

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1013939 ОТ 14.12.2023

Заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437

Объект испытаний: Готовое кулинарное изделие: Шаверма в лаваше стандарт  
Код образца: 431121/6  
Описание: Шифр пробы С301РСК0105  
на испытания представлен образец в полимерном пакете, опечатанном красной пломбой №01678946, в пакете 3 точечные пробы

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 345 г  
Количество: 2 упаковки  
Изготовитель: ООО "ШАВЕРНО ФРАНЧАЙЗИНГ", 197341, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Комендантский Аэродром, пр. Коломяжский, д.33, лит. А

Страна: РОССИЯ  
Дата изготовления: 04.12.2023 12:42  
Основание для проведения испытаний: Заявка № 431121

Сведения об отборе образца: место отбора: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Измайловское, ул. Парфёновская, д.7, к. 1, стр. 1, пом. 27Н; дата/время отбора: 04.12.2023 12:42 ; закупку произвел: и доставил: инженер сектора по работе с заказчиками отдела оценки соответствия и испытаний продукции ФБУ "Тест-С.-Петербург" - Хомякова А.В.

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"  
Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД  
Дата/время поступления образца: 04.12.2023 14:03  
Даты проведения испытаний: 04.12.2023 - 12.12.2023

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1013939 ОТ 14.12.2023

### Результаты испытаний

| Наименования показателей; место осуществления деятельности                                | Ед. изм. | Нормативные документы на методики (методы) испытаний*               | Значения, допустимые по нормативным документам | Результаты испытаний**         |
|---|----------|---|--|--------------------------------|
| E.coli; (1)   | -        | ГОСТ 30726-2001   | -  | в 1,0 г продукта не обнаружены |
| Бактерии рода Proteus; (1)  | -        | ГОСТ 28560-90   | -  | в 0,1 г продукта не обнаружены |
| S.aureus; (1)   | -        | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) | -  | в 1,0 г продукта не обнаружены |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); (1)   | -        | ГОСТ 31747-2012   | -  | в 1,0 г продукта обнаружены    |
| Сульфитредуцирующие клостридии; (1)   | -        | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)                                    | -  | в 0,1 г продукта не обнаружены |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); (1) | КОЕ/г    | ГОСТ 10444.15-94  | -  | более 3,0•10 <sup>5</sup>      |
| Listeria monocytogenes; (1)   | -        | ГОСТ 32031-2022   | -  | в 25 г продукта не обнаружены  |
| Плесени; (1)  | КОЕ/г    | ГОСТ 10444.12-2013  | -  | менее 1,0•10 <sup>1</sup>      |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы; (1)  | -        | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)                                     | -  | в 25 г продукта не обнаружены  |

Примечание:

1. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории;
5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

\* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"
2. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
3. ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia"
4. ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"
5. ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"
6. ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"
7. ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus"
8. ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)"
9. ГОСТ 32031-2022 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)"

\*\* Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1013948 ОТ 14.12.2023

Заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437

Объект испытаний: Готовое кулинарное изделие: Шаверма в лаваше стандарт  
Код образца: 431121/15  
Описание: Шифр пробы С301РСК0105  
на испытания представлен образец в полимерном пакете, опечатанном красной пломбой №01678946, в пакете 3 точечные пробы

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 345 г  
Количество: 1 упаковка  
Изготовитель: ООО ""ШАВЕРНО ФРАНЧАЙЗИНГ", 197341, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Комендантский Аэродром, пр. Коломяжский, д.33, лит. А

Страна: РОССИЯ  
Дата изготовления: 04.12.2023 12:42  
Основание для проведения испытаний: Заявка № 431121

Сведения об отборе образца: место отбора: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Измайловское, ул. Парфёновская, д.7, к. 1, стр. 1, пом. 27Н; дата/время отбора: 04.12.2023 12:42 ; закупку произвел: и доставил: инженер сектора по работе с заказчиками отдела оценки соответствия и испытаний продукции ФБУ "Тест-С.-Петербург" - Хомякова А.В.

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"  
Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД  
Дата/время поступления образца: 04.12.2023 14:03  
Даты проведения испытаний: 04.12.2023 - 07.12.2023

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1013948 ОТ 14.12.2023

## Результаты испытаний

| Наименования показателей; место осуществления деятельности | Ед. изм. | Нормативные документы на методики (методы) испытаний* | Значения, допустимые по нормативным документам | Результаты испытаний**      |
|--|----------|---|--|-----------------------------|
| Бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту); (1)     | г/кг     | ГОСТ EN 12856-2015                                    | не нормируется                                 | не обнаружено (менее 0,010) |
| Сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту); (1)      | г/кг     | ГОСТ EN 12856-2015                                    | не нормируется                                 | не обнаружено (менее 0,010) |

## Примечание:

1. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории
5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

## \* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

## Перечень используемого оборудования и средств измерений:

| Нормативные документы на методики (методы) испытаний | Наименование оборудования/средств измерений  |
|--|--|
| ГОСТ EN 12856-2015                                   | Весы электронные Explorer EP 214 C (ПО: 1.50); Хроматограф жидкостной "Prominence" на базе насосов "LC-20AD" (ПО: LabSolution LC/GC версия 5.73); Шприц "Hamilton" серии 700 мод. 710 N, 100 мкл |

\*\* Результат может быть указан с погрешностью  $\Delta$  или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -