

**Общество с Ограниченной Ответственностью "АЛЪЯНС-СЕРТ"  
(ООО "АЛЪЯНС-СЕРТ")**

Юридический адрес: 214013, г. Смоленск, пер. Тульский, д.10, кв.185

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Фактические места осуществления деятельности:

214013, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, пер Тульский, д. 3, адм. корпус 2

214011, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, ул Губенко, дом 26, пом. 40

Тел.: +7 (920) 329-27-55

E-mail: il.ac@bk.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP63



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
Е.В. Ярошевская

17 мая 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0286Пк-22**

**от 17.05.2022**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование образца испытаний (пробы):                            | Косметическая продукция для ухода за кожей: Крем для интимной гигиены «Безорнил ХЭЛП». Вес пробы 330 г.       |
| 2. Наименование Заказчика:  | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРМУЛА ЗДОРОВЬЯ"   |
| 3. Юридический адрес Заказчика:                                       | ООО «Формула здоровья»<br>143700, Московская область, Шаховской район, деревня Новоникольское, д. 93 часть №2 |
| 4. Фактический адрес Заказчика:                                       | ООО «Формула здоровья»<br>143700, Московская область, Шаховской район, деревня Новоникольское, д. 93 часть №2 |
| 5. Изготовитель, юридический адрес (в соотв. с маркировкой):          | ООО «Формула здоровья»<br>143700, Московская область, Шаховской район, деревня Новоникольское, д. 93 часть №2 |
| 6. Изготовитель, фактический адрес (в соотв. с маркировкой):          | ООО «Формула здоровья»<br>143700, Московская область, Шаховской район, деревня Новоникольское, д. 93 часть №2 |
| 7. Дата изготовления (в соотв. с маркировкой):                        | 10.09.2021  |
| 8. Время и дата отбора:   | 16 часов 0 минут 13 апреля 2022 г.  |
| 9. Образец (проба) отобрана:  | отобрано Заказчиком   |
| 10. Акт приемки:  | 0286  |
| 11. Условия доставки:   | доставлено Заказчиком   |
| 12. Доставлен в ИЛ:   | 16 часов 0 минут 18 апреля 2022 г.  |
| 13. Дата проведения испытаний:  | 18 апреля 2022 г. - 17 мая 2022 г.  |
| 14. НД на объект исследования:  | ТУ 20.42.15-001-25171524-2021 Крем для интимной гигиены «Безорнил ХЭЛП»                                       |
| 15. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: | ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  |

## 16. Характеристики окружающей среды:

Дата	Давление, мм.рт.ст.	Температура, °С	Влажность, %	Напряжение сети, В	Частота сети, Гц
1	2	3	4	5	6
19 апреля 2022 г.	739	20	52	226	50
20 апреля 2022 г.	737	20	53	227	50
25 апреля 2022 г.	734	21	52	226	50

## 17. Дополнительные сведения:

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
1	2	3
рН-метр/иономер ИТАН	498	С-ВЧ/03-03-2022/136541432
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804210	С-ВЧ/28-02-2022/136181828
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804212	С-ВЧ/02-03-2022/136226893
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10 000	1802936	С-ВЧ/02-03-2022/136226894
Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	620	С-ВЧ/27-01-2022/127186839
Весы лабораторные ВМ510ДМ	917518	С-ВЧ/11-02-2022/130896666
Весы лабораторные АВ210М-01А	073018	С-ВЧ/11-02-2022/130896667
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	403531	С-ВЧ/09-03-2022/138197113
Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2мт	150	С-ВЧ/23-06-2021/73617583
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-10-100	1908742	С-ВЧ/09-07-2021/77241129
Анализатор изображений АТ-05	328	8628/20-Ф
рН-метр рН-150МИ	2262	С-ВЧ/18-03-2022/140959782
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОФ-1-100	2005038	С-ВЧ/10-02-2022/130975988
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОФ-1-1000	1924071	С-ВЧ/21-01-2022/125601639

Дозатор пипеточный одноканальный ДПОФ-1-1000	2003598	С-ВЧ/19-11-2021/110441367	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-10-100	2000378	С-ВЧ/21-01-2022/125601638	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10 000	2003020	С-ВЧ/31-01-2022/127626725	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	2000755	С-ВЧ/28-02-2022/136181829	
Весы лабораторные VM510DM	135919	С-ВЧ/18-03-2021/45402068	
Весы лабораторные VM510DM	136919	С-ВЧ/15-03-2022/139916086	
Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4	34	Поверительное клеймо	
Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4	17	Поверительное клеймо	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2	346	С-АВФ/26-02-2021/55044456	
Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат	
		Номер	Действителен до (дата)
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика	353	741	10.05.2023
Баня водяная лабораторная WB-2	201709272214	000798-2022	04.05.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902156	978	20.06.2022
Печь камерная электрическая ПМ-1700п	01193	1123	06.07.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902153	973	20.06.2022
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	269	972	20.06.2022
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	266	976	20.06.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Погрешность (расширенная неопределенность), единицы измерения	ПДК, ПДУ	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

### Токсичные элементы

1	Мышьяк	< 0.2 мг/кг	-	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 33021-2014
2	Ртуть	0.07 мг/кг	0.01 мг/кг	не более 1.0 мг/кг	ГОСТ 33022-2014
3	Свинец	< 0.2 мг/кг	-	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 32937-2014

### Физико-химические показатели

1	рН	5.38 ед. рН	0.10 ед. рН	3.0 – 9.0 ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014
---	----	-------------	-------------	------------------	-------------------

### Микробиологические показатели

1	Candida albicans	не обнаружено в 0.5 г	-	не допускается в 0.5 г	ГОСТ ISO 18415-2020
2	Escherichia coli	не обнаружено в 0.5 г	-	не допускается в 0.5 г	ГОСТ ISO 18415-2020
3	Pseudomonas aeruginosa	не обнаружено в 0.5 г	-	не допускается в 0.5 г	ГОСТ ISO 18415-2020
4	Staphylococcus aureus	не обнаружено в 0.5 г	-	не допускается в 0.5 г	ГОСТ ISO 18415-2020
5	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	менее 10 <sup>2</sup> КОЕ/г	-	не более 10 <sup>2</sup> КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2020

### Токсикологические показатели

1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	отсутствует	-	отсутствие	ГОСТ 32893-2014 п.6
---	--	-------------	---	------------	---------------------

### Клинические показатели

1	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствует)	-	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 32893-2014 п.8
2	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствует)	-	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 32893-2014 п.8

Исследование произвел Лапина А.С., Шаншиашвили К.Г., Шумилкина И.И., Симакова О.А., Агеева А.Н., Левченкова К.Ю., Сехина Г.В.

(ФИО)

---Конец протокола---

### Примечание:

1. Результаты исследований относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
2. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «АЛЬЯНС-СЕРТ»
3. В случае отбора пробы Заказчиком лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.