



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ВЕКТОР

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

(ООО «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,

Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение

Осиновское, территория Промышлен-ная Площадка Индустриальный Парк М7,

здание 8/1, помещения: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,55,56,58,59,61,62,63,64,65,66

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от

28.03.2022

телефон: +7 9993531126, e-mail: icvektor@bk.ru, сайт: <https://vektor-ic.ru/>

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного центра ООО  
«Испытательный Центр Вектор»

Подпись

Мухтарова М.Н.

Инициалы фамилия

18.12.2025

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ к-11/10.12.2025/419523 от 18.12.2025

**Регистрационный (условный) номер, характеристика (описание, при необходимости состояние)  
испытуемого образца:**

Образец 1: к-11/10.12.2025

Средства косметические для ухода за кожей: Лосьон для кожи головы "4-х компонентный пептидный коктейль с мезотерапевтическим эффектом" Фоллицель ТМ. Материал: флакон коричневое стекло с черной пипеткой с КВП. Цвет: коричневый  
Размер: 30 мл. Артикул: 4631136665960. Дата производства: 25.11.2025. Адрес производства: Россия, Московская область, 141341, Сергиев Посад город, тер. тсн ДП Лесная капель, дом 142.

**Дата получения образца:** 10.12.2025

**Место проведения испытаний:**

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

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышлен-ная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1,

помещения: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,55,56,58,59,61,62, 63,64,65,66

**Сведения о заказчике:**

Общество с ограниченной ответственностью "БЬЮТИФОЛЛ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141341, Сергиев Посад город, тер. тсн ДП Лесная капель, дом 142.

ОГРН 1227700620751, ИНН 9715428866.

Телефон: +7 9685158010, Адрес электронной почты: margarita-had@yandex.ru..

**Сведения об изготовителе:**

Общество с ограниченной ответственностью "БЬЮТИФОЛЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

Россия, Московская область, 141341, Сергиев Посад город, тер. тсн ДП Лесная капель, дом 142. ОГРН 1227700620751, ИНН 9715428866. Телефон: +7 9685158010, Адрес электронной почты: margarita-had@yandex.ru.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-11/10.12.2025/419523 от 18.12.2025

**Реквизиты сопроводительного документа:**

КАМ-344005-2786 от 28.11.2025

**Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности к объектам и 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 ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"  
 ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"  
 ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"  
 ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"  
 ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"  
 ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"

**Применяемое оборудование и средства измерений:**

Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9001
Мультиметр цифровой DT-9918T	Зав.№ 190817212
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.№ 29922
Цилиндр мерный с носиком Klin 1-100-2	Зав.№—
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9001
Секундомер электронный Интеграл С-01	Зав.№ 301680
Весы лабораторные ВЛ-220М	Зав.№ Н140-030
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З1	Зав.№ 072
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 735-1	Зав.№ 62372591
Электропечь муфельная ЭКПС-10	Зав.№ 7604
Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50	Зав.№ 1601389
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1	Зав.№ —
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5	Зав.№ —
Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-10	Зав.№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2	Зав.№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2	Зав.№ —
Весы лабораторные ВЛ-224	Зав.№ Е-41.008
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1	Зав.№ 522
Пипетка 1-2-2-10	Зав.№ -
Пипетка прямая градуированная на полный слив 2-1-2-5	Зав.№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-2	Зав.№ -
Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-50-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-10-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-25-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-100-2	Зав.№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-250-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2	Зав.№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-50-2	Зав.№ -
Анализатор изображений (токсичности) АТ-05	Зав.№ 269
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	Зав.№ 011902541
Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4	Зав.№ 33
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мк	Зав.№ 7524662
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 9003
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	Зав.№ F05-092
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	Зав.№ 54668
Баня водяная многоместная УТ-4304	Зав.№ 110814
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав.№ 13364
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

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-11/10.12.2025/419523 от 18.12.2025

Секундомер электронный 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

## **Сведения об отборе образцов:**

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

## **Реквизиты акта отбора образцов (при необходимости)**

№ КАМ-344005-2786 от 27.11.2025

**Даты проведения испытаний:** 10.12.2025 - 18.12.2025

## **Условия проведения испытаний:**

Относительная влажность воздуха:  $(65 \pm 2)$  %, температура воздуха:  $(20 \pm 2)$  °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение:  $(220 \pm 10)$  В.

## **Дополнительная информация:**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № к-11/10.12.2025/419523 от 18.12.2025

Результаты испытаний: образец 1 к-11/10.12.2025

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	Значение водородного показателя (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	2,5-9,0	5,1 ± 0,1
2	Содержание мышьяка, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33021-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 5,0	менее 0,20
3	Содержание ртути, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33022-2014;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 1,0	менее 0,05
4	Содержание свинца, млн-1 (мг/кг)	ГОСТ 33023-2014;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Не более 5,0	менее 1,0
5	Общетоксическое действие, %	ГОСТ 32893-2014, п.6;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Отсутствие 70-120%	Отсутствие 98,7
6	Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2018;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
7	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ), КОЕ/ г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2020;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не более 10 <sup>3</sup>	Менее 1
8	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ ISO 21150-2018;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
9	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	ГОСТ ISO 22717-2018;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
10	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	ГОСТ ISO 22718-2018;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
11	Индекс кожно-раздражающего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
12	Индекс сенсibilизирующего действия	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсibilизирующего действия	0 баллов	0 баллов
13	Раздражающее действие на кожу	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
14	Сенсibilизирующее действие	ГОСТ 33483-2015;Токсикологические испытания;измерение сенсibilизирующего действия	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-11/10.12.2025/419523 от 18.12.2025

### Внимание!

Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком: характеристика испытуемого образца, сведения о заказчике, сведения об изготовителе, реквизиты сопроводительного документа, сведения об отборе образцов, реквизиты акта отбора образцов, а также за правильность отбора, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки образцов (в случае, если отбор образцов был произведен заказчиком).

Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

В случаях, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правиле 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.

Протокол составил:

Делопроизводитель архивариус Алеева Э.И.

\_\_\_\_\_  
должность, ФИО, подпись



**Конец протокола испытаний**