### Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Вектор»

Место нахождения: РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8 Фактический адрес: РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8 РОССИЯ, Татарстан республика, район Зеленодольский, 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.

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 испытательной лаборатории ООО «Испытательный Центр

Вектор»

М.Н. Мухтарова

Для протоколов

PU.210M7

Подпись инициалы, фамилия ветственность

24.05.2023

Дата утверждейия М.П.

OFPH

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21-1-072/2/2023 от 24.05.2023

Число страниц: 10

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-16/16.05.2023) - Средства косметические для маникюра и педикюра: База для гель-лака Elite Hema Free Rubber Base, торговая марка IRISK professional;

образец 2 (у-17/16.05.2023) - Средства косметические для маникюра и педикюра: База для гель-лака Elite Hema Free Strong Base, торговая марка IRISK professional

Дата получения образца: 16.05.2023

Место проведения испытаний: РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8.

РОССИЯ, Татарстан республика, район Зеленодольский, 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: Индивидуальный предприниматель Рязанов Глеб Дмитриевич

Россия, Москва, 119571, проспект Вернадского, дом 94, корпус 2, квартира 197, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320774600198229, номер телефона: +79859744326, адрес электронной почты: ryazanovg80@gmail.com

Сведения об изготовителе: Индивидуальный предприниматель Рязанов Глеб Дмитриевич

Россия, Москва, 119571, проспект Вернадского, дом 94, корпус 2, квартира 197, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320774600198229, номер +79859744326, адрес электронной почты: ryazanovg80@gmail.com

Реквизиты сопроводительного документа: № 61206-1 От 12.05.2023г.

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:

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: 61206-1 от 12.05.2023 г.

Даты проведения испытаний: 16.05.2023-24.05.2023

**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:

\* Испытание по ГОСТ 33483-2015, проводилось на группе волонтеров из 5 человек. Доза испытуемой продукции наносилась на кожу волонтеров в количестве 0,05 см3. Испытание проводилось методом закрытой эпикутанной «лоскутной» (компрессной) пробы.

### Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-16/16.05.2023)

№ 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	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014, п.6 Токсикологические	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня	отсутствие	Отсутствие
		испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	водяная шестиместная UT-4300 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		

### Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-16/16.05.2023)

№ 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	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	отсутствие.
	(гипоаллергенность)*		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		9
	1 29 2 3 4 5 1		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		

	Ti-		Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав		
			Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001- 3-0.1 зав.8048		
	(a)		Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008		
			Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364		
			Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		
	*		Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001		
	V .		(зав. № 1959180217)		**************************************
	Индекс сенсибилизирующего	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
	действия*		действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	E	
			Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-		
			007		
			Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462		
			Секундомер Интеграл C-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	7	
			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)		
;	Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	отсутствие

			Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17- 007		
			Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462		
			Секундомер Интеграл C-01 зав.403197 Микрометр МК Ц 25 зав.G11932	V (	
	*		Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл		
			зав.1910052		
	v		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-6H-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		
			Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
4	Индекс раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	0
	денетьня		Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-		
			Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462		
			Секундомер Интеграл C-01 зав.403197		
			Микрометр МК Ц 25 зав. G11932		
		1 1 2	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		
	- 1	зав.12814		
		Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав		1 .
		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		
	7	Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		1
	- '	Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001		
		(зав. № 1959180217)		

### Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-17/16.05.2023)

№ 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	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014, п.6  Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro  (на культуре клеток)	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная шестиместная UТ-4300 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	отсутствие	Отсутствие

### Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-17/16.05.2023)

№ 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	Сенсибилизирующее действие (гипоаллергенность)*	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-007	0 баллов (отсутствие)	отсутствие.
			Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462 Секундомер Интеграл C-01 зав.403197 Микрометр МК Ц 25 зав.G11932		
			Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052		
1.7			Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2		x x
			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		
		TO COT 10 10 10 11	(зав. № 1959180217)		
2	Индекс сенсибилизирующего действия*	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического лействия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
	деиствият		деиствия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-	-	
			007	* 1	
			Весы неавтоматического действия (весы порционные),	,	
			NP-5001S 3ab.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		
			зав. 1910032 Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ		
			зав.56484		
			Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2		
	<i>\</i>		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-		
	2 1 N		3-0.1 зав. 8048		
			Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008		
			Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364		
			Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53		
		Y	Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
3	Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071	0 баллов (отсутствие)	отсутствие

			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		
	- A		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		
X 1			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 раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.G17-007	0 баллов (отсутствие)	0
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		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		
		2 × 1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484	1.8	

	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2		-
	исп. 1 зав.416		
	Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1		
	зав.12814		
ı	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	' L	
	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.

#### заключение:

Представленный образец: Средства косметические для маникюра и педикюра: База для гель-лака Elite Hema Free Rubber Base, торговая марка IRISK professional, не обладает раздражающим сенсибилизирующим действиями, является гипоаллергенным.

Представленный образец: Средства косметические для маникюра и педикюра: База для гель-лака Elite Hema Free Strong Base, торговая марка IRISK professional, не обладает раздражающим сенсибилизирующим действиями, является гипоаллергенным.

Конец протокола испытаний