

- 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 наведене нацрте југословенских стандарда.*

### ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

#### А. Из области заваривања и сродних поступака

JUS EN 1011-1      Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 1: Опште упутство за електро-лучно заваривање

**Апстракт:** Овај стандард даје опште упутство за заваривање топљењем металних материјала у свим производним облицима (нпр. ливеним, обликованим, изблаченим, кованим).

#### Б. Из области индустријских арматура

JUS EN 1333      Елементи цевовода – Дефиниција и избор PN

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се дефиниција PN ако се примењује на елементе цевоводних система, како је специфицирано у оним стандардима који имају PN ознаку цевоводног система.

#### В. Из области посуда за криогене гасове

JUS EN 12300      Посуде за криогени гас – Чистоћа посуда које се користе у криогеним условима за рад

**Апстракт:** Овај стандард утврђује минималне захтеве за чистоћу површина криогених посуда и додатне опреме која је у додиру са криогеним флуидом.

JUS EN 13458-1      Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 1: Општи захтеви

**Апстракт:** Овај стандард утврђује основне захтеве за стабилне посуде за криогене гасове, конструисане за максимални дозвољени притисак већи од 0,5.

JUS EN 13458-3      Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 3: Захтеви за руковање

**Апстракт:** Овај стандард утврђује посебне захтеве за руковање стабилним посудама за криогене гасове, конструисане за максимални дозвољени притисак већи од 0,5.

JUS EN 1964-1

Покретне посуде под притиском – Технички услови за прорачун и конструкцију боца за гас намењених за поновно пуњење, водене запремине од 0,5 литара до и укључујући 150 литара – Део 1: Бешавне боце израђене од челика који имају вредност  $R_m$  мању од 1 100 МПа

**Апстракт:** Овај стандард утврђује минималне захтеве за материјал, прорачун, конструкцију, извођење, израду и испитивање челичних бешавних боца за гас чија водена запремина износи 0,5 литара до и укључујући 150 литара за компримоване утечјене и под притиском растворене гасове.

## ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

### А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

JUS ISO 1520

Боје и лакови – "Cupping" тест

**Апстракт:** Поступак емпиријског испитивања за оцењивање отпорности према прскању и/или одвајању превлаке боје, лака или сродног производа од металне подлоге када је она подвргнута постепеној деформацији утврђивањем под стандардним условима.

JUS ISO 3248

Боје и лакови – Одређивање ефекта загревања

**Апстракт:** Поступак за одређивање отпорности једнослојних или система превлака боја, лакова и сродних производа према промени сјаја и/или боје, мехурању, прскању и/или одвајању од подлоге под условима умереног раста температуре.

JUS ISO 4624

Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем

**Апстракт:** Метода за оцењивање приањања једнослојних или система превлака боја, лакова и сродних производа на различитим подлогама. Метода се заснива на мерењу најмањег затезног напона потребног да се превлака одвоји или прекине у правцу вертикалном у односу на подлогу.

## Б. Из области гуме и производа од гуме

JUS ISO 2393 Испитне каучукове смесе – Припрема, умешавање и вулканизација – Опрема и поступци

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се опрема и поступци за припрему, умешавање и вулканизацију испитних смеса на начин утврђен у поступцима за оцењивање каучука.

JUS ISO 289-1 Каучук, каучукове смесе – Одређивања вискози-метром са смичућим диском – Део 1: Одређивање Муни вискозности

**Апстракт:** Овим делом ISO 289 утврђује се метода мерења Муни вискозности код каучука или каучукових смеса помоћу вискозиметра са смучућим диском.

JUS ISO 289-2 Каучук, каучукове смесе – Одређивања вискози-метром са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика

**Апстракт:** Овим делом ISO 289 утврђује се метода одређивања предвулканизационих карактеристика каучукових смеса.

## ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

### А. Из области инжењерства за отпадне воде

JUS EN 1085 Пречишћавање отпадних вода – Речник – Тројезична верзија

**Апстракт:** Овим стандардом дефинишу се термини у области обраде отпадних вода.

Потребно је напоменути да дефиниције у овом стандарду нису увек у сагласности са оним из JUS EN 752-1. Дефиниције из овог стандарда намењене су за коришћење само када су у питању постројења за обраду отпадних вода.

Сврха овог стандарда је да се успостави стандардизована терминологија на пољу обраде отпадних вода на четири језика: немачком, енглеском, француском и српском.

JUS EN 1091 Вакуумски канализациони системи изван зграда

**Апстракт:** Овај стандард прецизно одређује захтеве у погледу рада канализационих система које покреће негативан притисак, а који одводе отпадне воде из домаћинства, независно од њиховог садржаја. Стандард покрива и додатне радне карактеристике које су важне за оне који расписују тендере, пројектанте, извођаче и руковаоце вакуумских канализационих система.

JUS EN 1610 Израда и контрола водова и канала за отпадне воде

**Апстракт:** Овај стандард важи за израду водова и канала за отпадне воде који су уопани и функционишу у режиму течења са слободним огледалом.

Извођење цевовода под притиском такође је обухваћено овим стандардом.

Овај стандард се може применити за водове и канале у рововима и насипима, или за оне који су положени изнад површине терена.

JUS EN 1671 Системи за евакуацију вода под притиском изван објеката

**Апстракт:** Овај стандард утврђује захтеве за функционалност, пројектовање, инсталирање, погон и одржавање, као и поступке приликом пријема и контроле система за евакуацију вода под притиском, који служе за одвођење отпадних вода изван објеката.

JUS EN 752-1 Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 1: Општа разматрања и дефиниције

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент.

У овом делу стандарда дефинисани су општи појмови који се односе на захтеве за функционисање система за одвођење отпадних вода изван објекта. Ове дефиниције нису замишљене као законске дефиниције.

JUS EN 752-2 Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 2: Захтеви у вези са функционисањем

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледом. Важи до тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент.

У овом делу стандарда биће приказани захтеви за планирање развоја, изградњу, погон и одржавање система за одвођење отпадних вода код којих цевоводи и канали функционишу са течењем под слободним огледалом.

JUS EN 752-3

Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 3: Планирање

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент.

У овом делу стандарда приказане су основне чињенице и процедуре о којима треба водити рачуна при планирању и развоју санационих поступака да би се испунили утврђени захтеви за функционисање код постојећих канализационих система.

JUS EN 752-4

Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 4: Хидраулички прорачун и аспекти заштите животне средине

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент.

У овом делу стандарда утврђене су основне чињенице и поставке о којима се мора водити рачуна приликом хидрауличног прорачуна, као и разматрања утицаја на животну средину канализационих система који претежно функционишу са течењем под слободним огледалом.

JUS EN 752-5

Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 5: Санирање

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент.

У овом делу стандарда приказане су основне чињенице и процедуре о којима треба водити рачуна приликом планирања и развоја санационих мера да би се испунили утврђени захтеви код постојећих канализационих система.

JUS EN 752-6

Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 6: Пумпне инсталације

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију за третман или у реципијент (текућу или стајаћу воду). Цевоводи или канали за одвод отпадних вода који се налазе испод грађевина, а нису у саставу интерних инсталација, укључени су у овај стандард. У овом делу стандарда успостављају се принципи за планирање и пројектовање пумпних инсталација за системе за одвођење воде и канализацију који иначе функционишу са течењем под слободним огледалом.

JUS EN 752-7

Системи за одвођење отпадних (атмосферских и употребљених) вода, изван објеката – Део 7: Експлоатација и одржавање

**Апстракт:** Овај стандард важи првенствено за оне системе за одвођење отпадних вода који функционишу углавном са течењем под слободним огледалом. Важи од тачке где отпадна вода напушта интерну инсталацију за одводњавање кровне површине или где се улива у улични сливник, па до тачке где се отпадна вода упушта у неку инсталацију или у реципијент. У овом делу стандарда утврђују се основни принципи за рад и одржавање система за евакуацију вода.

JUS TP 22

Техничка препорука – Статички прорачун канала и водова за отпадне воде

**Апстракт:** Ова техничка препорука важи за статички прорачун укупаних канала и водова за отпадне воде, али се може користити и за друге цевоводе. Овде је описан поступак за прорачун цеви различитих крутости, услова израде надслоја и постељице.

JUS TP 23

Техничка препорука – Изградња и контрола водова и канала за отпадне воде – Допуне и упутства уз JUS EN 1610

**Апстракт:** Ова техничка препорука је допуна JUS EN 1610. Важи за израду и контролу водова и канала за отпадне воде изван објеката, који су покривени надслојем земље или уграђени површински.

## **ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО**

### **А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла**

JUS ISO 15305      Уља и масти биљног и животињског порекла –  
Одређивање боје по Ловибонду

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање боје по Ловибонду за уља и масти биљног и животињског порекла. Боја светлости пропуштена кроз течну маст познате ширине слоја упоређује се са бојом светлости из истог извора пропуштене кроз стандарде обојених стакала. Резултати се изражавају у Ловибонд јединицама.

## **ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ**

### **А. Из области електричне вуче**

JUS IEC 60077-1      Примене на железници – Електрична опрема за  
возна средства – Део 1: Општи радни услови и  
општа правила

**Апстракт:** Овим стандардом се специфицирају општи радни услови и захтеви за електричну опрему на возним средствима.

JUS IEC 60850      Примене на железници – Напони напајања система  
вуче

**Апстракт:** Овај стандард се односи на напоне напајања система вуче при нормалним радним условима.

### **Б. Из области сијалица и пратеће опреме**

JUS  
IEC 60061-1/28-33      Подножја сијалица и грла за сијалице заједно са  
граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подножја сијалица

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују мере за подножја и подношке сијалица разних типова и контрола њихове међузамениљивости и безбедности.



JUS IEC 60432-3 Сијалице са усијаним влакном – Захтеви за безбедност – Део 3: Халогене сијалице са волфрамским влакном (осим сијалица за возила)

**Апстракт:** У овом стандарду се дају захтеви за безбедност за сијалице са волфрамским влакном са једнаким подножјем и два подножја, за назначене напоне од 250 V, које се користе за пројекцијске, фотографске, пројекторске примене и посебна коришћења, као и за осветљење сцене. Овај стандард не примењује се на сијалице са волфрамским влакном које су обухваћене стандардом JUS IEC 60432-2.

## ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

### А. Из области система за обраду информација

JUS ISO/IEC 10022 Информациона технологија – Међусобно повезивање отворених система – Дефиниција сервиса физичког слоја

**Апстракт:** Овај стандард дефинише сервис физичког слоја, један од седам концептуално заокружених, хијерархијски уређених група сервиса, функција и протокола, који се простиру кроз све отворене системе и све их обухватају. Стандардом се дефинише сервис физичког слоја на граници са слојем линка за податке помоћу: акција сервисних примитива и догађања сервиса, њима придружених параметара и њиховог међусобног односа и важења редоследа ових акција и догађаја.

JUS ISO/IEC TR 15271 Информационе технологије – Упутство за ISO/IEC 12207 (процеси животног циклуса софтвера)

**Апстракт:** Овај стандард служи као упутство за примену стандарда ISO/IEC 12207. Објашњава факторе које треба узети у обзир приликом примене стандарда ISO/IEC 12207, што је урађено у контексту различитих начина на које се стандард ISO/IEC 12207 може примењивати.

*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 2004-05-31).*

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ  
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 Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:*

**ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО**

**КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ВИСОКОГРАДЊЕ  
KS 166 – ДИМЊАЦИ**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области високоградње, KS 166 – *Димњаци*.

Предмет рада ове Комисије је припрема југословенских стандарда из области димњака и димњачких система у високоградњи који се односе на стандардизовање пројектовања, прорачунавања, производње, изградње димњачких система, као и на израду керамичких цеви и осталих компонената које су потребне за уградњу.

Комисија прати рад одговарајућег Техничког комитета из области димњака и димњачких система Европског комитета за стандардизацију CEN/TC 166, *Chimneys*.

Рад Комисије се обавља према упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије носе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Бојана Јовићевић, тел. 35-41-263, локал 161.

## ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			<b>ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА</b>
<b>Главна група С.А</b>			<b>Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прераде метала; испитивање метала</b>
JUS EN 12062 2004	7/04	17	Испитивања заварених спојева методама без разарања – Општа правила за металне материјале (С.А7) (Идентичан са EN 12062:1997)
JUS EN 1290 2004	7/04	20	Испитивања заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева магнетским честицама (С.А7) (Идентичан са EN 1290:1998 + А1:2002)
JUS EN 1291 2004	7/04	9	Испитивања заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева магнетским честицама – Нивои прихватљивости (С.А7) (Идентичан са EN 1291:1998 + А1:2002)
JUS EN 1330-1 2004	7/04	25	Испитивања без разарања – Терминологија – Део 1: Листа општих термина (С.А7) (Идентичан са EN 1330-1:1998)
JUS EN 1330-2 2004	7/04	20	Испитивања без разарања – Терминологија – Део 2: Заједнички термини за методе испитивања без разарања (С.А7) (Идентичан са EN 1330-2:1998)
JUS ISO 3059 2004	7/04	13	Испитивања без разарања – Испитивања пенетрантима и испитивање магнетским честицама – Услови посматрања (С.А7) (Идентичан са ISO 3059:2001)
			<b>ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА</b>
<b>Главна група Е.В</b>			<b>Биљни производи</b>
JUS ISO 6869 2004	8/04	19	Храна за животиње – Одређивање садржаја калцијума, бабра, гвожђа, магнезијума, мангана, калијума, натријума и цинка – Метода атомскоапсорпционе спектрометрије (Е.В8) (Идентичан са ISO 6869:2000)

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

<b>Главна група G.C</b>			<b>Сировине за производњу гуме и пластичних маса; полупроизводи и производи од гуме и пластичних маса</b>
JUS ISO 11424 2004	7/04	13	Гумена црева за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација (G.C6) (Идентичан са ISO 11424:1996)
JUS ISO 13774 2004	7/04	8	Гумена и пластична црева за горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Метода испитивања запаљивости (G.C6) (Идентичан са ISO 13774:1998)
JUS ISO 1401 2004	7/04	8	Гумена црева за прскање у пољопривреди (G.C6) (Идентичан са ISO 1401:1999)
JUS ISO 7751 2004	7/04	6	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према називном притиску (G.C6) (Идентичан са ISO 7751:1991)
JUS ISO 8028 2004	7/04	8	Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскивање боје – Спецификација (G.C6) (Идентичан са ISO 8028:1999)
JUS ISO 8030 2004	7/04	9	Гумена и пластична црева – Метода испитивања запаљивости (G.C6) (Идентичан са ISO 8030:1995)
<b>Главна група G.F</b>			<b>Производи од гуме и пластичних маса за потребе здравства</b>
JUS ISO 8669-1 2004	7/04	9	Кесе за прикупљање урина – Део 1: Речник (G.F1) (Идентичан са ISO 8669-1:1988)
JUS ISO 8670-1 2004	7/04	9	Кесе за прикупљање садржаја из стоме – Део 1: Речник (G.F1) (Идентичан са ISO 8670-1:1988)
<b>Главна група G.S</b>			<b>Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа</b>
JUS ISO 1402 2004	7/04	10	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Хидростатичко испитивање (G.S3) (Идентичан са ISO 1402:1994)

**ГРАНА Н  
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА**

**Главна група Н.С**

**Премазна средства**

JUS ISO 4618-1 2004	9/04	24	Боје и лакови – Термини и дефиниције који се односе на материјале за превлачење – Део 1: Општи термини (Н.С1) (Идентичан са ISO 4618-1:1998)
JUS ISO 4618-2 2004	9/04	25	Боје и лакови – Термини и дефиниције који се односе на материјале за превлачење – Део 2: Посебни термини који се односе на карактеристике и својства боја (Н.С1) (Идентичан са ISO 4618-2:1999)
JUS ISO 4618-3 2004	9/04	28	Боје и лакови – Термини и дефиниције који се односе на материјале за превлачење – Део 3: Припрема површине и поступци наношења (Н.С1) (Идентичан са ISO 4618-3:1999)

**Главна група Н.З**

**Разни стандарди из области хемијске индустрије**

JUS ISO 6107-3 2004	8/04	23	Квалитет воде – Речник – Део 3 (Н.З1) (Идентичан са ISO 6107-3:1993)
JUS ISO 6107-7 2004	8/04	17	Квалитет воде – Речник – Део 7 (Н.З1) (Идентичан са ISO 6107-7:1997)

**ГРАНА I  
ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА**

**Главна група I.A**

**Основни и општи стандарди за грану информатике и обраде података**

JUS EN 1556 2004	7/04	32	Бар–кодирање – Речник (I.A0) (Идентичан са EN 1556:1998)
---------------------	------	----	--

**Главна група I.B**

**Скупови знакова, кодирање, шифарски системи**

JUS ISO/IEC 15416 2004	7/04	37	Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар–кода – Линеарни симболи (I.B4) (Идентичан са ISO/IEC 15416:2000)
------------------------------	------	----	---

JUS ISO/IEC 15420 2004	7/04	40	Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код сим-бологије – EAN/UPC (I.B4) (Идентичан са ISO/IEC 15420:2000)
JUS ISO/IEC 15424 2004	7/04	17	Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Идентификатори носилаца података (укључујући идентификаторе симбологија) (I.B4) (Идентичан са ISO/IEC 15424:2000)

## **ГРАНА К ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

### **Главна група K.D**

### **Тестере, глодала, бургије, турпије и сл. резни алат са више сечива**

JUS ISO 3337 2004	8/04	8	Глодала за Т-жлебове са ваљкастим дршкама и са Морзе-коничним дршкама које имају рупу са навојем (K.D2) (Идентичан са ISO 3337:2000)
JUS ISO 3859 2004	8/04	6	Глодала са ваљкастим дршкама за жле-бове у облику обрнутог ластиног репа и у облику ластиног репа (K.D2) (Идентичан са ISO 3859:2000)
JUS ISO 2283 2004	8/04	11	Урезници са дугом дршком називних пречника од М3 до М24 и од 1/8 in до 1 in – Редукциона дршка урезника (K.D6) (Идентичан са ISO 2283:2000)

### **Главна група K.G**

### **Клешта, стеге, кључеви и сл. алат за хватање и стезање**

JUS ISO 1173 2004	8/04	11	Алати за вијке и навртке – Спојна стаб-ла одвијача за ручно и машинско окре-тање и спојни делови – Мере, испи-тивање обртним моментом (K.G5) (Идентичан са ISO 1173:2001)
JUS ISO 2352 2004	8/04	6	Алати за вијке и навртке – Крајеви спиралних окретаца – Мере (K.G5) (Идентичан са ISO 2352:2000)
JUS ISO 3109 2004	8/04	6	Алати за вијке и навртке – Стабла одвијача за вијке са шестостраним упустом на глави (K.G5) (Идентичан са ISO 3109:1984)

**Главна група K.H**

**Калупи за ковање, пресовање, пробијање и сл. алат за обликовање, плоче за равнање, обележавање и сл.**

JUS ISO 15600 2004	8/04	9	Алати за ливење у калупе – Топлотне изолационе плоче за калупе за ливење убризгавањем (K.H5) (Идентичан са ISO 15600:2000)
-----------------------	------	---	---

**ГРАНА N  
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

**Главна група N.B**

**Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије**

JUS IEC 61312-4 2004	7/04	19	Заштита од електромагнетског импулса атмосферског пражњења – Део 4: Заштита уређаја и опреме у постојећим објектима (N.B4) (Идентичан са IEC 61312-4:1998)
-------------------------	------	----	---

**Главна група N.L**

**Електричне сијалице и светиљке**

JUS ISO/CIE 10526 2004	7/04	17	Стандардне врсте светлости према CIE за колориметрију (N.L7) (Идентичан са ISO/CIE 10526:1999)
---------------------------	------	----	---

**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

Е-mail: [jus@szs.sv.gov.yu](mailto:jus@szs.sv.gov.yu)

[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

**Стандардотека Завода за стандардизацију**

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

**Продаја југословенских стандарда**

Телефон: 54-74-96

---



**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања  
Завода за стандардизацију**

---

**НАРУЏБЕНИЦА**

Овим неопозиво наручујемо:	цена	комада
1. JUS Билтен 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).

Наручилац \_\_\_\_\_

Адреса      \_\_\_\_\_

Ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

(М.П.)

Потпис наручиоца

У \_\_\_\_\_ 2004. г. \_\_\_\_\_

**Наруџбенице слати на адресу Завода за стандардизацију  
Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105  
Телефон: (011) 35-41-263, телефакс: (011) 35-41-257**