

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»****(ООО «Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»)**

Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корпус 2А, этаж 1, помещение VI, комната 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Фактический адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Город Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 2А, этаж 1, нежилое помещение VI, комнаты №№ 1-2, 3-4; этаж 1, нежилое помещение VII, комнаты №№ 1-7, 8, 9-12, 13, 14, 15-16, 17, 18, 19, 20, этаж 2, нежилое помещение IX, комнаты №№ 4, 4а, 5, 5б, 5в, 6, 7

Тел: 8(495) 255-40-08 e-mail: info@labcontroltest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21KT06 от 20.06.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «Испытательная лаборатория
«КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»

Б.И. Самиева

25.12.2024

(дата утверждения документа)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10112 от 25.12.2024

1. Код образца (пробы):	02/04.10112.12.2024
2. Цель исследований, основание:	По заявке заказчика ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
3. Наименование предприятия, организации (заказчик):	Индивидуальный предприниматель Горьковая Юлия Зинуровна
3.1. Юридический адрес:	350075, город Краснодар, улица Сормовская дом 1/6, квартира 319, Российская Федерация
3.2. Фактический адрес:	350075, город Краснодар, ул. Сормоская, дом 1/6, Российская Федерация
4. Наименование места отбора:	Индивидуальный предприниматель Горьковая Юлия Зинуровна
4.1. Юридический адрес:	350075, город Краснодар, улица Сормовская дом 1/6, квартира 319, Российская Федерация
4.2. Фактический адрес:	350075, город Краснодар, ул. Сормоская, дом 1/6, Российская Федерация
5. Наименование образца (пробы):	Чипсы фруктовые: яблоко, с маркировкой «Благодар Краснодар»
6. Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Горьковая Юлия Зинуровна
6.1. Юридический адрес:	350075, город Краснодар, улица Сормовская дом 1/6, квартира 319, Российская Федерация
6.2. Фактический адрес:	350075, город Краснодар, ул. Сормоская, дом 1/6, Российская Федерация
7. Дата, время отбора образца	17.12.2024 08:00
8. Ф.И.О., должность проводившего отбор проб	Представитель ИП Горьковая Юлия Зинуровна
9. Информация об отборе образца (нужное отметить галочкой)	
отобран лабораторией ☐	предоставлен заказчиком ☒ (лаборатория не осуществляет отбор проб образцов и не несет ответственности за стадио отбора образцов и информацию, представленную заказчиком)
9.1. План отбора (если проба отобрана лабораторией)	-
10. Дата, время доставки образца в лабораторию	18.12.2024 11:20
11. Отбор проб произведен по: (указывают если отбор проб проводила лаборатория)	-
12. Дата изготовления и упаковки:	14.12.2024
13. Количество/вес пробы (образца)	1500 г
14. Условия окружающей среды во время отбора образцов: (указывают если отбор проб проводила лаборатория)	-
15. Заключение о соответствии (по запросу заказчика)	-
16. Дополнительная информация, представленная заказчиком:	ТУ 10.39.25-001-0169389588-2024 Чипсы фруктовые. Срок годности: 6 месяцев.

Результаты исследований распространяются на представленную заказчиком пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной лабораторией.

17. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестат	Срок действия аттестата/свидетельства
Для испытаний				
1.	Газовый хроматограф «Кристалл-2000М» с комплектом ЗИП с 2-мя детекторами ПИД (1), зав. № 1800181; ЭЗД (1), зав. № 1800143	1822454	С-ДЦР/13-01-2023/214902776	до 12.01.2025 г
2.	Хроматограф жидкостный ЛЮМАХРОМ с флуориметрическим ФЛД 2420 зав.№ 9943 и спектрофотометрическим СФД 3220 зав.№282 детекторами	939	С-ДЧЗ/13-02-2024/317901448	до 12.02.2025 г
3.	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ.З"	310	С-А/14-03-2024/324733625	до 13.03.2025 г
4.	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2», модификация Квант-2АТ	879	С-ЕВЧ/03-04-2024/331247011	до 02.04.2025 г
5.	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	887	ДД17042024/119	до 16.04.2025 г
6.	Весы лабораторные ВК-300.1	017359	С-ГЯК/08-07-2024/352822184	до 07.07.2025 г
7.	Весы лабораторные ВК-300.1	044839	С-ГЯК/08-07-2024/352822179	до 07.07.2025 г
8.	Термогигрометр автономный ИВА-6Н-Д	35846	С-ДГТ/22-07-2024/356328806	до 21.07.2025 г
9.	Хроматограф жидкостный ЛЮМАХРОМ с флуориметрическим детектором «Люмахром ФЛД 2420 Флюорат-02-4М» зав.№ 9179 и спектрофотометрическим детектором «Люмахром СФД 3220» зав.№249	820	С-ЕЕЛ/13-08-2024/362587907	до 12.08.2025 г
10.	Мультиметр цифровой «Testo 760», мод. Testo 760-1	0000161	С-ДРШ/19-08-2024/363657176	до 18.08.2025 г
11.	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	880	А/029-2009/24	до 19.09.2025 г
12.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000.2» с детектором ЭЗД (1), зав. № 2000196	152434	С-ДЫТ/06-11-2024/385928350	до 05.11.2025 г
13.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012000964	ДД 11112024-035	до 10.11.2025 г
14.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	48768	ДД 06122024-003	до 05.12.2025 г
15.	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	194416	С-ГЛР/16-08-2024/363320730	до 15.08.2026 г
Для отбора проб (если проба отобрана лабораторией)				
-	-	-	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образец поступил: 18.12.2024 в 11:50
Дата проведения испытаний: 18.12.2024 – 25.12.2024

Условия проведения испытаний:	Температура окружающей среды, относительная влажность воздуха, напряжение в сети соответствуют требованиям НД на метод испытаний
--------------------------------------	--

ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателя (характеристики)	Результат испытаний	Неопределенность (погрешность) результата	Единицы измерения	Значение по НД	Метод (методика) испытаний
Микотоксины					
Массовая доля патулина	< 0,01	-	мг/кг	не более 0,05 мг/кг*	М 04-57-2009
Пестициды					
Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	< 0,007	-	мг/кг	не более 0,1 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5
Содержание бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	< 0,001	-	мг/кг	не более 0,05 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5
Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	< 0,007	-	мг/кг	не более 0,1 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5
Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	< 0,001	-	мг/кг	не более 0,05 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5
Содержание альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	< 0,001	-	мг/кг	не более 0,05 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5
Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	< 0,007	-	мг/кг	не более 0,1 мг/кг*	ГОСТ 30349-96, п.5

Результаты исследований распространяются на представленную заказчиком пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной лаборатории.

Токсичные элементы					
Содержание кадмия	< 0,01	-	мг/кг	не более 0,03 мг/кг*	ГОСТ EN 14084-2014
Содержание свинца	< 0,02	-	мг/кг	не более 0,4 мг/кг*	ГОСТ EN 14084-2014
Массовая доля мышьяка (As)	< 0,01	-	мг/кг	не более 0,2 мг/кг*	ГОСТ Р 51766-2001
Массовая доля ртути (Hg)	< 0,002	-	мг/кг	не более 0,02 мг/кг*	ГОСТ Р 53183-2008

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателя (характеристики)	Результат испытаний	Единицы измерения	Значение по НД	Метод (методика) испытаний
КМАФАнМ	$3,8 \times 10^2$	КОЕ/г	не более 1×10^4 *	ГОСТ 10444.15-94
Плесени	менее $1,0 \times 10^1$	КОЕ/г	не более 200*	ГОСТ 10444.12-2013
Бактерии рода Salmonella	не обнаружено	г	не допускаются в 25*	ГОСТ 31659-2012
БГКП	не обнаружено	г	не допускаются в 0,1*	ГОСТ 31747-2012

*-ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Лицо ответственное за
оформление данного протокола

Тесницкая О.Н.
(Ф.И.О)

подпись

Конец протокола

Результаты исследований распространяются на представленную заказчиком пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной лаборатории.