

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

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, 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.210M79 от 28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: [icvektor@bk.ru](mailto:icvektor@bk.ru)

сайт: <https://vektor-ic.ru/>

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель испытательного центра ООО  
«Испытательный Центр Вектор»**



Подпись инициалы, фамилия

**05.11.2024**

Дата утверждения

Для протоколов

**М.П.**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

**Число страниц: 7**

**Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:**

образец 1 (у-59/25.10.2024) – Средства косметические  
изготовления: 10.09.2024 г. ГОСТ 31679-2012

**Дата получения образца: 25.10.2024**

**Место проведения испытаний:** 420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

**Сведения о заказчике:** ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 424016, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Складская 18 А, офис 1.

Основной государственный регистрационный номер: 1231200003902, ИНН 1200012245

Номер телефона: ++79276834685, адрес электронной почты: [Akozi@lukoz.ru](mailto:Akozi@lukoz.ru).

**Сведения об изготовителе:** ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 424016, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Складская 18 А, офис 1.

**Реквизиты сопроводительного документа:** № 244005-2268 от 15.10.2024

**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"

## **ПРОТОКОЛ № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

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:** № 244005-2268 от 14.10.2024

**Даты проведения испытаний:** 25.10.2024-05.11.2024

**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 № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

**Результаты испытаний по физическим показателям (образец у-59/25.10.2024)**

№ 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 multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53 Весы лабораторные 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.№ —	2,5-9,0	5,0 ± 0,1

**Результаты испытаний по химическим показателям (образец у-59/25.10.2024)**

№ 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, мг/кг	ГОСТ 33021-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-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 multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Не более 5,0	менее 0,20
2	Содержание ртути, мг/кг	ГОСТ 33022-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	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	Не более 1,0	менее 0,05

**ПРОТОКОЛ № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

			Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)		
3	Содержание свинца, мг/кг	ГОСТ 33023-2014 Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z1", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электродпечь 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

**Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-59/25.10.2024)**

№ 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	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 УТ-4300 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)	Отсутствие 70-120%	Отсутствие 99,7%

**Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-59/25.10.2024)**

№ 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.Г17-007 Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462 Секундомер Интеграл С-01 зав.403197	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

**ПРОТОКОЛ № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

			<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>		
2	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение кожнораздражающего действия	<p>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.-</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

**ПРОТОКОЛ № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024**

			<p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.- 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>		
3	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение сенсибилизирующего действия	<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)	Отсутствие
4	Индекс сенсибилизирующего действия	ГОСТ 33483-2015 Токсикологические испытания;измерение	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p>	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

## ПРОТОКОЛ № 45-2-11/1/2024 от 05.11.2024

	сенсibilизирующего действия	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 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**

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
Группа продукции ЕАЭС	Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.45713/24
Дата регистрации декларации	22.02.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.02.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1231200003902
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1200012245
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"
Фамилия руководителя юридического лица	КОЖАНОВА
Имя руководителя юридического лица	АРИНА
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18



Адрес места осуществления деятельности 424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл

Дата регистрации в качестве ЮЛ 19.10.2023

Дата присвоения ОГРН 19.10.2023

Код причины постановки на учет (КПП) 120001001

## Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1231200003902

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1200012245

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"

Фамилия руководителя юридического лица КОЖАНОВА

Имя руководителя юридического лица АРИНА

Отчество руководителя юридического лица МИХАЙЛОВНА

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения 424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл

Дата регистрации в качестве ЮЛ 19.10.2023

Дата присвоения ОГРН 19.10.2023

Код причины постановки на учет (КПП) 120001001

## Производственные площадки

424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

Адрес производства продукции 424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

## Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ



Общее наименование продукции

Продукция косметическая гигиеническая:  
Мицеллярная вода, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»  
Тоник для лица, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»  
Пенка для умывания, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»

Общие условия хранения продукции

Условия хранения от +5 °С до +25 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Продукция косметическая гигиеническая:  
Мицеллярная вода, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»  
Тоник для лица, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»  
Пенка для умывания, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»

Иная информация о продукции

Дата изготовления указана на упаковке

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3304990000

Срок службы или ресурс продукции

Срок годности 24 месяца

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Срок годности 24 месяца

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

ГОСТ 32852-2014

## Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1



Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21НН96**

Наименование испытательной лаборатории **Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"**

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице **27.12.2018**

### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола **20.02.2025**

Номер протокола **42.9149**

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения **РОССИЯ**

QR - код



## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
Группа продукции ЕАЭС	Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.99801/24
Дата регистрации декларации	22.02.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.02.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1231200003902
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1200012245
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"
Фамилия руководителя юридического лица	КОЖАНОВА
Имя руководителя юридического лица	АРИНА
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	424016, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18
Адрес места осуществления деятельности	424016, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

## Сведения о государственной регистрации



Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица **Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл**

Дата регистрации в качестве ЮЛ **19.10.2023**

Дата присвоения ОГРН **19.10.2023**

Код причины постановки на учет (КПП) **120001001**

### Изготовитель

Тип изготовителя **Юридическое лицо**

Совпадает с заявителем **Да**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1231200003902**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1200012245**

Организационно-правовая форма **Общества с ограниченной ответственностью**

Полное наименование юридического лица **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"**

Сокращенное наименование юридического лица **ООО "СЕРНУРСКАЯ КОСМЕТИКА"**

Фамилия руководителя юридического лица **КОЖАНОВА**

Имя руководителя юридического лица **АРИНА**

Отчество руководителя юридического лица **МИХАЙЛОВНА**

Должность руководителя **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**

### Адрес

Адрес места нахождения **424016, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18**

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица **Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл**

Дата регистрации в качестве ЮЛ **19.10.2023**

Дата присвоения ОГРН **19.10.2023**

Код причины постановки на учет (КПП) **120001001**

### Производственные площадки

424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Дружбы, дом 77

Адрес производства продукции **424039, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Дружбы, дом 77**

424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 131

Адрес производства продукции **424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 131**

424016, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18

Адрес производства продукции **424016, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Складская, дом 18**

425200, РОССИЯ, Респ Марий Эл, пгт Медведева, Чехова 10в

Адрес производства продукции **425200, РОССИЯ, Респ Марий Эл, пгт Медведева, Чехова 10в**

### Сведения о продукции

Происхождение продукции **РОССИЯ**



## Общее наименование продукции

Продукция косметическая гигиеническая:

- Сыворотка против дерматитов и сухости кожи, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Сыворотка антибактериальная против акне, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Сыворотка с лифтинг эффектом на основе низкомолекулярного коллагена, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Сыворотка от купероза, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Крем для лица пептидный, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Сыворотка против пигментации с голубым ретинолом, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Омолаживающий лифтинг крем для глаз, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
- Крем для рук, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

- Наименование (обозначение) продукции
- Продукция косметическая гигиеническая:
  - Сыворотка против дерматитов и сухости кожи, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Сыворотка антибактериальная против акне, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Сыворотка с лифтинг эффектом на основе низкомолекулярного коллагена, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Сыворотка от купероза, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Крем для лица пептидный, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Сыворотка против пигментации с голубым ретинолом, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Омолаживающий лифтинг крем для глаз, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»
  - Крем для рук, торговой марки «GLUT ME LAB OF BEAUTY»



Иная информация о продукции Срок годности 24 месяца. Условия хранения от +5 °С до +25 °С. Дата изготовления указана на упаковке.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304990000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа ГОСТ 31460-2012

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21HH96**

Наименование испытательной лаборатории **Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"**

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице **27.12.2018**

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола **20.02.2025**

Номер протокола **42.8931**

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения **РОССИЯ**

## QR - код

