

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 0679 КП от 11.10.2022

### 1. Наименование образца (пробы):

Средство косметическое: Крем антивозрастной Rich&Restore. Торговая марка: Гельтек.

Дата изготовления: сентябрь 2022

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА"

### 3. Адрес:

115201, Российская Федерация, город Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8

### 4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Российская Федерация, город Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143530, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Набережная Речфлота, дом 1

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 0679 от 23.09.2022 г., акт приема образцов

### 6. Дата получения образца: 26.09.2022

### 7. Время проведения испытаний: 26.09.2022 – 11.10.2022

### 8. Код образца: 0679.КП.01.02.03.Д

### 9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 009/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

### 10. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: Не нарушена

### 11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
Измерительный прибор - люминометр типа «Биотокс-10» с набором кювет на 1,5 мл.	567	АА 2398674	05.07.2022 - 04.07.2023
Термостат суховоздушный электрический диапазоном рабочих температур от 22 °С до 55 °С.	5698	АА 2398689	05.08.2022 - 04.08.2023
Весы лабораторные, высокого класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г.	5967	СП 0236987	13.06.2022 - 12.06.2023
Весы неавтоматического действия высокого класса точности с пределом до пускаемой абсолютной погрешности однократного взвешивания не более ±0,001 г.	4569	СП 0236989	13.06.2022 - 12.06.2023
pH-метр ОНАУС с набором электродов	1239	АА 556987	03.07.2022 - 02.07.2023
Сушильный электрический шкаф	2356	АА 545698	13.08.2022 - 12.08.2023
Пробирки с притертыми пробками объемом 3 - 5 мл	254	АА 53569	03.05.2022 - 02.05.2023
Пинцет анатомический длиной 250 мм	256	АА 53578	03.06.2022 - 02.06.2023
Дозаторы лабораторные	569	АА 53657	05.05.2022 - 04.05.2023
Воронки делительные на 100 мл, типа ВД-1-100	45698	АА 55456	09.07.2022 - 08.07.2023
Термометр, предметное стекло	1259	АА 557856	02.07.2022 - 01.07.2023
Спектрофотометр лабораторный	2456	СП 12369	13.06.2022 - 12.06.2023
Баня песчаная, обеспечивающая поддержание температуры до 300 °С.	2569	СП 03256	15.06.2022 - 14.06.2023

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 31676 п.5.2	Не более 5,0	Менее 1,5
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ 31676 п.5.3	Не более 5,0	Менее 1,0
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ 31676 п.5.1	Не более 1,0	Менее 0,01
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Водородный показатель pH	-	ГОСТ 29188.2-2014	2,5 - 9,0	6,2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
КМАФАнМ	КОЕ/г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 <sup>3</sup> КОЕ* в 1 г (мл)	3,0
Candida albicans	в объеме 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается	Не обнаружено
Escherichia coli	в объеме 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается	Не обнаружено
Staphylococcus aureus	в объеме 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa	в объеме 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается	Не обнаружено
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	-	MP 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие
Кожно-раздражающее действие	Балл	ГОСТ 33506-2015	Не более 1 балла	0 (Отсутствие)
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Сенсибилизирующее действие	Балл	ГОСТ 32893-2014	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)
Раздражающее действие	Балл	ГОСТ 32893-2014	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)

\*КОЕ - колониеобразующие единицы

Результаты испытаний подтверждаю:  
Начальник испытательного центра  
Ответственный за протоколы



Шкуратова И.Н.  
Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена