

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

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Завод за стандардизацију**, Београд

АНОТАЦИЈЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте југословенских стандарда.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области нафтног рударства

JUS ISO 10427-3 Индустрија нафте и гаса – Опрема за цементацију бушотине – Део 3: Испитивање радних карактеристика плутајуће опреме за цементацију

Апстракт: Овај део стандарда JUS ISO 10427 описује поступке испитивања за процењивање радних карактеристика плутајуће опреме за цементацију за индустрију нафте и природног гаса.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области заваривања и сродних поступака

JUS EN 1708-1 Заваривање – Основни детаљи заварених челичних спојева – Део 1: Компоненте под притиском

Апстракт: Намена овог стандарда јесте да се дају примери општеприхваћених заварених спојева у системима под притиском. Он не прописује стандардизацију спојева који се сматрају за обавезујуће, нити ограничава развој на било који начин. Правила анализе напона треба узети у обзир ако је то неопходно.

JUS EN 12074 Потрошни материјали – Захтеви за квалитет приликом производње, испоруке и дистрибуције потрошних материјала за заваривање и сродне поступке

Апстракт: Овај стандард је припремљен тако да:

- не зависи од врсте потрошног материјала који ће бити произведен и испоручен;
- дефинише захтеве квалитета за производњу (израду), испоруку и расподелу додатних материјала;
- обезбеђује упутства за произвођаче, испоручиоце и дистрибутере потрошних материјала за опис могућности производње, снабдевања и испоруке потрошних материјала за процесе заваривања и сродне процесе ради испуњавања утврђених захтева;
- такође може бити употребљен као основа за оцену и сертификацију произвођача, снабдевача и дистрибутера у складу са њиховим способностима.

JUS EN ISO 4063 Заваривање и сродни поступци – Листа поступака и означавање поступака

Апстракт: Овај стандард утврђује означавање референтним бројевима, поступке заваривања и лемљења.

JUS EN ISO 544 Потрошни материјали – Услови испоруке за додатне материјале за заваривање – Врсте производа, мере, толеранције и обележавање

Апстракт: Овај стандард утврђује техничке услове испоруке за потрошне материјале за заваривање топљењем. Овај стандард се не односи на помоћна средства као што су заштитни гасови.

Б. Из области индустријских арматура

JUS EN 1349 Арматуре за подешавање у индустријским процесима

Апстракт: Овај стандард примењује се на све арматуре за подешавање у индустријским процесима. У овом стандарду дате су дефиниције и класификације заптивености седишта. Стандард такође утврђује уградне дужине FTF и захтеве у погледу контролисања, испитивања и обележавања. Овај стандард обухвата арматуре за подешавање називног притиска од PN 10 до PN 100 и класу 150 до класе 600.

JUS EN 13397 Индустријске арматуре – Мембранске арматуре од металних материјала

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за мембранске арматуре са телом од металних материјала. Подручје обухваћених називних пречника за арматуре са прирубницама јесте од DN 10 до DN 300, а за арматуре са навојем од 1/4 до 3. Подручје обухваћених називних притисака јесте од PN 6 до PN 25, а подручје класа је 150.

В. Из области делова за причвршћивање

JUS ISO 7-1 Цевни навоји за спојеве са заптивним налегањем – Део 1: Мере, толеранције и означавање

Апстракт: Овај део JUS ISO 7 утврђује захтеве за области навоја, мере, толеранције и означавање цевних навоја за спој са заптивним налегањем, и то називног пречника од 1/60 до и укључујући 6.

Ово су конични спољашњи, цилиндрични унутрашњи или конични унутрашњи навоји, а намењени су за међусобно спајање цеви са навојима, арматура, фазонских комада и друге опреме за цевоводе.

Г. Из области котловских постројења

JUS EN 12952-1 Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема –
Део 1: Опште одредбе

Апстракт: Овај стандард примењује се на котлове са водогрејним цевима који имају запремину већу од 2 литре, за производњу паре и/или вреле воде, при дозвољеном притиску већем од 0,5 bar и на температурама већим од 110 °C, као и на помоћну опрему.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

JUS EN ISO 6272-1 Боје и лакови – Испитивање брзим деформисањем (испитивање отпорности према удару) – Део 1: Испитивање помоћу тега који пада са утискивачем велике површине

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности сувог филма боје, лака или сродног производа према прскању и/или одвајању од подлоге када се подвргне деформисању изазваном тегом у облику кугластог утискивача пречника 20 mm који пада под стандардним условима.

JUS EN ISO 3251 Боје, лакови и пластичне масе – Одређивање садржаја неиспарљивих материја

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање масеног садржаја неиспарљиве материје у бојама, лаковима, везивним средствима за боје и лакове, полимерним дисперзијама и кондензационим смолама, као што су фенолне смоле (резол, раствори новолака итд.). Метода се може применити и на дисперзије које садрже пуниоце, пигменте и друге помоћне материјале.

Б. Из области текстила

JUS ISO 3636 Ознаке величина одеће – Горњи одевни предмети за мушкарце и дечаке

Апстракт: Овим стандардом успоставља се систем означавања величине горњих одевних предмета за мушкарце и дечаке (укључујући трикотажу и купаће костиме) који се деле на оне које:

а) покривају горњи део тела или цело тело или

- б) покривају само доњи део тела и примењују се на цивилне одевне предмете и униформе.

JUS ISO 3637 Ознаке величина одеће – Горњи одевни предмети за жене и девојчице

Апстракт: Овим стандардом успоставља се систем означавања величине горњих одевних предмета за жене и девојчице (укључујући трикотажу и купаће костиме) који се деле на оне који:

- а) покривају горњи део тела или цело тело или
- б) покривају само доњи део тела и примењују се на цивилне одевне предмете и униформе.

JUS ISO 4415 Ознаке величина одеће – Рубље, рубље за спавање и кошуље за мушкарце и дечаке

Апстракт: Овим стандардом успоставља се систем означавања величина рубља, рубља за спавање и кошуља за мушкарце и дечаке који се деле на оне који:

- а) покривају само горњи део тела или
- б) покривају цело тело
- в) покривају само доњи део тела и примењују се на цивилне одевне предмете и униформе.

JUS ISO 4416 Ознаке величина одеће – Рубље, рубље за спавање, основни одевни предмети и блуза за жене и девојчице

Апстракт: Овим стандардом успоставља се систем означавања величина рубља, рубља за спавање и блуза за жене и девојчице које се деле на оне које:

- а) покривају само доњи део тела или
- б) покривају цело тело
- в) покривају само доњи део тела и примењују се на цивилне одевне предмете и униформе.

В. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

JUS EN 353-1 Лична заштитна опрема против падова са висине – Део 1: Заустављач пада са вођицом и крутим сидриштем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања, обележавање, информације добијене од произвођача и

паковања за заустављач пада са вођицом и крутим сидриштем који се обично повезује за интегрисане фиксиране мердевине или за пречке (алке) адекватно подешене према горњој конструкцији носача.

JUS EN 353-2 Лична заштитна опрема против падова са висине –
Део 2: Заустављач пада са вођицом и флексибилним сидриштем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања, обележавања, информације добијене од произвођача и паковања за заустављаче пада са вођицом и флексибилним сидриштем који могу бити причвршћени за горњу тачку сидришта. Заустављачи пада са флексибилним сидриштем и вођицом су подсистеми у скопу једног од система за заустављање пада утврђених у EN 363.

JUS EN 354 Лична заштитна опрема против падова са висине –
Ужад

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања, обележавања, информације добијене од произвођача и начин паковања за неподесиву и подесиву ужад. Ужад усаглашена са овим европским стандардом се користе као елементи за спајање или компоненте система за заустављање пада утврђени у EN 363.

JUS EN 360 Лична заштитна опрема против падова са висине –
Заустављач пада са увлачивим ужетом

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе испитивања, обележавања, информације добијене од произвођача и паковање за заустављач пада са увлачивим ужетом. Заустављач пада са увлачивим ужетом је подсистем у склопу једног од система за заустављање пада усаглашен са EN 363, а кад је комбинован са потпуном телесном упрегом тада је усаглашен са EN 361.

JUS EN 363 Лична заштитна опрема против падова са висине –
Системи за заустављање пада

Апстракт: Овим стандардом утврђују се терминологија и општи захтеви за системе за заустављање пада који служе као лична заштитна опрема против падова са висине. Поред тога, овај стандард описује примере за то како компоненте или склопови могу бити спојени у систему за заустављање

пада. Ови примери би требало да омогуће набављачу или кориснику да састави све компоненте на исправан начин и направи систем за заустављање пада.

Г. Из области облог дрвета и резане грађе

JUS EN 12246 Квалитативна класификација дрвета која се користи за палете и амбалажу

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу класе квалитета дрвета које се користе за израду индустријске амбалаже и палете које се могу користити више пута. Дефинисане су две класе, Р1 и Р2, са минимумом захтева заснованим на визуелној класификацији.

JUS EN 12248 Резана грађа која се користи за индустријску амбалажу – Дозвољена одступања и препоручене мере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања за потребне дебљине и ширине резане грађе која се користи за индустријску амбалажу када се мери при одређеном референтном садржају влаге. Овај стандард такође препоручује мере дрвета.

JUS EN 12249 Резана грађа која се користи за палете – Дозвољена одступања и препоручене мере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања и препоручене мере за резану грађу која се користи за палете. Дат је одређен број погодних попречних пресека и дужине, да би се помогло произвођачима и корисницима. Све димензије су дате при садржају влаге од 20 %. Дате су и методе мерења садржаја влаге електровлагомером.

JUS EN 13556 Обло дрво и резана грађа – Номенклатура дрвета које се користи у Европи

Апстракт: У овом стандарду су наведене лишћарске и четинарске врсте дрвета које се најчешће користе у Европи. Номенклатура је дата у две табеле и садржи ботанички назив врсте, област порекла дрвета, стандардни назив на српском и на енглеском, француском и немачком језику.

JUS ENV 13696 Дрвени и паркетни подови – Одређивање еластичности и отпорности на хабање

Апстракт: Овим предстандардом утврђују се две алтернативне методе испитивања за одређивање отпорности на хабање лакираних дрвених подова и једне методе за испитивање еластичности лака.

JUS EN 14076 Дрвена степеништа – Терминологија

Апстракт: Овим терминолошким стандардом дефинишу се општи термини који се односе на дрвено степениште или пре-фабрикована дрвена степеништа, при чему се односи и на материјале на бази дрвета.

JUS EN 942 Дрво у столарији – Општа класификација дрвета према квалитету

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода која се користи за одређивање карактеристика и за класификацију према квалитету изгледа дрвета за столарију. Овај стандард се примењује на све комплетне производе у столарији, као што су врата, прозори и степениште или на појединачне делове столарије. Укључује столарију од масива, столарију од дужински и ширински спојених елемената и ламелирану столарију.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области инжењерства за отпадне воде

JUS EN 12050-1 Постројења за пумпање отпадне воде за објекте и терене – Принципи изградње и испитивања – Део 1: Постројења за пумпање отпадне воде која садржи фекалне материје

Апстракт: Овај део овог стандарда примењује се на постројења за пумпање отпадне воде која садржи фекалне материје (на које се у овом стандарду позива као на "постројења за пумпање фекалија") која могу да се користе и за отпадну воду која не садржи фекалне материје, за одвођење воде са локација у објектима и на теренима који су испод нивоа плавлјења објеката и терена ради спречавања повратног тока отпадне воде у објекат. Овај део европског стандарда садржи основне захтеве, принципе изградње и испитивања,

као и информације о материјалима и вредновању усаглашености. Захтеви који се односе на изградњу и испитивање неповратних вентила коришћених у постројењима за пумпање фекалија дати су у EN 12050-4.

JUS EN 12050-2

Постројења за пумпање отпадне воде за објекте и терене – Принципи изградње и испитивања – Део 2: Постројења за пумпање отпадне воде која не садржи фекалне материје

Апстракт: Овај део овог стандарда примењује се на постројења за пумпање отпадне воде која не садржи фекалне материје у објектима и на теренима. Он утврђује методе за одвођење воде са локација испод нивоа плавлјења ради спречавања повратног тока отпадне воде у објекте. Овај део стандарда садржи основне захтеве, принципе изградње и испитивања, као и информације о материјалима и вредновању усаглашености. Захтеви који се односе на конструкцију и испитивање неповратних вентила који се користе у просторијама за пумпање ефлуента дати су у EN 12050-4.

JUS EN 12050-3

Постројења за пумпање отпадне воде за објекте и терене – Принципи изградње и испитивања – Део 3: Постројења за пумпање отпадне воде која садржи фекалне материје, за ограничену примену

Апстракт: Овај део овог стандарда примењује се на постројења за пумпање отпадне воде која садржи фекалне материје, за ограничену примену, која се користе за одвод из појединачног захода у складу са EN 33 или EN 37, са којим је директно повезано и налази се испод нивоа плавлјења. Постројења за ограничену примену јесу она чији је број корисника мали, када постоји други заход изнад нивоа плавлјења, а постројења опслужују један умиваоник за прање руку, један туш и један биде, под условом да задовоље испитивања описана у тачки 8 и да се инсталирају у складу са EN 12056-1, као и да не буде инсталирано ништа више од санитарне опреме, ни директно ни индиректно. Осим тога, ограничена примена значи да се постројење налази у истој просторији у којој и заход, или нека друга опрема коју он опслужује. Овај део европског стандарда садржи основне захтеве, принципе изградње и испитивања, као и информације о материјалима и вредновању усаглашености. Захтеви који се односе на израду и испитивање неповратних вентила коришћених у постројењима за пумпање фекалија за ограничене примене дати су у EN 12050-4.

JUS EN 12050-4 Постројења за пумпање отпадне воде за објекте и терене – Принципи изградње и испитивања – Део 4: Неповратни вентили за отпадну воду која не садржи фекалне материје и отпадну воду која садржи фекалне материје

Апстракт: Овај део стандарда односи се на неповратне вентиле који се користе у оквиру постројења за пумпање отпадне воде која садржи фекалне материје и отпадне воде која не садржи фекалне материје. Овај део стандарда садржи основне захтеве, принципе изградње и испитивања, као и информације о материјалима и вредновању усаглашености.

JUS EN 1433 Канали за одводњавање у зонама моторног и пешачког саобраћаја – Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за линеарне канале за одводњавање који сакупљају и одводе површинску воду приликом уградње на површинама које су изложене пешачком и/или моторном саобраћају.

Ови канали су дефинисани као: тип I који не захтева даљи ослонац, или тип M који захтева додатни ослонац за прихватање вертикалних и хоризонталних оптерећења приликом употребе, у складу са препорукама произвођача. Овим стандардом се утврђују захтеви за решетке и поклопце у оквиру линеарног система за одводњавање. Овај стандард се примењује на решеткасте одводне канале, одводне канале са прорезом и ивичњаке са чистим отвором до 1 000 mm. Овим стандардом се утврђују дефиниције, класе, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и управљање квалитетом канала за одводњавање.

JUS EN 1916 Бетонски ревизиони силази и контролне коморе, неармирани са челичним влакнима и армирани

Апстракт: Овај стандард одређује захтеве који се односе на перформансе дефинисане у табели 1 и описује методе испитивања префабрикованих бетонских цеви и фазонских комада, неармираних, са челичним влакнима и армираних, са флексибилним спојевима (са заптивачима, било уграђеним или засебно испорученим) и називних величина не већих од DN 1750 за јединице са кружним унутрашњим пресеком или WN/HN 1 200/1 800 за јединице са јајастим

унутрашњим пресеком које су намењене првенствено за гравитационо одвођење отпадне воде, кишнице и површинске воде, или повремено при мањој висини притиска, у цевоводима који су у принципу укопани.

JUS EN 1917

Бетонски ревизиони силази и контролне коморе, неармирани са челичним влакнима и армирани

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве који се односе на перформансе дефинисане у табели 1 и описује методе испитивања префабрикованих бетонских елемената за контролне коморе пројектоване да служе за дна кинета чија дубина не прелази 2 метра и ревизионе силазе кружног, правоугаоног (са или без закошених или заобљених углова) или елиптичног унутрашњег облика, неармиране, са челичним влакнима или армиране, уобичајених величина и уобичајених дужина, које не прелазе DN 1 250 (кружни) или LN 1 250 (правоугаони или елиптични). Предвиђена намена је дозвољавање приступа или допустање проветравања одводних или канализационих система за спровођење канализационе воде, кишнице и површинске воде под утицајем гравитације или повремено под малим притиском, углавном уграђеним у областима изложеним моторном и/или пешачком саобраћају. Такође су утврђени захтеви за спојеве (еластомерне, пластомерне или друге заптивне материјале), било уграђене у елемент или посебно испоручене.

Б. Из области снабдевања водом

JUS EN 12873-1

Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 1: Метода испитивања за неметалне и нецементне фабричке производе

Апстракт: Овај стандард одређује поступак којим се одређује миграција супстанци из неметалних и нецементних фабрички произведених или фабрички нанесених производа за употребу у додиру са водом намењеном за људску употребу. Овај стандард се може применити на производе намењене да се користе под различитим условима, за транспорт и складиштење воде намењене за људску употребу, укључујући непречишћену воду која се користи за производњу воде намењене за људску употребу.

JUS EN 13052-1

Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Органски материјали – Одређивање боје и мутноће воде у системима цевовода – Део 1: Метода испитивања

Апстракт: Овај стандард одређује поступак којим се одређује миграција супстанци из неметалних и нецементних фабрички произведених или фабрички нанесених производа за употребу у додиру са водом намењеном за људску употребу. Овај стандард се може применити на производе намењене да се користе, под различитим условима, за транспорт и складиштење воде намењене за људску употребу, укључујући непречишћену воду која се користи за производњу воде намењене за људску употребу.

JUS EN 13077

Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А, тип В

Апстракт: Овај стандард одређује карактеристике и захтеве за ваздушне прекиде са преливом који није кружни (неограничен), фамилија А, тип В, за називну брзину тока која није већа од 3 m/s. Ваздушни прекид су уређаји за заштиту од загађења воде за пиће у инсталацијама. Овај стандард се примењује за ваздушне прекиде у фабрички склопљеним производима и на оне саграђене на градилишту и дефинише физичко–хемијске особине материјала за конструкцију који се користе за ту сврху и примену како би се обезбедила усклађеност са овим стандардом током уобичајеног рада.

JUS EN 13078

Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са потопљеним напајањем који обухвата довод ваздуха и прелив – Фамилија А, тип С

Апстракт: Овај стандард одређује карактеристике и захтеве за ваздушне прекиде са преливом са потопљеним напајањем који обухвата довод ваздуха и прелив, фамилија А, тип С. Ваздушни прекид су уређаји за заштиту воде за пиће од загађења у инсталацијама.

Овај стандард се примењује за ваздушне прекиде у фабрички склопљеним производима и на оне саграђене на градилишту и дефинише физичко–хемијске особине материјала за конструкцију који се користе за ту сврху и примену како би се обезбедила усклађеност са овим стандардом током уобичајеног рада.

JUS EN 13079

Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D

Апстракт: Овај стандард одређује карактеристике и захтеве за ваздушне прекиде са инјектором, фамилија А, тип D, за називну брзину тока која није већа од 3 m/s. Ваздушни прекид су уређаји за заштиту воде за пиће у инсталацијама од загађења. Овај стандард се примењује за ваздушне прекиде у фабрички склопљеним производима и на оне саграђене на градилишту и дефинише физичко–хемијске особине матареијала конструкције који се користе за ту сврху и примену како би се обезбедила усклађеност са овим стандардом током уобичајеног рада.

JUS EN 1508

Снабдевање водом – Захтеви за системе и компоненте за складиштење воде

Апстракт: Овај стандард утврђује и даје упутства за опште захтеве за складиштење воде изван објеката, укључујући резервоаре у мрежи за воду за пиће и резервоаре који садрже воду која није за људску употребу на захтеваним објектима или у постројењима за пречишћавање воде, искључујући оне који су део поступка пречишћавања; затим утврђује пројекат, опште захтеве за стандарде о производима, захтеве за провере, испитивања и пуштање у рад, погонске захтеве, захтеве за рехабилитацију и поправку.

JUS EN 805

Снабдевање водом – Захтеви за системе и компоненте изван објеката

Апстракт: Овај стандард одређује опште захтеве за системе за снабдевање водом изван објеката, укључујући цевоводе за воду за пиће и сервисне цеви, сервисне резервоаре, друге апарате и цевоводе за непречишћену воду, али не обухвата постројења за пречишћавање и развој водних ресурса.

JUS EN 806-1

Спецификације за инсталације у зградама које спроводе воду за људску употребу – Део 1: Опште

Апстракт: Овај стандард одређује захтеве и даје препоруке за пројектовање, уградњу, измене, испитивање, одржавање и рад инсталација за воду за пиће у зградама и за одређене сврхе цевовода изван зграда, али на поседу.

JUS EN 881

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Алуминијум–хлорид (мономер), алуминијум–хлорид–хидроксид (мономер) и алуминијум–хлорид–хидроксид–сулфат (мономер)

Апстракт: Овај документ се може применити на алуминијум–хлорид (мономер), алуминијум–хлорид–хидроксид (мономер) и алуминијум–хлорид–хидроксид–сулфат (мономер) који се

користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује особине и одређује захтеве за алуминијум-хлорид, алуминијум-хлорид-хидроксид и алуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат и позива се на одговарајуће аналитичке методе. Овај документ се не може применити ни на један полимеран облик ових соли (видети EN 883). Он такође пружа информације о њиховој употреби за пречишћавање воде. Такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу ових соли алуминијума (видети Прилог В).

JUS EN 883

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Полиалуминијум-хлорид-хидроксид и полиалуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат

Апстракт: Овај стандард се може применити на полиалуминијум-хлорид-хидроксид и полиалуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује особине и одређује захтеве за полиалуминијум-хлорид-хидроксид и полиалуминијум-хлорид-хидроксид-сулфат и односи се на одговарајуће аналитичке методе. Он пружа информације о њиховој употреби за пречишћавање воде. Такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу ових соли алуминијума (видети Прилог В).

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области друмских возила - Пнеуматици, наплати и вентили

JUS ISO 4040

Друмска возила – Положај ручних команди, показивача и контролних светала на моторним возилима

Апстракт: Овим стандардом утврђује се положај команди код друмских возила, даљом поделом простора унутар дохвата возача, на посебне области којима су додељене одређене команде неопходне за безбедно функционисање возила.

Б. Из области трактора и машина за пољопривреду и шумарство

JUS EN ISO 5674

Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Заштитне облоге карданских вратила – Испитивање чврстоће и издржљивости и критеријуми пријема

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се лабораторијска испитивања за утврђивање чврстоће и издржљивости заштитне облоге карданских вратила за тракторе и машине које се користе у пољопривреди и шумарству и одређују се критеријуми прихватања.

В. Из области путоградње

JUS EN 12676-1 Екрани против заслепљивања возача на путевима – Део 1: Перформанса и карактеристике

Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике екрана против заслепљивања возача на путевима које се односе на његову оптичку ефективност и механичке перформансе његових елемената.

JUS EN 1423 Материјали за обележавање пута – Материјали за посипање – Стаклене перле, мешавине против клизања и њихове смеше

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за лабораторијска испитивања и квалификационе поступке за материјале за посипање који се употребљавају у ознакама на коловозу.

JUS HD 638 S1 Системи светлосних сигнала на путевима

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за системе светлосних сигнала на путевима, укључујући њихов развој, пројектовање, испитивање, инсталацију и одржавање.

JUS Z.S2.237 Саобраћајни знакови на путевима – Светлосне ознаке – Светлосни стуб – Технички услови

Апстракт: Овим стандардом се утврђују облик, мере и начин извођења и уградња светлосног стуба у облику правоугаоне табле, за означавање врста разделног острва.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области индустрије прераде воћа, поврћа и других биљних производа, осим житарица

JUS EN 1134 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја натријума, калијума, калцијума и магнезијума атомскоапсорпционом спектрометријом (AAS)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја натријума, калијума, калцијума и магнезијума у соковима од воћа и поврћа и сродним производима атомскоапсорпционом спектрометријом.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области осветљења

JUS EN 13201-2 Јавно осветљење (Осветљење саобраћајница) –
Део 2: Захтеване перформансе

Апстракт: Класа осветљења се дефинише комплетом фотометријских захтева усмерених на потребе виђења одређених корисника пута у утврђеним зонама пута и околине.
Класе инсталације у односу на ограничавање бљештања и контролу загађености светлошћу дате су у Прилогу А.
Осветљење пешачких стаза дато је у Прилогу В.

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 2005-12-31).

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. 011/602-356
Fax: 011/142-088
E-mail: alijah@smpuot.sv.gov.yu
ljiljam@smpuot.sv.gov.yu

- 1. Назив техничког прописа:** *Правилник о техничким и другим захтевима за фасадне пуне опеке од глине, фасадне шупље опеке и блокове од глине и фасадне кречносиликатне пуне и шупље опеке и блокове*

Кратак садржај:

Овим Правилником прописују се: технички и други захтеви који морају бити испуњени у производњи и промету за производе који се користе за облагање спољних и унутрашњих зидова који се не малтеришу и отпорни су на дејство мраза; врсте производа; дефиниције; поступци при којима се користе основни састојци од којих су израђени; врсте процеса који се у њиховој производњи користе; начин коришћења; толеранције мера квалитета видне површине; механичких и физичких карактеристика; доказивање усаглашености и обележавања.

Период анотације: 30 дана

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: 2004–12–30

Нацрт техничког прописа се може прибавити у Министарству за унутрашње економске односе СЦГ и Заводу за стандардизацију.

2. Назив техничког прописа: *Правилник о техничким и другим захтевима за керамичке плочице*

Кратак садржај:

Правилником се прописују технички и други захтеви које морају да испуњавају керамичке плочице које се користе за облогу зидова, подова и фасаде које се стављају у промет на домаћем тржишту. Правилником нису обухваћене синтероване керамичке плоче и керамичке плоче за специјалне намене.

Период анотације: до 25.11.2005. године.

Нацрт техничког прописа се може прибавити у Министарству за унутрашње економске односе СЦГ и Заводу за стандардизацију.

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ 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 потро-

шача и корисника услуга да ради припремања предлога југословенских стандарда предложе Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

Комисија за стандарде из области осигурача, KSN 32(A-C)

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију из области осигурача, KSN 32(A-C).

Предмет рада Комисије јесте:

- израда предлога југословенских стандарда за високонапонске осигураче, нисконапонске осигураче и минијатурне осигураче;
- праћење рада одговарајућег комитета Међународне електротехничке комисије IEC/TC 23 и његових поткомитета: SC 32A, Висконапонски осигурачи, SC 32B, Нисконапонски осигурачи, SC 32C, Минијатурни осигурачи.

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије (пут, смештај) сnose њихове радне организације.

*Позивају се заинтересовани за рад у Комисији да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања овог позива. Све додатне информације могу се добити од секретара Комисије, Александре Вукићевић, тел. 3541–263, лок. 178.*

Комисија за стандарде KS N03, Структура информација, документације и графички симболи

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N03 – Структуре информација, документације и графички симболи.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују:

1. Методе и правила за тумачење информација везаних за област електротехнике и сличне области, а које се односе на:
 - представљање информација у техничкој документацији,
 - графичке симболе за употребу у техничкој документацији,
 - графичке симболе за употребу на опреми.
2. Методе и правила за обраду информација у електронској форми, што обухвата:
 - информационе моделе намењене за техничку документацију и размену техничких информација, као и сагледавање будућих потреба за сваки модел;
 - дефинисање основних типова и група података за употребу у информационим моделима и техничкој документацији, као и за размену техничких информација.

Комисија се, такође, бави дефинисањем и координацијом информација које се захтевају током целокупног животног циклуса уређаја, система или постројења.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 03 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541-26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

**Комисија за стандарде KS N08, Стандардни напони,
струје и фреквенције**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N08, Стандардни напони, струје и фреквенције.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују:

- дефиниције напона (за мрежу и опрему),

- стандардне напонске вредности,
- стандардне струјне опсеге за машине и апарате,
- стандардне фреквенције за машине и апарате.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 08 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

**Комисија за стандарде KS N13, Опрема за мерење
електричне енергије и управљање оптерећењем**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N13, Опрема за мерење електричне енергије и управљање оптерећењем.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују мерење електричне енергије и опрему за управљање електричним оптерећењем (као што су бројила активне енергије, бројила реактивне енергије, индикатори максималне потражње за електричном енергијом, даљинско мерење потрошње и потражње, опрема за даљинско читавање, уклопни сатови, опрема за управљање оптерећењима и тарифама и потрошачки сервиси), укључујући еквивалентне производе у електронској изведби и њихов прибор.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 13 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

**Комисија за стандарде KS N22, Системи и опрема из области
енергетске електронике**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N22, Системи и опрема из области енергетске електронике.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују системе, опрему и припадајуће електронске делове за претварање и укључење електричне енергије, као и управљање, заштиту, надгледање и мерење.

Телекомуникациони апарати као саставни делови ових система нису предмет рада ове комисије.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 22 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

Комисија за стандарде KS N25, Физичке величине, јединице и мере и њихови словни симболи

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N25, Величине и јединице и њихови словни симболи.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују физичке величине, јединице, мере које се користе у области електротехнике. Стандарди се могу односити на дефиниције, називе, словне симболе и начин употребе.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 25 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

Комисија за стандарде KS N3(A, B, C, D), Светилке и сродна опрема

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N34, Светилке и сродна опрема.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда кои обрађују спецификације за светилке и стартере; подножја и

држаче за светилке; грла за светилке; сијалице; различиту придружену опрему која није обухваћена радом других техничких комитета.

Рад Комисије заснива се за праћењу рада Техничког комитета TC 34 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

Након приспелих пријава за учешће у раду Комисије размотриће се потреба формирања две комисије KS N34(A, B) и KS N34(C, D).

**Комисија за стандарде KS N44, Безбедност машина –
— Електротехнички аспекти**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N44, Безбедност машина – Електротехнички аспекти.

Премет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују област безбедности машина са аспекта електротехнике, а у смислу примене електротехничке опреме и система на машине (укључујући и групу машина које раде заједно на усклађен начин, али не и аспекте система високог нивоа сложености) које се не могу носити у руци док раде, али које могу садржавати покретну опрему. Стандардизују се: интерфејс између опреме за управљање и електричне опреме машине, системи који се односе на безбедност лица изложених опасностима од машине, придружена опрема и околина.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 44 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

**Комисија за стандарде KS N61, Безбедност електричних апарата
за домаћинство и сличну употребу**

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију KS N61, Безбедност електричних апарата за домаћинство и сличну употребу.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење југословенских стандарда који обрађују захтеве за безбедност електричних апарата, првенствено за употребу у домаћинству, али и за другу сличну опрему и апарате уколико нису обухваћени радом других техничких комитета у оквиру IEC-а.

Рад Комисије заснива се на праћењу рада Техничког комитета TC 61 Међународне електротехничке комисије, IEC.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за електроенергетику, у року од **30 дана** од дана објављивања позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, тел. 3541–26, локал 157, E-mail: s.boskovic@jus.org.yu.*

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Комисија за стандарде из области испитивања опасности од пожара, KS N89

Обнавља се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области испитивања опасности од пожара, KS N89.

Предмет рада ове комисије је припрема југословенских стандарда у области:

- оцењивања опасности од пожара, пројектовања безбедности од пожара и терминологије у односу на електротехничке производе,
- мерења пожарног отпада (тј. дима, корозивности, токсичних гасова и прекомерног загревања) и преиспитивања статуса текућих метода испитивања у односу на електротехничке производе,
- смерница и метода испитивања за оцењивање опасности од пожара електротехничких уређаја, његових делова (укључујући саставне делове) и електротехничких изолационих материјала,
- широко применљивих метода скраћеног испитивања које се користе у стандардима за производе од стране произвођача и доносиоца прописа.

У оквиру сарадње са Међународном електротехничком комисијом, IEC, Комисија прати рад и учествује у раду Техничког комитета IEC/TC 89, *Fire hazard testing*.

Моле се сви заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са електронику и телекомуникације, у року од 30 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душанка Стојичић, тел. 3541–251, лок. 157.

**Комисија за стандарде из области безбедности електронских уређаја
у области аудио/видео, информационе и комуникационе
технологије, KS N108**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење југословенских стандарда из области безбедности електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије, KS N108.

Предмет рада ове комисије је припрема југословенских стандарда у области:

- безбедности уређаја аудио/видео и сличне технологије, информационе и комуникационе технологије,
- безбедности уређаја електрично повезаних на телекомуникациону мрежу,
- безбедности аудио, видео и сличних електронских уређаја,
- метода мерења струје додиром и струје заштитног проводника,
- метода мерења енергетске ефикасности уређаја информационе и комуникационе технологије.

У оквиру сарадње са Међународном електротехничком комисијом IEC, Комисија прати рад и учествује у раду Техничког комитета IEC/TC 198, *Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology*. (Технички комитет IEC/TC 108 је објединио рад и заменио Техничке комитете IEC/TC 74 и IEC/TC 92).

Моле се сви заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са електронику и телекомуникације у року од 30 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душанка Стојичић, тел. 3541–261, лок. 157.

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

Комисија за стандарде из области пиварства. KS EX029

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду, доношење и преиспитивање националних стандарда из области пиварства, под називом Комисија за стандарде из области пиварства, KS EX029.

Предмет рада ове комисије је израда, доношење и преиспитивање стандарда за сировине за производњу пива (јечмени слад, пивски јечам и шишарице хмеља) и стандарда за пиво.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде – JUS Упутство 2.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке комисије (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи са пољопривреду, прехранбenu и дрвну индустрију и шумарство, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Толић, тел. 35–41–263, локал 167.*

ПРЕИСПИТИВАЊЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

Комисија за стандарде из области вертикалне и хоризонталне сигнализације на путевима, привремена путна опрема, KS ZX226/2,3,7 покреће поступак преиспитивања следећих југословенских стандарда:

1. JUS Z.S2.150:1990, *Уређаји за затварање саобраћаја на прелазу пута преко железничке пруге – Браници и полубраници – Облик и мере*
2. JUS Z.S2.236:1982, *Техничка опрема јавних путева – Опрема за усмеравање – Вертикално обележавање*
3. JUS Z.S2.853.1989, *Опрема за обезбеђење радилишних и привремених препрека на путу – Запреке – Технички услови*

4. JUS Z.S2.854:1989, *Опрема за обезбеђење радилишних и привремених препрека на путу – Купе – Технички услови*
5. JUS Z.S2.855:1989, *Опрема за обезбеђење радилишних и привремених препрека на путу – Ознаке вертикалног обележавања радилишних возила*

Предлог Комисије је да се садржај цитираних 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 **30 дана** од дана објављивања ове информације Заводу за стандардизацију, Групи за саобраћај, возила и механизацију. Особа за контакт је Јелена Милић Лаловић, тел. 3541–262, лок. 172.*

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			ГРАНА Б РУДАРСТВО И ПРЕРАДА МИНЕРАЛА, УГЉА И НАФТЕ
Главна група В.Н			Чврста минерална горива - Нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи
JUS EN 589 2005	43/05	17	Горива за моторна возила – TNG (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испи- тивања (В.Н2) (Идентичан са EN 589:2004)
			ГРАНА Ц МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА
Главна група С.А			Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прерадеметала; испитивање метала
JUS EN 10228-3 2005	43/05	22	Испитивање челичних отковака мето- дама без разарања – Део 3: Испити- вање ултразвуком отковака од ферит- ног и мартензитног челика (С.А7) (Идентичан са EN 10228-3:1998)
JUS EN 1289 2005	43/05	12	Испитивања заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева пенетрантима – Нивои прихват- љивости (С.А7) (Идентичан са EN 1289:1998+A1:2002)
JUS EN 1371-1 2005	43/05	28	Ливарство – Контролисање одливака течним пенетрантима – Део 1: Одливци ливени у пешчане калупе, гравитационо ливени и ливени под ниским притиском (С.А7) (Идентичан са EN 1371-1:1997)

JUS EN 571-1 2005	43/05	19	Испитивања без разарања – Испитивања пенетрантима – Део 1: Општи принципи (C.A7) (Идентичан са EN 571-1:1997)
Главна група C.J			Ливачки производи црне и обојене металургије
JUS EN 1559-4 2005	43/05	16	Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Додатни захтеви за одливке од легура алуминијума (C.J0) (Идентичан са EN 1559-4:1999)
			ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА
Главна група M.A			Основни и општи стандарди за грану машиноградње и металне индустрије
JUS EN 4067-6 2005	43/05	9	Технички цртежи – Инсталације – Део 6: Графички симболи за системе за снабдевање водом и одводњавање под земљом (M.A1) (Идентичан са EN 4067-6:1985)
JUS EN 1050 2005	43/05	25	Безбедност машина – Принципи оцене ризика (M.A6) (Идентичан са EN 1050:1996)
Главна група M.L			Машине, уређаји и разни метални производи за пољопривреду, прехранбену индустрију, хемијску индустрију и индустрију прераде нафте
JUS ISO 10625 2005	43/05	5	Опрема за заштиту биља – Распршивачи прскалица – Означавање бојом (M.L1) (Идентичан са ISO 10625:1996+COR.1:1998)
JUS ISO 10626 2005	43/05	5	Опрема за заштиту биља – Прскалице – Прикључне мере за распршиваче са бајонетским причвршћивањем (M.L1) (Идентичан са ISO 10626:1991)
JUS ISO 10627-2 2005	43/05	33	Хидрауличне пољопривредне прскалице – Приказ података – Део 2: Техничке

			спецификације компонената (M.L1) (Идентичан са ISO 10627-2:1996)
JUS ISO 13440 2005	43/05	8	Опрема за заштиту биља – Пољо- привредне прскалице – Одређивање запремине укупног остатка (M.L1) (Идентичан са ISO 13440:1996)
JUS ISO 5682-1 2005	43/05	21	Опрема за заштиту биља – Опрема за прскање – Део 1: Методе испитивања распршивача прскалица (M.L1) (Идентичан са ISO 5682-1:1996)
JUS ISO 5682-2 2005	43/05	13	Опрема за заштиту биља – Опрема за прскање – Део 2: Методе испитивања хидрауличних прскалица (M.L1) (Идентичан са ISO 5682-2:1997)
JUS ISO 5682-3 2005	43/05	9	Опрема за заштиту биља – Опрема за прскање – Део 3: Метода испитивања уређаја за подешавање норме прскања пољопривредних хидрауличних прскали- ца (M.L1) (Идентичан са ISO 5682-3:1996)
JUS ISO 8169 2005	43/05	5	Опрема за заштиту биља – Прскалице – Прикључне мере за распршивач и манометре (M.L1) (Идентичан са ISO 8169:1984)
JUS ISO 8524 2005	43/05	21	Опрема за расподелу пестицида у облику гранула – Метода испитивања (M.L1) (Идентичан са ISO 8524:1986)
Главна група M.Z			Разне машине, уређаји и други метални производи
JUS EN 1439 2005	43/05	17	Покретне заварене челичне боце за течни нафтни гас (LPG) намењене за поновно пуњење – Поступак контроле пре пуњења, за време и после пуњења (M.Z2) (Идентичан са EN 1439:1996)

JUS EN 1440 2005	43/05	16	Покретне заварене челичне боце за течни нафтни гас (LPG) намењене за поновно пуњење – Периодично испитивање (M.Z2) (Идентичан са EN 1440:1996)
---------------------	-------	----	---

ГРАНА N ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Главна група N.A

Основни и општи стандарди из електротехнике

JUS IEC 60684-2 2005	43/05	71	Савитљиве изолационе навлаци – Део 2: Методе испитивања (N.A8) (Идентичан са IEC 60684-2:2003)
-------------------------	-------	----	---

Главна група N.N

Електроника и телекомуникације

JUS IEC 60605-3-3 2005	43/05	13	Испитивање поузданости уређаја – Део 3: Препоручени услови испитивања – Одељак 3: Циклус испитивања бр. 3: Уређаји за стационарну употребу у просторима делимично заштићеним од временских утицаја – Низак степен симулације (N.N0) (Идентичан IEC 60605-3-3:1992)
---------------------------	-------	----	---

JUS IEC 60605-3-4 2005	43/05	16	Испитивање поузданости уређаја – Део 3: Препоручени услови испитивања – Одељак 4: Циклус испитивања бр. 4: Преносни уређаји и уређаји за не-стационарну употребу – Низак степен симулације (N.N0) (Идентичан са IEC 60605-3-4:1992)
---------------------------	-------	----	--

ГРАНА Z СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ

Главна група Z.M

Стандарди из области амбалаже

JUS ISO 11683 2005	43/05	12	Паковања – Тактилни симболи упозорења на опасност – Захтеви (Z.M6) (Идентичан са ISO 11683:1997)
-----------------------	-------	----	---

Главна група N.A

JUS IEC 60684-2 2005	43/05	71	Савитљиве изолационе навлаке – Део 2: Методе испитивања (N.A8) (Идентичан са IEC 60684-2:2003)	–
-------------------------	-------	----	--	---

ОБЈАВЉЕНЕ ИЗМЕНЕ ПРАВИЛНИКА

"Правилник о изменама Правилника о квалитету и другим захтевима за пиво", ("Службени лист СЦГ", бр. 39/05).

ИСПРАВКА

У прошлом броју JUS информација, изнад анотираних стандарда JUS ISO 14255, JUS EN 13657, JUS EN 14345 и JUS EN ISO 5667-3 погрешно је наведен назив групе која их је анотирала. Уместо "Група за системе управљања квалитетом и управљања заштитом животне средине", треба да буде "Група за безбедност, заштиту и животну средину".

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. фак 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
