

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 рударства

JUS B.A3.001

Рударске ознаке и симболи — Знак "чекић и длето"

Апстракт: Стандардом се утврђују боје, облик и мере знака са симболом "чекић и длето" који служи за означавање делатности предузећа, научних и стручних институција и организација које се баве истраживањем и експлоатацијом минералних сировина и других делатности везаних за рударство.

JUS B.A3.002

Рударске ознаке и симболи — Рударска застава

Апстракт: Стандардом се утврђују облик, мере и боје заставе која се користи у рудницима и другим предузећима, научним и стручним институцијама и организацијама које се баве истраживањем и експлоатацијом минералних сировина.

JUS B.A3.009

Рударске ознаке и симболи — Боје и знакови сигурности — Опште одредбе

Апстракт: Стандардом су утврђене боје, облици и мере знакова сигурности који се користе у рудницима са подземном експлоатацијом. Дефинисане су врсте знакова према захтевима сигурости и предострожности у јамама рудника.

JUS B.A3.010

Рударске ознаке и симболи — Знакови сигурности и путокази — Графички приказ

Апстракт: Стандардом су утврђени графички прикази знакова сигурности и путоказа који се користе у рудницима са подземном експлоатацијом.

JUS B.A3.013

Рударске ознаке и симболи — Јамске просторије

Апстракт: Овим стандардом су утврђене ознаке којима се означавају јамске просторије на рударским картама и плановима.

- JUS B.A3.014 Рударске ознаке и симболи — Откопавање и запуњавање
- Апстракт:** Овим стандардом су утврђене графичке ознаке којима се означавају откопани делови лежишта минералних сировина, као и начин на који су санирани — запуњени откопани простори.
- JUS B.A3.015 Рударске ознаке и симболи — Истражне бушотине
- Апстракт:** Овим стандардом су утврђене графичке ознаке којима се рударским картама и плановима означавају истражне бушотине.
- JUS B.A3.016 Рударске ознаке и симболи — Опасне зоне
- Апстракт:** Овим стандардом су утврђене графичке ознаке којима се означавају опасне зоне у јамама рудника, на рударским картама и плановима.
- JUS B.A3.018 Рударске ознаке и симболи — Вентилација
- Апстракт:** Овим стандардом су утврђене ознаке које се користе за приказивање објекта и уређаја за вентилацију, на картама и плановима вентилације рудника.
- JUS B.A3.019 Рударске ознаке и симболи — Јамске воде и одводњавање
- Апстракт:** Стандардом су утврђене ознаке које се користе у рударским картама и плановима за означавање изворишта воде и објекта одводњавања у јамама рудника.
- JUS B.A3.021 Рударске ознаке и симболи — Косине етажа на површинском откопу
- Апстракт:** Стандардом су утврђене ознаке за косине етажа на површинским коповима које се користе приликом израде рудничких карата и планова.
- JUS B.A3.022 Рударске ознаке и симболи — Изолиније и границе
- Апстракт:** Стандардом су утврђене графичке ознаке за изолиније и граничне линије које се користе приликом израде рудничких карата и планова.

Б. Из области алуминијума и легура алуминијума

JUS ISO 209-2

Пластично прерађени алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облици производа — Део 2: Облици производа

Апстракт: Овим делом стандарда ISO 209 дају се облици производа који се могу произвести од алуминијума и легуре алуминијума. Алуминијум и легуре алуминијума додељени су групама према облику производа: ваљани производи, производи добијени пресовањем, вучени производи и жице.

В. Из области испитивања без разарања

JUS EN 10228-3

Испитивање челичних отковака методама без разарања — Део 3: Испитивање ултразвуком отковака од феритног и мартензитног челика

Апстракт: Овај стандард описује технике испитивања отковака од феритног и мартензитног челика, ручно ултразвуком, импулс-ехо методом. Примењује се на четири типа отковака, класификованих на основу њиховог облика и процеса производње. Типови 1, 2 и 3 односе се на једноставне облике, а тип 4 на сложене.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области индустријских арматура

JUS EN 1092-1

Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за кружне прирубнице од челика које носе ознаку PN, и то од PN 2,5 до PN 100 и са називним пречницима од DN 10 до DN 4 000. Стандард утврђује типове прирубница и њихове заптивне површине, мере, толеранције, навој, величине вијака, обраду заптивних површина прирубница, обележавање, материјале, односе, притисак температура и апроксимативне масе прирубница.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области текстила

JUS ISO 6330

Текстил — Поступци прања и сушења у домаћинству за потребе испитивања текстила

Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за прање и сушење у домаћинству за потребе испитивања текстила. Поступци се примењују на тканине, делове одеће или друге текстилне производе који се подвргавају одговарајућој комбинацији прања и сушења у домаћинству.

Б. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

JUS EN 420

Општи захтеви за рукавице

Апстракт: Овим се стандардом дефинишу општи захтеви за ергономију, конструкцију, високу видљивост, нешкодљивост, одржавање, удобност и ефикасност, обележавање и информације које се примењују на све заштитне рукавице. Није применљив за следеће типове рукавица:

- а) рукавице за електричаре (видети EN 60903);
- б) медицинске рукавице (видети EN 455).

JUS EN 471

Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за заштитну одећу која је у стању да визуелно означи присуство корисника, у намери да обезбеди уочљивост кориснику у различitim ситуацијама, под било којим условима осветљења даљу и под светлом фарова возила у мраку. Обухваћени су захтеви перформанси боје и рефлексије, као и захтеви за минималну површину и распоред материјала на заштитној одећи.

В. Из области папира, картона и целулозе

JUS ISO 12192

Папир и картон — Отпорност на притисак — Метода гњечења прстеном

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности ивица папира и картона према дејству притиска (отпорност према гњечењу прстеном), посебно картона намењених за израду кутија и за паковање (амабалажу).

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области димњака

JUS EN 1443

Димњаци — Општи захтеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви, основни критеријуми за перформансе и граничне вредности за димњаке (укључујући прикључне димњачке цеви и њихове спојеве) који се користе за пренос производа сагоревања

од уређаја за загревање до спољне атмосфере. Намењен је за коришћење као референтни стандард за димњаке, димњачке канале и специфичне производе (елементе, прибор и димњачке капе) који се користе за изградњу димњака. Овим стандардом се такође утврђују минимални захтеви за обележавање и оцењивање усаглашености.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

A. Из области квалитета воде

JUS ISO 9696

Квалитет воде — Мерење укупне алфа-активности у несланим водама — Метода концентрованог извора

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање укупне алфа-активности радионуклида, алфа-емитера који не испарају на 350 °C у несланим водама. Могуће је одређивање и испарљивих радионуклида у одређеном обиму.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

A. Из области сијалица и пратеће опреме

JUS IEC 60061-2/
21-24

Подношци сијалица и грла за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међузаменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измене и допуне од 21 до 24

Апстракт: Овим стандардом дају се мере за типове одређених грла за сијалице.

JUS IEC 60061-2/
25-30

Подношци сијалица и грла за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међузаменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измене и допуне од 25 до 30

Апстракт: Овим стандардом дају се мере за типове одређених грла за сијалице.

JUS IEC 60662

Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска, чији је циљ да

осигурају заменљивост и безбедност, као и захтеви који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упаљача и светиљке.

JUS IEC 61184

Бајонет грла

Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност код бајонет грла за сијалице и информације за контролу незаменљивости и безбедности подножја и положаја грла за сијалице. Захтевима за безбедност се обезбеђује да електрична опрема, према овом стандарду, не доводи у питање сигурности људи, животиња и имовине. Овај стандард се односи само на захтеве за грла В 15 и В 22 за примену за спајалице у светиљци и полу светиљци, при напону напајања од 250 V.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области сигурности функционисања

JUS IEC 60300-1

Управљање сигурношћу функционисања – Део 1:
Системи управљања сигурношћу функционисања

Апстракт: У овом стандарду су описаны појмови и принципи система менаџмента сигурношћу функционисања и идентификовани процеси планирања, расподеле ресурса, контроле и прилагођавања потреба ради постизања циљева сигурности функционисања. Стандард се бави сигурношћу функционисања у свим фазама животног циклуса производа и олакшава сарадњу између испоручиоца, организације и корисника ради постизања крајњих циљева сигурности функционисања.

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 2005-02-28).

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 анотације техничких прописа:

Министарство за унутрашње економске односе
11070 Нови Београд
Булевар Михајла Пупина 2
Тел. 011/311-75-77
Fax: 2142-088
E-mail: hristod@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: *Правилник о техничким захтевима за подземну експлоатацију лежишта угља*

Кратак садржај:

Овим правилником прописују се: услови и технички захтеви које морају испуњавати подземни рударски објекти намењени за истраживање и експлоатацију угља; радни и други поступци при извођењу радова на истраживању и добијању угља; техничке мере заштите у рударским објектима при извођењу радова на истраживању и експлоатацију угља; поступци и начини вршења обавезне техничке контроле и надзора на изградњи рударских објеката, као и на уређајима и постројењима у подземним рударским објектима.

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: март 2005.

Анотациони период: до 2005-02-28

Нацрт се може набавити у:

- Министарству за унутрашње економске односе,
- Заводу за стандардизацију.

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

13 Заштита животне средине и здравља, безбедност

Главна група Н.З: Разни стандарди из области хемијске индустрије

Комисија за стандарде из области квалитета воде KS H147, на састанку одржаном 23. новембра 2004. године, разматрала је актуелност југословенских стандарда за област испитивања индустријских отпадних вода. Закључено је да се због застарелости за повлачење предложе следећи стандарди:

JUS H.Z1.114 1984	<i>Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сребра – Спектрофотометријска метода са р-диметиламино-бензалроданидом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of silver content – Spectrophotometric method with p-dimethylaminobenzalrhodanide</i>
JUS H.Z1.145 1987	<i>Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја натријума јон-селективном електродом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination content of sodium by ion selective electrode</i>
JUS H.Z1.150 1972	<i>Испитивање вода – Одређивање уља и масти (метода са алуминијум-сулфатом)</i>	<i>Testing of water – Determination of oils and fats (method with aluminium sulphate)</i>
JUS H.Z1.173 1985	<i>Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја молибдена – Спектрофотометријска метода са калијум-тиоцијанатом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of molybdenum content – Spectrophotometric method with potassium thiocyanate</i>
JUS H.Z1.178 1985	<i>Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање укупног садржаја живе – Спектрофотометријска метода са диметил-тиокарбазоном (дитизоном)</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of total mercury content – Spectrophotometric method with diphenyl-tiocarbazone</i>
JUS H.Z1.179 1985	<i>Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја никла – Спектрофотометријска метода са диметил-глиоксимом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of nickel content – Spectrophotometric method with dimethylglyoxime</i>

Закључено је, такође, да се још увек могу сматрати актуелним следећи стандарди:

JUS H.Z1.100 1983	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја бакра – Спектрофотометријска метода са оксал-дихидразидом	Testing of industrial waters – Determination of copper content – Spectrophotometric method with oxal-dihydrazide
JUS H.Z1.101 1983	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја бакра – Спектрофотометријска метода са натријум-диетил-дитиокарбаматом	Testing of industrial waters – Determination of copper content – Spectrophotometric method with sodium-diethyldithiocarbamate
JUS H.Z1.102 1983	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја кадмијума – Спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном-дитизоном	Testing of industrial waters – Determination of cadmium content – Spectrophotometric method with diphenylthiocarbazone-dithizone
JUS H.Z1.103 1983	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја кадмијума – Поларографска метода	Testing of industrial waters – Determination of cadmium content – Polarographic method
JUS H.Z1.104 1983	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја хрома – Спектрофотометријска метода са дифенил-тиокарбазоном – дитизоном	Testing of industrial waters – Determination of chrome content – Spectrophotometric method with diphenylthiocarbazone dithizone
JUS H.Z1.106 1970	Испитивање вода – Мерење температуре	Testing of water – Measurement of temperature
JUS H.Z1.111 1987	Испитивање вода – Мерење pH-вредности – Потенциометријска метода	Testing of industrial waters – Measurement of pH – Potentiometric method
JUS H.Z1.113 1985	Испитивање индустријских и отпадних вода – Одређивање садржаја сребра – Метода атомске апсорпције	Testing of industrial waters – Determination of silver content – Atomic absorption method

JUS H.Z1.115 1984	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја алуминијума – Спектрофотометријска метода са о-оксихинолином</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of aluminum content – Spectrophotometric method with o-oxyhinoline</i>
JUS H.Z1.117 1987	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја натријума и калијума – Метода пламене фотометрије</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination content of sodium and potassium – Flame photometric method</i>
JUS H.Z1.124 1974	<i>Испитивање вода – Одређивање алкалитета</i>	<i>Water testing – Determination of alkalinity</i>
JUS H.Z1.131 1974	<i>Испитивање вода – Одређивање садржаја сулфата – Метода са јонским изменљивачима</i>	<i>Water testing – Determination of sulphates</i>
JUS H.Z1.137 1985	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја нитритног, нитратног и укупног нитрит-нитратног азота – Спектрофотометријска метода</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of nitrite, nitrate and the combined nitrite-nitrate nitrogen – Spectrophotometric method</i>
JUS H.Z1.138 1984	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Волуметријска метода са сребро-нитратом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of cyanide content – Volumetric method with silver-nitrate</i>
JUS H.Z1.139 1984	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја цијанида – Спектрофотометријска метода</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of cyanide content – Spectrophotometric method</i>
JUS H.Z1.141 1984	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја хлорида – Волуметријска метода са меркури-нитратом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of chlorides content – Volumetric method with mercuric nitrate</i>
JUS H.Z1.142 1984	<i>Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја флуорида јон-селективном електролом</i>	<i>Testing of industrial waters – Determination of fluoride by ion selective electrode</i>

JUS H.Z1.147 1984	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја фенола изнад 20 mg/L – Спектрофотометријска метода	Testing of industrial waters – Determination content of phenol in concentration more than 20 mg/l – Spectrophotometric method
JUS H.Z1.149 1987	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја анионских тензида – Спектрофотометријска метода	Testing of industrial waters – Determination of anionic surfactants – Spectrophotometric method
JUS H.Z1.151 1982	Испитивање вода – Одређивање угља (метода помоћу спектрофотометра)	Testing of water – Determination of oils (spectrophotometric method)
JUS H.Z1.152 1987	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја нејонских тензида – Спектрофотометријска метода	Testing of industrial waters – Determination of non-ione surfactants
JUS H.Z1.160 1987	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја суспендованих материја – Гравиметријска метода	Testing of industrial waters – Determination of suspended matters – Gravimetric method
JUS H.Z1.163 1984	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја сулфата – Гравиметријска метода са баријум-хлоридом	Testing of industrial waters – Determination of sulphate content – Gravimetric method with barium chloride
JUS H.Z1.171 1983	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја гвожђа – Спектрофотометријска метода са калијум-роданидом	Testing of industrial waters – Determination of iron content – Spectrophotometric method with potassium rodanide
JUS H.Z1.176 1986	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја кобалта – Метода атомске апсорције	Testing of industrial waters – Determination of cobalt content – Atomic absorption method
JUS H.Z1.177 1985	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја антимона – Метода атомске апсорције	Testing of industrial waters – Determination of antimony content – Flame atomic absorption method
JUS H.Z1.180 1985	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја никла – Полярографска метода	Testing of industrial waters – Determination of nickel content – Polarographic method

JUS H.Z1.181 1985	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја калцијума и магнезијума – Волуметријска метода са динатријум-етилен-диамин-тетра-сирћетном киселином	Testing of industrial waters – Determination of calcium and magnesium content – EDTA – Titrimetric method
JUS H.Z1.184 1974	Испитивање вода – Одређивање садржаја амонијака – Метода помоћу Неслеровог реагенса	Water testing – Determination of ammonia
JUS H.Z1.190 1984	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја сулфида – Колориметријска метода са <i>p</i> -амино- <i>n,n</i> -диметиланилином	Testing of industrial waters – Determination of sulphide content – Colorimetric method with <i>p</i> -amino- <i>n,n</i> -dimethylaniline
JUS H.Z1.195 1987	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја торијума – Спектрофотометријска метода	Testing of industrial waters – Determination of thorium content – Spectrophotometric method
JUS H.Z1.196 1987	Испитивање индустриских и отпадних вода – Одређивање садржаја берилијума – Метода атомске апсорпције	Testing of industrial waters – Determination of beryllium content – Atomic absorption method
JUS H.Z1.200 1992	Отпадне воде – Одређивање остатака пестицида (органохлорна, органофосфорна и карбаматна једињења) – Метода гасне хроматографије	Waste water – Determination of pesticide residues (organochlorine, organophosphate and carbamate compounds) – Gas chromatographic method
JUS H.Z1.201 1992	Отпадне воде – Одређивање остатака хлорфенокси-хербицида – Метода гасне хроматографије	Waste water – Determination of chlorphenoxy herbicides residues – Gas chromatographic method

Рок до којег заинтересована правна и физичка лица могу да доставе своје евентуалне примедбе и предлоге Заводу за стандардизацију, Групи за безбедност, заштиту и животну средину, јесте **30 дана** од дана објављивања овог предлога. Особа за контакт је Мијана Аћимовић-Коруновић, тел. 35-41-261, лок. 163, факс 35-41-257; e-mail: mkorunovic@jus.org.yu.

**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:

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

Комисија за стандарде из области снабдевања водом

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области снабдевања водом KS U164.

Предмет рада ове Комисије јесте припрема југословенских стандарда из области снабдевања водом који се односе на стандардизовање пројектовања и изградње система за снабдевање водом (у објектима и изван њих), захтеве за полагање и функционисање система за снабдевање водом, прикључака за санитарну примену у погледу одржавања квалитета воде, укључујући и прераду воде, метода испитивања процене утицаја материјала у контакту са водом на квалитет воде, цеви направљених од различитих материјала, вентила, фазонских комада итд.

Комисија прати рад одговарајућег европског техничког комитета за стандардизацију из области инжењерства за отпадне воде, CEN/TC 164, *Water supply*.

Комисија ради по упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије (пут, смештај) сносе 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 Тања Соколов, тел. 35-41-263, локал 161.

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
