

- 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 МАШИНСТВО

А. Из области безбедности машина

JUS EN 999 Безбедност машина – Постављање заштитних уређаја с обзиром на брзину приближавања делова људског тела

Апстракт: Овај европски стандард даје параметре засноване на вредностима брзине приближавања руке/горњег уда и поступак за одређивање најмањих растојања од специфичних уређаја за снимање или управљање заштитним уређајима опасног подручја.

JUS ISO 14738 Безбедност машина – Антропометријски захтеви за конструисање радних станица на машинама

Апстракт: Овај међународни стандард утврђује принципе за утврђивање димензија из антропометријских мерења и примењује их на конструисање радних станица на непокретним машинама. Базиран је на одређеном ергономском знању и антропометријском мерењу.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области трактора и машина за пољопривреду и шумарство

JUS ISO 20019 Пољопривредна возила – Механички прикључци на прикључним возилима – Мере вучних ока

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви у погледу мера за спајање пољопривредних, неуравнотежених приколица и оруђа посредством вучних ока са задњим делом вучних возила која су опремљена куком, онако како је то утврђено у ISO 6489-1.

JUS ISO 5692-1 Пољопривредна возила – Механички прикључци на прикључним возилима – Део 1: Мере вучних ока

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за спајање пољопривредних, неуравнотежених приколица и оруђа посредством вучних ока са задњим делом вучних возила која су опремљена или куком, онако како је то утврђено у ISO 6489-1, или вучним чепом, онако како је то утврђено у ISO 6489-4.

JUS ISO 6489-3 Пољопривредна возила – Механички прикључци између прикључног и вучног возила – Део 3: Потезница трактора

Апстракт: Овим делом ISO 6489 утврђују се захтеви у погледу мера и положаја за категорије 0, 1, 2, 3, 4 и 5 потезнице уграђене на задњи део пољопривредних трактора.

JUS ISO 6489-4 Пољопривредна возила – Механички прикључци између прикључног и вучног возила – Део 4: Мере вучног чепа

Апстракт: Овим делом ISO 6489 утврђују се захтеви у погледу мера за уређаје типа вучног чепа који се употребљавају за спајање прикључног за вучно возило, неуравнотежених приколица и оруђа опремљених вучним оком утврђеним у ISO 5692-1.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области дувана и производа дувана

JUS ISO 3400 Цигарете – Одређивање алкалоида у кондензатима дима – Спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за спектрометријско одређивање алкалоида у кондензатима дима цигарете.

JUS ISO 4874 Дуван – Узимање узорака из шаржи сировог материјала – Општи принципи

Апстракт: Овим стандардом описују се општи принципи који се примењују када се узимају узорци из шаржи сировог дувана да би се извршила процена:

- једне или више њених карактеристика;
- хетерогености једне или више њених карактеристика.

JUS ISO 6488

Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу–Фишеру

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја воде помоћу методе по Карлу–Фишеру. Она се примењује на сиров дуван и дуван узет из готових производа.

Б. Из области уља и масти биљног и животињског порекла

JUS ISO 15774

Уља и масти биљног и животињског порекла – Директно одређивање садржаја кадмијума графитном атомском апсорпционом спектрометријом

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање количина у трагу (микрограми у килограму) кадмијума у свим врстама јестивих сирових и рафинисаних уља и масти.

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

JUS EN 12632

Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја сирћетне киселине (ацетата) – NAD спектрометријска метода

Апстракт: Стандардом се утврђује ензимска метода за одређивање укупног садржаја сирћетне киселине и њених соли ацетата у соковима од воћа и поврћа и сродних производа.

**ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ
И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

А. Из области квалитета земљишта

JUS ISO 14255

Квалитет земљишта – Одређивање нитратног азота, амонијум–азота и укупно растворљивог азота у земљишту сушеном на ваздуху помоћу раствора калцијум–хлорида као екстракта

Апстракт: Овим међународним стандардом описује се метода за одређивање растворљивих фракција азота (нитрата, нитрита, амонијум–јона и органског азота) у узорцима земљишта, коришћењем 0,01 mol/L раствора калцијум–хлорида као екстракта.

Б. Из области карактеризације отпада

JUS EN 13657

Карактеризација отпада – Дигестија у циљу одређивања удела елемената растворених у царској води

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе дигестије са царском водом. Раствори који се добијају овим методама погодни су за анализе атомском апсорпционом спектрометријом, индуковано–куплованом плазма–емисионом спектрометријом и индуковано–куплованом плазма–масеном спектрометријом. Ова метода се не користи за оне врсте отпада код којих не долази до потпуног ослобађања елемената у раствор. Добијени резултати за елементе растворене у царској води не користе се приликом разматрања излуживања, пошто ова врста дигестије не представља природни процес.

JUS EN 14345

Карактеризација отпада – Гравиметријско одређивање садржаја угљоводоника

Апстракт: Овим стандардом утврђује се гравиметријска метода за одређивање садржаја угљоводоника у чврстом отпаду. Метода је примењива када је садржај угљоводоника већи од 0,5 % (m/m) изражено на суву материју. Ова метода не даје информације о природи и пореклу угљоводоника.

В. Из области квалитета воде

JUS EN ISO 5667-3 Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Смернице за заштиту узорака и руковање узорцима

Апстракт: Дате су смернице које су погодне за узорке који се не могу анализирати на лицу места, већ се морају транспортовати до лабораторије. Дате су све мере предострожности које треба предузети за касније хемијске, физичко-хемијске, радиохемијске, биолошке, али не и микробиолошке анализе.

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 2005-11-30).

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 анотације техничких прописа:

Назив техничког прописа: *Правилник о техничким и другим захтевима за црепове од глине, бетонски цреп и синтероване керамичке кровне плоче*

Кратак садржај:

Правилником се прописују технички и други захтеви које морају да испуњавају црепови од глине за преклопно полагање, бетонски цреп и синтероване керамичке кровне плоче које се користе за покривање и облагање грађевинских и других објеката.

НАДЛЕЖНИ ОРГАН/ОРГАНИЗАЦИЈА

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ
11070 Нови Београд
Михаила Пупина бр. 2

Период анотације: 60 дана

Планирани датум усвајања: друга половина новембра

ОРГАН/ОРГАНИЗАЦИЈА У КОЈЕМ СЕ НАЦРТ МОЖЕ ПРИБАВИТИ

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ и

Завод за стандардизацију
11030 Београд
Стевана Бракуса 2
Тел: 011 25-47-293
Телефакс: 011 35-41-257
E-mail: jus@jus.org.yu

Назив техничког прописа: *Правилник о квалитету и другим захтевима
за чај, биљни чај и инстант чај*

Кратак садржај:

Правилником се прописују квалитет и други захтеви за чај, биљни чај и инстант чај који морају бити испуњени у производњи и промету. Одредбе овог правилника не примењују се на медицинске чајеве.

НАДЛЕЖНИ ОРГАН/ОРГАНИЗАЦИЈА

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ
11070 Нови Београд
Михаила Пупина бр. 2

Период аотације: до 2005-10-10

ОРГАН/ОРГАНИЗАЦИЈА У КОЈЕМ СЕ НАЦРТ МОЖЕ ПРИБАВИТИ

Министарство за унутрашње економске односе СЦГ и

Завод за стандардизацију
11030 Београд
Стевана Бракуса 2
Тел: 011 25-47-293
Телефакс: 011 35-41-257
E-mail: jus@jus.org.yu

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
			ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА
Главна група Е.Н			Индустрија прераде воћа, поврћа и других биљних производа, изузев житарица
JUS EN 1132 2005	36/05	9	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање рН-вредности (Е.Н8) (Идентичан са EN 1132:1994)
JUS EN 1133 2005	36/05	9	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање формолног броја (Е.Н8) (Идентичан са EN 1133:1994)
JUS EN 1135 2005	36/05	9	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање пепела (Е.Н8) (Идентичан са EN 1135:1994)
JUS EN 1137 2005	36/05	12	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја лимунске киселине (цитрата) – NADH спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 1137:1994)
JUS EN 1138 2005	36/05	12	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја L-јабучне киселине (L-малата) – NADH спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 1138:1994)
JUS EN 1139 2005	36/05	13	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја D-изолимуноске киселине – NADH спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 1139:1994)

JUS EN 1140 2005	36/05	13	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја D-глукозе и D-фруктозе – NADPH спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 1140:1994)
JUS EN 12134 2005	36/05	13	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање садржаја пулпе центрифугирањем (Е.Н8) (Идентичан са EN 12134:1997)
JUS EN 12136 2005	36/05	16	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање укупног садржаја каротиноида и појединих фракција каротиноида (Е.Н8) (Идентичан са EN 12136:1997)
JUS EN 12138 2005	36/05	12	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја D-јабучне киселине – NAD спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 12138:1997)
JUS EN 12143 2005	36/05	13	Сокови од воћа и поврћа – Процена садржаја растворљиве суве материје – Рефрактометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 12143:1996)
JUS EN 12145 2005	36/05	12	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање укупне суве материје – Гравиметријска метода са губитком масе сушењем (Е.Н8) (Идентичан са EN 12145:1996)
JUS EN 12146 2005	36/05	17	Сокови од воћа и поврћа – Ензимско одређивање садржаја сахарозе – NADP спектрометријска метода (Е.Н8) (Идентичан са EN 12146:1996)
JUS EN 12147 2005	36/05	12	Сокови од воћа и поврћа – Одређивање титриране киселости (Е.Н8) (Идентичан са EN 12147:1996)

**ГРАНА М
МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУ-
СТРИЈА**

Главна група М.А

**Основни и општи стандарди за грану
машиноградње и металне индустрије**

JUS EN ISO 7250 2005	36/05	29	Основне мере људског тела за техничко пројектовање (М.А6) (Идентичан са EN ISO 7250:1997)
-------------------------	-------	----	---

ОБЈАВЉЕНИ ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

1. Правилник о измени Правилника о квалитету природне минералне воде,
"Службени лист СЦГ", бр. 37/05.

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: 25-47-293

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 25-47-496
