

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- Аnotације југословенских стандарда
- Аnotације 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 испитивања без разарања

JUS EN 1321

Испитивања методама са разарањем заварених спојева металних материјала – Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева

Апстракт: Овај стандард утврђује методе припреме узорака, процедуре за испитивање и главне циљеве неопходне за макроскопско и микроскопско испитивање. Ова испитивања се врше да би се откриле макроскопске и микроскопске карактеристике завареног споја, уобичајено на попречном пресеку узорка и то визуелно и/или уз оптичка помагала испитивањем припремљене површине пре и после нагризања.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области ситног алата

JUS ISO 9182-1

Алати за пресовање – Стубови за вођење – Део 1: Типови

Апстракт: Овај део ISO 9182 приказује четири главна типа стубова за вођење и начине њиховог монтирања.

JUS ISO 9182-2

Алати за пресовање – Стубови за вођење – Део 2: Тип А, прави стубови

Апстракт: Овај део ISO 9182 специфицира мере и толеранције, у милиметрима, стубова за вођење, типа А, намењених за коришћење код алата за пресовање.

JUS ISO 9182-3

Алати за пресовање – Стубови за вођење – Део 3: Тип В, са забрављивањем на крају

Апстракт: Овај део ISO 9182 специфицира мере и толеранције, у милиметрима, стубова за вођење, типа В, намењених за коришћење код алата за пресовање.

JUS ISO 9182-4

Алати за пресовање – Стубови за вођење – Део 4:
Тип С, стубови са коничним вођењем и чауrom

Апстракт: Овај део ISO 9182 специфицира мере и толеранције, у милиметрима, стубова за вођење, типа С, са коничним вођењем и чауром, намењене за коришћење код алата за пресовање.

JUS ISO 9182-5

Алати за пресовање – Стубови за вођење – Део 5:
Тип D, са забрављивањем на крају и са прирубницом

Апстракт: Овај део ISO 9182 специфицира мере и толеранције, у милиметрима, стубова за вођење, типа D, са забрављивањем на крају и са прирубницом, намењене за коришћење код алата за пресовање.

Б. Из области индустријских арматура

JUS EN 1515-1

Прирубнице и њихови спојеви – Вијци и навртке –
Део 1: Избор вијака и навртки

Апстракт: Овај стандард примењује се за избор вијака и навртки за прирубнице према серији стандарда EN 1092 који носе ознаку PN и прирубница према серији стандарда EN 1759 које носе ознаку Class.

Овај стандард утврђује мере, материјале и техничке услове испоруке за вијке, сворне вијке и навртке.

JUS EN 1515-2

Прирубнице и њихови спојеви – Вијци и навртке –
Део 2: Класификација материјала за прирубнице од
челика које носе ознаку PN

Апстракт: Овај стандард обухвата класификацију материјала за вијке, у комбинацији са групама материјала за прирубнице од челика према EN 1092-1 које носе ознаку PN.

Материјали за вијке дати су у EN 1515-1, а групе материјала за прирубнице дате су у EN 1092-1.

JUS EN ISO 6708

Елементи цевовода – Дефиниције и избор називног
пречника (DN)

Апстракт: Овим стандардом даје се дефиниција називног пречника (DN) када се примењује на елементе цевовода, онако како је то утврђено у оним стандардима који користе DN ознаке цевовода и елемената цевовода.

Такође, овај стандард утврђује листу приоритетних вредности DN.

В. Из области безбедности машина

JUS EN 1093-7

Безбедност машина – Ширење емитованих гасовитих опасних материја – Део 7: Масена ефикасност одвајања на излазу цевовода

Апстракт: Овај европски стандард утврђује опрему за методе испитивања за мерење масене ефикасности одвајања система за пречишћавање ваздуха, под дефинисаним условима.

JUS EN 1093-8

Безбедност машина – Ширење емитованих гасовитих опасних материја – Део 8: Параметри концентрације загађења, метода испитног стола

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу испитног слоја за мерење параметра концентрације загађења одређене гасовите опасне материје из машина, коришћењем испитног стола, при одређеним условима рада.

JUS EN ISO 12100-1

Безбедност машина – Основни појмови, општи принципи за конструисање – Део 1: Основна терминологија и методологија

Апстракт: Овај документ допуњује EN 292-1. Овим европским стандардом утврђује се основна терминологија и опште методе конструисања.

JUS EN ISO 12100-2

Безбедност машина – Основни појмови, општи принципи за конструисање – Део 2: Технички принципи

Апстракт: Овај документ допуњује EN 292-1. Овим европским стандардом утврђују се технички принципи и спецификације ради помоћи конструкторима и производјачима у постизању безбедности машина намењених за професионалну и непрофесионалну употребу.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области горива нафтног порекла

JUS ISO 3013

Нафтни производи – Одређивање тачке мржњења

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак за одређивање температуре испод које су присутни чврсти кристали угљоводоника у авио-турбинским горивима или авио-бензинима.

JUS ISO 6297

Нафтни производи – Авионска и дестилатна горива –
Одређивање електричне проводљивости

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања заостале електричне проводљивости авионских горива и дестилатних горива, са и без додатног антистатик адитива. Овом методом одређује се проводљивост онда када је гориво ненаелектрисано.

Б. Из области гуме и производа од гуме

JUS EN 681-1

Еластомерне заптивке – Захтеви за материјале заптивки спојева на цевоводима намењеним за довод и одвод воде – Део 1: Вулканизована гума

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за материјале који се користе за заптивке од вулканизоване гуме за:

- довод хладне воде за пиће (до 50 °C);
- довод топле воде за пиће и оне која није за пиће (до 110 °C);
- системе за одвод воде, канализацију и кишницу.

JUS ISO 1795

Каучук, сирови природни и сирови синтетички – Узимање узорака и остали поступци припреме

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода узимања узорака каучука у балама, блоковима или кутијама и остали поступци припреме који се изводе на узорцима да би се припремили узорци за хемијска и физичка испитивања.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области димњака

JUS EN 12446

Димњаци – Компоненте – Бетонски елементи спољашњег зида

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви у погледу материјала, мера и перформанси за фабрички израђене бетонске елементе спољашњих зидова димњака, укључујући и приклучке.

Стандард обухвата елементе који имају највише четири канала који су намењени за уградњу комбинације димњачких цеви и/или вентилационих канала.

Овај стандард се односи на армиране елементе спољашњег зида спратне висине.

JUS EN 1856-1

Димњаци – Захтеви за металне димњаке – Део 1:
Производи димњачких система

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви у погледу перформанси за једнослојне и вишеслојне производе димњачких система са металним цевима (димњачке секције, димњачки приклучци и капе, укључујући ослонце) који се користе за одвод производа сагоревања из уређаја за грејање у атмосферу. Стандард такође утврђује захтеве у погледу обележавања, упутства произвођача, информације о производу и оцењивању усаглашености. Металне цеви и металне приклучне цеви које нису обухваћене овим стандардом дате су у EN 1856-2.

Овај стандард се не примењује за конструктивно независне (слободно стојеће или самостојеће) димњаке.

JUS EN 1857

Димњаци – Компоненте – Бетонске димњачке цеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви у погледу материјала, мера и перформанси, укључујући методе испитивања за фабрички произведене бетонске димњачке цеви и приклучке за изградњу вишеслојних димњака.

Овај стандард се такође односи и на димњачке цеви спратне висине и армиране димњачке цеви.

JUS EN 1858

Димњаци – Компоненте – Бетонски димњачки блокови

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви у погледу материјала, мера и перформанси за бетонске димњачке блокове који се користе у димњачким системима, онако како је то утврђено у тачки 3. Димњачки блокови могу бити изграђени као једнослојни или вишеслојни. Стандард се не примењује на блокове са повратном вентилацијом.

Стандардом се утврђује тип блока који је по мерама усклађен са висином елемента за зидање са спојницом који се назива тип В (везни блок).

Овај стандард се такође примењује за ојачање димњачке блокове спратне висине.

Б. Из области природног камена

JUS EN 13373

Методе испитивања природног камена – Одређивање геометријских карактеристика елемената.

Апстракт: У овом европском стандарду описане су методе за верификацију геометријских карактеристика производа од природног камена, у које спадају блокови, необрађене плоче, обрађени производи за облагanje зидова, подова, степеништа и модуларне плочице. Ове методе се

примењују у случају спора између две стране и нису обавезне за контролу производње, када се могу применити поједностављене методе које омогућавају везу са методама из овог стандарда.

JUS EN 1926

Методе испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при притиску

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање чврстоће при притиску природног камена.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

A. Из области путоградње

JUS Z.S2.317/1

Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Кружна раскрсница – Графичко представљање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се елементи за конструкцију знака "Раскрсница" за круглне раскрснице (III-8), као и мере и распоред натписа на њему.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

A. Из области пољопривреде

JUS ISO 3401

Цигарете – Одређивање задржавања алкалоида у филтерима – Спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две спектрометријске методе за одређивање задржавања алкалоида у филтерима цигарета:

- директна метода и
- индиректна метода.

B. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 10539

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање алкалности

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање алкалности у мастима и уљима биљног и животињског порекла, без осврта на разлике у саставу. Метода није примењива за животињске масти добијене топљењем сувим поступком, као ни за уља и масти са киселошћу већом од 60 % (масени удео).

JUS ISO 3657 Уља и масти биљног и животињског порекла –
Одређивање сапонификационог броја

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање сапонификационог броја уља и масти биљног и животињског порекла. Сапонификациони број је мера слободних и естерификованих киселина присутних у мастима и масним киселинама.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

A. Из области квалитета земљишта

JUS ISO 11265 Квалитет земљишта – Одређивање специфичне електричне проводности

Апстракт: Овим стандардом утврђује се инструментална метода за рутинско одређивање специфичне електричне проводности у воденом екстракту земљишта. Одређивање се изводи да би се добила индикација у води растворљивих електролита у земљишту.

JUS ISO 11272 Квалитет земљишта – Одређивање волумне густине сувог земљишта

Апстракт: Овај стандард описује три методе за одређивање волумне густине сувог земљишта израчунате из масе и запремине узорка земљишта.

B. Из области средстава за респираторну заштиту

JUS EN 132 Средства за заштиту органа за дисање – Термини са дефиницијама и пиктограми

Апстракт: Овај стандард се односи на средства за заштиту органа за дисање, искључујући апарате за роњење. Он обухвата термине са дефиницијама и пиктограме који се често користе у овој области.

Циљ овог стандарда је постизање једнообразности у интерпретирању ових термина, како би се спречила свака двосмисленост при њиховој употреби.

JUS EN 133 Средства за заштиту органа за дисање – Класификација

Апстракт: Овај стандард класификује средства за заштиту органа за дисање према њиховој конструкцији, тј. постављање опште класификације за груписање средстава за заштиту органа за дисање. Намењен је да послужи као основа за уводне референце корисника и за припремање и ревизију европских стандарда из области средстава за заштиту органа за дисање.

В. Из области заштите од пожара

JUS EN 12259-1

Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 1: Спринклери

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за израду и перформансе спринклера за употребу у аутоматским спринклер системима, који су у складу са EN 12845. Стандард се односи на спринклере који се активирају променом стања елемента или пуцањем стаклене ампуле под утицајем топлоте. Такође су дате методе испитивања и преопручене процедуре испитивања за одобрење типа.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области групе за системе менаџмента и оцењивање усаглашености

CWA 14644

Обезбеђење квалитета и смернице за пројекатски тим – Стандарди за обезбеђење квалитета CWA

Апстракт: Процесни приступ за опис и обезбеђење квалитета током животног циклуса ресурса за учење специфицирају процедуре и захтеве за уређење фазе животног циклуса ресурса за учење. Анализом различитих приступа утврђен је њихов предмет и подручје примене, методологија и употребљивост. У првом одељку разматра се терминологија у области обезбеђења квалитета. Следећа поглавља одговарају фазама у програму пројекта.

JUS ISO/IEC
UPUTSTVO 53

Оцењивање усаглашености – Упутство за коришћење система менаџмента квалитетом организације приликом сертификације производа

Апстракт: Шеме сертификације производа које укључују систем менаџмента квалитетом организације могу представљати предност за организацију и за сертификационо тело приликом утврђивања усаглашености производа са специфицираним захтевима и обезбеђивања сталне усаглашености производа са тим захтевима.

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 2005-07-31).

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ			
Главна група А.С			
JUS ISO 1087-2 2005	17/05	32	Терминолошки рад – Вокабулар – Део 2: Примене рачунара (A.C0) (Идентичан са ISO 1087-2:2000)
JUS ISO 704 2005	17/05	49	Терминолошки рад – Принципи и ме- тоде (A.C0) (Идентичан са ISO 704:2002)
ГРАНА F ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА			
Главна група F.S			
JUS EN 12226 2005	17/05	9	Геотекстил и геотекстилу сродни произ- води – Основна испитивања за оцену пратећих испитивања трајности (F.S2) (Идентичан са EN 12226:2000)

JUS EN ISO 11721-1 2005	17/05	17	Текстил – Одређивање отпорности текстила који садрже целулозу према микроорганизмима – Испитивање закопавањем у тло – Део 1: Оцена успоривача труљења завршном обрадом (F.S2) (Идентичан са EN ISO 11721-1:2001)
----------------------------	-------	----	---

**ГРАНА К
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

Главна група К.Ф

Алат за брушење и глачење

JUS ISO 603-1 2005	17/05	20	Крути брусни алати – Мере – Део 1: Тоцила за спољашње кружно брушење између шилјака (K.F1) (Идентичан са ISO 603-1:1999)
JUS ISO 603-2 2005	17/05	9	Крути брусни алати – Мере – Део 2: Тоцила за спољашње кружно брушење, без стезања између шилјака (K.F1) (Идентичан са ISO 603-2:1999)
JUS ISO 603-3 2005	17/05	9	Крути брусни алати – Мере – Део 3: Тоцила за унутрашње кружно брушење (K.F1) (Идентичан са ISO 603-3:1999)
JUS ISO 603-4 2005	17/05	17	Крути брусни алати – Мере – Део 4: Тоцила за равнободно брушење (K.F1) (Идентичан са ISO 603-4:1999)
JUS ISO 603-5 2005	17/05	16	Крути брусни алати – Мере – Део 5: Тоцила за равночеоно брушење (K.F1) (Идентичан са ISO 603-5:1999)
JUS ISO 603-6 2005	17/05	12	Крути брусни алати – Мере – Део 6: Тоцила за алате и за брусилице за оштрење алате (K.F1) (Идентичан са ISO 603-6:1999)
JUS ISO 603-7 2005	17/05	13	Крути брусни алати – Мере – Део 7: Тоцила за ручно брушење (K.F1) (Идентичан са ISO 603-7:1999)

JUS ISO 603-8 2005	17/05	8	Крути брусни алати – Мере – Део 8: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем (К.F1) (Идентичан са ISO 603-8:1999)
JUS ISO 603-9 2005	17/05	8	Крути брусни алати – Мере – Део 9: Тоцила за грубо брушење под високим притиском (К.F1) (Идентичан са ISO 603-9:1999)
JUS ISO 603-10 2005	17/05	8	Крути брусни алати – Мере – Део 10: Брус за хоновање и суперфиниш (К.F1) (Идентичан са ISO 603-10:1999)
JUS ISO 603-11 2005	17/05	8	Крути брусни алати – Мере – Део 11: Ручне брусне турпије (К.F1) (Идентичан са ISO 603-11:1999)
JUS ISO 603-12 2005	17/05	12	Крути брусни алати – Мере – Део 12: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем на равној брусилици (К.F1) (Идентичан са ISO 603-12:1999)
JUS ISO 603-13 2005	17/05	9	Крути брусни алати – Мере – Део 13: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем на вертикалној бру- силици (К.F1) (Идентичан са ISO 603-13:1999)
JUS ISO 603-14 2005	17/05	12	Крути брусни алати – Мере – Део 14: Тоцила за грубо брушење и за обарање ивица брушењем на угаonoј брусилици (К.F1) (Идентичан са ISO 603-14:1999)
JUS ISO 603-15 2005	17/05	9	Крути брусни алати – Мере – Део 15: Тоцила за одсецање на стационарним и покретним машинама за одсецање (К.F1) (Идентичан са ISO 603-15:1999)
JUS ISO 603-16 2005	17/05	9	Крути брусни алати – Мере – Део 16: Тоцила за одсецање на ручним радним алатима (К.F1) (Идентичан са ISO 603-16:1999)

ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА

Главна група М.С	Елементи машина и постројења, осим елемената за спајање
JUS EN ISO 8826-1 2005	17/05 8 Технички цртежи – Котрљајни лежаји – Део 1: Опште упрошћено приказивање (М.С3) (Идентичан са EN ISO 8826-1:1995)
JUS EN ISO 8826-2 2005	17/05 20 Технички цртежи – Котрљајни лежаји – Део 2: Детаљније упрошћено приказивање (М.С3) (Идентичан са EN ISO 8826-2:1997)
JUS ISO 113 2005	17/05 9 Котрљајни лежаји – Тело кућишта с по- столјем – Основне мере (М.С3) (Идентичан са ISO 113:1999)
JUS ISO 15 2005	17/05 25 Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Основне мере, општи план (М.С3) (Идентичан са ISO 15:1998)
JUS ISO 199 2005	17/05 9 Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Толеранције (М.С3) (Идентичан са ISO 199:1997)
JUS ISO 3030 2005	17/05 8 Котрљајни лежаји – Радијални склоп игличастих ваљчића и кавеза – Мере и толеранције (М.С3) (Идентичан са ISO 3030:1996)
JUS ISO 3290 2005	17/05 13 Котрљајни лежаји – Куглице – Мере и толеранције (М.С3) (Идентичан са ISO 3290:2001)
JUS EN 1503-1 2005	17/05 11 Арматуре – Материјали за кућишта, по- клопце и капе – Део 1: Челици специ- фицирани у европским стандардима (М.С5) (Идентичан са EN 1503-1:2000)

JUS EN 1503-2 2005	17/05	13	Арматуре – Материјали за кућишта, по- клопце и капе – Део 2: Челици који нису специфицирани у европским стан- дардима (М.C5) (Идентичан са EN 1503-2:2000)
ГРАНА У ГРАЂЕВИНАРСТВО			
Главна група U.C		Грађевинско пројектовање	
JUS ISO 1100-1 2005	17/05	32	Мерење протока воде у отвореним то- ковима – Део 1: Оснивање и функцио- нишење хидролошке станице (U.C5) (Идентичан са ISO 1100-1:1996)
JUS ISO 1100-2 2005	17/05	33	Мерење протока воде у отвореним то- ковима – Део 2: Одређивање зависно- сти водостај–проток (U.C5) (Идентичан са ISO 1100-2:1998+ Cor. 1:2000)
Главна група U.J		Специјални грађевински радови	
JUS ISO 140-4 2005	17/05	28	Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевин- ских елемената – Део 4: Теренска мерења изолације од ваздушног звука између просторија (U.J6) (Идентичан са ISO 140-4:1998)
ГРАНА Z СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ			
JUS EN 13427 2005	17/05	16	Амбалажа – Захтеви за примену европ- ских стандарда у области амбалаже и амбалажног отпада (Z.T0) (Идентичан са EN 13427:2004)
JUS EN 13430 2005	17/05	24	Амбалажа – Захтеви за амбалажу која је поново искористива рециклажом материјала (Z.T1) (Идентичан са EN 13430:2004)

ОБЈАВЉЕНЕ ИЗМЕНЕ И ИСПРАВКЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА

1. Правилник о изменама и допунама правилника о квалитету и условима употребе адитива у намирницаама и о другим захтевима за адитиве и њихове мешавине, "Сл. лист СЦГ", бр. 16/05
 2. Исправка Правилника о означавању производа и услуга који се стављају у промет, "Сл. лист СЦГ", бр. 16/05
-

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: 25-47-293

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 25-47-496
