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

,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

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного центра ООО «Испытательный Центр Вектор»

> М.Н. Мухтарова Подпись инициалы, фамилия

19.03.2024

Для Дата утверждения протоколов

М.П.

RU.210M 20 * " dor

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"

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

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

IPOTOKOJI № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

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

№ определяемый показатель, единица измерения НД на методы испытаний показатель, единица измерения НД на методы испытаний показатель, единица измерения Средства измерения оборудование оборудование оборудование испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и жимических испытаний), в том числе (испытаний), в том числе (кольтаний), в том числе (кольтаний), в том числе (кольтаний). Средства измерения оборудований испытаний), в том числе (кольтаний), в том числе (кольтаний). Средства измерения измерения (при необходимостии) и кольтаний испытаний). Результаты Результаты										
Определяемый показатель, единица измерения НД на методы испытаний Средства измерения/испытательное оборудование оборудование 2 3 4 Значение водородного показателя (рН), ед. рН испытания, физико-химических и слытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» pH-метр Теstо 206, Весы лабораторные ВЛ-224	Результаты			9	6.8 ± 0.1					
Определяемый нД на методы испытаний показатель, единица 2 Значение водородного показателя (рН), ед. рН испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических и химических и кимических и кимини»	ПДК и нормы			2	3,0-10,0					
Определяемый показатель, единица измерения 2 Значение водородного показателя (рН), ед. рН	Средства измерения/испытательное	ооорудование	4		рн-метр Testo 206, Весы лабораторные ВЛ-224					
	НД на методы испытаний		3			испытания; прочие методы	физико-химических и	химических исследований	(испытаний), в том числе	«сухой химии»
	Определяемый казатель, единица			Значение волоролного	показателя (рН), ед. рН					
	10	1			and the second					

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

2		Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
	3			
TAS ALT THE SAME	TOOL TOOL	+	5	9
СОДСРЖАНИЕ МЫШБЯКА, МЛН ⁻¹ (МГ/КГ)	1 ОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ- 2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10 Термостат ТС 1/80 СПУ	Не более 5,0	менее 0,20
	спектрометрический (AAC)	Tepmorarpowerp Ida-6H-J, 3as. 13364		
		Баромстр-анероид контрольный М-6/, зав. № 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T- 11001 (зав. № 1959180217)		
Содержание ртути, млн- ¹ (мг/кг)	ГОСТ 33022-2014 Химические	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2A", Баня водяная шестиместная UT-4300 Весы	Не более 1,0	менее 0,05
	испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный	лабораторные В.Л-224 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364		
	спектрометрический (ААС)	Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-		
Содержание свинца,	FOCT 33023-2014	Спектрометр атомно-абсорбиюнный "КВАНТ-	Ho former of O	
MJH" (MT/KT)	Химические	Z1", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы	ite oonee 3,0	менее 1,00

IIPOTOKOJI № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

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

					Т						
	Результаты испытаний					Отсутствие					
	ПДК и нормы (при необходимости)			5		отсутствие					
	Средства измерения/испытательное оборудование			4	Анализатор изображений (токсичности) АТ Ос Вод.	лабораторные ВЛ-224. Tenwocrar TC-1/80 СПУ Бали	водяная шестиместная UT-4300	Термогигрометр ИВА-6Н-Д. зав.№ 13364	Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53	Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4Т-11001	(3aB. Ne 1959180217)
НП по можети	ид на методы испытаний		3		ГОСТ 32893-2014, п.6	Токсикологические	испытания;определение	индекса токсичности in	vitro	(на культуре клеток)	
Определяний	показатель, единица	измерения	2		Оощетоксическое	действие					
No	п/п		1	-	1						-

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

л. н.д на методы нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний нспытаний з нспытаний непытаний неп
НД на методы непытаний Средства измерения/испытательное оборудование 3 4 ГОСТ 33483-2015 Весы лабораторные электронные неавтоматического действия; измерение Ислытания; измерение весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17-0071 кожнораздражающего действия Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав. 403197
НД на методы нспытаний Средства измерения/испытательное оборудование 3 4 ГОСТ 33483-2015 Весы лабораторные электронные неавтоматического действия;измерение испытания;измерение кожнораздражающего действия Весы неавтоматического действия (весы порционные), предотовные действия испытания;измерение весы неавтоматического действия Весы неавтоматического действия (весы порционные), предотовные действия испытания;измерение ветоматического действия Весы неавтоматического действия (весы порционные), предотовные действия искундомер Интеграл С-01 зав.403197
на на
№ Определяемый показатель, п/п единица измерения 1 2 1 Раздражающее действие на кожу

IIPOTOKOJI № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

	0 баллов
	0 баллов (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 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 РD194РQ-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 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
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия
	индекс кожно-раздражающего действия
	N

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

	Отсутствие	0 баллов
	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Анализатор жидкости (рН-метр-пономер) 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 РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-007
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего
	лействие действие	индекс сенсиоилизирующего действия
		-

IIPOTOKOJI № 12-1-052/1/2024 от 19.03.2024

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	ооъсмом дозирования, дилОП-1-100-1000 мкл зав.1910052	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3aB.56484	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2	исп. 1 зав.416	Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1	3aB.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 3ab.8048	Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364	Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53	Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001	(3a8. № 1959180217)
деиствия		1																

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 или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости.

Конец протокола испытаний