


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
(ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов

(Уникальный номер записи в реестре РОСС RU.0001.21ПН87)

 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1
 тел.: +7 (812) 244-12-51, +7 (812) 244-12-50, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11
 e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории продукции, сырья и материалов:

- (1) 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера А
- (2) 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера С
- (3) 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, литера А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 145-Н, 166-Н



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Н.А. Машкова

31.03.2023

Стр.1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 968883 ОТ 31.03.2023

Заказчик:	ООО "БИОКОЛ", Юридический и фактический адрес: 174203, Новгородская обл, Чудовский р-н, Трегубово д, Ленинградская ул, дом № 43, ИНН: 5318006966
Объект испытаний:	Комплексная пищевая добавка –краситель «БИОКОЛ Кармин» WS 0188
Код образца:	417917/5
Описание:	Партия: 03230548 на испытания представлен образец
Упаковка:	пластиковый флакон, масса нето 100 г + 200 г
Количество:	2 упаковки
Изготовитель:	ООО «БИОКОЛ». Юридический адрес: 174203, Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово ул. Ленинградская, д. 43. Адрес по изготовлению продукции: 190020, г. Санкт-Петербург, ул Курляндская, дом 28 литер А
Страна:	РОССИЯ
Дата изготовления:	22.03.2023
Основание для проведения испытаний:	Заявка № 417917
Сведения об отборе образца:	образец предоставлен Заказчиком
Образец сдан на соответствие:	ТУ 20.12.22-032-13740224-2018
Условия проведения испытаний:	В соответствии с требованиями НД
Дата/время поступления образца:	23.03.2023 14:56
Даты проведения испытаний:	23.03.2023 - 31.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 968883 ОТ 31.03.2023

Результаты испытаний

Наименования показателей	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Кадмий	мг/кг	ГОСТ EN 14084-2014	не более 1	менее 0,2
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	не более 3	менее 0,2
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	не более 1	менее 0,01
Свинец	мг/кг	ГОСТ EN 14084-2014	не более 5	менее 0,4
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	ГОСТ 31747-2012	в 1,0 г продукта не допускаются	в 1,0 г продукта не обнаружены
Дрожжи и плесени (в сумме)	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100 КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ)	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	в 25 г продукта не допускаются	в 25 г продукта не обнаружены

Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- 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;
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет;
- 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:**

- ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"
- ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
- ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"
- ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"
- ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)"
- ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"
- ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением"

Ответственный за формирование протокола: _____

О.С. Яковлева

Протокол составлен в 1 экземпляре

- Конец протокола -