

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- 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

A. Из области ливарства - система за означавање

JUS EN 1559-2

Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 3:
Додатни захтеви за одливке од ливеног гвожђа

Апстракт: Овај стандард се примењује на одливке од свих врста ливеног гвожђа израђене ливењем у калупе од песка, ливењем у трајне калупе, центрифугалним ливењем и прецизним ливењем.

У овом стандарду специфицирају се додатни технички захтеви за испоруку за одливке израђене од свих врста ливеног гвожђа.

JUS EN 1561

Ливарство – Ливено гвожђе са ламеларним графитом
(сиви лив)

Апстракт: У овом стандарду утврђују се особине нелегираног и нисколегираног ливеног гвожђа са ламеларним графитом, које је коришћено за одливке произведене ливењем у пешчане калупе или калупе са упоредивим понашањем под утицајем топлоте.

У овом стандарду утврђују се особине којима може да се окарактерише ливено гвожђе према: а) затезној чврстоћи посебно ливених узорака или узорака приливених уз одливак или одсечених од одливака; б) тврдоћи материјала измереној на одливцима и приливеном додатку.

Овај стандард се не примењује на ливено гвожђе са ламеларним графитом које се користи за цеви, спојне делове и помоћне делове.

JUS EN 1562

Ливарство – Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)

Апстракт: У овом стандарду утврђују се особине темперованог ливеног гвожђа које се користи у производњи одливака.

У овом стандарду утврђују се две групе материјала: бело темперовано ливено гвожђе и црно темперовано ливено гвожђе.

Класификација је дата на основу механичких особина одређених на посебно ливеним епруветама.

JUS EN 1563

Ливарство – Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)

Апстракт: У овом стандарду утврђују се особине ливеног гвожђа са кугластим графитом и одговарајући захтеви.

У овом стандарду утврђује се класификација према механичким особинама мереним на механички обрађеним епруветама припремљеним од посебно ливених, приливених или узорака одсечених од одливака. Такође се утврђује класификација према тврдоћи.

Овај стандард се не примењује на ливено гвожђе са кугластим графитом које се користи за цеви, спојне делове и помоћне делове.

JUS EN 1564

Ливарство – Аустемперовано ливено гвожђе са кугластим графитом (бенинитни нодуларни лив)

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се врсте и одговарајуће особине аустемперованог ливеног гвожђа са кугластим графитом.

У овом стандарду утврђује се класификација заснована на механичким особинама мереним на машински обрађеним епруветама припремљеним од посебно ливених узорака, приливених узорака и узорака одсечених од одливака.

Б. Из области бетонског челика

JUS EN 10080-4

Бетонски челик – Заварљиви бетонски челик – Део 4: Технички захтеви за испоруку за класу С

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви за испоруку, механичке и геометријске особине и оцена усаглашености за ребрасти бетонски челик класе С, који се спаја заваривањем, а користи се за израду арматуре бетонских конструкција у облику шипки и котурова (ваљана жица) за директну примену и елемената за израду заварених мрежа или решеткастих носача.

JUS EN 10080-5

Бетонски челик – Заварљиви бетонски челик – Део 5: Технички захтеви за испоруку за заварену мрежу

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви за испоруку, механичке и геометријске особине и оцена усаглашености за три класе бетонског челика са ребрастим, назубљеним или глатким површинама класа А, В и С, који се спаја заваривањем, а користи се за израду арматуре бетонских конструкција у облику заварене мреже.

JUS EN 10080-6 Бетонски челик – Заварљиви бетонски челик – Део 6:
Технички захтеви за испоруку за решеткасте носаче

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се технички захтеви за испоруку, механичке и геометријске особине и оцена усаглашености за решеткасте носаче који се користе као арматуре армираних и преднапрегнутих бетона.

В. Из области арматура, материјала за кућишта, поклопце и капе

JUS EN 1503-3 Арматура – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 3: Ливено гвожђе специфицирано у европским стандардима

Апстракт: У овом стандарду набројане су врсте ливеног гвожђа дате у другим европским стандардима, намењене за кућишта, поклопце и капе арматура које се подвргавају притиску.

Г. Из области челика за преднапрезање бетона

JUS EN 10138-1 Челици за преднапрезање бетона – Део 1: Општи захтеви

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се општи захтеви за производе од челика са захтеваном високом чврстоћом, који се нашироко користе за преднапрезање бетона а исто тако се користе и за друге примене у конструкцијама где постоји затезање, као што су ужад за причвршћивање за земљу, ужад за подизање терета, каблови за мостове (за одржавање размака и учвршћивање).

Стандард се примењује само на производе у стању у којем их је испоручио производац.

JUS EN 10138-2 Челици за преднапрезање бетона – Део 2: Вучена жица

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се посебни захтеви за назубљену вучену челичну жицу високе затезне чврстоће са смањеним напонима. Стандард се примењује на исправљену жицу код које су смањени напони и испоручује се у облику котурова или свежњева у дужинама добијеним сечењем од котура.

JUS EN 10138-3

Челици за преднапрезање бетона – Део 3: Ужад

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се посебни захтеви за ужад од вучене жице велике чврстоће, која је термички обрађена ради отпуштања напона. Користе се следећи типови ужади: уже од три жице, у же од три назубљене жице, у же од седам жица, у же од седам назубљених жица и у же од седам збијених жица.

JUS EN 10138-4

Челици за преднапрезање бетона – Део 4: Шипке

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се посебни захтеви за препоручене мере челичних шипки кружног пресека у правим дужинама, равних или назубљених, које се испоручују или у топло ваљаном стању или у стању после топлог ваљања и накнадне обраде.

Д. Из области нафтног рударства

JUS ISO 10427-1

Индустрија нафте и природног гаса – Централизери за заштитне цеви – Део 1: Централизери за заштитне цеви са опругама

Апстракт: Овај део ISO 10427 обухвата захтеве за најмању вредност радних карактеристика, поступке испитивања и захтеве за обележавање централизера за заштитне цеви са опругама за индустрију нафте и природног гаса.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области ситног алата

JUS ISO 9654

Клешта електроничарска – Једнонаменска клешта – Клешта са сечивом

Апстракт: Овај стандард утврђује главне мере једнонаменских електроничарских клешта са сечивом и опсег пречника испитних жица које се употребљавају при верификацији функционалних карактеристика ових клешта у складу са JUS ISO 9656.

JUS ISO 9655

Клешта електроничарска – Једнонаменска клешта – Клешта за стезање и придржавање

Апстракт: Овај стандард утврђује главне мере једнонаменских електроничарских клешта за стезање и придржавање.

JUS ISO 9656 Клешта електроничарска – Методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања за проверу исправног функционисања електроничарских клешта.

JUS ISO 9657 Клешта електроничарска – Општи технички захтеви

Апстракт: Овај стандард утврђује опште техничке захтеве које треба да задовоље електроничарска клешта.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области сијалица и помоћне опреме

JUS IEC 60064 Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене – Захтеви за перформансе

Апстракт: Овај стандард се примењује на сијалице са усијаним влакном које су намењене за опште осветљење и усаглашене за захтевима за безбедност стандарда IEC 432-1.

Овај стандард даје преглед захтева за перформансе сијалица, као и методе испитивања и средства за проверу усаглашености са захтевима. Нови садржај представљају сијалице са Е 26 подношком и неке са трајношћу изнад 1 000 h.

JUS IEC 60357 Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила)

Апстракт: Захтеви овог стандарда се односе само на испитивање типа. Овим стандардом се дају захтеви за перформансе сијалица са волфрамовим влакном са једним или два подношка, назначеног напона 250 V за следеће примене: пројекције, фотографије, осветљење посебне примене, опште примене, осветљење сцене и фотографска студија. За неке сијалице листе карактеристика се дају у посебним стандардима, а за неке даје испоручилац или произвођач.

JUS IEC 60360 Стандардна метода за мерење пораста температуре подношка сијалица

Апстракт: Овај стандард даје методу за мерење пораста температуре подношка сијалице која се примењује за испитивање усаглашености сијалица са усијаним влакном или сијалица са пражњењем у утврђеним границама загревања. Границе

загревања према типу сијалица су, на пример, оне чија је листа дата у стандарду IEC 60432.

JUS IEC 60630

Максималне спољне мере сијалице са усијаним влакном

Апстракт: Овим стандардом се дају максималне контуре сијалица са усијаним влакном укључујући и тунгsten халогене сијалице (осим за возила).

JUS IEC 60882

Захтеви за предгревање цевастих флуоресцентних сијалица без стартера

Апстракт: Ова техничка препорука обраћајује основне захтеве за предгревање катода цевастих флуоресцентних сијалица, које су намењене за коришћење у колима, без стартера, при фреквенцији 50 Hz или 60 Hz. Услови грејања према овој техничкој препоруци су одређени периодом паљења и периодом рада.

Б. Из области безбедности ручних преносних алата са електромотором

JUS IEC 60745-2-1

Ручни преносни алати са електромотором – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за бушилице и ударне бушилице

Апстракт: Предмет овог стандарда је безбедност бушилица и ударних бушилица, назначеног напона не већег од 250 V за једнофазне алате наизменичне струје или алате једносмерне струје, и 440 V за трофазне алате наизменичне струје.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области металних и других неорганских превлака

JUS ISO 11408

Хемијске конверзионе превлаке – Црне оксидне превлаке на гвожђу и челику – Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Захтеви за црне оксидне превлаке (хемијске конверзионе превлаке) на гвожђу и челику и методе испитивања тих превлака.

JUS ISO 15730 Металне и друге неорганске превлаке – Електро-литичко полирање као начин полирања (глачања) и пасивирања нерђајућег челика

Апстракт: Електролитичко полирање (поступак, реагенси и испитивање) легура нерђајућег челика у циљу добијања глатке и пасивиране површине.

Б. Из области горива нафтног порекла

JUS ISO 12937 Нафтни производи – Одређивање воде – Кулометријска титрациона метода по Карлу Фишеру (Karl Fischer)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за директно одређивање воде у нафтним производима који кључају испод 390 °C. Метода је предвиђена за масене уделе воде од 0,003 % (m/m) до 0,100 % (m/m). Не примењује се на производе који садрже кетоне или резидуална лож-ульја.

JUS ISO 15167 Нафтни производи – Одређивање садржаја честица у средњим дестилатима горива – Метода лабораторијске филтрације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја честица у средњим дестилатима горива тачака паљења од 38 °C и виших, одређених у затвореном суду.

Не примењује се на лакше дестилате горива (бензинска) или на авионска горива.

JUS ISO 15911 Нафтни производи – Процена нето специфичне енергије у авиотурбинским горивима на основу познатог садржаја водоника

Апстракт: Овим стандардом се описује поступак за процену нето специфичне енергије у авиотурбинским горивима на основу познатог садржаја водоника. Не примењује се на чисте угљоводонике.

В. Из области текстилних подних облога

JUS ISO 10965 Текстилне подне облоге – Одређивање електричне отпорности

Апстракт: Овим стандардом описује се лабораторијска метода одређивања електричне отпорности текстилних подних облога.

Ова метода укључује и хоризонтална и вертикална мерења.

JUS ISO 11857

Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности према деламинацији

Апстракт: Овим стандардом описује се метода одређивања силе која је потребна за одвајање спојених влакана текстилних подних облога. Применљива је за све типове текстилних подних облога са секундарном или пенастом полеђином. Резултати добијени овом методом су корисни у контроли производње, али се не могу сматрати поузданим индикатором перформансе у употреби.

JUS ISO 9239-1

Реаговање према пожарним испитивањима – Ширење пламена по хоризонталној површини система подних облога – Део 1: Ширење пламена помоћу извора паљења са топлотним зрачењем

Апстракт: Овим делом JUS ISO 9239 описује се метода испитивања за мерење понашања ширења пламена насупрот ветру на хоризонтално постављеним системима подних облога изложенih степену топлотног зрачења у комори за испитивање када су упаљени пламеном за почетно паљење. Ова метода испитивања даје податке погодне за упоређивање перформансе углавном равних материјала, мешавина и склопова, који се користе као изложене површине подова.

Г. Из области пластичных маса

JUS ISO 4590

Тврде пластичне масе са ћелијама – Одређивање процента отворених и затворених ћелија

Апстракт: Утврђује се општи поступак за одређивање запреминског процента отворених и затворених ћелија тврдих пластичних маса са ћелијама, мерењем запремине и мерењем ваздуха неприступачних запремина испитних узорака. Поступак укључује корекцију привидне запремине отворених ћелија, разматрањем површинских ћелија које су отворене током сечења и припреме узорка. Утврђене су две методе и одговарајућа апаратура за мерење неприступачних запремина.

Д. Из области пластичных цеви

JUS G.C6.665-1

Термопластичне цеви и фитинзи са профилисаним спољном површином и глатком унутрашњом површином – Део 1: Мере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере и толеранције термо-пластичних цеви и фитинга са профилисаним спољном површином и глатким унутрашњим површинама, направљених од полиетилена високе густине (PE-HD). Профилисане цеви су са профилисаним спољном површином, као бандажиране цеви, цилиндрично намотане цеви и цеви са пеном уметнутом у зидове цеви.

JUS G.C6.665-2

Термопластичне цеви и фитинзи са профилисаним спољном површином и глатком унутрашњом површином – Део 2: Услови техничке испоруке

Апстракт: Овим стандардом утврђују се услови техничке испоруке за цеви и фитинге са профилисаним спољном површином и глатком унутрашњом површином, израђен од полиетилена високе густине (PE-HD) непластификованог поливинил-хлорида (PVC-u), полипропилена, хомополимера или кополимера. Односи се на профилисане цеви са профилисаним спољном површином, бандажиране цеви, цилиндрично намотане цеви и цеви са пеном уметнутом у зидове цеви.

Е. Из области паковања и паковног материјала

JUS ISO 11683

Паковања – Опипљиви симболи упозоравања на опасност – Захтеви

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за опипљиве симbole за упозоравање на опасност на паковањима која садрже опасне материје и препарате. Ради спречавања и погрешног тумачења, опипљиви симболи за упозоравање на опасност су причвршћени на паковањима заштићеним правоснажним прописима за опасне материје и препарате.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области техничких цртежа

JUS ISO 11442-1

Техничка производна документација – Руковање рачунарским техничким информацијама – Део 1: Сигурносни захтеви

Апстракт: Овај део JUS ISO 11442 покрива аспекте сигурности у руковању информацијама приликом пројектовања помоћу рачунара (CAD). Оваква сигурност дели се на четири области: а) сигурност која се односи на инсталацију и операцију; б) системска сигурност; в) сигурност која се односи на садржаје документа; г) сигурност која се односи на комуникацију.

Б. Из области акустике у грађевинарству

JUS ISO 140-5

Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 5: Теренска мерења изолације од ваздушног звука фасадних елемената и фасада

Апстракт: Овај део JUS ISO 140 утврђује две групе метода (за елементе и за целину) за мерење изолације од ваздушног звука фасадних елемената и фасада. Методе за елементе имају за циљ изналажење изолационе моћи фасадних елемената. У оквиру најтачније методе за елементе користи се звучник као вештачки звучни извор. Код других, мање тачних метода за елементе користи се расположива бука саобраћаја. Са друге стране, методе за фасаду у целини имају за циљ да се изнађе разлика нивоа спољне и унутрашње буке у условима постојећег саобраћаја. Најтачније методе за фасаде у целини користе постојећи саобраћај као извор звука. Поред тога, може се употребити звучник као вештачки извор звука.

В. Из области техничког цртања помоћу рачунара

JUS ISO 11442-2

Техничка производна документација – Руковање рачунарским техничким информацијама – Део 2: Оригинална документација

Апстракт: Овај део JUS ISO 11442 описује оригиналне документе и термине који се на њих односе за коришћење у процесима пројектовања производа помоћу рачунара, а такође се односи и на мануелне процесе пројектовања.

JUS ISO 11442-3

Техничка производна документација – Руковање рачунарским техничким информацијама – Део 3: Фазе у процесу пројектовања

Апстракт: Овај део JUS ISO 11442 предвиђа упутства за успостављање нових рутина потребних за производњу пројектне документације. Рутине се примењују на мануелни, као и на пројектни рад помоћу рачунара, али нарочито су важне када се користе рачунари.

JUS ISO 11442-4

Техничка производна документација – Руковање рачунарским техничким информацијама – Део 4: Систем управљања документима и повраћај документата

Апстракт: У овом делу JUS ISO 11442 дати су основни захтеви за ефикасно руковођење документима и активностима у различитим фазама пројектовања.

JUS ISO 11442-5	Техничка производна документација – Руковање рачунарским техничким информацијама – Део 5: Документација у стању концептуалног пројекта развојне фазе
	Апстракт: Овај део JUS ISO 11442 даје упутства за успостављање унутрашњих правила предузећа за документацију у току стања концептуалног пројекта. Ова правила се примењују било на мануелно пројектовање, било на рад помоћу рачунара.
	Г. Из области хидротехнике
JUS ISO 9825	Мерење протока воде у отвореним токовима – Мерење протока воде на великим рекама и мерење протока великих вода
	Апстракт: Овај стандард се бави мерењима протока на великим рекама и мерењима протока великих вода. Поред тога, дат је и опис одговарајућих теренских мерења која се врше у случају да проток мора да буде оцењен на основу индиректних метода.
	Д. Из области грађевинских елемената у високоградњи
JUS ISO 3443-7	Толеранције у грађењу – Део 7: Основни принципи критеријума за одобравање, контролу усаглашености са спецификацијама толеранција мера и статистичку контролу – Метода 2
	Апстракт: Овим делом JUS ISO 3443 утврђује се поступак који може да се користи за одређивање прихватања тачности мера компонената, и они поступци у грађевинској индустрији који се примењују када су стране у споразуму сагласне да примене овај део стандарда JUS ISO 3443. Поступак се односи на означавање утврђених захтева, критеријуме за прихватање и последице одбацивања, препоруке за уговорања, методе мерења и планирање и извршење контролисања помоћу статистичких метода.
	Ђ. Из области испитивања текстилног материјала
JUS EN 12226	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Основна испитивања за процену пратећих испитивања трајности
	Апстракт: Овим стандардом се описују методе испитивања за одређивање промене у специфичним особинама старења геотекстила. Он је применљив на геотекстиле и геотекстилу сродне производе.

JUS EN ISO 11721-1 Текстил – Одређивање отпорности текстила који садрже целулозу према микроорганизмима – Испитивање закопавањем у тло – Део 1: Оцена успоривача труљења завршном обрадом

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања отпорности претходно хемијски третираних текстила према дејству микроорганизама присутних у тлу у поређењу са нетретираним текстилима.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 10519 Сeme уљане репице – Одређивање садржаја хлорофиле – Спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се спектрометријска метода за одређивање садржаја хлорофиле у семену уљане репице. Метода се не може применити на одређивање садржаја хлорофиле у уљима.

JUS ISO 10565 Сeme уљарица – Истовремено одређивање садржаја уља и воде – Метода спектрометрије са пулсном нуклеарном магнетском резонанцијом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се брза метода за одређивање садржаја уља и воде у семену уљарица намењеном индустријској преради, а која користи спектрометар са пулсном нуклеарном магнетском резонанцијом.

JUS ISO 658 Сeme уљарица – Одређивање садржаја нечистоћа

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја начистоћа семена уљарица као сировине за индустријску прераду. Овим стандардом дефинишу се различите категорије нечистоћа које се сматрају уобичајеним.

JUS ISO 659 Сeme уљарица – Одређивање садржаја уља (референтна метода)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се референтна метода за одређивање хексанског екстракта (или петролетарског екстракта) названог "количество уља" у семену уљарица, које се користи као сировина за индустријску прераду.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области пољопривредних машина и опреме

JUS ISO 10626

Опрема за заштиту биља – Прскалице – Приклучне мере за распршиваче са бајонетским причвршћивањем

Апстракт: Овим стандардом се утврђују приклучне мере за распршиваче са бајонетским причвршћивањем да би се омогућила замењивост.

Овај стандард примењује се на пољопривредне прскалице са равним распршивачима.

JUS ISO 13440

Опрема за заштиту биља – Пољопривредне прскалице – Одређивање запремине укупног остатка

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање запремине укупног остатка код ношених, вучених и самоходних пољопривредних прскалица које се користе за заштиту и ђубрење гајених биљака.

JUS ISO 8524

Опрема за расподелу пестицида или хербицида у облику гранула – Метода испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђује лабораторијска метода испитивања за расипаче пестицида или хербицида у облику гранула, укључујући расипаче приклучене на основну машину.

Испитивањима се утврђују ефекти типа пестицида или хербицида у облику гранула, ниво гранула у бункеру, регулација норме примене и брзине кретања за проток, уједначеност протока и уједначеност расподеле.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области квалитета земљишта

JUS ISO 11260

Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и основног степена засићења уз коришћење раствора баријум–хлорида

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање капацитета катјонске измене (СЕС) при вредности pH земљишта

шта и одређивање садржаја изменљивих елемената натријума, калијума, калцијума и магнезијума у земљишту.

- JUS ISO 13536 Квалитет земљишта – Одређивање потенцијала капацитета ефективне катјонске измене и катјона који се изменљују коришћењем раствора баријум-хлорида пулверизованог на pH = 8,1

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање потенцијала капацитета ефективне катјонске измене земљишта пулверизованог на pH = 8,1 и одређивање садржаја изменљивог натријума, калијума, калцијума и магнезијума у земљишту.

Б. Из области отпада

- JUS CR 13686 Амбалажа – Оптимизација искоришћења енергије из амбалажног отпада

Апстракт: Овај извештај идентификује и дефинише карактеристике амбалаже и амбалажног отпада, који се могу поново искористити као енергент. Идентификована су области, везане за оптимизацију искоришћења енергије и коришћење амбалажног отпада као енергента, које треба да буду стандардизоване у складу са захтевима Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду и Директиве о контролисаном спаљивању отпада.

- JUS EN 13370 Карактеризација отпада – Анализа елуата – Одређивање амонијачног азота, АОХ, Hg, проводности, фенолног индекса, укупног органског угљеника, слабо везаног CN⁻, F⁻

Апстракт: Овај стандард се користи за карактеризацију отпада, као што је дефинисано у Директиви 75/442/EEC о отпаду (допуњеном са 91/156/EEC).

Стандард утврђује методе за одређивање проводљивости и хемијских састојака екстрагованих испрекупавањем узорака отпада. Утврђене су методе за одређивање следећих параметара амонијачног азота АОХ, проводљивости, Hg, фенолног индекса, TOC, слабо везаних CN⁻, F⁻ у воденом елуату.

- JUS EN 13431 Амбалажа – Захтеви за амбалажу која је поновно искористива као енергент, уз спецификацију минималне доње топлотне вредности

Апстракт: Стандард утврђује захтеве за амбалажу да би се класификовала као поновно искористива као енергент. Одређују се поступци за испоручиоца амбалаже за тржиште, који су потребни за давање тврђње о усаглашености са захтевима за поновно искоришћење из Директиве о амбалажи и амбалажном отпаду. У стандарду су дефинисани термодинамички захтеви за амбалажу који дозвољавају контролисано спаљивање амбалажног отпада са искоришћењем енергије.

В. Из области квалитета воде

JUS ISO 6107-8

Квалитет воде – Речник – Део 8

Апстракт: Дефиниције у овом стандарду намењене су карактеризацији и опису карактеристика различитих типова воде.

*Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити у Заводу за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације Заводу за стандардизацију (закључно са **2003-12-31**).*

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југо-словенских стандарда (“Службени лист СРЈ”, бр. 4/97) моле се заинтересована предузетица 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 РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

Комисија за стандарде из области ознака и симбола у рударству

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области ознака и симбола у рударству.

Предмет рада комисије је припрема стандарда којима се дефинишу графичке ознаке и симболи који се користе при пројектовању, изградњи и експлоатацији постројења и објеката у рударству.

Комисија прати рад међународног Техничког комитета ISO/TC 82.

Комисија ради према Упутству Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај), сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе у року од 15 дана од дана објављивања овог позива на адресу: Завод за стандардизацију, 11030 Београд, ул. Стевана Бракуса 2.

За даља обавештења обратите се нашем сараднику Слободану Р. Ђукаловићу, телефон 011/35-41-261, локал 171.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/Год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА			
Главна група С.В			Основни производи црне металургије
JUS EN 10088-1 2003	46/03	20	Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика (С.В0) (Идентичан са EN 10088-1:1995)
JUS EN 10140 2003	41/03	13	Хладноваљана уска челична трака – Толеранције мера и облика (С.В3) (Идентичан са EN 10140:1996)
ГРАНА Н ЕЛЕКТРОТЕХНИКА			
Главна група Н.А			Основни и општи стандарди из електротехнике
JUS IEC 60216-2 2003	46/03	14	Упутство за одређивање карактеристика термичке издржљивости електричних изолационих материјала – Део 2: Избор критеријума испитивања (N.A8) (Идентичан са IEC 60216-2:1990)
JUS IEC 61086-3-1 2003	46/03	8	Превлаке за монтиране штампане плоче (конформне превлаке) – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Превлаке опште намене (класа I) и високе поузданости (класа II) (N.A8) (Идентичан са IEC 61086-3-1:1995)
JUS N.A8.251/1 2003	46/03	4	Целулозни папир за електротехничке сврхе – Методе испитивања – Измене 1
ГРАНА У ГРАЂЕВИНАРСТВО			
Главна група У.А			Основни и општи стандарди за грану грађевинарства
JUS ISO 1803 2003	41/03	13	Грађевинске конструкције – Толеранције – Изражавање тачности мера – Принципи и терминологија (U.A9) (Идентичан са ISO 1803:1997)

Главна група У.С	Грађевинско пројектовање		
JUS ISO 3443-1 2003	41/03	7	Толеранције у грађењу – Део 1: Препоруке за основне принципе процене и спецификације (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-1:1979)
JUS ISO 3443-2 2003	41/03	9	Толеранције у грађењу – Део 2: Препоруке за статистичке основе предвиђања могућности спајања компонената које имају нормалну расподелу величина (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-2:1979)
JUS ISO 3443-3 2003	41/03	21	Толеранције у грађењу – Део 3: Поступци за избор тражене величине и предвиђање могућности спајања (U.C0) (Идентичан са ISO 3443-3:1987)

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

- 1) "Правилник о квалитету и другим захтевима за мед, друге пчелиње производе, препарате на бази меда и других пчелињих производа", "Сл. лист СЦГ", бр. 45/03.

АНОТАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ПРОПИСА

Назив техничког прописа или области

"Правилник о означавању производа и услуга који се стављају у промет"

Надлежно министарство:

Министарство за унутрашње економске односе

Министарству за унутрашње економске односе

11070 Нови Београд

Булева Михајла Пупина 2, и

Заводу за стандардизацију

11030 Београд

Стевана Бракуса бр. 2.

Нацрт правилника се може прибавити у:

Министарству за унутрашње економске односе

11070 Нови Београд

Булева Михајла Пупина 2, и

Заводу за стандардизацију

11030 Београд

Стевана Бракуса бр. 2.

Кратак садржај техничког прописа

Правилником се прописује начин означавања производа и услуга који се стављају у промет на тржиште Србије и Црне Горе, као и начин додељивања ознака. Правилник је обухватио поступке за добијање и обавезу спецификације ЕАН/UPC бар-код симболологије.

Завод за стандардизацију издаје информативно гласило JUS информације, које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да више 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

Телекакс: (011) 35-41-257

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

www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 54-74-96

**Обавештавамо вас да можете наручити најновија издања
Завода за стандардизацију**

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена комада

1. JUS Билтен
појединачна цена (двоброj) 365,00 динара

У цену нису урачунати поштански трошкови.

Плаќање се врши према издатој профактури на жиро рачун
бр. 840-742211843-84 (ознака основа плаќања 33, позив на број 97).

Поручилац

Адреса

ул. _____ бр. _____ тел. _____

(M_i, Δ_i)

Потпис поручиоца

2003-5

Наруџбенице слати на адресу Завода за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105

Телефон: (011) 35-41-263, телевизор: (011) 35-41-257