

Таможенная экспертиза натурального жареного кофе в зернах



Идентификация

1. Ассортиментная

При установлении природы кофе в зернах обращают внимание на характерные внешние и анатомо-морфологические признаки:

- форму;
- размер;
- цвет;
- состояние поверхности;
- внешнее и внутреннее строение кофейного зерна (вид на разрезе).

2. Дополнительным критерием идентификации кофе в зернах является **содержание кофеина**, по которому различные ботанические виды кофе принципиально различаются. Массовая доля кофеина (в пересчете на сухое вещество) в зернах кофе ботанического вида Арабика колеблется от 0,8 до 1,4 %, а в зернах кофе ботанического вида Робуста — от 1,7 до 4,0 %.



Классификация

Основными классификационными признаками натурального жареного кофе (в зернах и молотого) являются состав и степень обжаривания.

- По степени обжаривания различают:
 - светлообжаренный;
 - среднеобжаренный;
 - темнообжаренный,
 - Высшей степени обжаривания.

- По составу различают:
 - натуральный жареный кофе;
 - натуральный жареный кофе декофеинизированный;
 - натуральный жареный кофе ароматизированный.

СОРТ КОФЕ

Arabica



Robusta



СТЕПЕНЬ ОБЖАРКИ

1 Cinnamon



2 Light



3 City/Medium



4 Full City



5 Dark



6 French



7 Italian



Кофе: основные виды и регионы культивации

Распределение производства кофе



Различия между робустой и арабикой



«Десятка» производителей кофе (в зернах), в тоннах



Идентификация по ТН ВЭД

06-14 II. Продукты растительного происхождения (Группы 06-14)

09 Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности

0901 ... Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции

0901 2 ... кофе жареный

0901 21 ... с кофеином

0901 21 ... в зернах

0901 21 000 2 робуста (*Coffea canephora*)

06-14 II. Продукты растительного происхождения (Группы 06-14)

09 Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности

0901 ... Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции

0901 2 ... кофе жареный

0901 21 ... с кофеином

0901 21 ... в зернах

0901 21 000 1 арабика (*Coffea arabica*)

Пошлина: 8%, но не менее 0.16 евро/кг

Акциз: не облагается

НДС: 18%

- Фитосанитарный 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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.71.01.013.E.000960.10.15 от 09.10.2015

Продукция:

Компульт титановый, ТУ 2163-001-87707052-2012. Область применения: для осветления и улучшения органолептических и химических показателей качества при очистке вод хозяйственно-питьевого назначения. Изготовитель: «ИНСИ» (ИНН 7703674550, РОССИЯ (адрес: 123100, г. Москва, Краснопресненская набережная, д.6). Адрес(а) производства: РОССИЯ, 169047, Республика Коми, г. Ухта, в. Ярега, ул. Периконтова, д.1. Получатель: «ИНСИ» (ИНН 7703674550, РОССИЯ (адрес: 123100, г. Москва, Краснопресненская набережная, д.6)

(наименование продукции, наименование адресов изготовителя и соответствия с историческими наименованиями продукции, наименование и место нахождения изготовителя/производителя, получателя)

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 соответствии продукции от 07.10.2015г. №701 государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии" (220013, г. Минск ул. Петруся Бровки, 13, корп.1, каб. 208)

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

Главный государственный санитарный врач г. Минска

Н.П.Жукова

BY № 0060781



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, наименование и место нахождения органа, наименование, наименование и место нахождения изготовителя/производителя, получателя)

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 молокоосодержащих 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/Э-833/и-14 от 15.05.2014 г.

Закрывое Акционерное Общество
"Натуральные Ингредиенты"
(ЗАО "Натуральные Ингредиенты")
ОГРН 102773933715
ИНН 7713272627 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 (учреждения), выдавшего документ

А.Ю. Попова
(Ф. И. О. полностью)


№ 0252399

Группа 09. Кофе, чай, мате или парагвайский чай и пряности

Общие вопросы

- 1. Идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре, заявленные в 31 графе ДТ, его фактическим характеристикам?
- 2. Какой способ обработки пробы товара?
0901
- 1. Какое процентное содержание кофеина (масс. %) в пробе (образце) товара?
- 2. Содержится ли в пробе товара кофе, экстракт кофе? Если да, то в каком количестве?

Письмо ФТС России от 20 августа 2014 г. N
01-11/39451
"О перечне вопросов для экспертов"



Порядок ввоза и вывоза

- Допускается беспошлинный ввоз товаров для личного потребления суммарным весом до 50 кг, если его общая стоимость:
 - до 1500 евро при передвижении наземным транспортом;
 - до 10 000 евро, если вы летите самолетом.

Условия транспортировки

- Зерна кофе транспортируют в мешках.
- Чаще всего из страны-производителя к потребителям доставка осуществляется морскими суднами.
- При транспортировке мешков с кофе необходимо обеспечить достаточное количество свободного пространства, обустроить водоотвод для испаряющейся влаги.
- Для транспортировки кофе оптимально использовать рефрижераторы. Они позволяют обеспечить продукту необходимые условия для сохранения его первоначальных качеств.
- В качестве тары для этого продукта используются плотные мешки, на которых печатается сорт кофе, дата сбора и вес.

Условия хранения

Хранят кофе в чистых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75 %. Срок хранения кофе в зернах не более 3 мес, кофе молотого в зависимости от способа упаковки - от 3 до 5 мес, а кофе "по-турецки" (в металлических банках без вакуума) - 2 мес. Гарантийные сроки хранения кофе - от 3 до 10 мес. в зависимости от вида кофе и способов упаковки.



6. Условия транспортировки и хранения

Вид упаковки	Срок хранения, мес
Мешки бумажные четырехслойные, мешки и пакеты из полиэтиленовой пленки, пакеты из мешочной бумаги с внутренним пакетом из пергаменты или подпергаменты, банки комбинированные	6
Пакеты из бумаги с полимерным покрытием	8
Пачки из картона с внутренним полимерным покрытием из термосвариваемых материалов	9
Пакеты из термосвариваемых пленочных материалов	10
Пакеты из комбинированных термосвариваемых материалов на основе алюминиевой фольги или металлизированной пленки, банки металлические, стеклянные, полимерные	12
Вакуумная упаковка	18



7. Особенности маркировки тары с при транспортировке

Маркировка должна быть нанесена на потребительскую тару или на этикетку и содержать следующие данные:

- наименование и местонахождение изготовителя и организации в Российской Федерации уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)
- товарный знак изготовителя (при наличии)
- наименование продукта и его состав
- декофеинизированный (для декофеинизированного кофе)
- способ обжарки
- массу нетто упаковочной единицы
- дату выработки и дату упаковывания
- номер смены
- срок хранения
- обозначение нормативного документа на продукцию;
- условия хранения (t, предупредительная надпись: "хранить в сухом прохладном месте")
- пищевую и энергетическую ценность;
- сорт
- информацию о подтверждении соответствия

8. Отбор проб натурального жареного кофе в зёрнах для экспертизы

Количество упаковочных единиц

Объем фасовки

35

до 50 г.включ.

25

при фасовании от 51 до 100 г включ.

15

при фасовании от 101 до 150 г включ.

10

при фасовании от 151 до 300 г включ.

6

при фасовании от 301 до 500 г включ.

4

при фасовании св. 500 г



Отбор проб натурального жареного кофе в зёрнах 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 продлевается.
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 (схема ЗД)

Заключение таможенной экспертизы

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)

Экспертиза натурального жареного кофе

Органолептические показатели

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Обжаренные зерна, допускается наличие не более 6% ломаных зерен и обломков зерна
Цвет	От светло-коричневого до черно-коричневого
Вкус	Приятный, насыщенный, присущий данному продукту
Аромат	Выраженный, присущий данному продукту



Экспертиза натурального жареного кофе

Физико-химические показатели

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля влаги, % (мас.), не более	5,5
Кофеин (в пересчете на сухое вещество), % (мас.), не менее	0,7
Кофеин (в пересчете на сухое вещество) для декофеинизированного кофе, % (мас.), не более	0,3
Общее содержание золы (в пересчете на сухое вещество), % (мас.), не более	6,0
Содержание экстрактивных веществ, % (мас.)	От 20,0 до 35,0
Степень помола (для жареного молотого кофе) - массовая доля продукта, проходящего через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм, % (мас.), не менее	80,0
Содержание металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % (мас.), не более	5·10



Нормативные документы на натуральный жареный кофе

Основной документ, который содержит информацию о качестве жареного кофе, включая органолептические показатели- ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия.

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

К нормативным документам, которые регулируют физико-химические показатели кофе жареного

- ГОСТ ISO 4052-2013 Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод;
- ГОСТ ISO 11294-2014 Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения массовой доли влаги при 103°C;
- ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
- ГОСТ 15113.8-77 Концентраты пищевые. Методы определения золы
- ГОСТ ISO 20481-2013 Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. Стандартный метод;
- ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути;
- 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;
- ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом;
- ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.

Фальсификация натурального жареного кофе

Ассортиментная фальсификация

Она включает в себя подмену одного сорта кофе другим, либо подмену натурального кофе различными кофезаменителями.

Количественная фальсификация

Обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара (массы), превышающих предельно допустимые нормы отклонений. Например, вес нетто пачки занижен, или используют жестяную банку большей массы и т.д. Выявить такую фальсификацию достаточно просто, измерив предварительно массу нетто поверенными измерительными мерами веса и объема.

Информационная фальсификация

Информационная фальсификация осуществляется путем искажения:

- информации в товарно-сопроводительных документах;
- маркировки;
- не полной информации, наносимой на упаковку;
- рекламы
- подделка сертификата качества, таможенных документов, штрихового кода и др.



Спасибо за
внимание!