

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300
Аттестат аккредитации № RA.RB.218343 от 23.03.1412708, Москва, Каленинградский проспект, д.11
Тел. (495) 440-01-00, факс (495) 125-10-04, E-mail: info@rostele.ru

Протокол испытаний № 97231 от 07.11.2016 г.

Наименование образца: **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ "ХЛОРОФИЛ
лимонный"**

Упаковка: Бутылка из полимерного материала

Маркировка: дата выработки- 04.2016 г., номер до- 04.2016 г.

Наготовитель США, "Nature's Bounty Products, Inc." ("Нейча Сайнхайн
Продуктс, Инк."), 2505 West Executive Parkway, Suite#100,
Lehi, Utah 84043 (2505 West Executive Parkway, Suite
#100, Lehi, Usa 84043).Заказчик (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью "Криптон"
138140, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул.
Калининградская, д. 2, офис XII

На соответствие требованиям нормативной документации:

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). Утвержден Решением
Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880.

Сопроводительный документ:

Заявка на проведение испытаний № 1716 от 31.10.2016 г.

Испытания проведены с 31.10.2016 по 07.11.2016.

Общее количество страниц в протоколе: 2

Наименование показателя (на, измерение)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	ИД на метод испытаний
Вода, мг/г	не более 3 000	меньше 1x10	ГОСТ 10444.13-94
ВЭУ (кальций)	не допускается в 1 на обнаружены г	не обнаружены	ГОСТ Р 12814-2007
Свинец, в том числе кальций	не допускается в 10 г	не обнаружены	ГОСТ Р 12814-2007
В. железа, мг/г	не более 200	меньше 1x100	ГОСТ 10444.8-99
Бром, мг/г	не более 10	меньше 1x10	ГОСТ 10444.13-99
Селен, мг/г	не более 10	меньше 1x10	ГОСТ 10444.13-99

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Выводы: представленный на испытания образец соответствует
требованиям нормативной документации по проверяемым показателям.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Сигнатура и печать специалиста протокол №97231 выданная Центром выдана.

Начальник Центра



О.Л. Воронцова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ