



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, ЗД. 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.210M79 от

28.03.2022

телефон: +7 9993531126, e-mail: info@vektor-ic.ru, сайт: https://vektor-ic.ru/

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО

«Испытательный Центр Вектор»

Подпись

Рычкова А.А.

Инициалы фамилия

18.05.2026

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ к-65/06.05.2026/851881 от 18.05.2026

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

Образец 1: к-65/06.05.2026

Средства парфюмерно-косметические: масляные духи. Dirty Pineapple Richard. Состав: Денатурированный спирт, отдушка (парфюм), вода, лимонен, линалоол, цитронеллол, бензилбензоат, кумарин, гидроксцитронеллаль, цитраль, гераниол, бензилсалицилат, эвгенол, альфа-изометилюнон, гексилциннамал 80% об. Адрес производства: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Триумфальная, дом 5. Торговая: Рождество ароматов Дата изготовления: 01.03.2026

Дата получения образца: 06.05.2026

Место проведения испытаний:

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

Сведения о заказчике:

Индивидуальный предприниматель ПОКАЗАНЬЕВА АЛЁНА ВИКТОРОВНА

Место жительства: 143002, Россия, Одинцовский район, город Одинцово, улица Триумфальная, дом 5, квартира 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Триумфальная, дом 5. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 326508100075853, ИНН: 463245146058 телефон: 8-906-466-80-26, адрес электронной почты: Arapova.alona@gmail.com

Сведения об изготовителе:

Индивидуальный предприниматель ПОКАЗАНЬЕВА АЛЁНА ВИКТОРОВНА

Место жительства: 143002, Россия, Одинцовский район, город Одинцово, улица Триумфальная, дом 5, квартира 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Триумфальная, дом 5.

Реквизиты сопроводительного документа:

KRG-ППО -2026-568 от 16.04.2026

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 рН"
 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.№ 414348
Весы лабораторные ВЛ-220М	Зав.№ Н140-030
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А	Зав.№ 794
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.№ —
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z1	Зав.№ 072
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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № к-65/06.05.2026/851881 от 18.05.2026

Линейка измерительная металлическая 150

Термогигрометр ИВА-6Н-Д

Зав.№ В7008

Зав.№ 13364

Сведения об отборе образцов:

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов (при необходимости)

-

Даты проведения испытаний: 06.05.2026 - 18.05.2026

Условия проведения испытаний:

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

Дополнительная информация:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № к-65/06.05.2026/851881 от 18.05.2026

Результаты испытаний: образец 1 к-65/06.05.2026

№ 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	5,9 ± 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 101,3
6	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
7	Индекс сенсibilизирующего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсibilизирующего действия	0 баллов	0 баллов
8	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	отсутствие/не обладает
9	Сенсibilизирующее действие	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсibilизирующего действия	Отсутствие	Отсутствие

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № к-65/06.05.2026/851881 от 18.05.2026

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 правиле 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