#### 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.21ОМ79 от 28.03.2022

телефон: +7 9299752698 e-mail: icvektor@bk.ru

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя испытательного центра ООО «Испытательный Центр Вектор»

> М.Н. Мухтарова Подпись инициалы, фамилия

19.03.2024 —/ Дата утверждения про

₩.П.

протоколов

90 + «dos»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-11/11.03.2024) - Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения: Эффективное средство длительного действия от обильного потоотделения, Торговая марка: DRYDRY DE Classic/ДРАЙДРАЙ ДЕ Классик.

Дата получения образца: 11.03.2024

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, г. Королёв, ул. Исаева, Д. 8а, Помещ. III. Адрес места осуществления деятельности: 141076, Россия, Московская область, город Королев, проезд Калининградский, дом 1. Основной государственный регистрационный номер 1155018003942. Телефон: +7 (495) 512-55-55 Адрес электронной почты: 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: № 502 от 01.02.2024

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"

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 клиниколабораторных показателей безопасности"

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

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

Реквизиты акта отбора образцов: № 502 от 01.02.2024

Даты проведения испытаний: 11.03.2024-19.03.2024

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

Дополнительная информация

## Результаты испытаний по физическим показателям (образен № у-11/11.03.2024)

показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
2	3	4	4	
Знацение воловонного			0	9
показателя (рН), ел. рН	испытания, физикохимические испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических испытаний), в том числе «сухой химин»	рн-метр Теsto 206, Весы лабораторные ВЛ-224	3,0-10,0	6,8 ± 0,1

## Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-11/11.03.2024)

2         3         4         6           Содержание мышьяка, минческие         ГОСТ 33021-2014         Спектрометр атомно-абсорбщионный "КВАНТ- не более 5,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 1,00         Аг., Баия водяная шестиместия UT-4300, Весы пабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная пектрометрический (ААС)         Аг., Баия водяная шестиместия итс. 180 СПУ 33022-2014         Прибор многофункциональный РОР4Ф22Е4Т- не более 1,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 0,0 менее 1,00           Содержание ртуги, млн¹         ГОСТ 33022-2014         Спектрометр измеские пектрометр измеские пектрометр измеские пектрометр измеский (ААС)         Деркогитрометр изместия истимовальный метр изместия итс. 11001 (зав. № 19364)         Не более 1,0 менее 0,0 менее 1,00 менее 1,00 менее 1,00           Содержание свинца, млн¹ (мг/кг)         ГОСТ 33023-2014         Спектрометр измеские итс. 24", Баия водяная шестимостия UT-4300, Весы или (АКС)         Не более 5,0 менее 1,00 менее 1,		Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
ГОСТ 33021-2014         Спектрометр атомно-абсорбщонный "КВАНТ- Не более 5,0           Кимические кинические попытания, физикохимические спектрометрический (ААС)         2A", Баия водяная шестиместная UT-4300, Весы пабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная пестиметная извъд 13364         Не более 5,0           Спектрометрический (ААС)         Барометр-анероид контрольный M-67, зав. № 13364         Не более 1,0           ГОСТ 33022-2014         Спектрометр атомно-абсорбщионный дабораторные ВЛ-224         Не более 1,0           Кимические спектрометрические спектрометрический (ААС)         Спектрометр атомно-абсорбщионный местиметная UT-4300, Весы пабораторные ВЛ-224         Не более 5,0           ГОСТ 33023-2014         Спектрометр атомно-абсорбшионный «КВАНТ-11001 (зав. № 1959180217)         Не более 5,0           ГОСТ 33023-2014         Спектрометр атомно-абсорбшионный «КВАНТ-11001 (зав. № 1959180217)         Не более 5,0           ГОСТ 33023-2014         Спектрометр атомно-абсорбшионный «КВАНТ-11001 (зав. № 1959180217)         Не более 5,0	_	2	3	4		
Color 33021-2014	_	Сопериязине мини ока	FOOT 1001		0	9
ГОСТ 33022-2014  Химические испытания, физикохимические испытания, атомноабсорбщионный спектрометрический (ААС) ГОСТ 33023-2014		млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	тост 53021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; втомноабсорбционный спектрометрический (AAC)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы дабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10. Термостат ТС-1/80 СПУ Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 5,0	менее 0,20
ГОСТ 33023-2014         Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-         Не более 5,0           Химические         Z1", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы	•	содержание ртути, млн' (мг/кг)		Спектрометр атомно-абсорбинонный "КВАНТ-2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224 Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 1,0	менее 0,05
		Содержание свинца, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33023-2014 Химические	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ- Z1", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы	Не более 5,0	менее 1,00

### ΠΡΟΤΟΚΟ.Π № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

				N. N. N. S.		
To Loc II do to the contraction of the contraction	ласораторные Бл-224, электропечь муфельная	3KIIC-10	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364	Барометр-анеронд контрольный М-67, зав. № 53	Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-	11001 (230 No 1050190217)
испытания физикохимические	THE PARTY OF THE P	испытания, атомноаосороционный	спектрометрический (ААС)			

## Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № y-11/11.03.2024)

Определяемын показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК в нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
2	3			
The second second	C. C	4		9
действие	1 ОСТ 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 UT-4300 Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	отсутствие	Отсутствие

# Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-11/11.03.2024)

	9 баллов
	0 балнов (отсутствие)
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 Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав 3-0.1 зав. 8048  Линейка измерительная металлическая 150 зав. В 7008  Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364  Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53  Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001  (зав. № 1959180217)	втоматического 07-071 Э 510С зав.G17- ът порционные), 2 в.403197 11932 с переменным -100-1000 мкл ъй, ТС-1/80 СПУ торный ТЛ-2 №2 ТТЖ-М исп. 1 2-1-2-10 зав 00-1 зав
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия
	Индекс кожно-раздражающего действия

## HPOTOKOJI № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

	Отсутствие	0 баллов
	0 баллов (отсутствие)	0 базлюв (отсутствие)
Анализатор жидкости (рН-метр-пономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048 Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008 Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	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  Секунломер Интеграл С-01 зав. 403197  Микрометр МК Ц 25 зав. G11932  Дозатор инпеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. 1910052  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 нсп. 1 зав. 1946  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 нсп. 1 зав. 12814  Пыпетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав. В7008  Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364  Барометр-анероил контрольный РО194РQ-2E4T-11001  (зав. № 1959180217)	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17-
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего
	действие	Индекс сенсибилизирующего действия

Бесы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462 Секундомер Интеграл C-01 зав.403197	Микрометр МК Ц 25 зав. G11932	объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл	3ab.1910052	Гермостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	Гермометр ртутный стеклянный дабораторный Т.П.2 №2	исп. 1 зав.416	Гермометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1	3ab.12814	ипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав	Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав	Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-	Линейка измерительная металлическая 150 зав. В 7008	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364	Барометр-анеронд контрольный М-67, зав. № 53	Прибор многофункциональный РD194РQ-2Е4Т-11001
деиствия Весы в	Hose	7403a		Термос	Термом		Термс		Пип		Анализ	Линей		Bap	Прибор

Винивние! Реультаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям деборатория не несет ответственности

В случак, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний, закаления требованиям или спецификации приведены в разделе

#### Конец протокола испытаний