

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

Адрес места нахождения юридического лица:

422527, РОССИЯ, РЕСП. ТАТАРСТАН, Зеленодольский Р-Н, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан,  
Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная  
Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,  
35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от  
28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

сайт: <https://vektor-ic.ru/>

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного центра ООО  
«Испытательный Центр Вектор»

  
**А.А. Рычкова**

Подпись инициалы, фамилия

**13.09.2024**

Дата утверждения

**М.П.**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024**

**Число страниц: 7**

**Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:**

образец 1 (у-90/05.09.2024) — Продукция косметическая: парфюмированный антиперспирант/средство от потоотделения для мужчин, Торговая марка: «DRYDRY DE Man» («ДРАЙДРАЙ ДЕ Мен»)

**Дата получения образца: 05.09.2024**

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

**Сведения о заказчике:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОПРОФ" Место нахождения (адрес юридического лица): 141075, Россия, Московская область, город Королёв, улица Исаева, дом 8а, помещение 3 Адрес места осуществления деятельности: 141076, Россия, Московская область, город Королев, проезд Калининградский, дом 1 Основной государственный регистрационный номер 1155018003942. ИНН 5018180868 Телефон: 8 (495) 512 55 55 Адрес электронной почты: [info@drydryde.com](mailto:info@drydryde.com)

**Сведения об изготовителе:** "Pfeiffer Laboratories GmbH" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Schlichtäcker 10, 74223 Flein

**Реквизиты сопроводительного документа:** № 1109/ж от 28.08.2024

**Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих 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"

## **ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024**

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"

**Сведения об отборе образцов:** Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

**Реквизиты акта отбора образцов:** № 1109/ж от 28.08.2024

**Даты проведения испытаний:** 05.09.2024-13.09.2024

**Условия проведения испытаний:** Относительная влажность воздуха: (30-80) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

**Дополнительная информация**

# ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024

## Результаты испытаний по физическим показателям (образец № у-90/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Значение водородного показателя (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав.№ 9001 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 Зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53 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.№ 22659 Цилиндр мерный с носиком Klin 1-100-2 Зав.№ —	Не регламентируется	5,6 ± 0,1

## Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-90/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Содержание мышьяка, млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10, Термостат ТС-1/80 СПУ Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 5,0	менее 0,20
2	Содержание ртути, млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53	Не более 1,0	менее 0,05

# ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024

			Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
3	Содержание свинца, мг/кг	ГОСТ 33023-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z1", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электродпечь муфельная ЭКПС-10 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 5,0	менее 1,00

## Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-90/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014, п.6 Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная шестиместная УТ-4300 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	отсутствие	Отсутствие

## Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-90/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

# ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024

			<p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197  Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932  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  Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364  Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53  Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001  (зав. № 1959180217)</p>		
2	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического  действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071  Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-  007  Весы неавтоматического действия (весы порционные),  NP-5001S зав.Q94056462  Секундомер Интеграл С-01 зав.403197  Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932  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</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

# ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024

			<p>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</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008  Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364  Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53  Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>		
3	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071  Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007  Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462  Секундомер Интеграл С-01 зав.403197  Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932  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</p> <p>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</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008  Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364  Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53  Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
4	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

## ПРОТОКОЛ № 37-2-392/1/2024 от 13.09.2024

		испытания;измерение сенсibiliзирующего действия	<p>Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197</p> <p>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052</p> <p>Термостат электрический сушевоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>		
--	--	---	---	--	--

**Внимание!** Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную 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.

**Конец протокола испытаний**