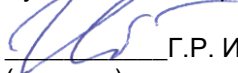


Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС ЭКО»
(ООО «СЕРКОНС ЭКО»)

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 8б (часть)
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ


Г.Р. Ибрагимова
(подпись)

16.09.2025



Протокол испытаний № 0509/58-25 от 16.09.2025г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний ¹ (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	Продукция косметическая для ухода за кожей: Увлажняющая эмульсия – Торговая марка «Roz Mary». Дата изготовления: 08.2025 г. Срок годности: 24 месяца
2.	Заказчик ¹ :	Индивидуальный предприниматель Ткаченко Наталия Михайловна
	Контактные данные заказчика:	телефон: 89851448085, адрес электронной почты: Natamart-makeur@mail.ru
	Юридический адрес заказчика:	119454, РОССИЯ, г Москва, ул Удальцова, дом 85А, квартира 105
	Фактический адрес заказчика:	119415, РОССИЯ, г Москва, пр-кт Вернадского, дом 41 строение 1, офис 520
	ИНН:	602707178486
3.	Изготовитель ¹ :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ШУМ КОРПОРЕЙШН»
	Юридический адрес изготовителя:	141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЫТИЩИ г.о., Г МЫТИЩИ, УЛ СИЛИКАТНАЯ, Д. 19, КОМ. 54
	Фактический адрес изготовителя:	141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЫТИЩИ г.о., Г МЫТИЩИ, УЛ СИЛИКАТНАЯ, Д. 19
4.	Цель проведения испытаний ¹ :	на соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
5.	Место осуществления лабораторной деятельности:	117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12; 117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2,

¹Информация предоставлена заказчиком.

²ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов, если отбор образцов был произведен заказчиком.

³Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям и спецификации. Используется правило принятия решения ИЦ /заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируется внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴Дополнительные сведения могут содержать сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; (проведения отбора образцов), о месте отбора образцов, указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности, дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков). Перечень оборудования.

* граница чувствительности метода (методики) и/или оборудования.

Протокол испытаний № 0509/58-25 от 16.09.2025
Шифр образца № 0509/58-25

		комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18; 117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20
--	--	---

6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 0509/58-25 от 05.09.2025г.
----	-------------------------------------	-------------------------------------

7.	Информация по отбору проб	
	Отбор проб ² (образцов) произведен:	Индивидуальный предприниматель Ткаченко Наталия Михайловна
	Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет):	Нет

8.	Дата получения образца для испытаний:	05.09.2025 г.
----	---------------------------------------	---------------

9.	Даты осуществления лабораторной деятельности	
	Начало:	05.09.2025 г.
	Окончание:	16.09.2025 г.

10.	Результаты испытаний.					
-----	-----------------------	--	--	--	--	--


Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
Физико-химические испытания						
Свинец	ГОСТ 33023-2014	мг/кг	менее 0,20*	-	не более 5,0	соответствует
Мышьяк	ГОСТ 33021-2014	мг/кг	менее 0,20*	-	не более 5,0	соответствует
Ртуть	ГОСТ 33022-2014	мг/кг	менее 0,05*	-	не более 1,0	соответствует
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (индекс токсичности)	MP 1.1.0120-18	-	0 (допустимая степень токсичности)	-	отсутствие	соответствует
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	ед. рН	6,4	±0,1	3,0 - 9,0	соответствует
Клинические испытания						
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	балл	0	-	0 (отсутствие)	соответствует
Сенсибилизирующее действие (способность)	ГОСТ 33483-2015	балл	0	-	0 (отсутствие)	соответствует
Микробиологические/паразитологические испытания						
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ ISO 21149-2020	КОЕ/мл	менее 1,0	-	не более 10 ³	соответствует
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2018	-	не обнаружены в 0,1 мл	-	не допускается в 0,1 мл	соответствует
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2018	-	не обнаружены в 0,1 мл	-	не допускается в 0,1 мл	соответствует
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2018	-	не обнаружены в 0,1 мл	-	не допускается в 0,1 мл	соответствует
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2018	-	не обнаружены в 0,1 мл	-	не допускается в 0,1 мл	соответствует

11.	Дополнительные сведения по испытаниям ⁴ :	нет
-----	--	-----

Протокол испытаний № 0509/58-25 от 16.09.2025
Шифр образца № 0509/58-25

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании:	
Наименование оборудования, средств измерений	Аттестаты. Свидетельства о поверке. Сроки действия
Спектрометр атомно-абсорбционный АА модель 240FS АА, зав. №МУ20040001, инв. №б/н	№С-МА/12-09-2024/370455243 от 12.09.2024, до 11.09.2025 №С-МА/10-09-2025/464011918 от 10.09.2025, до 09.09.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный АА модель 240Z АА, зав. №МУ20030001, инв. №б/н	№С-МА/12-09-2024/370455240 от 12.09.2024, до 11.09.2025 №С-МА/10-09-2025/464011924 от 10.09.2025, до 09.09.2026
Весы электронные неавтоматического действия Adventurer модификация АХ224Е, зав. №С001851499, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392858594 от 05.12.2024, до 04.12.2025
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254404, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923303 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254408, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923308 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38487049, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939494 от 10.12.2024, до 09.12.2025
Весы неавтоматического действия HR-AZG, модификация HR-250AZG, зав. №6А7710266, инв. №б/н	№С-ДЮП/04-09-2025/461546390 от 04.09.2025, до 03.09.2026
Дозатор пипеточный одноканальный ЛЕНПИПЕТ ДПОП-1-100-1000, зав. №10724270682А, инв. №б/н	№С-ЕРЛ/30-07-2025/451220964 от 30.07.2025, до 29.07.2026
Дозатор пипеточный одноканальный ЛЕНПИПЕТ ДПОП-1-2-20, зав. №10325260655А, инв. №б/н	№С-ЕРЛ/30-07-2025/451220625 от 30.07.2025, до 29.07.2026
Линейка измерительная металлическая (0-150) мм, зав. №М67523, инв. №б/н	№С-ВДЧ/17-07-2025/450796361 от 17.07.2025, до 16.07.2026
Весы электронные неавтоматического действия Adventurer модификация АХ224Е, зав. №С001851498, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392858593 от 05.12.2024, до 04.12.2025
Прибор экологического контроля «БИОТОКС-10М», зав. №212Х, инв. №б/н	№С-МА/22-11-2024/389286380 от 22.11.2024, до 21.11.2025
Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001 модификация ЭКСПЕРТ-001-1, зав. №11293, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-04-2025/424447211 от 10.04.2025, до 09.04.2026
Лабораторный термостат (инкубатор) с охлаждением MIR-254-РЕ, зав. №21080111, инв. №б/н	№ВНС-036/12-2024 от 13.12.2024, до 12.12.2025
Баня водяная WB-6, зав. №201903087365, инв. №б/н	№03-738/11-2024 от 06.11.2024, до 05.11.2025
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», зав. №432919, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-12-2023/302598038 от 18.12.2023, до 17.12.2025
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», зав. №433019, инв. №б/н	№С-ГЛР/14-02-2025/409957558 от 14.02.2025, до 13.02.2027
Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, зав. №617, инв. №б/н	№С-МА/09-10-2024/377112312 от 09.10.2024, до 08.10.2025
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11306, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392770106 от 05.12.2024, до 04.12.2025
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ, модификация ТСПВ-1.1, зав. №11307, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392770111 от 05.12.2024, до 04.12.2025
Термометр стеклянный ТС-4М, зав. №41, инв. №б/н	№С-ДЮП/06-09-2024/368606612 от 06.09.2024, до 05.09.2026

12.	Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний:	нет
-----	--	-----

13.	Ответственный за оформление протокола испытаний:	Сотрудник группы сопровождения  Пилюгина Н.М.
-----	--	---

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ООО «СЕРКОНС ЭКО».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА