



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ВЕКТОР

**Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный
Центр Вектор»**

(ООО «Испытательный Центр Вектор»)

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН),

ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, ТЕР.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, 3Д.8,

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ,

Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение

Осиновское, территория Промышлен-ная Площадка Индустриальный Парк М7,

здание 8/1, помещения: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,55,56,58,59,61,62,63,64,65,66

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от

28.03.2022

телефон: +7 9993531126, e-mail: icvektor@bk.ru, сайт: <https://vektor-ic.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО

«Испытательный Центр Вектор»

Подпись

Рычкова А.А.

Инициалы фамилия

05.12.2025

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ к-45/27.11.2025/494663 от 05.12.2025

**Регистрационный (условный) номер, характеристика (описание, при необходимости состояние)
испытуемого образца:**

Образец 1: к-45/27.11.2025

Средство косметическое: DRYRU Sensitive / ДРАЙРУ Сенситив
антиперспирант от обильного и
нормального потоотделения. Торговая марка: DRYRU/ДРАЙРУ.
Состав: Aqua, Aluminum Chlorohydrate, Propylene Glycol,
Hydroxyethylcellulose Дата изготовления: май 2025 Срок
годности: 5 лет. Адрес производства: 141290, Россия,
Московская область, город Пушкино, город Красноармейск, ул.
Свердлова, дом 33.

Дата получения образца: 27.11.2025

Место проведения испытаний:

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка
Индустриальный парк М7, здание 8

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышлен-
ная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1,

помещения: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,55,56,58,59,61,62,
63,64,65,66

Сведения о заказчике:

ООО «КосмоПроф».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141075, Московская область, г. Королёв, ул. Исаева, дом 8А,
помещение 3.

ОГРН 1155018003942. ИНН 5018180868. Телефон: 8 495 512 55 55. Адрес электронной почты: shloyda@gmail.com

Сведения об изготовителе:

АО НПО «Химсинтез».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141290, Россия, Московская область,
город Пушкино, город Красноармейск, ул. Свердлова, дом 33

Реквизиты сопроводительного документа:

ZTE-BE0-2025-1082 от 17.11.2025

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности к объектам и методы испытаний

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"

ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"

ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"

ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"

ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"

ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"

Применяемое оборудование и средства измерений:

Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9001
Мультиметр цифровой DT-9918T	Зав.№ 190817212
Весы лабораторные ВЛТЭ-500	Зав.№ С-15.143
Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3 (0.1)	Зав.№ 9733
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	Зав.№ 29922
Цилиндр мерный с носиком Klin 1-100-2	Зав.№—
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9001
Секундомер электронный Интеграл С-01	Зав.№ 301680
Весы лабораторные ВЛ-220М	Зав.№ Н140-030
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З1	Зав.№ 072
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 735-1	Зав.№ 62372591
Электропечь муфельная ЭКПС-10	Зав.№ 7604
Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50	Зав.№ 1601389
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1	Зав.№ —
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5	Зав.№ —
Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-10	Зав.№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2	Зав.№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2	Зав.№ —
Весы лабораторные ВЛ-224	Зав.№ Е-41.008
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1	Зав.№ 522
Пипетка 1-2-2-10	Зав.№ -
Пипетка прямая градуированная на полный слив 2-1-2-5	Зав.№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-2	Зав.№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-50-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-10-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-25-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-100-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-250-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-50-2	Зав.№ -
Анализатор изображений (токсичности) АТ-05	Зав.№ 269
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	Зав.№ 011902541
Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4	Зав.№ 33
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мк	Зав.№ 7524662
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9003
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	Зав.№ Н07-071
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С	Зав.№ G17-007
Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S	Зав.№ Q94056462
Секундомер электронный Интеграл С-01	Зав.№ 403197
Микрометр МК Ц 25	Зав.№ G11932
Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл	Зав.№ 1910052
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	Зав.№ 56484
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1	Зав.№ 416
Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1	Зав.№ 12814
Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1	Зав.№ -
Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1	Зав.№ 8048
Линейка измерительная металлическая 150	Зав.№ В7008

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-45/27.11.2025/494663 от 05.12.2025

Термогигрометр ИВА-6Н-Д

Зав.№ 13364

Сведения об отборе образцов:

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов (при необходимости)

№ ZTE-BE0-2025-1082 от 16.11.2025

Даты проведения испытаний: 27.11.2025 - 05.12.2025

Условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха: (65 ± 2) %, температура воздуха: (20 ± 2) °C, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (220 ± 10) В.

Дополнительная информация:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-45/27.11.2025/494663 от 05.12.2025

Результаты испытаний: образец 1 К-45/27.11.2025

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	Значение водородного показателя (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Не регламентируется	5,4±0,1
2	Содержание мышьяка, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33021-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 5,0	менее 0,20
3	Содержание ртути, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33022-2014;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 1,0	менее 0,05
4	Содержание свинца, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33023-2014;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 5,0	менее 1,0
5	Общетоксическое действие, %	ГОСТ 32893-2014, п.6;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Отсутствие 70-120%	Отсутствие 100,8
6	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
7	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
8	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	Не обнаружено
9	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-45/27.11.2025/494663 от 05.12.2025

Внимание!

Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком: характеристика испытуемого образца, сведения о заказчике, сведения об изготовителе, реквизиты сопроводительного документа, сведения об отборе образцов, реквизиты акта отбора образцов, а также за правильность отбора, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки образцов (в случае, если отбор образцов был произведен заказчиком).

Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

В случаях, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии требованиям или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости

Протокол составил:

Делопроизводитель архивариус Алеева Э.И.

должность, ФИО, подпись



Конец протокола испытаний