

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.210M79 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
18.03.2024
Дата утверждения
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-33/07.03.2024) - Антиперспиранты индивидуального назначения: антиперспирант/средство
длительного действия от обильного потоотделения, Торговая марка: DRYDRY DE Classic Roll-on/
ДРАЙДРАЙ ДЕ Классик Ролл-он

Дата получения образца: 07.03.2024

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

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

Сведения о заказчике: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОПРОФ". Место
нахождения (адрес юридического лица): 141075, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Исаева, Д. 8а,
Помеш. III. Адрес места осуществления деятельности: 141076, Россия, Московская область, город Королев,
проезд Калининградский, дом I. 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: № 800 от 01.02.2024

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:

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

ПРОТОКОЛ № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

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"

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

Реквизиты акта отбора образцов № 800 от 01.02.2024

Даты проведения испытаний: 07.03.2024-18.03.2024

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 № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

Результаты испытаний по физическим показателям (образец № у-33/07.03.2024)

№ 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.№	3,0-10,0	5,5 ± 0,1

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-33/07.03.2024)

№ 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, мг/кг	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Бая водная 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, мг/кг	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Бая водная 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 № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

			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", Баниа водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электронеч мультельная 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-33/07.03.2024)

№ 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) AT-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баниа водяная шестиместная UT-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-33/07.03.2024)

№ 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.№07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав.403197	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

ПРОТОКОЛ № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

			<p>Микрометр МК Ц 25 зав. G11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. 1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, 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.- 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. B7008</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>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
2	Индекс кожно-раздражающего действия	<p>ГОСТ 33483-2015</p> <p>Токсикологические испытания, измерение кожно-раздражающего действия</p>	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-210С зав. H07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛГЭ 510С зав. G17-007</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. G11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. 1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, 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>		

ПРОТОКОЛ № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

			<p>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</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор многофункциональный РД194RQ-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</p> <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 суховоздушный, 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.-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</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор многофункциональный РД194RQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
4	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания; измерение	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ПРОТОКОЛ № 12-1-032/1/2024 от 18.03.2024

	сенсibilизирующего действия	<p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ 510С зав. G17-007</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. G11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. 1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, 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-пономер) 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 РД194RQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>	
--	-----------------------------	--	--

Внимание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытанием. 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 правилу принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии требованиям или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заключений о соответствии нет необходимости.

Конец протокола испытаний