

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- 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 челичних цеви, спојних делова и шупљих профиле

JUS EN 10216-2

Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку за две категорије испитивања бешавних челичних цеви кружног попречног пресека са особинама утврђеним за повишене температуре, израђених од нелегираних и легираних челика.

JUS EN 10217-2

Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика заварене поступком електрозваривања са особинама утврђеним за повишену температуру

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку за две категорије испитивања шавних челичних цеви кружног попречног пресека са особинама утврђеним за повишене температуре, израђених од нелегираних челика.

JUS EN 10217-5

Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нелегираног и легираног челика заварене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем са особинама утврђеним за повишену температуру

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку за две категорије испитивања шавних челичних цеви кружног попречног пресека заварених поступком електролучног заваривања под заштитним слојем са особинама утврђеним за повишене температуре, израђених од нелегираних и легираних челика.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области гасних апарат

JUS EN 161

Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате

Апстракт: Овим стандардом утврђују се безбедносни, конструкционо и уградбени захтеви за аутоматске запорне вентиле за гасне горионике и гасне апарате. Овај стандард се примењује на вентиле чији је дозвољени радни притисак до и укључујући 4 bar, који су намењени за горионике и гасне апарате у којима се могу користити један или више горивих гасова прве, друге или треће групе.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

JUS EN ISO 3231

Боје и лакови – Одређивање отпорности према влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак за одређивање отпорности једнослојних превлака или система превлака боја и сродних производа према влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области пољопривредних машина и опреме

JUS ISO 4102

Опрема за заштиту биља – Прскалице – Навоји за спајање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се основне мере навоја за спајање прскалица за заштиту биља да би се задовољиле постојеће и обезбедиле предвиђене потребе. Овај стандард се примењује на врхове распршивача, регулаторе притиска и навртке.

JUS ISO 14710

Опрема за заштиту биља – Прскалице са ваздушном подршком – Мере обртних навртак распршивача

Апстракт: Овим стандардом утврђују се спољашње мере обртних навртки распршивача које се примењују код прскалица са ваздушном подршком. Утврђене мере поједностављују спајање мерних уређаја и обртних навртки.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пољопривреде

JUS ISO 6651 Храна за животиње – Семиквантитативно одређивање афлатоксина B_1 – Метода танкослојне хроматографије

Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање афлатоксина B_1 у храни за животиње. Ове методе се користе за семиквантитативна одређивања.

JUS ISO 14718 Храна за животиње – Одређивање садржаја афлатоксина B_1 у смешама хранива хране за животиње – Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе за одређивање садржаја афлатоксина B_1 у храни за животиње, укључујући и ону која садржи лумунову пулпу. Друга граница одређивања је 1 mg/kg.

Б. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 3656 Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање ултраљубичасте апсорбације изражене као својствено UV пригушчење

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање апсорбације уља и масти биљног и животињског порекла у ултраљубичастом делу спектра на одређеним таласним дужинама.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области карактеризације отпада

JUS EN 13656 Карактеризација отпада – Микроталасна дигестија са смешом флуороводоничне (HF), азотне (HNO_3) и хлороводоничне (HCl) киселине у циљу одређивања елемената

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за микроталасну дигестију узорака отпада са смешом киселина (HF, HCl и HNO₃). Раствори који се добијају после дигестије су погодни за анализе помоћу атомске апсорpcione спектрометрије, плазма-емисионе спектрометрије и плазма-масене спектрометрије. Метода је примењива за одређивање следећих елемената у узорцима отпада: Al, Sb, As, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, P, K, Se, Ag, S, Na, Si, Su, Te, Ti, Tl, V, Zu.

Б. Из области средстава за заштиту органа за дисање

JUS EN 148-1 Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за образину – Део 1: Стандардни навој

Апстракт: Овај стандард се примењује на стандардне навоје за средства за заштиту органа за дисање. Стандард није примењив на опрему за роњење и дисајне апарате који захтевају натпритисак.

JUS EN 148-2 Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за образину – Део 2: Прикључак са централним навојем

Апстракт: Овај стандард се примењује на централне навоје код средстава за заштиту органа за дисање. Стандард није примењив на опрему за роњење и дисајне апарате који захтевају натпритисак.

JUS EN 148-3 Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за образину – Део 3: Прикључак са навојем M 45x3

Апстракт: Овај стандард се примењује на изолационе апарате за заштиту органа за дисање са компримованим ваздухом, који су конструисани за натпритисак. Стандард утврђује димензије навоја. Стандард није примењив на дисајне апарате са потпритиском, на дисајне апарате са затвореним циклусом и опрему за роњење.

Ц. Из области квалитета воде

JUS ISO 5667-7 Квалитет воде – Узимање узорака – Део 7: Смернице за узимање узорака воде и паре у котловским постројењима

Апстракт: Овај стандард утврђује поступке и опрему за узимање узорака воде и паре за физичке и хемијске анализе. Поступци се могу применити за сирову воду, напојну воду, кондензат, котловску воду, расхладну воду. Овај стандард се не односи на воду и пару у нуклеарним електранама.

**ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ
И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

А. Из области управљања заштитом животне средине

JUS ISO 14001

Системи управљања заштитом животне средине –
Захтеви са упутством за примену

Апстракт: Утврђују се захтеви који се односе на систем управљања заштитом животне средине како би организација могла да развије и примени политику и циљеве заштите животне средине водећи рачуна о свим законским и другим прописима са којима се организација сагласила, као и информацијама о значајним утицајима на животну средину.

JUS ISO 14004

Системи управљања заштитом животне средине –
Опште смернице за принципе, системе и поступке

Апстракт: Утврђују се смернице за успостављање, примену и одржавање и побољшавање система управљања заштитом животне средине и његову координацију са другим системима управљања.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области оптичких проводника, каблова, прибора и система

JUS IEC 61931

Међународни електротехнички речник – Оптичка влакна – Терминологија

Апстракт: Овај технички извештај обезбеђује терминологију за различите оптичке елементе, уређаје и системе.

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 2005-01-31), осим за стандарде JUS EN 10216-2, JUS EN 10217-2 и JUS EN 10217-5, за које је рок 2005-03-01.

АНОТАЦИЈЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА

На основу чланова 9. и 11. Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођењу регистра тих прописа ("Сл. лист СРЈ" бр. 4/97), Завод за стандардизацију објављује следеће анонције техничких прописа:

Министарство за унутрашње економске односе
11070 Нови Београд
Булевар Михајла Пупина 2
Тел. 011/602-356
Fax: 011/142-088
E-mail: alijah@smput.sv.gov.yu
ljiljam@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: *Правилник о техничким и другим захтевима за керамичку санитарну опрему*

Кратак садржај:

Производња и промет производа санитарне керамике (умиваоника, клозетских шоља, бидеа, писоара, трокадера итд.)

Период анонције: до 2004-12-10

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: 2004-12-30

Нацрт техничког прописа се може прибавити у Министарству за унутрашње економске односе СЦГ и Заводу за стандардизацију.

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

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 Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ЗА ОБЛО ДРВО И РЕЗАНУ ГРАЂУ KS D218

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда за обло дрво и резану грађу KS D218.

Предмет рада ове комисије је:

- израда, преиспитивање и ревизија постојећих југословенских стандарда за обло дрво и резана грађа;
- праћење рада техничког комитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 218, *Дрво*, и техничког комитета Европског комитета за стандардизацију CEN/TC 175, *Обло дрво и резана грађа*. Стандардизација обухвата терминологију, методе испитивања, техничке спецификације које се односе на обло дрво и резану грађу (укључујући паркет).

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Састанци се одржавају, по правилу, у 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 стручњаци да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, у року од 30 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт: Ксенија Стојичић, тел. 3541–260 или 3541–261, лок. 168.

РЕЗУЛТАТ ПРЕИСПИТИВАЊА ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Грана Е: Пољопривреда, прехранбена и дуванска индустрија

Главна група Е.Н: Индустриска прерада воћа, поврћа и других биљних производа изузев житарица

1. JUS E.H1.438:1965, *Полупрерађевине воћа – Сирови сок од вишанаја конзервисан мрављом киселином*
2. JUS E.H1.439:1965, *Полупрерађевине воћа – Сирови сок од боровнице конзервисан мрављом киселином*

3. JUS E.H1.453:1965, *Полупрерађевине воћа – Сирови сок од малина конзервисан мрављом киселином*

4. JUS E.H1.454:1965, *Полупрерађевине воћа – Сирови сок од кутина конзервисан мрављом киселином*

Комисија за стандарде из области метода анализа воћа, поврћа и производа од воћа и поврћа, KS E034-3, на састанку одржаном 15.11.2004. преиспитала је наведене стандарде на основу предлога за њихово повлачење који је анотиран у JUS информацијама бр. 9/2004, и донела одлуку да се наведени стандарди ставе ван снаге.

У предвиђеном року Заводу за стандардизацију нису достављене примедбе на предлог о повлачењу наведених стандарда.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страница	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 B.H2.012 2004	50/04	4	Мазива, индустриска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Q (флуиди за пренос топлоте) – Спецификације за флуиде за пренос топлоте (категорије QA, QB и QC)
JUS EN 12916 2004	50/04	16	Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције (B.H8) (Идентичан са EN 12916:2000)

JUS ISO 12185 2004	50/04	13	Сирова нафта и нафтни производи – Одређивање густине – Метода осцилујуће У–цеви (В.H8) (Идентичан са ISO 12185:1996 + Cor. 1:2001)
JUS ISO 6247 2004	50/04	16	Нафтни производи – Одређивање карактеристика пенушења мазивих уља (В.H8) (Идентичан са ISO 6247:1998 + Cor. 1:1999)
JUS ISO 6618 2004	50/04	13	Нафтни производи и мазива – Одређивање киселинског и базног броја – Метода титрације са индикатором у боји (В.H8) (Идентичан са ISO 6618:1997)

**ГРАНА С
МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕ-
РАДЕ МЕТАЛА**

Главна група С.А	Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прераде метала; испитивање метала
-------------------------	---

JUS EN 10274 2004	50/04	17	Метални материјали – Испитивање ударом помоћу тела који пада (С.A7) (Идентичан са EN 10274:1999)
JUS EN 10256 2004	50/04	17	Испитивања челичних цеви методама без разарања – Квалификација и оспособљеност особља за ниво 1 и ниво 2 за испитивања методама без разарања (С.A7) (Идентичан са EN 10256:2000)
JUS ISO 9765 2004	50/04	9	Шавне челичне цеви за рад под притиском заварене електролучним заваривањем под заштитним слојем (под прахом) – Испитивање завареног споја ултразвуком ради откривања подужних и/или попречних неправилности (С.A7) (Идентичан са ISO 9765:1990)

Главна група С.В	Основни производи црне металургије
-------------------------	---

JUS EN 10155 2004	50/04	36	Конструкциони челик са повећаном отпорношћу према атмосферској корозији – Технички захтеви за испоруку (С.B0) (Идентичан са EN 10155:1993)
----------------------	-------	----	---

JUS EN 10207 2004	50/04	19	Челици за израду једноставних посуда под притиском – Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки (С.В0) (Идентичан са EN 10207:1991)
JUS EN 10048 2004	50/04	26	Топловаљана уска челична трака – Толеранције мера и облика (С.В3; С.В4) (Идентичан са EN 10048:1996)
JUS EN 10051 2004	50/04	28	Континуирано топловаљани лим и трака од нелегираних и легираних челика без превлаке – Толеранције мера и облика (С.В3; С.В4) (Идентичан са EN 10051:1991 + А1:1997)
JUS EN 10111 2004	50/04	16	Континуирано топловаљани лим и трака од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку (С.В3) (Идентичан са EN 10111:1998)
JUS EN 10029 2004	50/04	16	Топловаљани лимови од челика дебљине 3 mm и веће – Толеранције мера, облика и масе (С.В4) (Идентичан са EN 10029:1991)
JUS ISO 3183-2 2004	50/04	53	Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводе – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви на које се примењују захтеви класе В (С.В5) (Идентичан са ISO 3183-2:1996)
JUS EN 10083-1 2004	50/04	52	Челици за каљење и отпуштање – Део 1: Технички захтеви за испоруку за специјалне челике (Садржи допуну А1:1996) (С.В9) (Идентичан са EN 10083-1:1991 + А1:1996)
JUS EN 10083-2 2004	50/04	29	Челици за каљење и отпуштање – Део 2: Технички захтеви за испоруку за нелегиране квалитетне челике (Садржи допуну А1:1996) (С.В9) (Идентичан са EN 10083-2:1991 + А1:1996)
JUS EN 10083-3 2004	50/04	29	Челици за каљење и отпуштање – Део 3: Технички захтеви за испоруку за челике легиране бором (С.В9) (Идентичан са EN 10083-3:1995)

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

Главна група Е.В

Биљни производи

JUS ISO 542 50/04 13 Семе уљарица – Узимање узорака (Е.В8)
2004 (Идентичан са ISO 542:1990)

**ГРАНА Г
ИНДУСТРИЈА КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА**

Главна група G.A

Основни и општи стандарди о производима гране G

JUS ISO 2230 50/04 18 Производи од гуме – Упутство за складиштење (G.A1)
2004 (Идентичан са ISO 2230:2002)

Главна група G.F

Производи од гуме и пластичних маса за потребе здравства

JUS ISO 8669-2 50/04 23 Кесе за прикупљање урина – Део 2:
2004 Захтеви и методе испитивања (G.F2)
(Идентичан са ISO 8669-2:1996)

JUS ISO 8670-2 50/04 15 Кесе за прикупљање садржаја из стоме –
2004 Део 2: Захтеви и методе испитивања
(G.F2)
(Идентичан са ISO 8670-2:1996)

Главна група G.S

Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа

JUS EN 549 50/04 23 Материјали од гуме за заптивке и
2004 мембрane за гасне апарате и опрему за
гас (G.S2)
(Идентичан са EN 549:1994)

JUS ISO 1817 50/04 21 Гума – Одређивање деловања течности
2004 (G.S2)
(Идентичан са ISO 1817:1999)

JUS ISO 36 50/04 8 Гума и термопластични еластомер –
2004 Одређивање адхезије на текстилној тканини (G.S2)
(Идентичан са ISO 36:1999)

JUS ISO 37 2004	50/04	17	Гума и термопластични еластомер – Одређивање затезних својстава (G.S2) (Идентичан са ISO 37:1994)
JUS ISO 48 2004	50/04	19	Гума и термопластични еластомер – Одређивање тврдоће (тврдоћа између 10 IRHD и 100 IRHD) (G.S2) (Идентичан са ISO 48:1994 + A1:1999)
JUS ISO 6505 2004	50/04	10	Гума и термопластични еластомер – Одређивање склоности ка адхезији на метале и корозији метала (G.S2) (Идентичан са ISO 6505:1997)
JUS ISO 815 2004	50/04	17	Гума и термопластични еластомер – Одређивање трајне деформације сабира- њем на температуре околине, повишеној или ниској температури (G.S2) (Идентичан са ISO 815:1991 + Cor.1:1993)

**ГРНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Главна група N.V	Постројења и средства електричне вуче		
JUS IEC 60077-1 2004	50/04	52	Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 1: Општи радни услови и општа правила (N.V6) (Идентичан са IEC 60077-1:1999)

**ГРНА З
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У
ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАР-
ДИЗАЦИЈЕ**

Главна група Z.S	Транспорт, техничка опрема јавних путева, сигнализација		
JUS ISO 13562-1 2004	50/04	14	Виљушкари са телескопским уређајем за дизање – Део 1: Испитивања стабилности (Z.S3) (Идентичан са ISO 13562-1:2000)
JUS ISO 3287 2004	50/04	51	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Симболи за управљачке команде руковаоца и друге показиваче (Z.S3) (Идентичан са ISO 3287:1999)

Главна група Z.T

Отпад

JUS EN 13193 50/04 18 Амбалажа – Амбалажа и животна сре-
2004 дина – Терминологија (Z.T0)
(Идентичан са EN 13193:2000)

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

1. "Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла", "Сл. лист СЦГ", бр. 51/04

ОБАВЕШТЕЊЕ

Од 2004-11-22 Завод за стандардизацију врши продају међународних ISO и IEC стандарда, за сада само у папирном облику.

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
E-mail: jus1@jus.org.yu
www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију
Стевана Бракуса 2
Телефон: 54-72-93
Продаја југословенских стандарда
Телефон: 54-74-96
