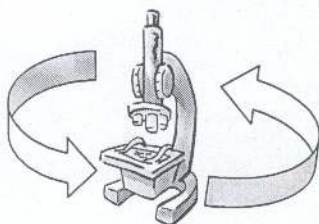


**Испытательная лаборатория  
Автономной некоммерческой организации  
по сертификации продукции, товаров и услуг**

**«ЭКСИМТЕСТ»**



*Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский переулок, д.5  
Фактический и почтовый адрес: 129110, г. Москва, Орловский переулок, д.5  
143026, Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское,  
ул. Агрохимиков, д.6  
Телефоны: (495) 684-78-00, 684-77-19  
e-mail: [eximtest@eximtest.ru](mailto:eximtest@eximtest.ru)  
Аттестат № РОСС RU.0001.21AB53  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.08.2015г.*



Утверждаю

Руководитель ИЛ АНО «ЭКСИМТЕСТ»

Беликова С.М.

« 07 » декабря 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7П/01-12/2630 от 07.12.2017 г.**

**1. Наименование заказчика, представившего образцы для испытаний:**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЕТО».

ОГРН 1157746465854

Адрес: 109651, г. Москва, ул. Перерва, д. 11, стр. 23.

Заявка от 01.12.2017 г.

Акт отбора от 01.12.2017 г.

**2. Наименование продукции, ее характеристика и обозначение:**

Лук хрустящий жареный.

ТУ 10.39.13-002-45157667-2016

Срок годности: 12 месяцев.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЕТО».

Адрес: 109651, г. Москва, ул. Перерва, д. 11, стр. 23.

**3. Количество отобранных образцов:** 0,5 кг.

**4. Дата поступления образцов:** 01.12.2017 г.

**5. Дата проведения испытаний:** 01-07.12.2017 г.

**6. Программа испытаний:** проверить на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 раздел 6 по перечню показателей, указанных в заявке.

**7. Результаты испытаний:**

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха –  $40 \pm 5\%$ ;

Температура окружающего воздуха –  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ .

Условный номер образца	Наименование контролируемого показателя, единица измерения	Наименование НД, раздел, пункт	Результаты испытаний	Нормативное значение контролируемого показателя
1	2	3	4	5
7П/12/2630	<i>Токсичные элементы: мг/кг</i>			
	Свинец	МУК 4.1.986-00	0,067	не более 0,5
	Кадмий	МУК 4.1.986-00	0,007	не более 0,03
	Мышьяк	ГОСТ 31628-2012	0,025	не более 0,2
	Ртуть	ГОСТ 26927-86	менее 0,001	не более 0,02
	<i>Нитраты, мг/кг</i>	ГОСТ 29270-95	36	не более 80
	<i>Пестициды: мг/кг</i>			
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	1,2 т. «Методы определения пестицидов в пищевых продуктах, кормах и внешней среде»	менее 0,001	не более 0,5
	ДДТ и его метаболиты		менее 0,001	не более 0,1

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения руководителя ИЛ АНО «ЭКСИМТЕСТ».