштиту од рђања.

JUS B.H2.003-B

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија D (Компресори) – Спецификације за мазива за расхладне компресоре (категорије DRA и DRC)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се спецификације за мазива минералног порекла која се користе за расхладне компресоре. Класификација мазива за расхладне компресоре дефинисана је у JUS ISO 6743-3B.

Од категорија које обухвата JUS ISO 6743-3B ове спецификације се односе на категорију DRA и DRC.

JUS B.H2.012

Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Q (Флуиди за пренос топлоте) – Спецификације за флуиде за пренос топлоте (категорије QA, QB и QC)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се спецификације за минерална уља и синтетичке флуиде који се користе као флуиди за пренос топлоте у отвореним и затвореним системима који раде на температурама до 320 °C. Ове спецификације се односе на категорије QA, QB и QC, према стандарду JUS ISO 6743-12:1993.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

A. Из области грађевинских елемената у високоградњи

JUS ISO 3443-5

Грађевинске конструкције – Толеранције у грађењу – Део 5: Серије вредности које се користе за спецификацију толеранција

Апстракт: Овај део ISO 3443 утврђује серије вредности из којих се бирају толеранције за спецификацију мера компонената зграде и конструкције.

Основе за одређивање толеранција које треба да буду утврђене предмет су других стандарда, посебно стандарда ISO 3443, делови од 1 до 4 и ISO 4464.

JUS ISO 3443-6

Толеранције у грађењу – Део 6: Основни принципи критеријума за одобравање, контролу усаглашености са спецификацијама толеранција мера и статичку контролу – Метода 1

Апстракт: Овај део стандарда ISO 3443 даје основне принципе према којима се утврђују толеранције и критеријуми за одобравање геометријских карактеристика које су резултат било ког поступка у грађењу конструкција. Примењује се на свим типовима или облицима, мерама или положајима у грађевинској индустрији где су утврђене толеранције.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пиланских производа, фурнира и плоча

JUS EN 309

Плоче иверице – Дефиниција и класификација

Апстракт: Овај стандард даје дефиниције и класификацију плоча иверица.

JUS EN 312-1

Плоче иверице – Спецификација – Део 1: Општи захтеви за све типове плоча

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве према одређеним својствима која су општа за све типове неоплемењених плоча иверица.

JUS EN 312-2

Плоче иверице – Спецификација – Део 2: Захтеви за плоче опште намене (укључујући намештај) за употребу у сувим условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за плоче опште намене за употребу у сувим условима.

Плоче иверице према овом стандарду означавају се као Р2-плоче.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-3

Плоче иверице – Спецификација – Део 3: Захтеви за плоче за унутрашње елементе (укључујући намештај) за примену у сувим условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за плоче за унутрашње елементе (укључујући намештај) за примену у сувим условима.

Ове плоче обележавају се као Р3-плоче.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-4

Плоче иверице – Спецификација – Део 4: Захтеви за носеће плоче за примену у сувим условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену у сувим условима.

Ове плоче обележавају се као Р4-плоче.

Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-5

Плоче иверице – Спецификација – Део 5: Захтеви за носеће плоче за примену у влажним условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену у влажним условима.

Ове плоче обележавају се као Р5-плоче.

Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-6

Плоче иверице – Спецификација – Део 6: Захтеви за носеће плоче при тешким условима експлоатације за примену у сувим условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену при тешким условима експлоатације за примену у сувим условима.

Ове плоче обележавају се као Р6-плоче.

Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

JUS EN 312-7

Плоче иверице – Спецификације – Део 7: Захтеви за носеће плоче при тешким условима експлоатације за примену у влажним условима

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за носеће плоче за примену при тешким условима експлоатације за примену у влажним условима.

Ове плоче обележавају се као Р7-плоче.

Ове плоче су намењене коришћењу у пројектовању и изградњи носећих или учвршћујућих грађевинских елемената.

Овај стандард не односи се на OSB плоче и на екструзионе иверице.

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 2002-09-15).

АНОТАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ПРОПИСА

На основу чл. 9 Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођења регистра тих прописа ("Сл. лист СРЈ" бр. 4/97) Савезни завод за стандардизацију објављује следећу анотацију техничког прописа:

Савезно министарство привреде и унутрашње трговине
Нови Београд
Булевар М. Пупина 2
тел. 011/142–701, телефонакс 011/311–25–41
E-mail: lidija@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: Правилник о изменама и допунама правилника о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримиране течне и под притиском растворене гасове.

Кратак садржај: Технички пропис се односи на обележавање покретних затворених судова за гас у складу са међународним и европским стандардима.

Објављени технички прописи:

- 1) Правилник о квалитету и другим захтевима за сирће "Сл. лист СРЈ" бр. 17/02.
- 2) Правилник о квалитету и другим захтевима за млеко, млечне производе, композитне млечне производе и стартер културе "Сл. лист СРЈ" бр. 26/02.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страница	Назив
ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ			
Главна група А.Л	Системи управљања заштитом животне средине		
JUS ISO 14041:2002	32/02	28	Управљање заштитом животне средине – Оцењивање животног циклуса – Дефиниције циља и предмета и анализа инвентара (A.L1) (Идентичан са ISO 14041:1998)
ГРАНА В РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ			
Главна група В.Д	Керамика и ватростални производи за индустриске сврхе		
JUS B.D1.010:2002	34/02	9	Пресовани црепови од глине – Технички услови
Главна група В.Н	Чврста минерална горива. Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи		
JUS EN 228:2002	34/02	21	Горива за моторна возила – Безоловни бензин – Захтеви и методе испитивања (B.H2) (Идентичан са EN 228:1999)
JUS EN 590:2002	34/02	20	Горива за моторна возила – Дизел–гориво – Захтеви и методе испитивања (B.H2) (Идентичан са EN 590:1999)

ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА

Главна група С.Ф **Производи од врло тешко топљивих
метала и ныхових легура**

JUS ISO 6283:2002	32/02	5	Рафинисани никал (С.F2) (Идентичан са ISO 6283:1995)
JUS ISO 7156:2002	32/02	17	Рафинисани никал – Узимање узорака (С.F2) (Идентичан са ISO 7156:1991)

ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Е.В	Биљни производи		
JUS E.B1.080:2002	34/02	4	Шећерна репа – Захтеви за квалитет и узимање узорака
JUS ISO 9289:2002	34/02	9	Уљане сачме и погаче – Одређивање слободног остатка хексана (Е.В8) (Идентичан са ISO 9289:1991)

ГРАНА Н ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група Н.З		Разни стандарди из области хемијске индустрије	
JUS ISO 11465:2002	32/02	9	Квалитет земљишта – Одређивање садржаја суве материје и воде у облику масене фракције – Гравиметријска метода (Н.З1) (Идентичан са ISO 11465:1993 + COR.1:1994)
JUS ISO 11508:2002	32/02	8	Квалитет земљишта – Одређивање густине чврсте фазе (Н.З1) (Идентичан са ISO 11508:1998)

JUS ISO 7934:2002 32/02 13 Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида – Метода са водоник-пероксидом, баријум-перхлоратом и торином (Н.Z1)
(Идентичан са ISO 7934:1989 + AMD.1:1998)

ГРАНА Л
ИНДУСТРИЈА МЕРНИХ И ДРУГИХ
АПАРАТА И ПРЕЦИЗНЕ МЕХАНИКЕ

Главна група L.N Апарати за регулисање температуре, влажности и сл.

JUS ISO 6020-1:2002 32/02 16 Хидраулика – Уградне мере за цилиндре са једностраном клипњачом, серије 16 MPa (160 bar) – Део 1: Средње серије (L.N1)
(Идентичан са ISO 6020-1:1998)

ГРАНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО

Главна група U.A Основни и општи стандарди за грану грађевинарства

JUS ISO 3880-1:2002 32/02 8 Грађевинске конструкције – Степенице – Речник – Део 1 (U.A0)
(Идентичан са ISO 3880-1:1977)

JUS ISO 7361:2002 32/02 20 Стандарди за перформансе у грађењу – Представљање нивоа перформанси фасада начињених од компонената из истог извора (U.A9)
(Идентичан са ISO 7361:1986)

JUS ISO 7892:2002 32/02 12 Вертикални грађевински елементи – Испитивање отпорности на удар – Предмети којима се врше удари и општи поступци испитивања (U.A9)
(Идентичан са ISO 7892:1988)

Главна група У.С	Грађевинско пројектовање		
JUS U.C2.100:2002	32/02	9	Израчунавање површина објеката у области високоградње
Главна група У.Н	Грађевински префабриковани елементи и опрема		
JUS ISO 7844:2002	34/02	10	Ужлебљени вертикални спојеви великих армиранобетонских панела помоћу везне арматуре и бетонске испуне – Лабораторијска механичка испитивања – Ефекат тангенцијалног оптерећења (U.N8) (Идентичан са ISO 7844:1985)
JUS ISO 7845:2002	34/02	11	Хоризонтални спојеви између носећих зидова и бетонских међуспратних конструкција – Лабораторијска механичка испитивања – Ефекат вертикалног оптерећења и момената који се преносе преко међуспратних конструкција (U.N8)

АКТУЕЛНОСТИ

Доношењем и објављивањем JUS стандарда:

- 1) Горива за моторна возила – Безоловни бензин –
Захтеви и методе испитивањаJUS EN 228
- 2) Горива за моторна возила – Дизел-гориво –
Захтеви и методе испитивањаJUS EN 590

престају да се примењују техничке препоруке, и то:

- 1) Техничка препорука за горива за моторна возила –
Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе
испитивањаJUS TP 2
- 2) Техничка препорука за горива за моторна возила –
Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивањаJUS TP 3

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 Каталог на компакт-диску	2.394,00 динара	
2. JUS Билтен (годишња претплата)	1.960,00 динара	
Појединачна цена (двојброј)	365,00 динара	

У цену нису урачунати 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, E-
Y

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609

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