



# ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЕДА

# Идентификация



## 1. Ассортиментная

- органолептические показатели : цвет, вкус, аромат, прозрачность, консистенция
- физико-химические: массовая доля моносахаров.

## 2. К специфичным идентифицирующим признакам для ассортиментной характеристики подвидов меда относятся наличие или отсутствие цветочной пыльцы, ее внешний вид, соотношение фруктозы и глюкозы, рН среды.

# Классификация

Основными классификационными признаками натурального меда являются ботанический состав и способ добывания.

## По ботаническому составу:

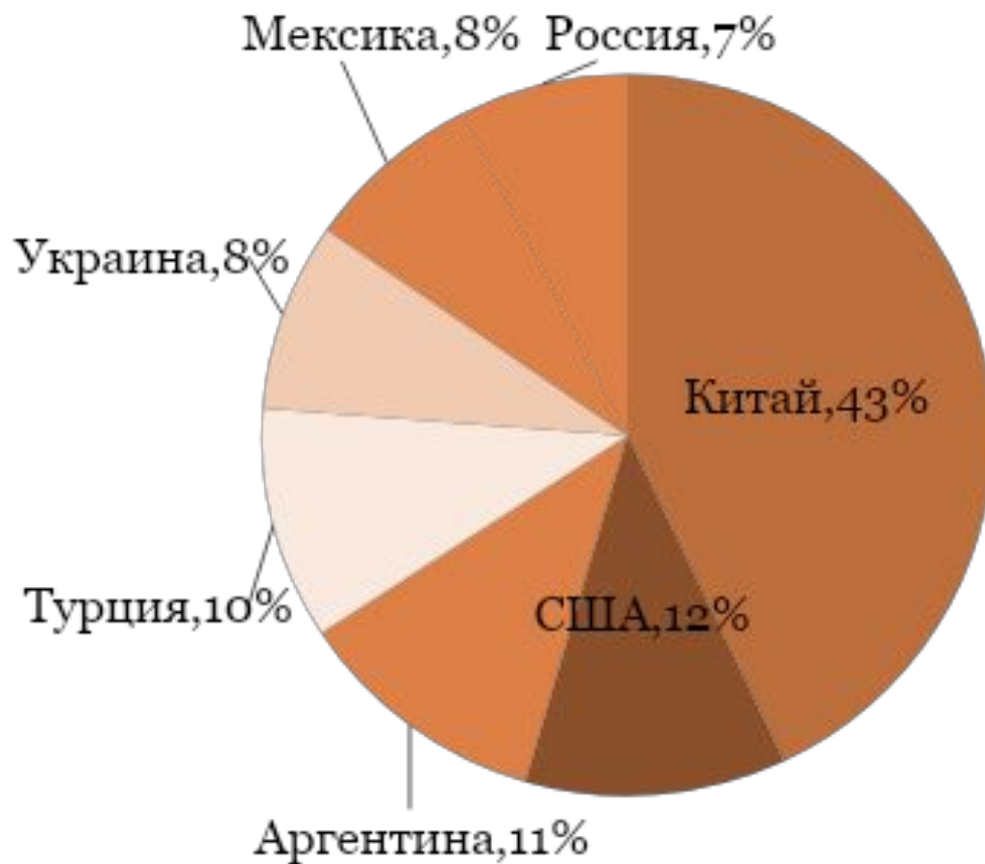
- липовый;
- кипрейный;
- гречишный;
- подсолнечный;
- акациевый;
- барбарисовый;
- васильковый;
- вересковый;
- яблоневый;
- одуванчиковый;
- луговой;
- полевой;
- каштановый;
- горчичный;
- рапсовый;
- мятный.

## По способу добывания:

- сотовый;
- секционный;
- прессованный;
- центробежный.



# Рейтинг стран, производящих мед



# Идентификация по ТН ВЭД

- **01-05**
  - I. Живые животные; продукты животного происхождения (Группы 01-05)
- **04**
  - Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные
- **0409 00 000 0**
  - Мед натуральный

Базовая ставка таможенной пошлины:15%

Акциз :Не облагается

НДС:18%

- Ветеринарный контроль
- Декларация соответствия
- Места доставки или оформления
- Техническое регулирование ТС
- Госрегистрация
- Сан-эпидем контроль
- Преференции





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"

Главный государственный санитарный врач г. Минска

г. Минск

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.71.01.013.E.000960.10.15 от 09.10.2015

## Продукция:

Консултант титановый, ТУ 2163-001-87707082-2012. Область применения: для осветления и улучшения органолептических и химических показателей качества при очистке вод хозяйственно-питьевого назначения. Изготовитель: ООО ИРРА 7703674550, РОССИЯ (адрес: 123180, г. Москва, Краснопресненская набережная, д.6). Адрес(а) производства: РОССИЯ, 169347, Республика Коми, г. Ухта, в. Ярега, ул. Лермонтова, д.1. Получатель: ООО ИРРА ИНН 7703674550, РОССИЯ (адрес: 123180, г. Москва, Краснопресненская набережная, д.6)

Наименование продукции, критерии государственной регистрации, в соответствии с которыми осуществляется продукция, наименование и место нахождения изготовителя (получателя, поставщика)

## соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 29.05.2010 № 298. Глава II, раздел 3

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

## Настоящее свидетельство выдано на основании

Заключения о допустимости продукции от 07.10.2015г. №701 государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии" (220013, г. Минск ул. Петруся Бровки, 13, корп. Г, к/б. 208)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территории таможенного союза

Главный государственный санитарный врач г. Минска



Н.П.Жукова



BY № 0060781



ЕВРАЭЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации  
Российская Федерация

Уполномоченный орган Столиц, руководителем которого является, исполнительный директор территориального управления

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.009.E.006352.06.14

от 04.06.2014 г.

## Продукция:

растительный экстракт "Кофе зеленый Экстракт сухой" (Green coffee Powder Extract). Изготовлен в соответствии с документами, спецификация продукта. Изготовитель (производитель): "Shanghai Medicines & Health Products Import & Export Corporation, Ltd.", 158 Hanzhong Road, Shanghai, Китайская Народная Республика. Получатель: ЗАО "Натуральные ингредиенты", 127422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д. 6, Российская Федерация.



соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

в пищевой промышленности при производстве биологически активных добавок к пище, безалкогольных, слабоалкогольных напитков, пива специального, винных коктейлей, сокоосодержащих напитков, чаев, кондитерских изделий и молочносодержащих продуктов, соусов. Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение ФГБУ НИИ питания РАМН №72/3-833и-14 от 15.05.2014 г.

Закрытое Акционерное Общество "Натуральные Ингредиенты" (ЗАО "Натуральные Ингредиенты") ОГРН 1027739337415 ИНН 770327987 ОКПО 53819591 БЕЗ ПРАВА ПЕРЕДАЧИ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ

Общество "Натуральные Ингредиенты" (ЗАО "Натуральные Ингредиенты") ИНН 770327987 ОКПО 53819591 КОПИЯ ВЕРНА

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (упреждения), выдавшего документ

А.Ю. Попова (Ф.И.О. и должность)

№ 0252399

Группа 04. Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные  
Общие вопросы

- 1. Идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре, заявленные в 31 графе ДТ, его фактическим характеристикам?

0409

- 1. Содержит ли проба (образец) товара подслащивающие вещества (инвертный сахар, патока, лактоза, глюкоза, фруктоза, искусственные подсластители)?
- 2. Является ли проба (образец) товара натуральным медом?

Письмо ФТС России от 20 августа 2014 г. N 01-11/39451

"О перечне вопросов для экспертов"

# Условия транспортировки

❑ бочки металлические с внутренним покрытием лаком

❑ фляги из листовой или нержавеющей стали, алюминия

❑ тару из полимерных материалов

❑ банки стеклянные

❑ бочки деревянные

❑ сосуды керамические, покрытые изнутри глазурью.



# Условия хранения

Натуральный мед хранят в помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей.

Не допускается его хранение вместе с ядовитыми, пылящими продуктами и продуктами, которые могут придать меду не свойственный ему запах. Срок хранения натурального меда в плотно закупоренных емкостях, бочках и другой транспортной таре - 1 год от даты проведения экспертизы.

Рекомендуемый срок хранения натурального меда в герметично закупоренной таре - 2 года от даты упаковывания. Температура хранения меда не выше 20 °С.



# Условия транспортировки и хранения

Срок хранения меда, фасованного:

- в емкости, фляги от 25 кг и более -до 8 мес. с момента проведения экспертизы;
- в герметично укупоренную стеклянную тару, тару из полимерных материалов -не более одного года от даты выработки, в негерметично укупоренной таре - не более 8 мес;
- в стаканы из парафинированной бумаги -не более 6 мес. от даты выработки;
- в стеклянной таре, специальных емкостях для меда и флягах из нержавеющей стали, закладываемого для хранения в госрезерв, -два года при температуре не выше 18 °С.

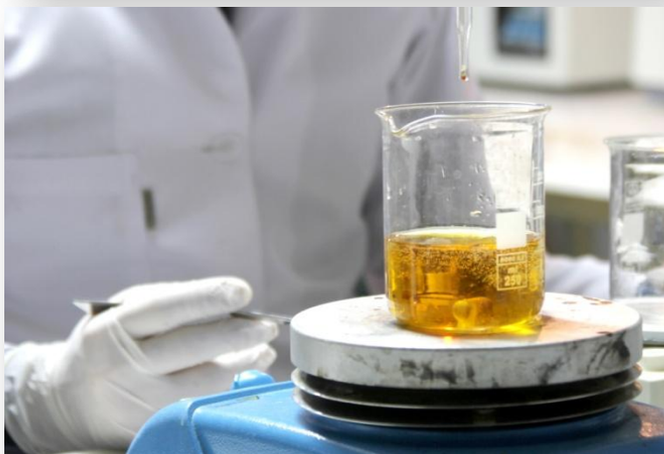


# Маркировка

На корпус или крышку потребительской тары наклеивают этикетку или наносят литографию :

- наименование продукта (может быть дополнено местом происхождения);
- подлинность (натуральный или искусственный);
- вид натурального меда ;
- год сбора натурального меда или дата изготовления искусственного меда;
- наименование и местонахождение изготовителя ;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- масса нетто;
- состав продукта для натурального меда с добавками (цветочной пыльцы, маточного молочка, прополиса, орехов и др.) и для искусственного меда;
- пищевые добавки, ароматизаторы, биологически активные добавки к пище, пищевые продукты нетрадиционного состава;
- пищевая ценность (килокалорий, углеводов в 100 г продукта);
- срок и условия хранения;
- дата упаковывания;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- информация о подтверждении соответствия.

# Отбор проб натурального меда для экспертизы



| Количество упаковочных единиц в партии (коробки, ящики), шт. | Количество отбираемых упаковочных единиц, шт. не менее |
|--|--|
| 1  | 1  |
| 2  | 2  |
| От 3 до 20   | 3  |
| От 21 до 30  | 4  |
| От 31 до 40  | 5  |
| От 41 до 60  | 6  |
| От 61 до 80  | 8  |
| 81 и более   | 10   |

# Отбор проб натурального меда для экспертизы для ввоза в страны Таможенного союза

1. Отбор проб и образцов в пределах срока выпуска товара
2. Направление образцов не позднее трех дней с момента отбора
3. Срок проведения таможенной экспертизы не может превышать 20 (двадцати) рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом материалов к производству. Срок проведения таможенной экспертизы приостанавливается или продлеваться.
4. После получения в рамках дополнительной проверки запрашиваемых документов и сведений или результатов таможенной экспертизы, содержащих информацию, позволяющую определить код товара по ТН ВЭД ТС, уполномоченное должностное лицо таможенного органа незамедлительно, но не позднее 30 календарных дней, принимает решение о подтверждении заявленного классификационного кода по ТН ВЭД ТС или готовит проект Решения по классификации

# Документы необходимые для проведения таможенной экспертизы

Готовый пакет документов состоит из:

- выписки из реестров физических или юридических лиц;
- описание продукта ;
- копии нормативной документации, по которой кофе производился;
- договор на поставку
- протокол экспертизы(если схемой декларирования предусмотрено обязательное проведение испытаний образцов )

# Заключение таможенной экспертизы

Приложение № 4 к Порядку

## Сведения по результатам проведенной таможенной экспертизы

Таможенный орган \_\_\_\_\_ Наименование таможенного органа или иной уполномоченной организации, проводившего(ей) таможенную экспертизу \_\_\_\_\_

По результатам таможенной экспертизы от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., № \_\_\_\_, проведенной при таможенном контроле № ДТ \_\_\_\_\_

*и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные (перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля*

в отношении товара (объекта) \_\_\_\_\_  
принято решение \_\_\_\_\_

*(решение о классификации товара по коду ТН ВЭД ТС, о завершении таможенной*

*процедуры, о возбуждении дела об административном правонарушении,*

*о возбуждении уголовного дела)*

1. Полученный экономический эффект составил:

Дополнительно начислено:

таможенных пошлин \_\_\_\_\_

НДС \_\_\_\_\_

акцизов \_\_\_\_\_

штрафов \_\_\_\_\_

2. Условный экономический эффект составил:

2.1. Количество изъятых товаров, оборот которых запрещен: \_\_\_\_\_

2.2. Вес наркотических средств (по каждому виду) \_\_\_\_\_

2.3. Количество некачественных и фальсифицированных товаров (по каждому виду), ввоз (вывоз) которых на (с) территорию Таможенного союза запрещен: \_\_\_\_\_

2.4. Количество запрещенных (ограниченных) к ввозу/вывозу товаров: \_\_\_\_\_

Должностное лицо таможенного органа \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия) \_\_\_\_\_ (подпись)

# Органолептические показатели

| Наименование показателя    | Наименование показателя                                   |
|----------------------------|---|
| Внешний вид (консистенция) | Жидкий, полностью или частично закристаллизованный        |
| Аромат                     | Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха |
| Вкус                       | Сладкий, приятный, без постороннего привкуса              |



# Физико-химические показатели

| Наименование показателя                                   | Значение показателя |
|---|---------------------|
| Массовая доля воды, %, не более                           | 20                  |
| Массовая доля редуцирующих сахаров, %, не менее           | 65                  |
| Массовая доля сахарозы, %, не более:                      | 5                   |
| Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %, не более: |                     |
| - для всех видов меда, кроме прессового                   | 0,1                 |
| - прессового меда   | 0,5                 |
| Признаки брожения   | Не допускаются      |

# Нормативные документы на натуральный мед

Основной документ, который содержит информацию о качестве натурального меда, включая органолептические показатели- **ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. Технические условия.**

- ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

**К нормативным документам, которые регулируют физико-химические показатели натурального меда**

- ГОСТ Р 53878-2010 Мед. Метод определения падевого меда
- ГОСТ Р 53883-2010 Мед. Метод определения сахаров
- ГОСТ Р 53877-2010 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности
- ГОСТ Р 54386-2011 Мед. Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества
- ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца
- ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия
- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

# Фальсификация натурального меда

| Ассортиментная фальсификация  | Качественная фальсификация  | Информационная фальсификация   |
|---|---|--|
| <p>Частичная замена продукта водой;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• добавление в продукт низкоценного заменителя,</li></ul> <p>имитирующего натуральный продукт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• замена натурального продукта имитатором.</li></ul> | <p>Подделка товара производится добавлением пищевых или непищевых добавок для улучшения органолептических свойств (при сохранении или утрате других потребительских свойств) или заменой товара высшей градации качества низшей. Средствами этого вида фальсификации служат добавки и товары того же наименования, что и товар, указанный на маркировке и в сопроводительных документах, но более низкого качества.</p> | <p>Дается искаженная информация в товарно-сопроводительных документах, маркировке и рекламе; довольно часто неточно указывают наименование товара, его количество, свойства. К информационной фальсификации также относится подделка сертификата качества, ветеринарного свидетельства, таможенных документов, штрихового кода и др.</p> |

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

