



# Таможенная экспертиза

## лапши быстрого приготовления

Работу выполнили:  
Студенты группы ТВ 1601  
Стародубцев Артем  
Бородавкин Никита

# Самые крупные и известные марки - "Роллтон", "Доширак"



anime.reactor.cc



Лапша быстрого приготовления — макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле.

Основное сырье – все то, что необходимо для получения теста: мука(пшеничная мука высшего сорта.)  
, вода.

Пшеничная мука высшего сорта.

Макаронная мука существенно отличается от хлебопекарной. Она должна иметь крупитчатую структуру с частицами размеров от 200 до 350 мкм, более крупную у крупки по сравнению с полукрупкой, высокой содержание клейковины. Цвет макаронной крупки кремовый с желтоватым оттенком, у полукрупки светло-кремовый.



# Классификация

Макаронные изделия быстрого приготовления изготавливают в виде:

- длинных гофрированных нитей лапши или вермишели.
- сформированных в мотки, бантики, гнезда, брикеты.



# Идентификация



• Форма

• Цвет

• Размеры

• Характерный вкус и запах (до и после заваривания)

• Одним из характерных признаков муки из пшеницы является наличие в ней специфических фракций глиадинового белка.

# Фальсификация

- Для лапши быстрого приготовления характерна квалиметрическая фальсификация, которая чаще всего осуществляется путем частичной или полной замены более дорогой макаронной муки на хлебопекарную или муки высшего сорта на муку 1-го сорта.

# Идентификация по ТНВЭД

Код 1902309000

РАЗДЕЛ IV. Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители

19 Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия

1902 Макаронные изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом или неприготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный.

190230 макаронные изделия прочие:

**1902309000** прочие

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

## "О перечне вопросов для экспертов"

### □ **Группа 19**

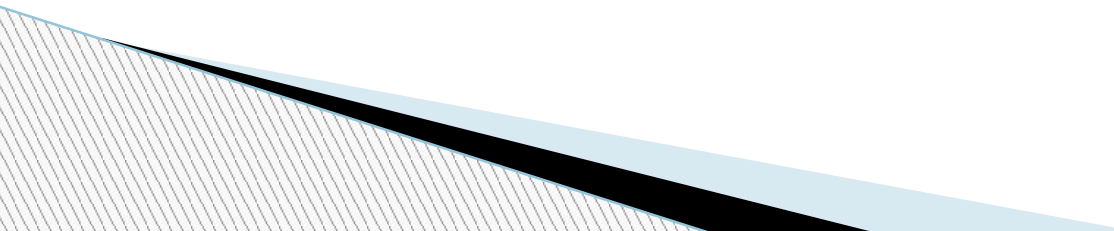
- 1. Идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре, заявленные в 31 графе ДТ, его фактическим характеристикам?

### □ **1902**

- 1. Содержит ли проба товара молочные компоненты?
- 2. Содержит ли проба товара начинку?



# Раスタможка включает в себя:

- 1) Сбор документов (контракт, сертификаты, упаковочные листы и т.д.)
  - 2) Определение кода ТН ВЭД
  - 3) Подсчет размера пошлин и таможенных сборов, внесение суммы на счет таможенного пункта
  - 4) Подготовка таможенной декларации
  - 5) Прибытие груза на таможню, проверка документов осмотр товара
  - 6) Оплата пошлин
  - 7) Отправление груза по адресу получателя
- 

- ▣ Лапша быстрого приготовления попадает под действие технического регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» ( ТР ТС 021 ) и подлежит декларированию соответствия.



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Золотой налив». Основной государственный регистрационный номер: 1096178000203.

Место нахождения: Ростовская область, Бокровский район, станция Боковская, переулок Дачный, дом 3, Российская Федерация, 346250. Фактический адрес: Ростовская область, Бокровский район, станция Боковская, переулок Дачный, дом 3, Российская Федерация, 346250. Телефон: +79286136000. Факс: 88638231050. Адрес электронной почты: argomed2009@yandex.ru.

**в лице** Директора Макевинина Александра Николаевича

**заявляет, что**

Мед натуральных цветочный торговой марка "ПОТАПЫЧ": липовый, гречишный, акациевый, разнотравье, донниковый, майский, горный. Упаковка: стеклянные банки и банки из полимерных материалов вместимостью от 100 до 1000 грамм

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Золотой налив»

Место нахождения: Ростовская область, Бокровский район, станция Боковская, переулок Дачный, дом 3, Российская Федерация, 346250. Фактический адрес: Ростовская область, Бокровский район, станция Боковская, переулок Дачный, дом 3, Российская Федерация, 346250.

продукция изготовлена в соответствии с

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части её маркировки", ГОСТ Р 54644-2011

код ТН ВЭД ЕАЭС 0409 00 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части её маркировки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов №№ 1653-252-196/P, 1654-252-196/P от 02.02.2015 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года.

**Дополнительная информация**

Условия хранения и сроки годности продукции установлены в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции Срок годности при соблюдении условий хранения: для продукции в стеклянных банках - 24 месяца с даты упаковывания, в пластиковых банках - 12 месяцев с даты упаковывания

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2018 включительно.**

А.Н. Макевинин

(подпись и печать руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-РУ.АГ79.В.14358

Дата регистрации декларации о соответствии 02.02.2015



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.961.П.017231.03.08 от 11.03.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Велосипеды детские трехколесные из пластмассы с элементами металла, а т.ч. текстильных материалов, со световым и звуковым эффектами, с маркировкой «Shantou Family Mini Bike Co., LTD».**

изготовленная в соответствии  
Декларация о соответствии.

СООТВЕТСТВУЕТ (XXXXXXXXXXXXXX) санитарным правилам

(подлежащим маркировке, указав полные наименования при участии в санитарно-эпидемиологическом

контроле в соответствии с

СанПиТ 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек для детей", ГИ 2.1.6.1338-03 "ЦДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГИ 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель:

«Shantou Family Mini Bike Co., LTD»

Китай

(«Shantou Family Mini Bike Co., LTD»)

Адрес: Block C, Zhuyong Processing Zone, Changping Rd., Shantou, China

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения:

«Shantou Family Mini Bike Co., LTD»

Китай

(«Shantou Family Mini Bike Co., LTD»)

Адрес: Block C, Zhuyong Processing Zone, Changping Rd., Shantou, China

Основанием для признания продукции, соответствующей (XXXXXXXXXXXXXX) санитарным правилам, XXXXXXXX сериям при рассмотрении протокола экспертизы, проведенной

Протокол № 153-12-08 от 04 марта 2008г. ИЦ "Витос", (Аттестат аккредитации № ГСЭИ.Ю.00А.404), Экспертное заключение №73 "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 17546 от 04 марта 2008г.

№1719444

# Лапшу упаковывают:

- Фасуют в потребительскую и транспортную тару.
- Упаковывают в контейнеры или стаканы, закрываемые сверху крышкой, или пакеты из полимерных материалов. Продукцию, упакованную в контейнеры или стаканы, при необходимости помещают в термоусадочную пленку.
- Упаковывают в потребительскую тару массой нетто до 100 г. При изготовлении макаронных изделий быстрого приготовления в каждую упаковку дополнительно может быть вложен пакетик со специями и/или приправочным маслом, и/или натуральными (идентичные натуральным) продуктами растительного и животного происхождения

# Маркировка

- ▣ Наименование продукта;
- ▣ - наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)];
- ▣ - наименование организации на территории государства, принявшего стандарт, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя на ее территории (при наличии);
- ▣ - массу нетто;
- ▣ - товарный знак изготовителя (при наличии);
- ▣ - состав продукта;
- ▣ - пищевые добавки, ароматизаторы, биологически активные добавки к пище, ингредиенты продуктов нетрадиционного состава;
- ▣ - информацию о наличии ГМО (при содержании генетически модифицированного компонента в количестве, превышающем установленную норму);
- ▣ - пищевую и энергетическую ценность;
- ▣ - дату изготовления и дату упаковывания;
- ▣ - срок хранения;
- ▣ - условия хранения в соответствии с требованиями настоящего стандарта,
- ▣ - способ приготовления;
- ▣ - информацию о содержании в рецептуре (составе) генетически модифицированного сырья;
- ▣ - обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- ▣ - информацию о подтверждении соответствия

# Правила приемки и методы отбора проб

Количество единиц транспортной тары в партии, шт.	Количество единиц транспортной тары, подвергаемых контролю, шт.	Приемочное число	Браковочное число
До 15 включ.	Все единицы	0	1
От 16 " 200 "	15	0	1
Св. 200	25	1	2

# Для контроля качества

Масса нетто упаковочной единицы, г	Объем выборки, шт.	Приемочное число	Браковочное число
До 50 включ.	75	8	9
От 51 " 100 "	50	6	7

# Подготовка проб. Аппаратура



Ступка фарфоровая с пестиком по [ГОСТ 9147](#).



Весы лабораторные с допускаемой погрешностью взвешивания  $\pm 1,0$  г по [ГОСТ 24104](#).

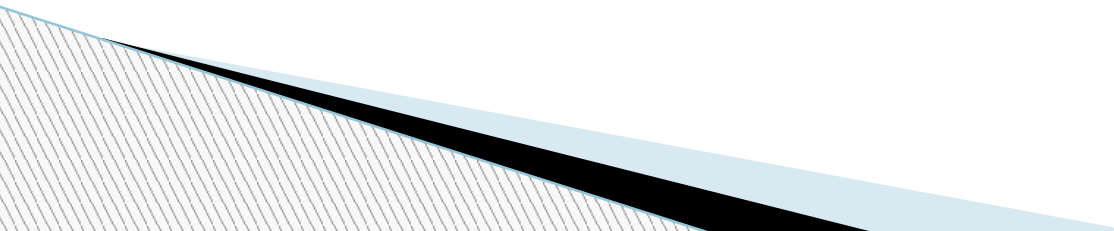


Сито штампованное с отверстиями диаметром 3 мм.



# Методы контроля качества.

## Определение запаха и вкуса.

- ▣ Отбирают пробу для анализа массой  $(20 \pm 1)$  г
  - ▣ Переносят ее в стакан
  - ▣ Заливают 200-250 см воды температурой  $(60 \pm 5)$  °С
  - ▣ Перемешивают
  - ▣ Закрывают крышкой и оставляют на 1-2 мин
- 

# Определение времени приготовления и оценка состояния макаронных изделий быстрого приготовления после приготовления



Сосуды термостойкие с плотно закрывающейся крышкой.



Секундомер

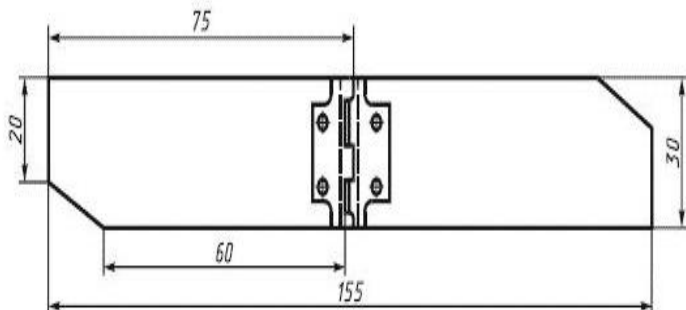


Вода питьевая



Весы лабораторные с допустимой погрешностью взвешивания  $\pm 1,0$  г по [ГОСТ 24104](#).

Рисунок 1. Пластина давящая из прозрачного пластика толщиной 3 мм



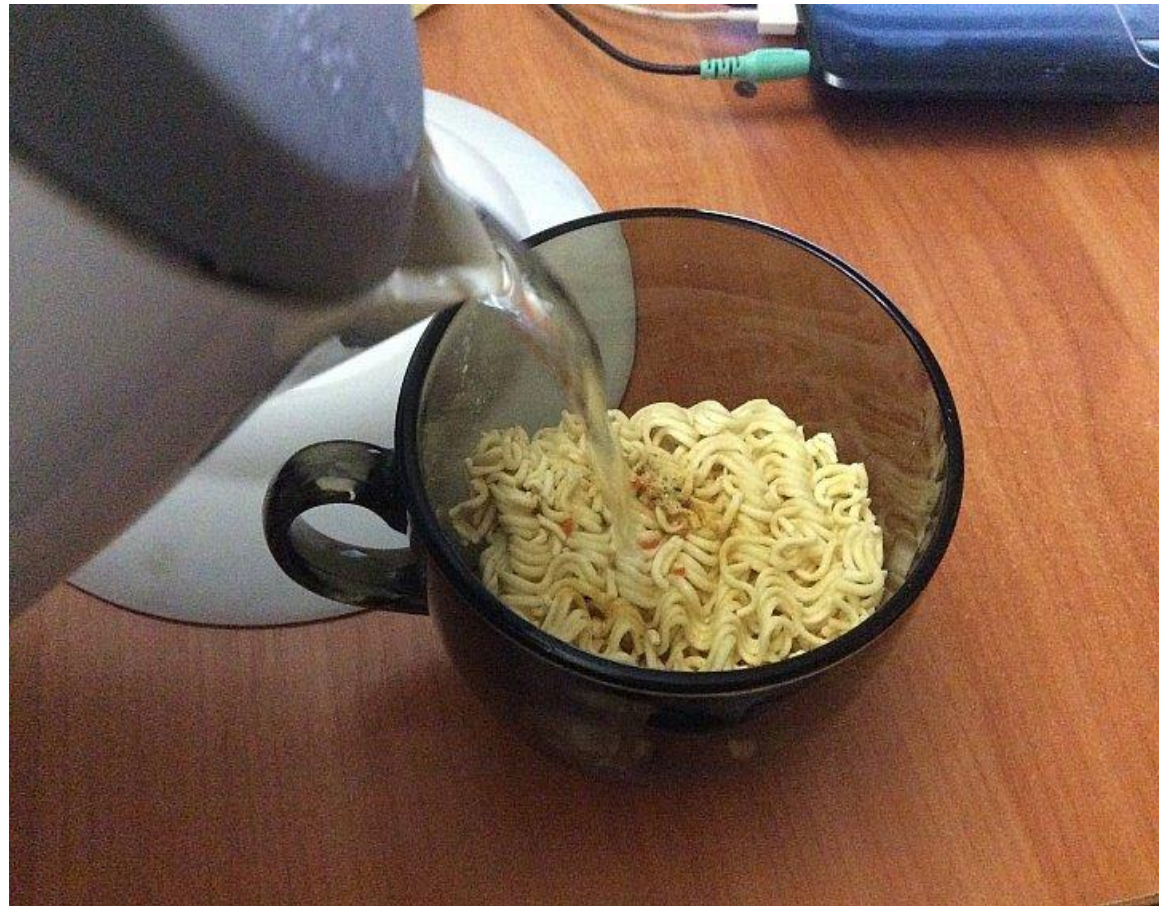
Пластина давящая из прозрачного пластика толщиной 3 мм



Электроплитка по ГОСТ 14919.

# Проведение анализа

- Брикет макаронных изделий быстрого приготовления, отобранный по 7.3, помещают в сосуд
- Заливают шестикратным по массе количеством кипящей воды
- Накрывают крышкой
- Заваривают изделия в течение времени, определенного по 8.2.2.

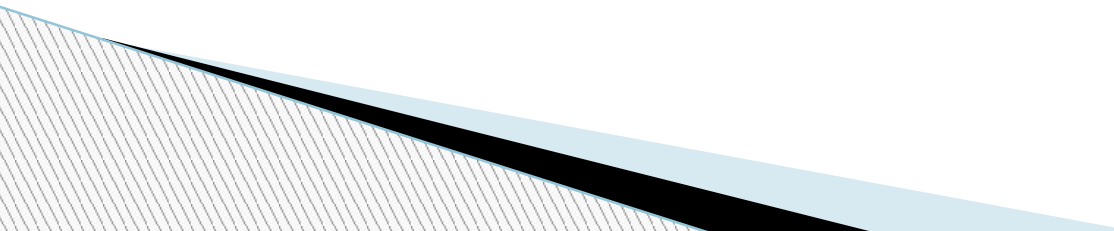


# Транспортирование и хранение



# Хранение



- ГОСТ 31749-2012. Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия
  - [ТР ТС 021/2011](#) Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" с 1 июля 2013 г.
  - ИСО 7540:2006\*Паприка молотая порошкообразная. Технические условия
  - [ТР ТС 022/2011](#) Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" с 1 июля 2013 г.
  - [ТР ТС 005/2011](#) Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"
- 

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**