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 caйт: https://vektor-ic.ru/

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра **ООО** «Испытательный Центр Вектор»

А.А. Рычкова

Подпись инициалы, фамилия

13.09.2024

Дата утверждения

M.II.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 37-2-391/1/2024 от 13.09.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-89/05.09.2024) — Продукция косметическая: антиперспирант/средство при умеренном потоотделении, Торговая марка: «DRYDRY DE Light» («ДРАЙДРАЙ ДЕ Лайт»).

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

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/е 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 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 клиниколабораторных 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/е 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) °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 (образец № у-89/05.09.2024)

№ 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	$5,4\pm0,1$

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-89/05.09.2024)

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

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

Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-89/05.09.2024)

№ 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 UТ-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-89/05.09.2024)

№ 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.G17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

			Секундомер 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		
			Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364		
			Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		
			Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001		
	11	FO CT 22 402 2015	(зав. № 1959180217)	0.5 ()	0.5
2	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
	деиствия	Токсикологические	действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071		
		испытания;измерение	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17- 007		
		кожнораздражающего действия	007 Весы неавтоматического действия (весы порционные),		
		деиствия	NP-5001S зав.Q94056462		
			Секундомер 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		

3	Constitution	ГОСТ 33483-2015	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 многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	0.50,770, (0.70,770,770)	Onourserpus
3	Сенсибилизирующее действие	Тост 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	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 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 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
4	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

	испытания;измерение	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510C зав.G17-	
	сенсибилизирующего	007	
	действия	Весы неавтоматического действия (весы порционные),	
		NP-5001S 3ab.Q94056462	
		Секундомер 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	
		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364	
		Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53	
		Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001	
		(зав. № 1959180217)	

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