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 ПромышленнаяПлощадкаИндустриальныйПаркМ7, 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 18.03.2624

Дата утверждения протоколов

М.П.

9mg0 = 401

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 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: № 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 абсорбщии 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) °C, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

Дополнительная информация

IIPOTOKOJI № 12-1-032/1/2024 or 18.03.2024

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

Определяемый показатель, единица	НД на методы испътаний	Средства измерения/испълтательное оборудование	пда и нормы (при необходимости)	испытаний
измерения			~	9
2	3	4	000	10+55
Значение волородного показателя (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химин»	Термогигрометр ИВА-6H-Д Зав.№ 9001 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T- 11001 Зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53 Весы дабораторные 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	7.5 H. C. C.

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

9	менее 0.20		менее 0,05
5	U. Sound O.	He contect of	Не более 1,0
		Спектрометр атомно-абсорбшионный "КВАН1- 2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10, Термостат ТС-1/80 СПУ Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероил контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ- 2А", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероил контрольный М-67, зав.№ 53
	3	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, филикохимические испытания; атомноабсорбшионный спектрометрический (AAC)	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектиометрический (AAC)
измерения	2	Содержание мышьяка, млн ⁴ (мг/кг)	Содержание ртути, млн ⁻¹ (мг/кг)
	нзмерения 5 6	3 4 5	ТОСТ 33021-2014 Спектрометр атомно-абсорбшионный "КВАНТ- Не более 5,0 Амические лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная нспытания; атомноабсорбшионный Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364 Спектрометрический (ААС) Барометр-анероил контрольный М-67, зав. № 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T- Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-

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

2E4T-	4Т- Не более 5,0 есы ная 1 1 24Т-
Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T- 11001 (зав. № 1959180217)	Сиектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ- Z1", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10 Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T- 11001 (зав. № 1959180217)
	ГОСТ 33023-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (AAC)
	Содержание свинца, млн ⁻¹ (мг/кг)

Результать испытаний по токсикологическим показателям (образси № у-33/07.03.2024)

Определяемый показатель, единица	НД на методы непытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и пормы (при необходимости)	испытаний
			,	9
	69	4	2	
		The Barry AT AS Barry	OTEVICTBRE	OTCYTCTBRC
Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014, п.6 Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Анализатор изображении (токсичности) д.г.б., Бесалабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня воляная шестиместная UТ-4300 Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		

Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образен № у-33/07.03.2024)

-	№ Определяемый показатель,	НД на методы	Средства измерения/испъттательное оборудование	ПДК и пормы (при необходимости)	испытаний
11/11	сдиница измерения	испытании		,	9
1	6	3	4	0	
	4		OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия	Весы дабораторные эдемтронные ВЛТЭ-210С зав. Н07-071 Весы дабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17- Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462 Секундомер Интеграл C-01 зав. 403197		

ΠΡΟΤΟΚΟЛ № 12-1-032/1/2024 0T 18.03.2024

	0 баллов
	0 баллов (отсутствие)
Микромстр МК II, 25 зав. G11932 Дозатор пинсточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052 Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.26484 Термометр ртутный стеклянный дабораторный ТЛ-2 №2 исл. 1 зав.416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исл. 1 зав.12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав 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 РD194РQ-2E4T-11001	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-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 пипсточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. 1910052 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 № Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав. 12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания; измерение кожнораздражающего действия
	Индекс кожно-раздражающего действия

ΠΡΟΤΟΚΟЛ № 12-1-032/1/2024 or 18.03.2024

	Отсутствие	0 балнов
	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
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 РD194PQ-2E4T-11001	птоматического 07-071 Г.Э 510С зав. G17- 62 порционные), 62 пв. 403197 п.11932 й с переменным 1-100-1000 мкл ный, ТС-1/80 СПУ к, 2-1-2-10 зав. мер) Эксперт-001- мер) Эксперт-001- мер) Эксперт-001- мер) Эксперт-001- мер) Эксперт-001- 98- 13364 м-67, зав. № 53 94PQ-2E4T-11001	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания:измерение
	действие	Индекс сенсибилизирующего действия
	2	4

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

Весы лабораторные электронные ВЛПЭ 510С зав.ст?- 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 липт, детот зав. 1910052 зав. 1910052 Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	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-пономер) Эксперт-001-	3-0.1 зав.8048 Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008	Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001
сенсибилизирующего действия							

Винуание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная даборатория не иссет ответственности
за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или подпостью без письменного разрешения даборатории.

В случая, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний». В иных случаха, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости.

Конец протокола испытаний