



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н24365

Срок действия с 27.05.2021 по 26.05.2024

№ 0636573

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Цельные сухие личинки BSF. ТУ-10.92.10-002-51219556-2018.

Серийный выпуск.

код ОК
10.92.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018, Ветеринарно-санитарных норм и требований к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15.07.1997 с изм. №13-5-2/1600 от 06.05.1999г.; Правил бак. Исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.; ПДК №123-14/1810-22 от 31.03.77 г. №117-116 от 17.05.77, №143/1-5а от 18.02.89 г.; МДУ №434-17 от 01.02.89 г.; №123-4/281-7 от 19.08.87 г.; КУ № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.; ВП 13.5.13/06-01 от 19.12.2000г.; ГОСТ РТ 51849-2001, п.п.4.5; ГОСТ Р 55984-2014 п.п.4,5

код ТН ВЭД
2309 90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОСП ООО "Биогенезис". ОГРН: 1157746956069, ИНН: 7725292709, КПП: 772501001. Адрес: 442138, РОССИЯ, Пензенская область, Нижнеломовский район, участок ориентировочно в 2,2 км., по направлению на юго-запад от ориентира здание администрации Прянззерского сельсовета, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Прянззерки, ул. Центральная, д.16, телефон: +7 (495) 012 12 31, адрес электронной почты: info@bio-genesis.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Биогенезис". ОГРН: 1157746956069, ИНН: 7725292709, КПП: 772501001. Адрес: 105318, РОССИЯ, г. Москва, ул. Щербаковская, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 18, телефон: +7 (495) 012 12 31, адрес электронной почты: info@bio-genesis.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/С-28/05/21 от 27.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория
 Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС»
 Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16
 Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.
 Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Утверждаю:
 Начальник ИЛ
 Богданов В.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/С-28/05/21
 от 27.05.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	ООО "Биогенезис" Адрес: 105318, РОССИЯ, г. Москва, ул. Щербаковская, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 18
2. Характеристика объекта испытаний	Цельные сухие личинки BSF
3. Наименование и адрес изготовителя	ОСП ООО "Биогенезис" Адрес: 442138, РОССИЯ, Пензенская область, Нижнеломовский район, участок ориентировочно в 2,2 км., по направлению на юго-запад от ориентира здание администрации Прянзерского сельсовета, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Прянзерки, ул. Центральная, д.16
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/С-28/05/21
5. Идентификационный номер образца	№ 002/С-28/05/21
6. На соответствие требованиям	ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018, Ветеринарно-санитарных норм и требований к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15.07.1997 с изм. №13-5-2/1600 от 06.05.1999г.; Правил бак. Исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.; ПДК №123-14/1810-22 от 31.03.77 г. №117-116 от 17.05.77, №143/1-5а от 18.02.89 г.; МДУ №434-17 от 01.02.89 г.; №123-4/281-7 от 19.08.87 г.; КУ № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.; ВП 13.5.13/06-01 от 19.12.2000г.; ГОСТ РТ 51849-2001, п.п.4,5; ГОСТ Р 55984-2014 п.п.4,5
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия цельных сухих личинок BSF, требованиям ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018, Ветеринарно-санитарных норм и требований к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15.07.1997 с изм. №13-5-2/1600 от 06.05.1999г.; Правил бак. Исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.; ПДК №123-14/1810-22 от 31.03.77 г. №117-116 от 17.05.77, №143/1-5а от 18.02.89 г.; МДУ №434-17 от 01.02.89 г.; №123-4/281-7 от 19.08.87 г.; КУ № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.; ВП 13.5.13/06-01 от 19.12.2000г.; ГОСТ РТ 51849-2001, п.п.4,5; ГОСТ Р 55984-2014 п.п.4,5
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин*	
1	2	3	4	
Физико-химические показатели				
Внешний вид	ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018	Цельные высушенные личинки мухи Черной Льевинки (<i>Hermetia illucens</i>) в третьей стадии развития (предкуколка), до или сразу после первой линьки .Не допускаются признаки порчи и загрязнения	соответствует	
Цвет		От желтоватого до тёмно-коричневого	соответствует	
Вкус		Свойственный доброкачественному продукту, без постороннего привкуса	без постороннего привкуса	
Запах		Специфический, не резкий, не гниlostный, слабовыраженный, без постороннего запаха	без посторонних запахов	
Размеры личинок, мм - длина; - диаметр;		20 – 25 4 – 5	23 5	
Массовая доля белка, %		33 – 43	38	
Массовая доля жира, %		20 – 30	24	
Перекисное число, % йода, не более		0,1	0,05	
Влажность, %, не более		10	7	
Массовая доля золы; %, не более		11	7	
Посторонние примеси		не допускаются	не обнаружено	
Содержание токсичных элементов, микроорганизмов, пестицидов и плесени				
Свинец, мг/кг, не более		ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018	0,5	0,4
Мышьяк, мг/кг, не более	0,1		0,05	
Кадмий, мг/кг, не более	0,05		0,01	
Ртуть, мг/кг, не более	0,03		0,01	
Радионуклеиды, цезий-137, Бк/кг	300		160	
Пестициды:				
гексахлорциклогексан (β, α, γ - изомеры);	0,1		0,05	
ДДТ и его метаболиты;	0,002		0,001	

Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более	ТУ – 10.92.10 - 002 - 51219556 – 2018	1×10^4	1×10^3
Плесени, КОЕ/г, не более		100	40
Наличие патогенной микрофлоры: - сальмонеллы в 25г; - эшерихии в 50 г;		Не допускается Не допускается	Не обнаружено Не обнаружено

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.