



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](mailto: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

«22» июля 2024 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1654 от 22.07.2024 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Продукция косметическая: твердый парфюмированный дезодорант для женщин DRYRU Stick Woman (ДРАЙРУ Стик Вуман)

**Идентификационный номер образца (пробы):** 1800

**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](mailto: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 "ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ФИРМА ВИТА" (ООО "ХБО "ВИТА")

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, д.7, к.2, Литер А

**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 № 475 от 09.07.2024 г.

**Отбор проб выполнен:** Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

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

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

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

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Дата изготовления: 02.07.2024

Срок годности: 36 месяцев

**Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ:** 09.07.2024 г.

**Период проведения испытаний:** с 09.07.2024 г. по 21.07.2024 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 20.08.2024 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 стеклянный СП-2, зав. № 3	до 18.09.2024 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 пипеточный переменного объема 1-канальный лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 2021935	до 29.08.2024 г.
Дозатор пипеточный механический 1-канальный фиксированного объема Sartorius Proline, зав. № 4541706776	до 07.09.2024 г.
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема БИОНГТ, зав. № 4538702796	до 19.03.2025 г.
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема БИОНГТ, зав. № 4538701465	до 27.03.2025 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 PUN 6060D, зав. № 58082019 K1 WLUG9	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PUN 2705 rubber Polaris, зав. № 2361220210543835	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PUN 2705 rubber Polaris, зав. № 2361220210543836	-
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	-
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.
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185	-
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 <sup>1)</sup>	-
Ртуть (Hg), мг/ кг	ГОСТ 33022-2014	Не более 1,0	Менее 0,05 <sup>1)</sup>	-
Свинец (Pb), мг/ кг	ГОСТ 33023-2014	Не более 5,0	Менее 0,20 <sup>1)</sup>	-
<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

<sup>1)</sup> 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 № 1654 от 22.07.2024 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 см<sup>3</sup>, с последующим интенсивным перемешиванием с помощью магнитной мешалки. Испытание проведено методом закрытой эпидермальной "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 сенсибилизирующем действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и сенсибилизирующее действие образца «Продукция косметическая: твердый парфюмированный дезодорант для женщин DRYRU Stick Woman (ДРАЙРУ Стик Вуман)» при контакте с кожей человека отсутствует.

Испытание провел с 05.06.2024 по 10.06.2024 Врач - дерматолог

Ларина И. С.

**Ответственный за оформление протокола:**

Ведущий специалист  
Должность

  
Подпись

Седунова А. Ю.  
ФИО

**Конец протокола испытаний**