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 caŭт: https://vektor-ic.ru/

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО «Испытательный Центр Вектор»

Подпись инициалы, фамилия
13.09.2024

Дата утверждения

енностью

протоколов М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 37-2-389/1/2024 от 13.09.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-87/05.09.2024) – Продукция косметическая: парфюмированный антиперспирант/средство от потоотделения для женщин, Торговая марка: «DRYDRY DE Woman» («ДРАЙДРАЙ ДЕ Вуман»).

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

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный ПаркМ7, 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, 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: № $1109/\Gamma$ 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/г 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-87/05.09.2024)

№ 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 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. № 301680 Весы лабораторные ВЛТЭ-310 зав. № С-13.034 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.№ Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2—	Не регламентируется	$5,3 \pm 0,1$

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-87/05.09.2024)

№ 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 ⁻¹ (мг/кг)	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная UT-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-1 (мг/кг)	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224	Не более 1,0	менее 0,05

		испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		
		chekipemeiph ieemmi (Filie)	Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T- 11001 (зав. № 1959180217)		
3	Содержание свинца, млн ⁻¹ (мг/кг)	ГОСТ 33023-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z1" зав.072, Баня водяная шестиместная UТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-	Не более 5,0	менее 1,00
			11001 (зав. № 1959180217)		

Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-87/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	Δ	5	6
1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014, п.6 Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Секундомер Интеграл С-01 зав.403197 Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Цилиндр мерный с носиком Klin 1-100-2 Зав.№ — Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052	Отсутствие 70-120%	Отсутствие 107,4%

Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-87/05.09.2024)

№ 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 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 РD194РQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
2	Индекс кожно- раздражающего действия	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 Секундомер Интеграл С-01 зав.403197 Микрометр МК Ц 25 зав.G11932	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

			-		
			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. № 1050180217)		
	G. C	EOGE 22402 2017	1959180217)	0.5	
3	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
	деиствие	Токсикологические	деиствия ВЛТ 9-210С зав.но7-0/1 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-007		
		испытания;измерение сенсибилизирующего	Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-		
		действия	5001S зав. Q94056462		
		денетвия	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)		
4	Индекс	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
	сенсибилизирующего	Токсикологические	действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071		
	действия	испытания;измерение	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17-007		
		сенсибилизирующего	Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-		
		действия	5001Ѕ 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-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