

## Испытательная лаборатория ООО «ФУД-ТРЕЙД»

(ИЛ ООО «ФУД-ТРЕЙД»)

121471, г. Москва, ул. Гродненская, дом № 12, стр. 10  
Аттестат аккредитации ESTD.L.009 от 19 апреля 2017 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории



Надеждина И.А.

### ПРОТОКОЛ № 4732

от 12 июля 2018 г.

Наименование образца	Цельные сухие личинки BSF
Масса предоставленного образца	1 кг
Вид упаковки	Потребительская
Место отбора проб	Образец представлен заказчиком
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Биогенезис". Адрес: 115142, город Москва, Коломенская набережная, дом 14А
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Биогенезис". Адрес: 115142, город Москва, Коломенская набережная, дом 14А
Дата получения образца	05.07.18
Дата проведения испытаний	05.07.18 – 12.07.18
Испытания на соответствие	ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018
Общее количество страниц	2

*Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола  
без разрешения ИЛ запрещается*

Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 21-23 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 745...749 мм рт. ст.
------------------------------	---

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатели	Методика испытаний	Норма	Результат
1	2	3	4	5
1	Внешний вид	По 4.2. настоящих технических условий	личинки Черной Львинки длиной до 20-25 мм, диаметр 4-5 мм от светло-желтого до темно-коричневого цвета	личинки Черной Львинки длиной до 20-25 мм, диаметр 4-5 мм от светло-желтого до темно-коричневого цвета
3	Массовая доля влаги, %, не более	ГОСТ 32040-2012	10,0	6,5
4	Массовая доля протеина, %	ГОСТ 32044.1	33-43	40,5
5	Массовая доля жира, %	ГОСТ 31675	20-30	25,0
6.	Массовая доля клетчатки, %	ГОСТ 31675	5	4,8
7.	Массовая доля прочих веществ %, не более - зола;	ГОСТ 17681	11	10,5
8.	Наличие патогенной микрофлоры: - сальмонеллы в 25г; - эшерихии в 50 г;	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30726-2001	Не допускается Не допускается	Не обн. Не обн.

Протокол составил:

 Хренова Н.Г.