

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС-СЕРТ"**

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес: 214013, г. Смоленск, пер. Тульский, д.3, адм. корпус №2 Аттестат аккредитации
Тел.: +7 (920) 329-27-55 RA.RU.21HP63
E-mail: il.ac@bk.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 0140Пк-20

от 27.03.2020

1. Наименование Заказчика: АО "НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "АРИКОН"
2. Адрес Заказчика:
115114, Россия, город Москва, набережная Павелецкая, дом 2, стр 2, э 4 пом 73
3. Наименование образца (пробы): Продукция косметическая гигиеническая моющая:
антисептик для рук ASP-6500. Объем пробы 1 л.
4. Изготовитель (в соотв. с маркировкой): АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
"АРИКОН"
5. Дата изготовления (в соотв. с маркировкой): 11 марта 2020 г.
6. Время и дата отбора: 15 часов 0 минут 17 марта 2020 г.
7. Образец (проба) отобран в соответствии: Отобрано Заказчиком
8. Акт отбора (приемки): 0140
9. Условия доставки: Доставлено Заказчиком
10. Доставлен в ИЛ: 16 часов 0 минут 25 марта 2020 г.
11. Дата проведения испытаний: 25 марта 2020 г. – 27 марта 2020 г.
12. НД на объект исследования: ТУ 20.42.15-015-72021999-2020
13. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку:
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
14. Характеристики окружающей среды:

Дата	Давление	Температура	Влажность
26 марта 2020 г.	756	23	51
27 марта 2020 г.	754	23	52

15. Дополнительные сведения:

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	Поверен до (дата)
рН-метр/иономер ИТАН	498	1084/213	09.03.2021
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804210	2995/211	18.03.2021
Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	620	459/213	06.02.2021
Весы лабораторные АВ210М-01А	073018	1284/211	18.02.2021

№ 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
1	Мышьяк	0.066 мг/кг	0.028 мг/кг	менее 5,0 мг/кг	ГОСТ 32938-2014
2	Ртуть	0.0138 мг/кг	0.0052 мг/кг	менее 1,0 мг/кг	ГОСТ 32936-2014
3	Свинец	0.43 мг/кг	0.13 мг/кг	менее 5,0 мг/кг	ГОСТ 32937-2014
4	pH	8.39 ед. pH	0.10 ед. pH	2,5 - 8,5 ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014

Руководитель испытательной
лаборатории



Е.В. Ярошевская
подпись

Ярошевская Е.В.
(ФИО)

Исследование произвел: Ульянова Н.Н., Лагутина А.В., Лапина А.С.
(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 «АЛИАНС-СЕРТ»