

- 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 гљоснатих производа од челика за посуде (апарате) под притиском

JUS EN 10028-1 Гљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви

Апстракт: У овом стандарду утврђују се општи технички захтеви за испоруку гљоснатих производа који се првенствено користе за конструкцију опреме под притиском.

Б. Из области бетонског челика

JUS EN 10080-2 Бетонски челик – Заварљиви бетонски челик – Део 2: Технички захтеви за испоруку за класу А

Апстракт: У овом стандарду специфицирани су технички захтеви за испоруку, механичке и геометријске особине и оцена усаглашености за бетонски челик са ребрастим, назубљеним и глатким површинама, класе А, који се спаја заваривањем, а користи се за израду арматуре бетонских конструкција у облику:

- котурова (ваљана жица, вучена жица) за директну примену или
- елемената за израду заварених мрежа или решеткастих носача.

JUS EN 10080-3 Бетонски челик – Заварљиви бетонски челик – Део 3: Технички захтеви за испоруку за класу Б

Апстракт: У овом европском стандарду специфицирају се технички захтеви за испоруку, механичке и геометријске особине и оцена усаглашености за ребрасти челик класе Б који се спаја заваривањем, а користи се за израду арматуре бетонских конструкција у облику:

- шипки и котурова (ваљана жица) за директну примену или
- елемената за израду заварених мрежа или решеткастих носача.

В. Из области арматура; материјала за тела, поклопце и капе

JUS EN 1503-1 Арматуре – Материјали за тела, поклопце и капе – Део 1: Челици специфицирани у европским стандардима

Апстракт: У овом стандарду набројани су челици који су специфицирани у европским стандардима, а намењени су за тела, поклопце и капе арматура који се подвргавају притиску.

JUS EN 1503-2

Арматуре – Материјали за тела, поклопце и капе – Део 2: Челици који нису специфицирани у европским стандардима

Апстракт: У овом стандарду набројани су челици који нису специфицирани у европским стандардима, а намењени су за тела, поклопце и капе арматура који се подвргавају притиску.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области горива нафтног порекла

JUS ISO 12156-1

Дизел–гориво – Оцена мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред–назад (HFRR) – Део 1: Метода испитивања

Апстракт: Овим делом JUS ISO 12156 утврђује се метода испитивања помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред–назад (HFRR), ради оцене својства мазивости дизел–горива, укључујући и она горива која можда садрже адитив за побољшање мазивости.

JUS ISO 12156-2

Дизел–гориво – Оцена мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред–назад (HFRR) – Део 2: Ограничење

Апстракт: Овим делом JUS ISO 12156 утврђује се захтев за ограничење које је неопходно да би се обезбедио поуздан рад опреме за убризгавање дизел–горива у погледу подмазивања те опреме од стране горива.

JUS ISO 6246

Нафтни производи – Садржај смоле у горивима лаких и средњих дестилата – Метода упаравања са млазницом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја смола у авионским горивима и садржај смола у моторним бензинским или другим испарљивим дестилатима.

Б. Из области текстила

JUS F.A1.011/1

Текстил – Постојаност обојења текстилних производа – Избор постојаности и оцена квалитета – Измене и допуне

Апстракт: Овим стандардом утврђују се измене и допуне стандарда JUS F.A1.011 из 1981. године, које чине његов саставни део. Измене и допуне су:

- на првој страни стандарда JUS F.A1.011 брише се одредница "југословенски стандард са обавезном применом од 1981–09–26."
- у трећој колони табеле 1, у трећем реду, "најмање 2/2", брише се и замењује са "најмање 3/3".

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

A. Из области испитивања текстилног материјала

JUS EN 12224 Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање отпорности према распадању под атмосферилијама

Апстракт: Овим европским стандардом описује се метода одређивања отпорности геотекстила и геотекстилу сродних производа према распадању под утицајем атмосферилија.

JUS EN 12225 Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Метода одређивања микробиолошке отпорности закопавањем у тло

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања микробиолошке отпорности геотекстила и геотекстилу сродних производа помоћу испитивања закопавањем у тло. Стандард не утврђује за које производе или за које примене се захтева испитивање закопавањем у тло.

JUS EN 13265 Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење у пројектима депонија течног отпада

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се битне карактеристике геотекстила и геотекстилу сродних производа који се користе у пројектима депонија течног отпада и одговарајуће методе испитивања за одређивање тих карактеристика.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

A. Из области сточарства, дивљачи и производа сточарства

JUS ISO 1211 Млеко – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у млеку. Метода се примењује на сирово и прерађено млеко, делимично обрано млеко и обрано млеко у којима нема видљивог издвајања масти или кварења масти услед одвијања липолизе.

JUS ISO 7328

Сладоледи и смеше за сладолед на бази млека – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (Референтна метода)

Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у сладоледима и смешама за сладолед, као и у концентрованим смешама за сладолед и смешама за сладолед у праху.

Метода се не примењује на неке сладоледе и смеше за сладолед на бази млека у којима нивои емулгатора, стабилизатора, згушњивача, жуманаца, воћа или комбинације ових састојака, чине методу неподесном. Код таквих производа користи се метода по Вајбул–Бернтропу (Weibull-Berntrop).

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области система управљања заштитом животне средине

JUS ISO/TR 14049

Управљање заштитом животне средине – Оцењивање животног циклуса – Примери примене ISO 14041 у дефинисању циља и предмета и анализе инвентара животног циклуса

Апстракт: Представљени су примери спровођења у пракси анализа инвентара животног циклуса (LCI) у циљу разумевања одређених захтева стандарда ISO 14041.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезном заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације Савезном заводу за стандардизацију (закључно са **2003-07-31**).*

ПРЕИСПИТИВАЊЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Комисија за стандарде из области текстила КС Ф038 покреће поступак преиспитивања следећих југословенских стандарда:

- JUS F.G1.701:1984
- JUS F.G1.301:1985
- JUS F.C1.101:1985
- JUS F.C2.401:1984
- JUS F.C2.300:1971
- JUS F.C2.701:1984
- JUS F.C2.701/1:1985

Предлог Комисије је да се текст цитираних стандарда потврди без измена, с тим да се из свих стандарда брише одредница "југословенски стандард са обавезном применом од ...".

Своје примедбе и предлоге у вези са ставом Комисије можете доставити Савезном заводу за стандардизацију у року од **30 дана** од дана објављивања (закључно са **2003-06-30**).

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ
Главна група А.С			Терминологија, документација, библиотекарство
JUS ISO 1087-1 2003	15/03	36	Терминолошки рад – Вокабулар – Део 1: Теорија и примена (А.С0) (Идентичан са ISO 1087-1:2000)
			ГРАНА В РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ
Главна група В.Д			Керамика и ватростални производи за индустријске сврхе
JUS В.Д1.015/1 2003	18/03	1	Шупље опеке и шупљи блокови од глине – Технички услови – Измене и допуне 1

**ГРАНА С
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА
ПРЕРАДЕ МЕТАЛА**

Главна група С.Ј

Ливачки производи црне и обојене металургије

JUS EN 1560 2003	15/03	16	Ливарство – Систем за означавање ливеног гвожђа – Означавање словним и бројчаним ознакама (С.Ј0) (Идентичан са EN 1560:1997)
JUS С.Ј2.026 2003	15/03	5	Ливено гвожђе са вермикуларним графитом – Врсте
JUS EN 10213-1 2003	18/03	19	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском – Део 1: Општи захтеви (С.Ј3) (Идентичан са EN 10213-1:1995)
JUS EN 10213-2 2003	18/03	9	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском – Део 2: Врсте челичног лива за коришћење на собној температури и повишеним температурама (С.Ј3) (Идентичан са EN 10213-2:1995)
JUS EN 10213-3 2003	18/03	8	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском – Део 3: Врсте челичног лива за коришћење на ниским температурама (С.Ј3) (Идентичан са EN 10213-3:1995)
JUS EN 10213-4 2003	18/03	10	Технички захтеви за испоруку одливака од челичног лива за рад под притиском – Део 4: Врсте аустенитног и аустенитно–феритног челичног лива (С.Ј3) (Идентичан са EN 10213-4:1995)

**ГРАНА F
ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА**

Главна група F.S

Испитивање текстилног материјала

JUS ISO 1130 2003	15/03	16	Текстилна влакна – Неке методе узимања узорака за испитивање (F.S2) (Идентичан са ISO 1130:1975)
JUS ISO 5089 2003	15/03	9	Текстил – Припрема лабораторијских узорака и епрувета за хемијска испитивања (F.S9) (Идентичан са ISO 5089:1977)

**ГРАНА Н
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

Главна група Н.З

**Разни стандарди из области хемијске
индустрије**

JUS ISO 7934/1 2003	18/03	1	Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида – Метода са водоник- пероксидом, баријум-перхлоратом и торином – Измене и допуне 1 (Н.З1)
------------------------	-------	---	--

**ГРАНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

Главна група У.С

Грађевинско пројектовање

JUS ISO/TR 8363 2003	15/03	13	Мерење протока воде у отвореним токовима – Опште смернице за избор методе (У.С5) (Идентичан са ISO/TR 8363:1997)
-------------------------	-------	----	---

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

Главна група З.В

Заштита

JUS Z.B1.500 2003	15/03	7	Средства и опрема за личну заштиту на раду – Пењалица са клином за бетонске четвртасте стубове – Захтеви и методе испитивања
----------------------	-------	---	---

ИНФОРМАЦИЈА

Директор Савезног завода за стандардизацију, својим решењем бр. 5/2–01–1/29 од 8. маја 2003. године, донео је друго, измењено издање JUS TP 21, *Техничка препорука за грађевинске техничке мере заштите од пожара стамбених, пословних и јавних зграда.*

**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

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
