

**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.21NP63



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Е.В. Ярошевская

15 августа 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0986Пк-25

от 15.08.2025

1. Информация, предоставленная заказчиком:

- | | |
|---|--|
| 1.1. Наименование образца испытаний (пробы): | Средство косметическое для ухода за волосами: Бальзам для волос "блеск и восстановление", торговая марка SEA HEALS. Объем пробы 1000 мл. |
| 1.2. Наименование Заказчика: | Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ" |
| 1.3. Юридический адрес Заказчика: | Россия, Краснодарский край, 350080, г. Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В |
| 1.4. Фактический адрес Заказчика: | Россия, Краснодарский край, 350080, г. Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В |
| 1.5. Изготовитель, юридический адрес (в соотв. с маркировкой): | Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ", Россия, Краснодарский край, 350080, г. Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В. |
| 1.6. Изготовитель, фактический адрес (в соотв. с маркировкой): | Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ", Россия, Краснодарский край, 350080, г. Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В. |
| 1.7. Дата изготовления (в соотв. с маркировкой): | 07.2025 |
| 1.8. Время и дата отбора: | 14 часов 0 минут 25 июля 2025 г. |
| 1.9. Образец (проба) отобрано: | отобрано Заказчиком |
| 1.10. НД на объект исследования: | ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия". |
| 1.11. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» |
| 1.12. Контактные данные: | +79280387360 |

2. Данные лаборатории:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2.1. Дата проведения испытаний: | 30 июля 2025 г. - 15 августа 2025 г. |
| 2.2. Доставлен в ИЛ: | 8 часов 10 минут 30 июля 2025 г. |
| 2.3. Акт приемки: | 0986 |
| 2.4. Условия доставки: | доставлено Заказчиком |

3. 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/29-04-2025/429795009
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804210	С-ВЧ/26-02-2025/413255309
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804212	С-ВЧ/06-06-2025/438558233
Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	620	С-ВЧ/19-02-2025/410997249
Весы лабораторные ВМ510ДМ	917518	С-ВЧ/10-02-2025/409229954
Весы лабораторные АВ210М-01А	073018	С-ВЧ/10-02-2025/409229962
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	403531	С-ВЧ/28-04-2025/429164720
Спектрометр атомно-абсорбционный с ртутно – гидридным генератором ГРГ Квант-2мг	150	С-А/09-06-2025/438766179
Анализатор изображений АТ-05	328	С-А/24-12-2024/398715611
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОФ-1-100	2005038	С-ВЧ/12-02-2025/409714352
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОФ-1-1000	2003598	С-ДЮП/19-11-2024/388575659
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10 000	2003020	С-ВЧ/26-02-2025/413255308
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	415501	С-ДЮП/12-11-2024/387144630
Весы лабораторные ВМ510ДМ	136919	С-АЕЯ/17-03-2025/417818305
Термогигрометр Ива-6Н-Д	13611	С-ВЧ/14-11-2024/387590951
Термометр технический стеклянный ТТЖ-П №4	17	С-ДЮП/28-04-2023/242229190
Термометр технический стеклянный ТТЖ-П №4	64	С-ДЮП/28-04-2023/243533102

Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	2119169	С-ДЮП/10-10-2024/377827295	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10000	2007485	С-ВЧ/26-02-2025/413255311	
рН-метр рН-150МИ	5066	С-ДЮП/22-11-2024/389332629	
Весы лабораторные AB210M-01A	084920	С-АЕЯ/17-03-2025/417818306	
Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-1000-10000	TJ164959	С-ДНН/16-12-2024/396191096	
Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0101407	С-ВЭ/28-04-2025/428833705	
Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат	
		Номер	Действителен до (дата)
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика	353	ДД 30042025- 001	29.04.2026
Баня водяная лабораторная WB-2	201709272214	00003926/-26- 2025	05.06.2026
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902156	ДД 06062025- 005	05.06.2026
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	269	ДД 06062025- 002	05.06.2026

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Токсичные элементы

1	Мышьяк (As)	менее 0.04 мг/кг	-	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 32938-2014
2	Ртуть (Hg)	менее 0.05 мг/кг	-	не более 1.0 мг/кг	ГОСТ 33022-2014
3	Свинец (Pb)	0.233 мг/кг	0.070 мг/кг	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 32937-2014

Физико-химические показатели

1	Водородный показатель (pH)	4.62 ед. pH	0.10 ед. pH	2.5 - 9.0 ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014
---	----------------------------	-------------	-------------	------------------	-------------------

Микробиологические показатели

1	Candida albicans	не обнаружены в 0.1 г	-	не допускается в 0.1 г	ГОСТ ISO 18415-2020
2	Escherichia coli	не обнаружены в 0.1 г	-	не допускается в 0.1 г	ГОСТ ISO 18415-2020
3	Pseudomonas aeruginosa	не обнаружены в 0.1 г	-	не допускается в 0.1 г	ГОСТ ISO 18415-2020
4	Staphylococcus aureus	не обнаружены в 0.1 г	-	не допускается в 0.1 г	ГОСТ ISO 18415-2020
5	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	менее 10 КОЕ/г	-	не более 10 ³ КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2020

Токсикологические показатели

1	Индекс токсичности*	100 %	-	70-120 %	ГОСТ 32893-2014 п.6
---	---------------------	-------	---	----------	---------------------

Клинические показатели

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

Исследование произвел Сафронова О.А., Шаншиашвили К.Г., Лапина А.С., Сехина Г.В., Аренкина О.Н.
(ФИО)

Дополнительная информация:

1. Результаты исследований относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 2. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «АЛЪЯНС-СЕРТ»
 3. В случае отбора пробы Заказчиком, лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб, связанные с отбором ошибки результатов исследований и за достоверность информации, предоставленной Заказчиком.
 - 4 - Справочная информация, предоставлена из НД, указанного в пункте 1.11 данного протокола.
- * Интерпретация результата:
Полученный индекс токсичности находится в пределах 70-120 %, значит испытываемая ПКП согласно ГОСТ 32893-2014 п.6 не обладает общетоксическим действием при соблюдении условий применения согласно инструкции. Общетоксическое действие – отсутствие.

---Конец протокола---