

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)

17.06.2024



Протокол испытаний № 0706/122-24 от 17.06.2024г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний ¹ (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	DRYRU Forte Plus антиперспирант с усиленной формулой защиты, дата изготовления образцов 05.2024
----	---	---

2.	Заказчик ¹ :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "АЙКЬЮ-КОСМЕТИК"
	Контактные данные заказчика:	телефон: 8(916) 439 26 88, адрес электронной почты: sert@iq-cosmetic.ru
	Юридический адрес заказчика:	127287, Россия, г. Москва, ул. Башиловская, д. 15
	Фактический адрес заказчика:	127287, Россия, г. Москва, ул. Башиловская, д. 15
	ИНН:	7714856939

3.	Изготовитель ¹ :	ООО "Лаборатория "АйКью-Косметик"
	Юридический адрес изготовителя:	127287, Россия, г. Москва, ул. Башиловская, д. 15
	Фактический адрес изготовителя:	249028, Россия, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодежная, дом 5, строение 1.

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, комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18
----	--	---

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 регламентируются 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.

6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 0706/121-122-24 от 07.06.2024г.
----	-------------------------------------	--

7.	Информация по отбору проб	
	Отбор проб ² (образцов) произведен:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "АЙКЮ-КОСМЕТИК"
	Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет):	Нет

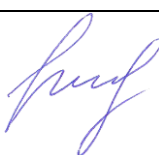
8.	Дата получения образца для испытаний:	07.06.2024 г.
----	---------------------------------------	---------------

9.	Даты осуществления лабораторной деятельности	
	Начало:	07.06.2024 г.
	Окончание:	17.06.2024 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 <i>in vitro</i> (индекс токсичности)	MP 1.1.0120-18	-	0 (допустимая степень токсичности)	-	отсутствие	соответствует	
Водородный показатель (pH)	ГОСТ 29188.2-2014	ед. pH	3,7	±0,1	3,0 - 10,0	соответствует	
Клинические испытания							
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	-	0 баллов	-	0 баллов (отсутствие)	соответствует	
Сенсибилизирующее действие (способность)	ГОСТ 33483-2015	-	0 баллов	-	0 баллов (отсутствие)	соответствует	

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

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