



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»
(ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной Службы по Аккредитации (Росаккредитации) РОСС RU.0001.21ПЩ 54
Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф 214. Фактический и почтовый адрес: 143026, Московская обл., Одинцовский р-н, Новоивановское рп, ул. Агрохимиков, д. 6.
ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001),
тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru <https://eximtestlab.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

Е.В. Матвеева

подпись

17.01.2022

**Протокол испытаний № 17-12/8626
от 17.01.2022**



- | | |
|---|--|
| 1. Наименование образца испытаний (исследований), придуманное название (при наличии): | Глазурь жировая «Кондитер»
арт. 07-059/0 |
| Характеристика образца испытаний (измерений) (при необходимости): | — |
| Состояние образца (при необходимости) | — |
| НД на продукцию: | ТУ 9125-004-13388514-03 |
| Тип упаковки: | Гофрокороб, п/эт. пакет. Маркировка имеется |
| Дата изготовления: | 05.12.2021 |
| Условия хранения: | — |
| Срок годности: | 12 месяцев |
| 2. Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Концерн «Шоколадница», Россия, 142006, г. Домодедово, мкр. Востряково, ул. Заборье, д. 2-Д, стр. 8 |
| 3. Заказчик (заявитель): | Общество с ограниченной ответственностью «Концерн «Шоколадница», Россия, 142006, г. Домодедово, мкр. Востряково, ул. Заборье, д. 2-Д, стр. 8 |
| 4. Основание для проведения испытаний (наименование и реквизиты документа): | Заявка № <u>8626</u> от 17.12.2021 |
| 5. Код образца (пробы): | 8626-Б-12.21 |
| 6. Сведения о пробоотборе: | |
| Количество образца (пробы) шт.: | 1 |
| Масса нетто, (объем) одного образца: | 0,5кг |
| 7. Информация о пробоотборе (при наличии): дата отбора образцов, план и метод отбора образцов согласно документу (указать: наименование, дата): | Заявка № <u>8626</u> от 17.12.2021 |
| 8. Условия и способ доставки образцов (проб) | Автотранспортом |
| 9. Дата и время поступления образца (пробы): | 17.12.2021 11:20 |
| 10. Дата начала и окончания проведения испытаний: | 17.12-24.12.2021 |
| 11. На соответствие требованиям НД, устанавливающим объем испытаний и их оценку: | Нерегламентированные показатели представлены фактическими результатами. |
| 12. Результаты испытаний (исследований): | |

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения (Целевые фрагменты 35S промотора и NOS терминатора)	—	ГОСТ Р 52173-2003	—	отсутствие

13. Дополнительная информация: —

14. Оборудование, используемое при проведении испытаний:


№ п.п.	Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель)	Заводской номер (другая уникальная идентификация)	Срок действия поверки/калибровки/аттестации до
1	Программируемый термостат (амплификатор) AMPLY 4 (25)	25.063	07.07.2022
2	Программируемый термостат (амплификатор) AMPLY 4 (25)	25.066	07.07.2022
3	Программируемый термостат (амплификатор) AMPLY 4 (2x25)	27.010	07.07.2022
4	Термогигрометр ИВА-6Н	4С19	09.08.2022
5	Прибор для горизонтального электрофореза ЕС 13-12	б/н	не требуется
6	Трансиллюминатор с тубусом UVT-1	б/н	не требуется
7	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS»	217CV20008083	не требуется
8	Центрифуга Eppendorf MiniSpin	5452ZO456841	23.09.2022
9	Термостат ТАГЛЕР НТ-120, Зав. №436	436	23.09.2022
10	Термостат ТАГЛЕР НТ-120, Зав. №437	437	23.09.2022
11	Центрифуга/вортекс Micro-spin FV-2400 BioSan	01020118110888	09.03.2022
12	Центрифуга/вортекс Micro-spin FV-2400 BioSan	01020118100787	09.03.2022
13	Микроцентрифуга/Ветряхиватель Тэта 2	31.497	не требуется
14	Микроволновая печь Samsung M1638NR	б/н	не требуется
15	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 10-100 мкл.	1530617	27.04.2022
16	Дозатор пипеточный Блэк, 10 мкл.	1813594	27.04.2022
17	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема Biohit, 100-1000 мкл.	18028744	27.04.2022
18	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,1-2,5 мкл. BIOHIT	4 538 700 830	24.06.2022
19	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт», 100-1000 мкл.	1708627	24.06.2022
20	Дозатор пипеточный одноканальный механический Biohit 10-100 мкл.	17515651	24.06.2022
21	УФ-бокс Bioson, Класс 1.	11.200	не требуется
22	УФ-бокс Bioson, Класс 1.	11.201	не требуется
23	Лабораторная баня «Банька»	0989	23.09.2022
24	Весы электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210	К06-002	11.01.2022
25	pH-метр pH-150MI	2813	21.09.2022

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу).
Сведения в п.п. 1-3, 7 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, предоставлена Заказчиком.
Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заказчик.
Полное, частичное копирование, перепечатка протокола осуществляется по согласованию с руководством ИЛ.

Подпись:

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель отдела
по работе с заявителями
должность


подпись

Е.Б. Семеньева
И.О. Фамилия