

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

А. Из области обожене металургије

JUS EN 1978 Бакар и легуре бакра – Катоде од бакра

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хемијски састав и захтеви везани за две врсте катода које су означене као Cu-CATH-1 (CR001A) и Cu-CATH-2 (CR002A).

JUS EN 602 Алуминијум и легуре алуминијума – Производи за пластичну прераду – Хемијски састав полу производа који се користе за производњу материјала и производа који долазе у додир са храном

Апстракт: Овим стандардом утврђује се највећи проценат садржаја легирајућих елемената и присутних нечистоћа у алуминијуму и легурама алуминијума за пластичну прераду које се прерађују у материјале и предмете, који су направљени да буду у додиру са храном.

Б. Из области нафтног рударства

JUS ISO 10414-1 Индустрија нафте и природног гаса – Испитивање флуида за бушење на постројењу – Део 1: Флуид за бушење на бази воде

Апстракт: Овај део ISO 10414 даје стандардне процедуре за одређивање карактеристика флуида за бушење на бази воде.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области безбедности машина

JUS EN ISO 14122-2 Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 2: Радне платформе и стазе

Апстракт: Овај стандард се примењује на радне платформе и стазе које су део машине. Овај стандард се такође може применити на радне платформе и стазе до оних делова грађевине где се машина налази, обезбеђујући главну функцију тог дела грађевине, а то је да се обезбеди прилаз машини.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области горива нафтног порекла

JUS EN 14275 Горива за моторна возила – Оцењивање квалитета бензина и дизел-горива – Узимање узорака горива из пумпних аутомата на бензинским станицама и комерцијалним (интерним) станицама.

Апстракт: Овим стандардом утврђује се поступак узимања узорака бензина и дизел-горива из пумпних аутомата, неопходан за оцену квалитета горива за моторна возила према EN 14274. Овај стандард не покрива узимање узорака течног нафтног гаса.

JUS EN 228 Горива за моторна возила – Безоловни бензин – Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за безоловни бензин за моторна возила који се испоручује тржишту. Овај стандард се примењује за безоловни бензин који се употребљава у возилима са бензинским мотором.

JUS EN 589 Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања ТНГ (течног нафтног гаса) за моторна возила, који се испоручује тржишту. Примењује се на ТНГ који се употребљава у возилима на моторима који су пројектовани да раде на ТНГ.

JUS EN 590 Горива за моторна возила – Дизел–гориво –
Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за дизел–гориво за моторна возила које се испоручује тржишту. Примењује се на дизел–гориво које се користи у возилима са дизел мотором.

Б. Из области мазива и сродных производа

JUS EN 12634 Нафтни производи и мазива – Одређивање киселинског броја – Метода неводене потенциометријске титрације

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања киселинског броја потенциометријском титрацијом мазивих уља и адитива растворљивих у смешама пропан–2–ола, диметилсулфоксида и толуена. Метода је применљива у распону од 0,1 mg KOH/g до 250 mg KOH/g за некоришћена и коришћена мазива уља и адитиве.

JUS ISO 7624 Нафтни производи и мазива – Инхибирана минерална турбинска уља – Одређивање оксидационе стабилности

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања отпорности на оксидацију под наведеним условима код некоришћених инхибирираних минералних турбинских уља. Метода је применљива и на друге типове уља, као што су хидраулична уља.

В. Из области природног гаса

JUS ISO 15403 Природни гас – Дефинисање квалитета природног гаса као компримованог горива за возила

Апстракт: Сврха овог стандарда је да се произвођачи, корисници возила, радници на пунерионицама и остали чиниоци у индустрији возила на компримовани природни гас информишу о квалитету горива за возила на природни гас.

Г. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

JUS EN 358 Лична заштитна опрема за радно позиционирање и превенцију од пада са висине – Опасачи и ужад за радно позиционирање и превенцију од пада

Апстракт: Овај стандард примењује се на опасаче и ужад намењене за сврху радног позиционирања и превенције од пада. Стандардом се специфицирају захтеви, испитивања, означавање и информације које се добијају од произвођача.

JUS EN 361 Лична заштитна опрема против пада са висине – Потпуна телесна упрега

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, методе, обележавање, информације добијене од производа и паковање потпуне телесне упреге. Други типови телесне подршке, који су утврђени у другим европским стандардима, тј. EN 358, EN 813 или EN 1497, могу бити укључени у потпуну телесну упрегу. Систем потпуног заустављања утврђен је у EN 363.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области димњака

JUS EN 1457 Димњаци – Глинене/керамичке димњачке цеви – Услови и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард представља производни стандард за димњачке цеви од глине/керамике са чврстим зидовима или зидовима са вертикалним отворима који се користе у изради димњака и димњачких цеви, а намењени су за пренос производа сагоревања из огњишта или уређаја за загревање у атмосферу, при негативном или позитивном притиску. Он обухвата димњачке цеви које се користе за индустријске димњаке и димњаке у домаћинству, а које нису структурално независне (слободно стојеће). Овим стандардом се утврђују захтеви перформанси фабрички произведених димњачких цеви и прикључака. Овај стандард обухвата испитивање, обележавање и контролу.

ГРУПА ЗА ШУМАРСТВО И ПОЉОПРИВРЕДУ

А. Из области пољопривреде

JUS ISO 10185 Дуван и производи од дувана – Речник

Апстракт: Овим стандардом дати су термини и дефиниције који се користе у производњи, преради и испитивању дувана и производа од дувана.

JUS ISO 10919 Оријентални дуван у листу – Балирање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се услови балирања и спецификације за манипулисање оријенталним листом дувана.

JUS ISO 12194 Дуван у листу – Одређивање величине стрипса

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење величине стрипса дувана у листу. Не примењује се на стрип који се ствара при операцији треширања или ручног стрипсирања дувана.

JUS ISO 12195 Треширани дуван – Одређивање садржаја остатка главног ребра

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење садржаја главног ребра у стрипсу дувана у листу.

JUS ISO 8043 Оријентални дуван у листу – Одређивање карактеристика облика и величине

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања карактеристика облика и величина оријенталног дувана у листу почев од расађивања до употребе као сировине за израду цигарета.

Б. Из области индустрије прераде воћа, поврћа и других биљних производа изузев житарица

JUS EN 1132 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање pH-вредности

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање pH-вредности у соковима од воћа или поврћа и сродним производима. pH-вредност узорка се мери потенциометријски.

JUS EN 1135 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање пепела

Апстракт: Стандардом се утврђује метода одређивања пепела у соковима од воћа или поврћа и сродним производима. Пепео се одређује гравиметријски, после жарења узорака за испитивање на $525^{\circ}\text{C} \pm 25^{\circ}\text{C}$.

JUS EN 1140 Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја D-глукозе и D-фруктозе – NADPH спектрометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује ензимска метода за одређивање D-глукозе и D-фруктозе у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

JUS EN 12134 Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја каше центрифугирањем

Апстракт: Стандардом се утврђује метода центрифугирања за одређивање садржаја каше у соковима од воћа или поврћа и сродним производима.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области електричне вуче

JUS IEC 60050-811 Међународни електротехнички речник – Поглавље 811: Електрична вуча

Апстракт: Стандард даје термине и дефиниције из области електричне вуче на српском и енглеском језику.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

А. Из области оптичких проводника, каблова, прибора и система

JUS IEC 61300-2-1 Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте – Основне методе за испитивање и мерење – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)

Апстракт: Овај стандард утврђује поступак за процену ефеката вибрација на компоненте за оптичка влакна, претежно у опсегу фреквенција и амплитуда које се могу срести у току њихове употребе.

JUS IEC 61300-3-5 Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте – Основне методе за испитивање и мерење – Део 3-5: Испитивања и мерења – Зависност слабљења од

таласне дужине

Апстракт: Овај стандард утврђује поступак за мерење зависности слабљења једномодног влакна оптичког уређаја који је убачен у кабл оптичких влакана од таласне дужине. Овај поступак се може користити и за мерење зависности односа спрезања од таласне дужине.

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 2004-09-30).

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 анонције техничких прописа:

Министарство за унутрашње економске односе
11070 Нови Београд

Булевар Михаила Пупина бр. 2

Телефони: 602-356

301-44-39

064/812-01-32

Факс: 142-088

E-mail: alijah@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: Правилник о техничким и безбедносним захтевима за електричне изворе светlostи

Кратак садржај:

Правилник је обухватио техничке и безбедносне изворе светlostи, категорије, тип, класу, испитивање типа, врсте сијалица, техничке захтеве на основу JUS и IEC стандарда и захтеве безбедности на основу JUS и IEC стандарда. Усаглашеност и испитивање сијалица пре стављања у промет.

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: **септембар 2004.**

Министарство за унутрашње економске односе

11070 Нови Београд

Булевар Михаила Пупина бр. 2

Телефони: 602-356

301-44-39

064/812-01-32

Факс: 142-088

E-mail: alijah@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: Правилник о техничким и другим захтевима за мазива, индустријска уља и сродне производе

Кратак садржај:

Правилник је обухватио класификацију уља, мазива и сродних производа, техничке захтеве за сваки производ, обим и врсту испитивања и проверу испитивања, паковања и пратећа упутства.

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: **септембар 2004.**

Министарство за унутрашње економске односе

11070 Нови Београд

Булевар Михаила Пупина бр. 2

Телефони: 602–356

301–44–39

064/812–01–32

Факс: 142–088

E-mail: alijah@smput.sv.gov.yu

Назив техничког прописа: Правилник о техничким захтевима за течна горива нафтног порекла

Кратак садржај:

Правилник је обухватио техничке захтеве и обавезан обим испитивања и обележавање пумпи из области течних горива нафтног порекла.

Планирани датум усвајања и ступања на снагу: **септембар 2004.**

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА Н ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА			
Главна група Н.А			
JUS ISO 78-2 2004	34/04	24	Хемија – Поставка стандарда – Део 2: Методе хемијских анализа (Н.А0) (Идентичан са ISO 78-2:1999)
Главна група Н.З			Разни стандарди из области хемијске индустрије
JUS ISO 11047 2004	34/04	23	Квалитет земљишта – Одређивање кадмијума, хрома, кобалта, бакра, олова, мангана, никла и цинка екстрагованих царском водом – Пламена и електро-термичка атомскоапсорpciona спектрометрија (Н.З1) (Идентичан са ISO 11047:1998)
JUS ISO 11464 2004	34/04	14	Квалитет земљишта – Претходна обрада узорака за физичко-хемијске анализе (Н.З1) (Идентичан са ISO 11464:1994)
JUS ISO 11466 2004	34/04	11	Квалитет земљишта – Екстракција елемената у траговима растворљивих у царској води (Н.З1) (Идентичан са ISO 11466:1995)
ГРАНА М МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА			
Главна група М.Ј			Специјалне машине, уређаји и други метални производи за рударство
JUS ISO 10407 2004	27/04	125	Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Кон-

струкција цевног алата и границе оптређења (M.J2)
(Идентичан са ISO 10407:1993)

JUS ISO 10428 2004	27/04	73	Индустрија нафте и природног гаса – Клипне шипке (кратке клипне шипке, глатке шипке, спојнице и спојнице-прелази) – Спецификација (M.J2) (Идентичан са ISO 10428:1993)
-----------------------	-------	----	---

**ГРНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Главна група N.A

**Основни и општи стандарди из
електротехнике**

JUS IEC 60617-8 2004	27/04	34	Графички симболи за шеме – Део 8: Инструменти за мерење, сијалице и уређаји за сигнализацију (N.A3) (Идентичан са IEC 60617-8:1996)
-------------------------	-------	----	--

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

Главна група Z.S

**Транспорт, техничка опрема јавних
путева, сигнализација**

JUS Z.S2.313 2004	27/04	8	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења за вођење саобраћаја у зони раскрснице
JUS Z.S2.314 2004	27/04	12	Саобраћајни знакови на путевима – Путокази и путоказне табле – Облик и мере
JUS Z.S2.315 2004	27/04	16	Саобраћајни знакови на путевима – Саобраћајни знакови за вођење саобраћаја на аутопутевима и путевима са раскрсницама у више нивоа – Облик и мере

JUS Z.S2.316 2004	27/04	4	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Потврда правца – Облик и мере
JUS Z.S2.317 2004	27/04	8	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Раскрница – Графичко представљање
JUS Z.S2.318 2004	27/04	7	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Престројавање возила – Графичко представљање
JUS Z.S2.319 2004	27/04	7	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Број пута – Облик и мере
JUS Z.S2.320 2004	27/04	4	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Километража пута – Графичко представљање
JUS Z.S2.321 2004	27/04	5	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Назив насељеног места, завршетак насељеног места, путни објекат, река – Графичко представљање
JUS Z.S2.322 2004	27/04	5	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Табле за означавање назива улица – Облик и мере
JUS Z.S2.323 2004	27/04	5	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за означавање организација – Облик и мере
JUS Z.S2.324 2004	27/04	4	Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Избор натписа на знаковима путоказне сигнализације
JUS Z.S2.341 2004	27/04	8	Знакови намењени пешацима – Знакови за информисање корисника јавних објеката – Облик и мере

JUS Z.S2.600 27/04 8 Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Туристичка сигнализација – Облик и мере

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И ИЗМЕНЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА

- 1) Правилник о квалитету и другим захтевима за производе од меса,
"Сл. лист СЦГ", бр. 33/04

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

НАРУЦБЕНИЦА

Овим неопозиво наручујемо: цена комада

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

У цену нису урачунати поштански трошкови.

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

Наручилац _____

Адреса _____

Ул. _____ бр. _____ тел. _____

(М.П.)

Потпис наручиоца

У _____ 2004. г. _____

Нарубенице слати на адресу Завода за стандардизацију
Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах 2105
Телефон: (011) 35-41-263, телефонакс: (011) 35-41-257

Завод за стандардизацију издаје информативно гласило JUS информације, које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да ваше сараднике на адекватан начин обавестите о свим активностима које ово гласило објављује, а посебно чланове комисија Завода из ваше организације.

YU ISSN 0353-8524

Завод за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, пошт. фах бр. 2105

Телефон: 35-41-256

Телефакс: (011) 35-41-257

E-mail: jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 54-72-93

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 54-74-96
