



ИСТЭК-ЛАБ
Испытательный
лабораторный центр

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
«ИСТЭК-ЛАБ»
(ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»)

Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»

140121 Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский,
улица Пролетарская, дом 49, комната 185

Телефон: +74951288821. Адрес электронной почты: info@istek-lab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OE31

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Парфенова Д.С.

Подпись

«17» февраля 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 275 от 17.02.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO7»

Идентификационный номер образца (пробы): 304

Заявитель (Заказчик)*: Автономная некоммерческая организация ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИСТЭК" (АНО ЭКЦ "ИСТЭК") 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 2, этаж 2, помещение 1, комнаты 2г, 2д, 2е, 2ж, ИНН 7715364471, телефон +74957471974, адрес электронной почты: info@istek.ru

Изготовитель*: Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв.107

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55

На соответствие требованиям нормативной документации*: ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия», п.п. 4.2.6, Таблица 3

ИД, устанавливающие правила и методы испытаний*: ГОСТ Р 12.4.301-2018

Основание для проведения испытаний: Заявка № 84 от 13.02.2023 г.

Отбор проб выполнен: Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Дата отбора:** -

Место отбора:** -

Метод отбора образцов (проб)*: ГОСТ 29188.0-2014

Характеристика объекта испытаний*:

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 11, 1000

Дата изготовления: 08.02.2023

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 13.02.2023 г.

Период проведения испытаний: с 13.02.2023 г. по 16.02.2023 г.

*- Информация, предоставленная Заказчиком

** - Заполняется в случае отбора образцов (проб) силами ИЛЦ

Сведения об оборудовании:

Наименование, заводской №	Срок действия свидетельства о поверке/аттестата
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349	до 19.06.2023 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 21.08.2023 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 19.02.2024 г.
pH-метр pH-150MI, зав. № 0102	до 06.11.2023 г.
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6KIP.5185	-
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 17.07.2024 г.
Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44	до 02.12.2023 г.
Весы аналитические РХ224, зав. № В928938253	до 28.11.2023 г.
Термометр максимальный СП - 83, зав. № 325	до 12.02.2026 г.
Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ, зав. № 022000687	до 17.07.2023 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 10.11.2023 г.
Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-12, Ротор РУ 180, зав. № 0004	до 13.04.2023 г.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Норма по НД/ НПА	Результаты испытаний
<i>Органолептические показатели:</i>			
Внешний вид	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1	Свойственный конкретному ДСИЗ	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей
Цвет	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1	Свойственный конкретному ДСИЗ	Белый
Запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.2	Свойственный конкретному ДСИЗ	Без запаха

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД/ НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель pH, единиц pH	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	8,7	±0,1
Массовая доля воды и летучих веществ, %	ГОСТ 29188.4-91	0-70,0	87,3	±0,5
Коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3-91, п.2	Стабилен	Стабилен	-
Термостабильность	ГОСТ 29188.3-91, п.3	Стабилен	Стабилен	-

Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец.
Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

Заключение о соответствии: -

Дополнительная информация, оказывающая влияние на результаты испытаний: -

Ответственный за оформление протокола:

Специалист по приемке образцов и оформлению протоколов испытаний

Должность


Подпись

Пивоварова Т.Н.
ФИО

Конец протокола испытаний