


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)

26.06.2023

Протокол испытаний № 1506/56-23 от 26.06.2023г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний ¹ (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	Продукция косметическая для ухода за кожей: Гель сосудоукрепляющий Cryo-Intensive. Дата изготовления: 05.2023 года.
2.	Заказчик ² :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА"
	Контактные данные заказчика:	телефон: +74952129366, адрес электронной почты: info@geltek.ru
	Юридический адрес заказчика:	Россия, 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8.
	Фактический адрес заказчика:	Россия, 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8.
	ИНН:	7729523682
3.	Изготовитель ³ :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА"
	Юридический адрес изготовителя:	Россия, 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8.
	Фактический адрес изготовителя:	Россия, 115201, город Москва, проезд Варшавский 1-й, дом 2, строение 7.
4.	Цель проведения испытаний ⁴ :	На соответствие ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
5.	Место осуществления лабораторной деятельности:	117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20; 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
6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 1506/56-23 от 15.06.2023г.

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), в 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.

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

8.	Дата получения образца для испытаний:	15.06.2023 г.
----	---------------------------------------	---------------


9.	Даты осуществления лабораторной деятельности	
	Начало:	15.06.2023 г.
	Окончание:	26.06.2023 г.

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

Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/ погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/ несоответствии
Микробиологические/паразитологические испытания						
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ ISO 21149-2020	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^3$	-	не более 10^3	соответствует
<i>Candida albicans</i>	ГОСТ ISO 18416-2018	-	не обнаружены в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ ISO 21150-2018	-	не обнаружены в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ ISO 22718-2018	-	не обнаружены в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 22717-2018	-	не обнаружены в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	соответствует
Клинические испытания						
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	-	0 баллов	-	0 баллов (отсутствии)	соответствует
Сенсибилизирующее действие (способность)	ГОСТ 33483-2015	-	0 баллов	-	0 баллов (отсутствии)	соответствует
Физико-химические испытания						
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами <i>in vitro</i> (индекс токсичности)	МР 1.1.0120-18	-	0 (допустимая степень токсичности)	-	отсутствии	соответствует
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29168.2-2014	ед. рН	6,3	$\pm 0,1$	3,0 - 9,0	соответствует
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

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

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

13.	Ответственный за оформление протокола испытаний:	Сотрудник группы сопровождения  А.В. Ванеева
-----	--	---

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

