

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 ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области металних и других неорганских превлака

JUS EN ISO 10289	Методе за испитивање корозије металних и других неорганских превлака на металним подлогама – Оцењивање узорака за испитивање и готових производа подвргнутих испитивањима корозије
------------------	--

Апстракт: Стандард представља ревизију стандарда JUS C.A5.030:1975, JUS ISO 4540:1994 и JUS ISO 8403:1994.

Стандард даје методу за процењивање стања декоративних и заштитних металних и других неорганских превлака изложених корозивним срединама.

Утврђен је систем оцењивања за процењивање погоршања превлаке и основног метала. Оцена карактеристике контролисане површине приказује се као две посебне оцене: оцена заштите (R_p) и оцена изгледа (R_A).

JUS EN ISO 16348	Металне и друге неорганске превлаке – Дефиниције и принципи који се односе на изглед
------------------	--

Апстракт: Стандард утврђује термине који се односе на изглед металних и других неорганских превлака и даје кратак преглед принципа који се односе на вредновање изгледа.

Б. Из области горива нафтног порекла

JUS EN ISO 3675	Сирова нафта и течни нафтни производи – Лабораторијско одређивање густине – Метода помоћу ареометра
-----------------	---

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода лабораторијског одређивања густине и релативне густине сирове нафте, течних нафтних производа и хомогених смеша нафтних и ненафтних производа, а који имају напон паре по Реиду од 100 kPa или мањи, помоћу ареометра.

В. Из области природног гаса

JUS ISO 13686	Природни гас – Дефинисање квалитета
---------------	-------------------------------------

Апстракт: Овим стандардом утврђују се параметри потребни да се опише произведени и намешани природни гас. Стандард садржи листу ових параметара, њихове јединице и везе са стандардима за мерење.

Г. Из области облог дрвета и резане грађе

JUS EN 844-3

Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 3: Општи термини који се односе на резану грађу

Апстракт: У овом стандарду су дати општи термини и њихове дефиниције који се односе на резану грађу. Термини су дати на енглеском, француском и немачком језику.

JUS EN 844-6

Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 6: Термини који се односе на димензије резане грађе

Апстракт: Овај стандард садржи основне термине и њихове дефиниције који се односе на димензије резане грађе. Термини су дати на енглеском, француском и немачком језику.

JUS EN 844-8

Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 8: Термини који се односе на карактеристике облог дрвета

Апстракт: Овај стандард садржи опште термине и њихове дефиниције који се односе на карактеристике облог дрвета. Термини су дати на енглеском, француском и немачком језику.

JUS EN 844-9

Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 9: Термини који се односе на карактеристике резане грађе

Апстракт: Овај стандард садржи опште термине и њихове дефиниције који се односе на карактеристике резане грађе. Термини су дати на енглеском, француском и немачком језику.

JUS EN 1438

Симболи за дрво и производи на бази дрвета

Апстракт: Овај стандард дефинише широк опсег симбала за употребу у документима који покривају масивно дрво и материјале на бази дрвета. Сви симболи су представљени одговарајућим врстама слова по абеџедном реду.

JUS EN 1533

Дрвени и паркетни подови – Одређивање својства при савијању – Методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују две методе одређивања својства при савијању дрвених и паркетних подова: метод хемијског оптерећења и метод концентричног оптерећења. Овим методама се одређују: савојна чврстоћа, савитљивост и максимално оптерећење.

JUS EN 1534

Дрвени и паркетни подови – Одређивање тврдоће по Бринелу – Методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода којом се одређује тврдоћа по Бринелу дрвених и паркетних подова.

JUS EN 1910 Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање димензионе стабилности

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања којом се одређују димензионе промене и закривљеност елемената дрвених и паркетних подова, дрвene ламперије и облога.

JUS EN 13183-1 Садржај влаге у комаду резане грађе – Део 1: Одређивање методом сушења у сушници

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја влаге у комаду резане грађе (примењује се и на дрво које је пильено или другим средствима механички обраћено). Ова метода се сматра референтном методом.

JUS EN 13183-2 Садржај влаге у комаду резане грађе – Део 2: Одређивање методом електричног отпора

Апстракт: Овим стандардом се утврђује недеструктивна метода за процену садржаја влаге у комаду резане грађе коришћењем електричног отпора. Овај стандард се примењује на резану грађу и дрво које је рендисано или механички обрађено на други начин.

JUS EN 13226 Дрвени подови – Паркетни елементи од масивног дрвета са перима и уторима

Апстракт: Овај стандард је један из серије стандарда о дрвеним подовима, дрвеној ламперији и облогама. Њиме се утврђују карактеристике паркетних елемената од масивног дрвета са перима и уторима. Овим стандардом су обухваћени елементи са и без површинске обраде.

JUS EN 13227 Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике лампаркета од масивног дрвета, укључујући велике лампаркетне производе од масивног дрвета. На изглед паркетног пода утичу врста дрвета, класа и модел постављања.

JUS EN 13228 Дрвени подови – Прекривни подни елементи од масивног дрвета укључујући блокове са системом за позиционирање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике прекривних подних елемената од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за позиционирање који се користе у унутрашњој употреби као под. На изглед дрвеног пода углавном утичу врста дрвета, класификација и модел постављања.

JUS EN 13442	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијско средство
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности површине елемената дрвеног или паркетног пода, ламперије и облога на претходно одређену листу средстава којима могу бити изложени током употребе.
JUS EN 13488	Дрвени подови – Елементи мозаик паркета
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују класе, димензије и остале карактеристике ламела паркета од масивног дрвета, квадратних компоненти, јединица за постављање мозаик паркета и плоче мозаик паркета, за дрвени под у унутрашњој употреби.
JUS EN 13489	Дрвени подови – Вишеслојни паркетни елементи
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике вишеслојних паркетних елемената за дрвени под који се користи у унутрашњој употреби. Изглед паркетног пода углавном зависи од врсте, класе и модела постављања.
JUS EN 13629	Дрвени подови – Претходно састављена плоча од масивног лишћарског дрвета
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике претходно састављених плоча од масивног лишћарског дрвета, које имају пера и уторе а које се користе у унутрашњој употреби као под. На изглед подова утиче врста дрвета, класа и модел постављања.
JUS EN 13647	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање геометријских карактеристика
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе мерења геометријских карактеристика дрвених и паркетних подова, дрвене ламперије и облоге. Стандард даје и препоруке за примену одговарајуће апаратуре у појединим мерењима.
JUS EN 13756	Дрвени подови – Терминологија
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције које се односе на дрвене подове. Стандардом су обухваћени општи термини, производи, опис елемената, начин уградње, модели постављања, као и термини за квалификацију дрвених подова.
JUS EN 13990	Дрвени подови – Подне даске од масивног четинарског дрвета
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике подних дасака од масивног четинарског дрвета са пером и утовом, које се користе у унутрашњој употреби, као под. Овај стандард садржи спецификације за димензије, разврставање и испоруку подних дасака.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области пољопривреде

JUS ISO 14797

Храна за животиње – Одређивање садржаја фуразолидана – Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе за одређивање садржаја фуразолидана у предсмешама и храни за животиње. Ова метода се примењује на храну за животиње са садржајем фуразолидана од 25 mg/kg до 5 000 mg/kg и предсмеша са масеним уделом фуразолидана од највише 20 %.

Б. Из области сточарства, дивљачи и производа сточарства

JUS ISO 12080-1

Обрано млеко у праху – Одређивање садржаја витамина А – Део 1: Колориметријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује колориметријска метода за одређивање витамина А у обраном млеку у праху које садржи најмање 10 IU (интернационалних јединица) витамина А по граму.

JUS ISO 12080-2

Обрано млеко у праху – Одређивање садржаја витамина А – Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Стандардом се утврђује метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање витамина А у обраном млеку у праху које садржи најмање 10 IU (интернационалних јединица) витамина А по граму.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области система менаџмента и оцењивања усаглашености

JUS EN 13980

Потенцијално експлозивне атмосфере – Примена система квалитета

Апстракт: Овај стандард је комплементаран стандарду EN ISO 9000 и EN ISO 9001 и примењује се на производе који су намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама. Сврха му је да обухвати производну праксу која је прикладна за ове производе.

JUS ISO 10002

Системи менаџмента квалитетом – Задовољство купца – Поступање са приговорима у организацијама

Апстракт: Овај стандард даје упутство за процесе поступања са приговорима који се односе на производе организације, укључујући планирање, пројектовање, рад, одржавање и побољшавање. Процес поступања са приговорима погодан је за употребу као један од процеса свеукупног система менаџмента квалитетом. Овај међународни стандард није применљив на спорове упућене на решавање ван организације.

JUS ISO 10006

Системи менаџмента квалитетом – Упутства за менаџмент квалитетом у пројектима

Апстракт: Овај стандард даје упутство за менаџмент квалитетом у пројектима. Он у главним цртама објашњава принципе и поступке менаџмента квалитетом, примену која је важна и која има утицаја на достизање циљева у пројекту. Овај стандард допуњава упутство дато у JUS ISO 9004. Упутства су применљива на пројекте који могу имати много форми, од малих до веома великих, од простих до сложених, од оних који су индивидуални пројекат до оних који су део програма или портфолио пројекта.

JUS ISO/PAS 17003

Оцењивање усаглашености – Приговори и жалбе – Принципи и захтеви

Апстракт: Ова јавно доступна спецификација (PAS) садржи принципе и захтеве за елементе приговора и жалби, као и њихову повезаност са оцењивањем усаглашености. Она је интерни алат за коришћење од стране ISO/CASCO радних група у процесу доношења ISO стандарда када се ради о елементима приговора и жалби у примени њихових докумената. Ова јавно доступна спецификација се не користи самостално, директно као нормативни документ у активностима оцењивања усаглашености.

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 2005-06-30).

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА
ЗА ЧЛНОВЕ КОМИСИЈА
ЗА СТАНДАРДЕ**

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења 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 САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

Комисија за стандарде из области машина за земљање радове

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области машина за земљање радове, КС М127.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области машина за земљање радове и осталих машина које су у вези са њима, са становишта терминологије, класификације, параметара, техничких захтева и метода испитивања, захтева за безбедност и ергономију, руковања и одржавања.

Комисија ће пратити рад техничких комитета ISO/TC 127, *Машине за земљање радове*, и ISO/TC 195, *Машине и опрема за грађевинарство*, Међународне организације за стандардизацију и Техничког комитета CEN/TC 151, *Опрема за грађење и машине за грађевинске материјале – Безбедност*, Европског комитета за стандардизацију.

Комисија ће радити према *Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде*.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) сносе радне организације које их делегирају.

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију, у року од 30 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, тел. 35-41-263, лок. 172.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

Комисија за стандарде из области котловских постројења и стабилних посуда под притиском

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области котловских постројења и посуда под притиском, КС M011.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области котловских постројења и стабилних посуда под притиском, укључујући терминологију, пројектовање, израду, рад, одржавање и испитивање котловских постројења и стабилних посуда под притиском и њихових делова.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области котловских постројења и стабилних посуда под притиском ISO/TC 11, *Boilers and pressure vessels*, и европских техничких комитета CEN/TC 54, *Unfired pressure vessels*, CEN/TC 57, *Central heating boilers*, CEN TC 109, *Central heating boilers using gaseous fuel* и CEN/TC 269, *Shell and water-tube boilers*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова Комисије (пут, смештај) сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за машинство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Станислав Струхарик, тел. 35-41-263, локал 165.

Комисија за стандарде из области расхладних постројења и система за климатизацију

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области расхладних постројења и система за климатизацију, КС M086.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области расхладних постројења и топлотних пумпи, укључујући терминологију, пројектовање,

израду, рад, одржавање расхладних постројења и система за климатизацију и њихових делова.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области расхладних постројења и система за климатизацију ISO/TC 86, *Refrigeration and air-conditioning* и европских техничких комитета CEN/TC 44, *Household refrigerating appliances and commercial refrigerated cabinets*, CEN/TC 113, *Heat pumps and air-conditioning units* и CEN/TC 182, *Refrigerating systems, safety and environmental requirements*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова Комисије (пут, смештај) сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за машинство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Станислав Струхарик, тел. 35-41-263, локал 165.

Комисија за стандарде из области уређаја за грејање

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области уређаја за грејање, КС М116.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области грејних тела и њихових делова, инсталација централног грејања, генератора топлоте и сигурносно-техничке опреме инсталација за централно грејање, укључујући терминологију, пројектовање, израду, рад, одржавање уређаја за грејање и њихових делова.

Комисија прати рад одговарајућег међународног ISO комитета за стандардизацију из области уређаја за грејање ISO/TC 116, *Space heating appliances* и европских техничких комитета CEN/TC 46, *Oil stoves*, CEN/TC 110, *Heat exchangers*, CEN/TC 130, *Space heating appliances without integral heat sources*, CEN/TC 171, *Heat cost allocation*, CEN/TC 176, *Heat meters*, CEN/TC 228, *Heating systems in buildings* и CEN/TC 295, *Residential solid fuel burning appliances*.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова Комисије (пут, смештај) сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за машинство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Станислав Струхарик, тел. 35-41-263, локал 165.

Комисија за стандарде из области заваривања и сродних поступака

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области заваривања и сродних поступака, КС М044.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области заваривања и сродних поступака, укључујући терминологију, дефиниције и симболичко представљање заварених спојева на цртежу, уређаје и опрему за заваривање, сировине (газовити, основни и додатни материјали) процеса заваривања и правила, методе испитивања и контролисања, прорачуне и конструисање заварених спојева, обученост заваривача, као и безбедност и заштиту здравља.

Комисија ће пратити рад међународног Техничког комитета за стандардизацију из области заваривања и сродних поступака, ISO/TC 44, *Заваривање и сродни поступци*, као и рад европског Техничког комитета из области заваривања CEN/TC 121, *Заваривање*.

Комисија ће радити према *Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде* које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за машинство, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александар Стефановић, тел. (011) 35-41-263, локал 164.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	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 ISO 6743-99 2005	13/05	7	Мазива, индустријска уља и сродни производи (Класа L) – Класификација – Део 99: Општа класификација (В.Н0) (Идентичан са ISO 6743-99:2002)
JUS ISO 4257 2005	13/05	12	Течни нафтни гасови – Метода узимања узорака (В.Н8) (Идентичан са ISO 4257:2001)
ГРАНА F ТЕКСТИЛНА И ОДЕВНА ИНДУСТРИЈА			
Главна група F.S			Испитивање текстилног материјала
JUS ISO 2370 2005	13/05	21	Текстил – Одређивање финоће ланених влакана – Методе мерења пропустљивости (F.S2) (Идентичан са ISO 2370:1980)
JUS ISO 6925 2005	13/05	8	Текстилне подне облоге – Понашање при горењу – Испитивање таблетом на температури околине (F.S2) (Идентичан са ISO 6925:1982)
JUS ISO 8543 2005	13/05	13	Текстилне подне облоге – Методе за одређивање масе (F.S2) (Идентичан са ISO 8543:1998)

ГРАНА Г
ИНДУСТРИЈА КОЖЕ, ГУМЕ И
ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Главна група G.F

**Производи од гуме и пластичних маса
за потребе здравства**

- JUS ISO 8670-3 13/05 8 Кесе за прикупљање садржаја из стоме –
Део 3: Одређивање пропустљивости
мириса кроз кесе за калостому и илео-
стому (G.F1)
(Идентичан са ISO 8670-3:2000)

ГРАНА Н
ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА

Главна група H.Z

**Разни стандарди из области хемијске
индустрије**

- JUS ISO 4406 13/05 11 Хидраулични флуиди за пренос снаге –
Флуиди – Метода кодирања нивоа
запрљаности чврстим честицама (H.Z8)
(Идентичан са ISO 4406:1999)

ГРАНА М
**МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА
ИНДУСТРИЈА**

Главна група M.A

**Основни и општи стандарди за грану
машиноградње и металне индустрије**

- JUS ISO 2538 13/05 13 Геометријска спецификација производа
(GPS) – Називи углова и нагиба призми
(M.A1)
(Идентичан са ISO 2538:1998)

Главна група M.H

Друмска возила и друмски саобраћај

- JUS ISO 3833 13/05 12 Друмска возила – Типови – Термини и
дефиниције (M.N0)
(Идентичан са ISO 3833:1977)

**ГРНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Главна група Н.А

**Основни и општи стандарди из
електротехнике**

JUS IEC 60243-1 2005	13/05	24	Диелектрична чврстоћа изолационих ма- теријала – Методе испитивања – Део 1: Испитивања на мрежним фреквенцијама (N.A8) (Идентичан са IEC 60243-1:1998)
JUS IEC 60672-3 2005	13/05	17	Керамички и стаклени изолациони ма- теријали – Део 3: Спецификација за по- јединачне материјале (N.A8) (Идентичан са IEC 60672-3:1997)

**ГРНА У
ГРАЂЕВИНАРСТВО**

Главна група У.С

Грађевинско пројектовање

JUS ISO 9825 2005	13/05	12	Мерење протока воде у отвореним то- ковима – Мерење протока на великим рекама и мерење протока великих вода (U.C5) (Идентичан са ISO 9825:1994)
----------------------	-------	----	---

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

Главна група Z.B

Заштита

JUS EN 463 2005	13/05	9	Заштитна одећа – Заштита од течних хемикалија – Метода испитивања – Одређивање отпорности према пенетра- цији млааза течности (испитивања мла- зом) (Z.B2) (Идентичан са EN 463:1994)
--------------------	-------	---	--

JUS EN 468 2005	13/05	11	Заштитна одећа – Заштита од течних хемикалија – Метода испитивања – Одређивање отпорности према пенетрацији спреја (испитивање спрејом) (Z.B2) (Идентичан са EN 468:1994)
JUS EN 863 2005	13/05	9	Заштитна одећа – Механичка својства – Метода испитивања: Отпорност према прободу (Z.B2) (Идентичан са EN 863:1995)

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

- Правилник о означавању производа и услуга који се стављају у промет, "Сл. лист СЦГ", бр. 13/05
-

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
