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.210M79 от 28.03.2022

телефон: +7 9299752698 e-mail: icvektor@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного центра ООО «Испытательный Центр Вектор»

М.Н. УАУХТарова Подпись инициалы, фамилия 18.03.2024

Дата утверждения протсколов

М.П.

RU.210M

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, 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: № 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 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 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)

Результаты испытаний	9	55+01	1.0 H C.0
ПДК и нормы (при необходимости)	*	0	3,0-10,0
Средства измерения/испытательное оборудование		4	Термогитрометр ИВА-6Н-Д Зав.№ 9001 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4Т-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.№
НД на методы испытаний		3	ГОСТ 29188.2-2014 Химические испытания, физикохимические физико-химических и химических и кимических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»
Определяемый показатель, единица	измерения	2	Значение водородного показателя (рН), ед. рН
Nº		-	

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

	T			
испытаний	9	менее 0,20		менее 0,05
ПДК и нормы (при необходимости)	5	Не более 5 0		Не более 1,0
Средства измерения/испытательное оборудование	4	TUADAU	Спектрометр атомно-аосороционный крудта- 2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10, Термостат ТС-1/80 СПУ Термогитрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2A", Баня водяная шестиместная UT-4300, Весы лабораторные ВЛ-224 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53
НД на методы испытаний		3	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (AAC)	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические испытания, атомноабсорбционный спектрометрический (AAC)
Определяемый показатель, единица	измерения	2	Содержание мышьяка, млн ⁻¹ (мг/кг)	Содержание ртути, млн- ¹ (мг/кг)
				12

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

менее 1.00	
O S como S OI	The bounce of o
Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T- 11001 (зав. № 1959180217)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАН1- 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 РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)
	ГОСТ 33023-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (AAC)
	Содержание свинца, млн- ¹ (мг/кг)
	6

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

Результаты испытаний	9	Orcurerane	
ПДК и нормы Рез (при необходимости) исп	5		отсутствие
Средства измерения/испытательное оборудование		4	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная шестиместная UT-4300 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)
НД на методы испытаний		3	ГОСТ 32893-2014, п.6 Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)
Определяемый показатель, единива	измерения	2	Общетоксическое действие
№ п/п		-	-

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

ППК и пормы Результаты	(при необходимости)	5 6	Отсутствие Отсутствие	(States (States) assumed to
	Средства измерения/испытательное оворудование	4		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
	_	испытания	-	ГОСТ 33483-2015 Вес Токсикологические испытания;измерение Вес кожнораздражающего Вес действия Вес
	М Определяемый показатель,	единица измерения	2	Раздражающее действие на кожу
	No	п/п	1	-

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

	0 баллов
	0 баллов (отсутствие)
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 нсп. 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 Дилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав 3-0.1 зав.8048 Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008 Термогигрометр ИВА-6H-Д, зав.№ 53 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001	Весы лабораторн действ Весы лабораторн Весы неавтомати N Секундо Микр Дозатор пипето объемом дозир Термостат электр Термометр ртутн Термометр техи
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия
	Индекс кожно-раздражающего действия

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

	Отсутствие	0 баллов
	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-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001	изтоматического 07-071 Г.Э 510С зав. G17-62 ав. 403197 п.11932 й с переменным -1-100-1000 мкл ный, ТС-1/80 СПУ ж. 2-1-2-10 зав. Ак. 2-1-2-10 зав. мер) Эксперт-001-мер) Эксперт-001-	Весы лабораторі
	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение
	действие	Индекс сенсибилизирующего действия
	3	4

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

ресы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17- действия 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. 12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Пилетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001- 3-0.1 зав. 8048 Линейка измерительная металлическая 150 зав. В7008 Термомтр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Прибор многофункциональный Ро194РQ-2E4T-11001				
действия	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	ооъемом дозирования дейт, дл. 21.1. года 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-пономер) 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 РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)
	сенсибилизирующего действия			

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 «Результати испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости.

Конец протокола испытаний