



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»
Московская область, городской округ Раменский, рабочий поселок Ильинский,
улица Пролетарская, строение 49/1а, помещение 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

«16» сентября 2024 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2156 от 16.09.2024 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Продукция косметическая: дезодорант-спрей с минеральными кристаллами для всех типов кожи DRYRU Deo Cristal (ДРАЙРУ Део Кристал)

Идентификационный номер образца (пробы): 2315

Заявитель*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОПРОФ"

Юридический / фактический адрес: 141075, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Исаева, д. 8А, помещ. III

ОГРН 1155018003942; телефон: +74955125555; адрес электронной почты: info@dryru.com

Заказчик*: ООО «АТЭКС»

Юридический / фактический адрес: 127106, город Москва, Вн. тер.г. Муниципальный округ Марфино, ул. Гостиничная, д. 5, помещ. I, этаж 2, комната 29, офис 1-212

ИНН 7717160096; КПП 771501001; телефоны 8(495)221-71-94; 8(925)508-71-19

Изготовитель*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПАЛАДА"

Место нахождения: 127006, Россия, г. Москва, пер. Воротниковский, д. 8, стр. 1, помещ. II комната 1X
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140108, Россия, Московская область, г. Раменское, ул. К. Маркса, д.5

На соответствие требованиям нормативной документации*: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), статья 5, п.5; приложение 8, п.2; приложение 9, п.1

НД, устанавливающие правила и методы испытаний*: ТР ТС 009/2011

Основание для проведения испытаний: Заявка № 620 от 05.09.2024 г.

Отбор проб выполнен: Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

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

Дата отбора:** -

Место отбора:** -

Метод отбора образцов (проб)*: -

Характеристика объекта испытаний*: ГОСТ 29188.0-2014

Номер партии, от которой взят образец (проба): C0224

Дата изготовления: 01.01.2024

Срок годности: 5 лет

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 05.09.2024 г.

Период проведения испытаний: с 05.09.2024 г. по 15.09.2024 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 06.06.2025 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 31.07.2025 г.
Весы аналитические PX224, зав. № B928938253	до 22.11.2024 г.
Весы лабораторные электронные PX523, зав. № B941396400	до 22.11.2024 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 14.02.2027 г.
Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44	до 15.11.2025 г.
Термометр лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 245	до 09.11.2025 г.
Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-1000 с автосемплером, ртутно-гидридная приставка РГП-915, зав. № 960	до 30.05.2025 г.
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, зав. № 218 X	до 21.04.2025 г.
Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема ВЮНІТ, зав. № 4538701465	до 27.03.2025 г.
Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема ВЮНІТ, зав. № 4538702796	до 19.03.2025 г.
Дозатор пипеточный 1-канальный переменного объема Экохим-ОП-1-500-5000, зав. № ТСО59236	до 23.04.2025
Дозатор пипеточный переменного объема 1-канальный лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 2021935	до 28.07.2025 г.
Электропечь камерная СНОЛ-1,6, 2,5 1/11-И2М, зав. № 919	до 03.12.2024 г.
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика, зав. № 0600506	до 22.09.2024 г.
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 14.07.2026 г.
Баня водяная многоместная УТ-4300Е, зав. № 199906	до 29.03.2025 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201909237143	до 14.07.2025 г.
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 01479-19	-
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 02963-20	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой POLARIS, модель PУН 6060D, зав. № 58082019 K1 WLUG9	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PУН 2705 rubber Polaris, зав. № 2361220210543835	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PУН 2705 rubber Polaris, зав. № 2361220210543836	-
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	-
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185	-
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 31.10.2024 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 0620	до 31.10.2024 г.
Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема ЛАЙТ ДПОП-1-5-50, зав. № 2109124	до 19.03.2025 г.
Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. № 201529	до 17.09.2024 г.
Мешалка магнитная с подогревом PL-HR-atom, модель PL-HR-15.BO, зав. № 0002	-

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
<i>Токсичные элементы:</i>				
Мышьяк (As), мг/ кг	ГОСТ 33021-2014	Не более 5,0	Менее 0,20 ¹⁾	-
Ртуть (Hg), мг/ кг	ГОСТ 33022-2014	Не более 1,0	Менее 0,05 ¹⁾	-
Свинец (Pb), мг/ кг	ГОСТ 33023-2014	Не более 5,0	Менее 0,20 ¹⁾	-
<i>Токсикологические показатели:</i>				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro))	MP 1.1.0120-18	Отсутствие (< 20)	0 (отсутствие)	-
<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>				
Раздражающее действие, балл	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0
Сенсибилизирующее действие, балл		0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0

¹⁾ Полученный результат менее диапазона измерений методики
 Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец.
 Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

Протокол испытаний № 2156 от 16.09.2024 г.

Страница 2 из 3

Заключение о соответствии: -

Дополнительная информация, оказывающая влияние на результаты испытаний:

Клинико-лабораторные испытания: приготовлен раствор с массовой долей вещества 50%, дозируя в стакан с навеской испытуемой пробы в количестве 1,00 г, растворитель (дистиллированная вода) в объеме 1,0 см³, с последующим интенсивным перемешиванием с помощью магнитной мешалки. Испытание проведено методом закрытой эпикутанной "лоскутной" (компрессной) пробы.

Индивидуальные результаты учета кожных реакций в экспонируемые периоды на участках первичной, вторичной и контрольных аппликаций – 0 баллов (отсутствие).

Возможные негативные проявления и другие непрогнозируемые эффекты:

- при первичной аппликации: слабая эритема (розовый тон), умеренно выраженная эритема (розово-красный тон), выраженная эритема (красный тон), резко выраженная эритема (ярко-красный тон);

- при провокационной (вторичной) аппликации: слабая эритема (розовый тон) на участке вторичной аппликации; слабая эритема (розовый тон) на участке первичной аппликации, умеренно выраженная эритема (розово-красный тон) на участке вторичной аппликации, слабые (переносимые) ощущения зуда, жжения, болезненности на участках аппликации; выраженная эритема (ярко-красный тон), первичные экссудативные или пролиферативные высыпания на участках первичной и вторичной аппликации, выраженные ощущения зуда, жжения, болезненности.

Заключение о раздражающем действии и сенсibiliзирующем действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и сенсibiliзирующее действие образца «Продукция косметическая: дезодорант-спрей с минеральными кристаллами для всех типов кожи DRYRU Deo Cristal (ДРАЙРУ Део Кристал)» при контакте с кожей человека отсутствует.

Испытание провел с 10.09.2024 по 15.09.2024 Врач - дерматолог

Ларина И. С.


Ответственный за оформление протокола:

Специалист по приемке образцов и оформлению протоколов испытаний

Должность



Подпись



Пивоварова Т.Н.

ФИО

Конец протокола испытаний