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.21ОМ79 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

Рычкова

ППЯ

A.RU.2

M,IL

Дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 37-2-390/1/2024 от 13.09.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-88/05.09.2024) – Продукция косметическая: антиперспирант/средство для чувствительной кожи, Торговая марка: «DRYDRY DE Sensitive» («ДРАЙДРАЙ ДЕ Сенситив»).

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/д 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 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: № 1109/д 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-88/05.09.2024)

№ 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	$5,5\pm0,1$

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-88/05.09.2024)

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

Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-88/05.09.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	Λ	(при пеобхобимости) 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 Кlin 1-100-2 Зав.№ — Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194РQ-2E4Т-11001 (зав. № 1959180217) Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052	Отсутствие 70-120%	Отсутствие 103,8%

Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-88/05.09.2024)

№ 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

Долатор пипеточный однокапальный с переменным объемом догорирования Дайт, ДПОП-1-10-1000 мкл зав. 191052 Термометр ртутный стеклюнный дабораторный ТЛ-2 №2 исл. 1 зав. 416 Термометр ртутный стеклюнный, ТСК-М исл. 1 зав. 128.44 Пипетка измерительная стеклинкая, 2-1-2-10 зав Цидиндр мерный с посиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-нономер) Экеперт-001-3-0.1 зав. 8048 Линейка измерительная металилическия 150 зав. В7008 Термометр изм. 46-17, зав. № 1336-4 Барометр-ангероця контрольный М-67, зав. № 5 Прибор многофункциональный РП-12, дал. № 1356-4 Барометр-ангероця контрольный М-67, зав. № 5 Прибор многофункциональный РП-10-1001 (зав. № 1959 80217) Весы дабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. Н07-071 Весы дабораторные электронные ВЛТЭ-510С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № Ресы неавтоматического действия (жем порыменные), № Ресы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-510С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-510С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1 Весы дабораторные электронные в ВЛТЭ-210С зав. (11-7007 весы неавтоматического действия (жем порыменные), № 1				T		
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 ав. 416 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 ав. 416 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 ав. 12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав. Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав. Анализатор жадкости (рН-метр-нопомер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 8.048 Линейка измерительная кеталлическая 150 зав. В 3364 Барометр-внеронц контрольный М-67, явь № 53 Прибор многофункциональный Р 1914 РО-2 Е 4Т-1 1001 (зав. № 1959180217) Весы лабораторные электронные внято-1001 (зав. № 1959180217) Весы лабораторные электронные внято-1001 (зав. № 1959180217) Весы лабораторные электронные внято-1001 (зав. № 1959180217) Весы набораторные электронные внято-1001 (зав. № 10 баллов (отеутствие) Отсутствие Отсутствие Отсутствие Токстикланизирующего действия ВПТ-2 2102 зав. 4017-007 Весы набораторные электронные внято-1001 зав. 611-007 Весы набораторные электронные внято-1001 зав. 611-007 Отсутствие Токстикланизирующего действия ВПТ-2 1100 -1000 мет. рав. 100-100 Термометр ингеговный дейсы порционные, NP- 2001S зав. 904056462 Секундомер Ингерва С-01 зав. 4019 Термометр ингеговный дейсы порционные, NP- 2001S зав. 904056462 Секундомер Ингерва С-01 зав. 4019 Термометр ингеговный дейсы порционные, NP- 2015 зав. 410 до зав. 410 до зав. 611-00 до зав. 410 до зав. 614-00 до зав. 6						
авл.56484 Термометр ртутный стеклянный лаборяторный Т.Л-2 №2 исп. 1 зав. 416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав. 12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиндр мерый с носиком, 1-100-1 зав. Анализатор жидкости (рН-метр-поломер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 8.0483 Пинейка измерительный металлическая 150 зав. В 7008 Термогитрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 прибор митогофункциональный Р.194Р/0-2-Е4Т-11001 (зав. № 1959180217) Прибор митогофункциональный Р.194Р/0-2-Е4Т-11001 (зав. № 1959180217) Весы лабораторные электронные невтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. НОТ-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. 617-007 Весы наворамитические электронные информации принонные), № 500 (S зав. 094056462 Секундомер Интерра С-01 зав. 403197 Микрометр МК Ц 25 зав. 611932 Дозатор пипеточный однокавальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПБ11-1101-100 мак зав. 1910052 Термостат электрический суховодупный, ТС-1/80 СПУ зав. 56484 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛТ-2 №2 исп. 1 зав. 416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав. 12814 Пинстка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиидр мерный с носиком, 1-100-1 зав Анализитор жидкости (рН-метр-пономер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 8048						
Термометр ргутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав. 416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1						
Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исл. 1						
Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав. 12814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Пилинар мерный с носиком, 1-100-1 зав. Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 80-48 Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008 Термотигрометр ИВА-ОН-Д, зав.№ 1336-4 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) Токенкологические испытания; измерение сенеибилизирующего действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1915 У вас. зав. 1364-0 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1915 У вас. зав. (17-007) Весы неавтоматического действия (всеы порционные), № 1-50015 зав. (21-92) Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С зав. И рас. (2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-						
Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-номер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048 Линейка измерительная металлическая 150 зав.Вт008 Термогитромерт ИВА-6Н-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 неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.В17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NР-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 стеклиний длабораторный 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 посиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048						
Пилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав. Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 80-80						
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 Род-07, зав. № 1059180217) Весы лабораторные электронные вылгэ 510С зав.Пот-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NР- 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-001-3-0.1 зав. 8048						
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) З Сенсибилизирующее действие ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные пеавтоматического действия ВЛТЭ-510С зав.G17-007 Весы навтоматического действия вВЛТЭ-510С зав.G17-007 Весы навтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав.403197 Микрометр МК Ц 25 зав.G11932 Дозатор пинеточный однокавальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052 Термостат электрический суховозущиный, ТС-1/80 СПУ зав.56484 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.2814 Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-нономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048						
Пинейка измерительная металлическая 150 зав.В7008						
Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Баромегр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный РD194РQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) 3 Сенсибилизирующее действие ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия ВЛТЭ-2100 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 ртутный стекляннай, абораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416 Пинетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав. Цилиндр мерный е носиком, 1-100-1 зав. Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048						
3 Сенсибилизирующее действие ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания; измерение сенсибилизирующего действия Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. НО7-071 Весы навтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. ВЛТЭ-21						
Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) Весы лабораторные электронные неавтоматического действие испытания;измерение сенсибилизирующего действия Весы лабораторные электронные BЛТЭ 510С зав.G17-007 Весы неавтоматического действия (всы порционные), NP-501S зав. Q94056462 Секундомер Ингеграл 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 стеклинный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814 Пипетка измерительная стеклинная, 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						
1959180217) 3 Сенсибилизирующее действие ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания; измерение сенсибилизирующего действия ВЛТЭ-210С зав. ВН07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17-007 Весы неавтоматического действия всы 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						
3 Сенсибилизирующее действие ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия ВЛТЭ-210С зав. H07-071 Весы лабораторные электронные BЛТЭ 510С зав. G17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP- 5001S зав. Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав. 403197 Микрометр МК II 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-пономер) Эксперт-001-3-0.1 зав. 8048				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
действие Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего 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.416 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				1959180217)		
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP- действия 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	3	Сенсибилизирующее	ГОСТ 33483-2015		0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP- действия 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		действие	Токсикологические	действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071		
действия 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 1 зав.416 Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814 1 лам.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			испытания;измерение	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. G17-007		
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			сенсибилизирующего	Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-		
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			действия	5001Ѕ зав.Q94056462		
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				Секундомер Интеграл С-01 зав.403197		
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				Микрометр МК Ц 25 зав.G11932		
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						
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				дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052		
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				Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ		
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				зав.56484		
Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1				Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп.		
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				1 зав.416		
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				Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1		
Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048						
Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048				Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав		
Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048						
зав.8048						
Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008						
				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	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 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