



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "ФОРТУНА", Место нахождения: 121351, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, Д. 46, ПОМ I ЭТ 4 КОМ 2А, ОГРН: 1187746509224, Номер телефона: +7 4951182707, Адрес электронной почты: doc@ku777.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АНДРИЙЧУК ВИКТОР СТАНИСЛАВОВИЧ

заявляет, что Косметические средства для ухода за кожей, кремы для лица: Golden Goddess Day Cream Anti-Ageing, Golden Goddess Anti-Ageing Night Cream Samples sachets, Golden Goddess Night Anti-Ageing Cream, маски для лица: Rose Rejuvenating Serum Mask 1 sachet, сыворотка для лица: Golden Goddess Serum Anti-Aging, Golden Goddess Eye Countour Anti-Ageing, упакованные в пластиковую или стеклянную упаковку объемом от 1мл до 200 мл

Изготовитель: Lideal Laboratories LLC, Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 75008 Paris, 66 Avenue des Champs-Élysées, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ФРАНЦИЯ, 75008 Paris, 66 Avenue des Champs-Élysées

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3304
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 13-1-038/1/2023 выдан 27.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор"" RA.RU.21OM79; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2028 включительно



(подпись)

М.П.

АНДРИЙЧУК ВИКТОР СТАНИСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.PA02.B.83894/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.03.2023

**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 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.
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 испытательной
лаборатории ООО «Испытательный Центр
Вектор»



Подпись инициалы, фамилия

27.03.2023

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023**

Число страниц: 8

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (у-26/17.03.2023) - Крем для лица: Golden Goddess Day Cream Anti-Ageing.

Дата получения образца: 17.03.2023

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: Общество с ограниченной ответственностью ТК «ФОРТУНА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 121351, Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, этаж 4, комната 2А, основной государственный регистрационный номер: 1187746509224, номер телефона: +74951182707, адрес электронной почты: doc@ku777.ru.

Сведения об изготовителе: Lideal Laboratories LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 75008 Paris, 66 Avenue des Champs-Élysées.

Реквизиты сопроводительного документа: № 400 от 03.03.2023

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"

ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

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 ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"

ГОСТ ISO18416-2018- "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*"

ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*"

ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*"

ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*"

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: № 400 от 03.03.2023

Даты проведения испытаний: 17.03.2023-27.03.2023

Условия проведения испытаний: Относительная влажность воздуха: (30-80) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

Дополнительная информация

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

Результаты испытаний по физическим показателям (образец № у-26/17.03.2023)

№ 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	Значение водородного показателя (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	рН-метр Testo 206, Весы лабораторные ВЛ-224	3,0-9,0	5,9 ± 0,1

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-26/17.03.2023)

№ 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	Содержание мышьяка, млн ⁻¹ (мг/кг)	ГОСТ 33021-2014	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электродуховка 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	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 1,0	менее 0,05
3	Содержание свинца, млн ⁻¹ (мг/кг)	ГОСТ 33023-2014	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-21", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электродуховка муфельная ЭКПС-10 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 1,00

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-26/17.03.2023)

№ 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	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная шестиместная УТ-4300 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	отсутствие	отсутствует

Результаты испытаний по микробиологическим показателям (образец № у-26/17.03.2023)

№ 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	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ), КОЕ/ г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2020	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 10 ³	Менее 10
2	Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2018	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ ISO 21150-2018	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

			Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
4	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	ГОСТ ISO 22718-2018	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
5	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Ps. aeruginosa)	ГОСТ ISO 22717-2018	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено

Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-26/17.03.2023)

№ 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	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071 Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав.403197 Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932 Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052 Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует.

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

			<p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>		
2	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197</p> <p>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

			Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
3	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197</p> <p>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует.
4	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав.Г17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ПРОТОКОЛ № 13-1-038/1/2023 от 27.03.2023

			<p>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)</p>		
--	--	--	--	--	--

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