

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ЭКСПЕРТЛАБ"

142117, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСК,
ПАРКОВАЯ УЛИЦА, 2Б

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 05.05.2026

ПОЧТА LAB_EXPERTTEST@MAIL.RU



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ЭкспертЛаб»

Н.С. Каиль

Лаборант



Протокол испытаний № 04-0933Н-12.08-4.20 от 03.02.2025

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория "ЭкспертЛаб" 142117, Московская область, Подольск, Парковая улица, 2Б
Свидетельство о признании компетентности	№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33
Срок действия	с 05.05.2023 по 05.05.2026
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Гаджиметов Алимет Мурадович Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, Дагестан, с. Магарамкент, ул. Ленина, д 26
Изготовитель:	Deliveroo Editions HSS Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, HESSA SOUTH - Hessa St - Al Barsha - Al Barsha 3 - Dubai
Тип объекта испытаний:	Кондитерские изделия: Дубайский шоколад.
Нормативный документ, по которому выпускается изделие	ТУ 10.82.22-001- 2009673883-2025.
Программа испытаний:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Общие условия испытаний	Температура окружающего воздуха: 22 °С; Относительная влажность воздуха: 42 %.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения
Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33412-2015	не более 0,1	менее 0,03
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	не более 0,5	менее 0,02
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 1,0	0,03
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	0,005
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,0003
Гексахлорциклогексан (альфа,бета, гамма- изомеры), мг/кг	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г.	не более 0,5	0,04
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г.	не более 0,15	0,06
Бактерии группы кишечных Палочек (БГКП) (колиформы), в 1,0г	ГОСТ 31747-2012	не допускается в массе продукта 0,1 г	не обнаружено
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 5×10^4	менее 2×10^4
Патогенные, в том числе сальмонеллы, КОЕ/г	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в массе продукта 25 г	не обнаружено
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	не обнаружено
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	не обнаружено

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».