

- Анотације југословенских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде СЗС
- Предлози за преиспитивање југословенских стандарда
- Објављени југословенски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Савезни 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 хладноваљаног лима од нискоугљеничног челика за емајлирање

JUS EN 10209 Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање –Технички захтеви за испоруку

Апстракт: Овај стандард се примењује на хладноваљане пљоснате производе без превлаке, од нискоугљеничног челика за дубоко извлачење и савијање у хладном стању, ширине ваљања једнаке или веће од 600 mm, дебљине једнаке или мање од 3 mm за испоруку лимова у таблама, тракама (котуровима), котуровима од трака добијених расецањем или у дужинама насталим сечењем табле или траке.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области индустријских цевних затварача

JUS ISO 1478 Навоји вијака за лим

Апстракт: Стандард утврђује податке о навоју и врстама навоја вијака за лим за подручје навоја од ST 1,5 до и укључујући ST 9,5.

JUS ISO 1479 Вијци за лим са шестостраном главом

Апстракт: Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са шестостраном главом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.

JUS ISO 1481 Вијци за лим са ниском цилиндричном главом и урезом

Апстракт: Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са ниском цилиндричном главом и урезом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.

JUS ISO 1482 Вијци за лим са упуштеном главом и урезом

Апстракт: Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном главом и урезом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.

- JUS ISO 1483 Вијци за лим са упуштеном сочивастом главом и урезом
- Апстракт:** Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном главом и урезом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.
- JUS ISO 2702 Термички обрађени челични вијци за лим – Механичка својства
- Апстракт:** Стандард утврђује карактеристике термички обрађених челичних вијака за лим са навојем за вијке за лим од ST 2,2 до и укључујући ST 8 као и методе испитивања.
- JUS ISO 4759-1 Толеранције делова за причвршћивање – Део 1: Вијци, увртни вијци и навртке — Класе израде А, В и С
- Апстракт:** Овај део стандарда ISO 4759 утврђује одабир толеранција за вијке, увртне вијке и навртке са ISO–метричким навојем, класе производа А, В и С и вијака за лим класе производа А.
- JUS ISO 4759-3 Толеранције делова за причвршћивање – Део 3: Равне подлошке за вијке и навртке — Класе производа А и С
- Апстракт:** Овај део ISO 4759 утврђује избор толеранција за опсечене равне подлошке класе производа А и С које се користе са вијцима и наврткама називних пречника навоја од 1 mm до и укључујући 150 mm.
- JUS ISO 7049 Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим упустом
- Апстракт:** Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са полуокруглом главом и крстастим упустом.
- JUS ISO 7050 Вијци за лим са упуштеном главом и крстастим упустом
- Апстракт:** Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном главом и крстастим упустом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.
- JUS ISO 7051 Вијци за лим са упуштеном сочивастом главом и крстастим упустом
- Апстракт:** Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са упуштеном сочивастом главом и крстастим упустом мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.

JUS ISO 7053 Вијци за лим са шестостраном главом и венцем

Апстракт: Стандард утврђује карактеристике вијака за лим са шестостраном главом и венцем мера од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5.

JUS ISO 10510 Вијци за лим опремљени равном подлошком

Апстракт: Стандард утврђује карактеристике вијака за лим опремљених равном подлошком за мере навоја од ST 2,2 до и укључујући ST 9,5, равнoг подножја главе.

Б. Из области покретних посуда под притиском

JUS EN 764 Опрема под притиском – Терминологија и симболи – Притисак, температура, запремина

Апстракт: Овај стандард утврђује основну терминологију и симболе које треба користити за опрему под притиском, који се користе за притисак, температуру и запремину.

JUS ISO/TR 13763 Критеријуми за безбедност и перформансе бешавних боца за гас

Апстракт: Упутство за припрему нових стандарда за боце за гас, за ревизију постојећих стандарда за боце за гас и наводи гледишта критеријума за конструкцију и испитивања која су призната за обезбеђење података битних за безбедност и перформансе при коришћењу бешавних боца запремине воде од 0,5 L до 150 L.

В. Из области гасних апарата

JUS EN 437 Испитни гасови – Испитни притисци – Категорије апарата

Апстракт: Овим стандардом утврђују се испитни гасови, испитни притисци и категорије апарата у зависност од коришћења гасовитих горива прве, друге и треће класе и наводи препоручена гасовита горива и притиске који се користе при испитивањима.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области топлотне технике у грађевинарству

JUS ISO 6946 Грађевинске компоненте и грађевински елементи – Топлотна отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Метода прорачуна

Апстракт: Овај стандард даје методу прорачуна отпорности и топлотне пропустљивости грађевинских компонената и грађевинских елемената, укључујући: врата, прозоре и друге застакљене

јединице, компоненте које утичу на пренос топлоте у тло, и компоненте кроз које ваздух циркулише.

Б. Из области керамичких плочица

JUS ISO 10545-16 Керамичке плочице – Одређивање малих разлика у боји

Апстракт: Овим дело ISO 10545 утврђује се метода за коришћење мерних инструмената за утврђивање малих разлика у боји између видних површина глазираних керамичких плочица, за које је назначено да имају уједначену и сталну боју. Она омогућава спецификацију најприхватљивије вредности која зависи од најприближније усаглашености боја а не од разлике у природи боје. Промене у нијансама боје начињене из естетских разлога нису обухваћене овим делом ISO 10545.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области саобраћајне сигнализације

JUS Z.S2.323 Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за означавање радних организација – Облик и мере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик, мере, боја, материјал и положај натписа на знаку за означавање радних организација.

JUS Z.S2.341 Знакови намењени пешацима – Знакови за информисање корисника јавних објеката – Облик и мере

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се садржај и међусобни однос елемената на знаковима информационог система који се користи за обавештавање корисника јавних објеката (хотели, путнички терминали, спортско–рекреациони центри, болнице, и сл.).

JUS Z.S2.856 Табле за означавање спорих возила – Облик и мере

Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере и начин употребе табле за означавање спорих возила. Ове табле се користе за побољшање видљивости задње стране спорих возила која по својим конструкционим карактеристикама не могу да развију већу брзину од 30 km/h и њихових прикључних возила, чиме се омогућава лака идентификација оваквих возила на путу.

JUS Z.S2.857 Табеле за означавање теретних и прикључних возила у саобраћају на путевима (тешка и друга возила) – Облик и мере

Апстракт: Овим стандардом утврђују се облик, мере и начин употребе табле за означавање теретних и прикључних возила. Ове табле

се користе за побољшање видљивости задње стране одређених теретних и прикључних возила у саобраћају на путевима.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Савезном заводу за стандардизацију, Београд, Кнеза Милоша 20. Своје примедбе и предлоге у вези са горњим нацртима можете доставити у року од **60 дана** Савезном заводу за стандардизацију (закључно са **2002-04-15**).*

АНОТАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ПРОПИСА

На основу чл. 9 Уредбе о начину израде и доношења техничких прописа и вођењу регистра тих прописа ("Сл. лист СРЈ" бр. 4/97) Савезни завод за стандардизацију објављује следећу анотацију техничког прописа:

Савезно министарство привреде и унутрашње трговине
Нови Београд
Булевар М. Пупина 2
тел. 011/142-232
факс. 011/142-088
E-mail: mirkuk@yahoo.com

Назив техничког прописа или области: Пропис о техничким захтевима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица.

Кратак садржај:

Правилник прописује техничке захтеве за заштиту нисконапонских мрежа за напајање и развод електричне енергије и припадајућих трансформаторских станица високи/ниски напон од напона додира, струјног преоптерећења, атмосферских пражњења, пожара и механичких и динамичких напрезања. Правилником су прописани и технички захтеви за заштиту прикључака објеката (зграда) на нисконапонску мрежу. За заштиту електричних инсталација ниског напона примењују се и прописи за електричне инсталације ниског напона и стандарди за електричне инсталације у зградама.

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: **2002-05-01**.

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 Савезном заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Кнеза Милоша 20, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Комисија за стандарде из области механичких контрацептивних средстава

Обнавља се Комисија за стандарде из области механичких контрацептивних средстава.

Предмет рада Комисије:

- израда југословенских стандарда из области механичких контрацептивних средстава (термини и дефиниције, захтеви, методе испитивања);
- праћење рада Техничког комитета ISO/TC 157, *Механичка контрацептивна средства*, Међународне организације за стандардизацију.

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Састанци Комисије се одржавају, по правилу, у Савезном заводу за стандардизацију, уколико Комисија за конкретни састанак не донесе другачију одлуку.

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

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за хемију и хемијске технологије, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Драгана Раденковић, тел. 361–32–45, локал 164.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

Комисија за стандарде из области светлосне сигнализације на путевима

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области светлосне сигнализације на путевима. Основа за рад ове комисије су европски и међународни стандарди који се односе на захтеве за конструкције, функционалност и безбедност уређаја и опреме за светлосну сигнализацију на путевима.

Заинтересовани могу да се јаве у року од **30 дана** од дана објављивања овог информације Савезном заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију.

Особа за контакт је Васо Лабовић, тел. (011) 361–32–45, локал 163.

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Комисија за стандарде из области документације и библиотекарства

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију за стандарде из области документације и библиотекарства, А 046.

Предмет рада Комисије је:

- израда југословенских стандарда из области документације и библиотекарства (информација и документације), стандардизоване праксе везане за библиотеке, документационе и информационе центре, услуге индексирања, архиве и издаваштво.
- праћење рада комитета Међународне организације за стандардизацију ISO/TC 46 и његових поткомитета и радних група:
 1. SC 2 — Конверзија писаних језика (писма)
 2. SC 3 — Терминологија информација и документације
 3. SC 4 — Компјутерске апликације у информацијама и документацији
 4. SC 8 — Статистика и оцена рада
 5. SC 9 — Презентација, идентификација и опис докумената
 6. SC 10 — Физичко чување докумената
 7. SC 11 — Архиве/управљање подацима
 8. WG 2 — Кодирање имена земаља и сродних појмова

Комисија ради према упутствима Савезног завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова Комисије (пут, смештај) сnose радне организације које их делегирају.

Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Информационом центру (Љубица Петровић, тел: 361–73–56) у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

Комисија за стандарде из области електричног заваривања KSN 26

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области електричног заваривања – KSN 26.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електро–технике који се односе на електричну безбедност предмета на конструкцији, инсталацији и употребљеној опреми при електричном

заваривању и сличним процесима. РЕЗИМЕ: заштита особља од електричног удара приликом рада;

- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 26, Electric welding.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Група за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области ротационих електричних машина, KSN 2, и Комисија за стандарде из области четкица, држача четкица, комутатора и клизних прстенова, KSN 2F

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области ротационих електричних машина – KSN 2, заједно са придруженом јој комисијом за четкице, држаче четкица, комутаторе и клизне прстенове KSN 2F.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на израду предлога JUS стандарда за методе и поступке испитивања, типове кућишта и начин хлађења, као и класификацију изолационих система за ротационе машине;
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 2, Rotating machinery.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Група за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области струја кратког споја, KSN 73

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области струја кратког споја, KSN 73.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на струје кратког споја, прорачуне струја кратког споја као и њихова термичка и механичка дејства;

- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 73, Short-circuit currents.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области хидрауличних турбина, KSN 4

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области хидрауличних турбина, KSN 4.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на мерење вибрација, пулсацију хидрауличних машина (турбине, акумулационе пумпе, пумпе турбине) на месту, електромеханичку опрему за мала хидроелектрична постројења, системе управљања хидрауличних турбина, цевасте турбине, пумпе турбине, акумулационе пумпе, машинску опрему за мале хидроцентрале;
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 4, Hydraulic turbines.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области изолатора, KSN 36 (A-C)

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области изолатора, KSN 36(A-C).

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на израду предлога JUS стандарда за проводне изолаторе, изолаторе за надземне водове и изолаторе за подстанице;
- припрема и доношење стандарда у вези са испитивањем потпорних изолатора од керамичких материјала и стакла за унутрашње просторије и отворене просторе за постројења називних напона већих од 1 000 V;
- припрема и доношење стандарда из области радио–фреквенцијских сметњи које потичу од високонапонских изолатора;

- припрема стандарда за испитивање високонапонских изолатора који се користе у мрежама како наизменичне, тако и једносмерне струје, али у условима вештачког загађења;
- припрема стандарда за композитне изолаторе, шупље изолаторе;
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 36, Insulators.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

**Комисија за стандарде из области степена заштите помоћу кућишта,
KSN 70**

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области степена заштите помоћу кућишта, KSN 70.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на заштиту у електричним уређајима од продирања страних чврстих тела или неких других делова, како покретних тако и непокретних у самом уређају. Такви уређаји се обележавају IP кодом (IP класификациони систем);
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 70, Degrees of protection provided by enclosures.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области електростатике, KSN 101

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области електростатике, KSN 101.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на поље електростатике, општа упутства за тест—методе за израчунавање, генерисање, задржавање и дисипацију наелектрисања изазваних електростатичким феноменима,

рад на стандардима за проналажење начина за електростатичко растерећење и методе симулације електростатичких феномена;

- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 101, Electrostatic.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области безбедности генераторских система еолских турбина (ветрогенератора), KSN 88

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области безбедности генераторских система еолских турбина (ветрогенератора), KSN 88.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на припрему стандарда за ветрогенераторе. Стандарди се баве мерама безбедности, техникама мерења и тест процедурама (испитивањима);
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 88, Wind turbine systems.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области парних турбина, KSN 5

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области парних турбина, KSN 5.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на тестирање и испитивање парних турбина и термоелектрана, као и на испитивање различитих подсистема у циклусима парних турбина (искључују термалне турбине, бојлере, генераторе и комбиноване циклусе код електрана);

- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 5, Steam turbines.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области магнетних легура и челика, KSN 68

Обнавља се Комисија Савезног завода за стандардизацију из области магнетних легура и челика, KSN 68.

Предмет рада ове комисије је:

- припрема и доношење југословенских стандарда из области електротехнике који се односе на примену магнетних легура и челика у електротехници;
- праћење рада и учествовање у раду Међународне електротехничке комисије за стандардизацију IEC, Техничког комитета TC 68, Magnetic alloys and steels.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Савезном заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива.

Особа за контакт је Александра Вукићевић, тел. 361–32–45, локал 187.

Комисија за стандарде из области надземних електричних проводника, KSN 7

У Савезном заводу за стандардизацију се приступа обнови Комисије за стандарде за надземне електричне проводнике, KSN 7.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за надземне бакарне проводнике, надземне алуминијумске проводнике, надземну бакарну ужад, надземну алуминијумску ужад, самоносиве кабловске снопове и др;
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 7, Overhead electrical conductors.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области високонапонских расклопних апаратура и расклопних блокова, KSN 17AC

У Савезном заводу за стандардизацију се приступа формирању Комисије за стандарде за високонапонске расклопне апаратуре и расклопне блокове, KSN 17AC.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за расклопне апаратуре високог напона и високонапонске расклопне блокове;
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 17, Switchgear and controlgear, и његових поткомитета SC 17A, High-voltage switchgear and controlgear, SC 17C, High-voltage enclosed switchgear and controlgear.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области нисконапонских расклопних апаратура и блокова, KSN 17BD

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се формирању Комисије за стандарде за нисконапонске расклопне апаратуре и блокове, KSN 17BD.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за расклопне апаратуре ниског напона и нисконапонске расклопне блокове;
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 17, Switchgear and controlgear, и његових поткомитета SC 17B, Low-voltage switchgear and controlgear, и SC 17D, Low-voltage enclosed switchgear and controlgear.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области бродских електричних инсталација, KSN 18

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се формирању Комисије за стандарде за бродске електричне инсталације, KSN 18.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за бродске електричне инсталације, бродске енергетске и телекомуникационе каблове;
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 18, Electrical installations in ships, и његовог поткомитета SC 18A, Cables and cable installations.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области електричних каблова, KSN 20

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за електричне каблове, KSN 20.

Предмет рада Комисије за стандарде је :

- израда предлога југословенских стандарда за високонапонске каблове, нисконапонске каблове и карактеристике каблова при горењу;
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 20, Electric cables, и његових поткомитета SC 20A, High voltage cables; SC 20B, Low voltage cables; SC 20C, Burning characteristics of electric cables.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области координације изолација, KSN 28

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за координацију изолације, KSN 28.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за координацију изолације,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 28, Insulation co-ordination.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области одводника пренапона, KSN 37

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за одводнике пренапона, KSN 37

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за одводнике пренапона, нисконапонске заштитне уређаје, специфичне компоненте за одводнике пренапона и заштитне уређаје,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 37, Surge arresters, и његових поткомитета SC 37A, Low-voltage surge protective devices, SC 37B, Components for low-voltage surge protective devices.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС-у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области високонапонских испитивања, KSN 42

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за високонапонска испитивања, KSN 42.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за високонапонска испитивања, технике испитивања и мерне уређаје и опрему за испитивање,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 42, High-voltage test techniques.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС-у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области жица за намотаје, KSN 55

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за жице за намотаје, KSN 55.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за жице за намотаје, спецификације за одређене типове жица за намотаје, методе испитивања жица за намотаје,

- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 55, Specifications for particular types of winding wires.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС-у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области соларних фотонапонских енергетских система, KSN 82

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се обнови Комисије за стандарде за соларне фотонапонске енергетске системе, KSN 82.

Предмет рада Комисије за стандарде је :

- израда предлога југословенских стандарда за соларне фотонапонске енергетске системе и принципе мерења карактеристика фотонапонских соларних уређаја,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 82, Solair photovoltaic energy systems.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС-у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области електричних релеја, KSN 94

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се формирању Комисије за стандарде за електричне релеје, KSN 94.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за електричне релеје и релеје са ненормираном побудом,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 94, Electrical relays.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС-у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

**Комисија за стандарде из области мерних релеја и заштитне опреме,
KSN 95**

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се формирању Комисије за стандарде за мерне релеје и заштитну опрему, KSN 95.

Предмет рада Комисије за стандарде је :

- израда предлога југословенских стандарда за мерне релеје и заштитну опрему,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 95, Measuring relays and protection equipments.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

Комисија за стандарде из области координације изолације за опрему у системима ниског напона, KSN 109.

У Савезном заводу за стандардизацију приступа се формирању Комисије за стандарде за координацију изолације за опрему у системима ниског напона, KSN 109.

Предмет рада Комисије за стандарде је:

- израда предлога југословенских стандарда за координацију изолације за опрему у системима ниског напона,
- праћење рада Техничког комитета IEC/TC 109, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems.

Уколико сте заинтересовани, молимо вас да своју пријаву доставите СЗС–у, Групи за електроенергетику, у року од **45 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Ристић Зоран, тел. 361–32–45, лок. 190.

ПРЕИСПИТИВАЊЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Комисија за стандарде из области вертикалне и хоризонталне сигнализације на путевима KS ZX 226/3 покреће поступак преиспитивања следећих југословенских стандарда:

- JUS U.S4.102:1987, Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови
- JUS U.S4.106:1987, Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Термини и класификације
- JUS U.S4.112:1987, Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови за постављање

Предлог Комисије је да се садржај наведених стандарда потврди без измена, с тим да се из свих стандарда брише одредница "Југословенски стандард са обавезном применом од ...".

Своје примедбе и предлоге у вези са ставом Комисије можете доставити у року од **60 дана** (закључно са 2002–04–15), Савезном заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију.

ОБАВЕШТЕЊЕ

Савезни завод за стандардизацију усвојио је
План доношења југословенских стандарда за 2002. годину.
План је доступан јавности и може се видети у Стандардотеци Завода.

**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања
Савезног завода за стандардизацију**

НАРУЏБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо:	цена	комада
1. JUS Билтен (годишња претплата)	1.400,00 динара	_____
Појединачна цена (двоброј)	260,00 динара	_____

У цену нису урачунати порез на промет и поштански трошкови.

Плаћање се врши према издатој профактури на жиро рачун
бр. 40818-845-0-614.

Поручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис поручиоца

У _____ 2002. г. _____

Наруџбенице слати на адресу Савезног завода за стандардизацију (СЗС)

Београд, Кнеза Милоша 20, поштански фах 609

Телефон: (011) 361-73-61, телефакс: (011) 361-74-28

Савезни 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 СЗС из ваше организације.

YU ISSN 0353-8524

Савезни завод за стандардизацију

Београд, Кнеза Милоша 20, пошт. фах бр. 609

Телефон: 361-32-45

Телефакс: (011) 361-74-28

E-mail: jus@szs.sv.gov.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Савезног завода за стандардизацију

Кнеза Милоша 20

Телефон: 361-73-56

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 361-73-61
