

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:  
Россия, 303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а  
Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33  
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1  
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: [cs.bismark@mail.ru](mailto:cs.bismark@mail.ru)

Протокол испытаний  
№ 181010-003-01/ИР от 30.10.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательной лаборатории не допускается.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Гель для рук с антисептическим эффектом «Лафитэль»  
Кол-во образцов: 2 упаковки по 100 мл  
Дата производства: -  
Годеи: 3 года  
Штрих код: -
2. Фотоматериалы (при необходимости): -
3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: (при необходимости):  
ГОСТ 31695-2012
4. Наименование и адрес изготовителя: ООО «ЭВИ Косметик Лаб», Россия, 140573, Московская обл., Озерский р-н, с. Бояркино
5. Наименование и адрес заказчика испытаний: ООО «ЭВИ Косметик Лаб», 140413, Россия, Московская обл., г. Коломна, ул. Щуровская, дом 4а, этаж 2, павильон 18
6. Цель испытаний: на соответствие требованиям безопасности ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».
7. Акт отбора образцов (проб): -
8. Место проведения испытаний: Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
9. Дата получения объекта испытаний: 10.10.2018 г.

**Физико-химические нормативы безопасности:**

10. Сроки испытаний: 10.10.2018 г. – 25.10.2018
11. Условия окружающей среды: температура (20,1±21,6) °С, влажность (36,7±42,9) %, давление (728±761) мм. рт. ст.
12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	рН, 3,5-8,5	ТР ТС 009/2011 (приложение 6)	ГОСТ 29188.2-91	6,8 (соответствует)
<b>Токсичные элементы</b>				
2	Мышьяк, (не более 5,0 мг/кг)	ТР ТС 009/2011 (статья 5, пункт 5)	ГОСТ 31676-2012	0,0008 (соответствует)
3	Ртуть, (не более 1,0 мг/кг)	ТР ТС 009/2011 (статья 5, пункт 5)	ГОСТ 31676-2012	0,0001 (соответствует)
4	Свинец, (не более 5,0 мг/кг)	ТР ТС 009/2011 (статья 5, пункт 5)	ГОСТ 31676-2012	0,005 (соответствует)

Инженеры по испытаниям, проводившие работы:

Василенко О.В. \_\_\_\_\_

Мутрук В.Б. \_\_\_\_\_

Деягина О.В. \_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

(подпись)

**Токсикологические нормативы безопасности:**

13. Сроки испытаний: 10.10.2018 г. – 25.10.2018
14. Условия окружающей среды: температура (18,4+24,6) °С, влажность (36,7+56,0) %, давление (726+762) мм. рт. ст.
15. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 (приложение 8)	ГОСТ 33506-2015	Отсутствие (соответствует)
2	Действие на слизистые	ТР ТС 009/2011 (приложение 8)		Отсутствие (соответствует)
3	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	ТР ТС 009/2011 (приложение 8)	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие (соответствует)

Инженеры по испытаниям, проводившие работы:

Герасимова В.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель ИЛ ООО «Инновационные решения»

(заместитель Руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»)

/Архипов А.А./

Конец протокола испытаний.