

**Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«СИСТЕМЭКС»
(ООО ИЛ «СИСТЕМЭКС»)**

Юридический адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, Эребуни, пер. Сасунци Давида, дом 44
Место осуществления деятельности: РА, г. Ереван, Шенгавит, пр. Аршакуняц 57/4
Телефон: +37411226484
e-mail: sistemeqs@gmail.com
аттестат аккредитации № 047/Т-094

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «СИСТЕМЭКС»

Маркарян С.М.
«29» «03» 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-20220329-13
от «29» марта 2022 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Продукция косметическая для ухода за кожей: Гель косметический гидратирующий тонизирующий.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, проезд 1-й Варшавский, Дом 2, Строение 8. Основной государственный регистрационный номер 1057746615904.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЛЬТЕК-МЕДИКА".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, проезд 1-й Варшавский, Дом 2, Строение 8.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ: 11.03.2022 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14.03.2022-29.03.2022 г.

НД НА ПРОДУКЦИЮ: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ: в качестве типового образца заказчиком предоставлен:
Образец - Продукция косметическая для ухода за кожей: Гель косметический гидратирующий тонизирующий.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С НД

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Наименование контролируемого показателя | НД на методы испытаний | Значения параметра | |
|---|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | По НД | Фактически |
| Микробиологические показатели безопасности | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, не более, КОЕ* в 1 г (мл) | ГОСТ ISO 21149-2020 | $1 \cdot 10^3$ | менее 10 |
| Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 | не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | не обнаружен |
| Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 | не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | не обнаружен |
| Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 | не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | не обнаружен |
| Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 | не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | не обнаружен |
| Физико-химические показатели | | | |
| Водородный показатель, pH | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,0 – 9,0 | 6,5±0,1 |
| Содержание токсичных элементов | | | |
| Свинец, мг/кг, не более | ГОСТ 31676-2012 | 5,0 | менее 0,13 |
| Мышьяк, мг/кг, не более | ГОСТ 31676-2012 | 5,0 | менее 0,16 |
| Ртуть, мг/кг, не более | ГОСТ 31676-2012 | 1,0 | менее 0,08 |
| Токсикологические показатели | | | |
| Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro) (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест)) | ГОСТ 32893-2014 | отсутствие | отсутствует |
| Клинические (клинико-лабораторные) показатели | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

| Наименование испытательного оборудования и средств измерений |
|--|
| pH-метр pH-150МИ №2357 |
| Весы лабораторные М-ER 122ACF(JR)№12206676 |
| Весы лабораторные HR-200 № 12317894 |
| Весы лабораторные ВЛ-220М, № 042152 |
| Термостат BOW-D30 |
| Термостат суховоздушный ТВ-80-1 № ФСР 2011/12366 |
| Автоклав ГК-10-1“ТЗМОИ” № 588 |
| Автоклав ВКQ-Z 751 № ВКQZ 7512008511 |
| Микроскоп ВМЕ-500Е № 20200513003 |
| Центрифуга ЦУМ МРТУ-421856-61 № 2882 |
| Водяная баня SY-1L2H №51 |
| Спектрофотометр В-1100, зав. № 63493-16, VEK 1712180 |

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.

| |
|--|
| Биотокс 10М №176Х |
| Встряхиватель медицинский вибрационный типа «Vortex» V -3 S/N 2020093 |
| Анализатор изображения АТ-05, зав. № 319 |
| Шкаф сушильный 2В151, зав. № 6661 |
| Термогигрометр НТС-2 |
| Счётчик колоний микроорганизмов Stegler СКМ-2, зав. № 170199 |

Исполнитель ИЛ  Саргсян С. А.
Исполнитель ИЛ  Чплахян Л. А.
Руководитель ИЛ  Маркарян С.М.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.