



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11793П от «22» мая 2019 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 13940от 30.04.2019г.**

**Наименование образца** Продукция косметическая гигиеническая моющая: жидкое мыло, марки: "Альхон антибактериальное"

**Количество продукции** 300 мл.

**Размер партии** 10000 мл.

**Наименование и адрес заявителя** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬХОН-ТРЕЙД"  
Место нахождения: Российская Федерация, Тюменская область, 625048, город Тюмень, улица 50 лет Октября, дом 3, корпус 1, квартира 76, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тюменская область, 625031, город Тюмень, улица Велижанская 77, строение 3

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬХОН-ТРЕЙД", Место нахождения: Российская Федерация, Тюменская область, 625048, город Тюмень, улица 50 лет Октября, дом 3, корпус 1, квартира 76, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тюменская область, 625031, город Тюмень, улица Велижанская 77, строение 3.

**Дата изготовления** 2019 г.

**Срок годности** 3 года.

**Дата поступления образцов** 13.05.2019г.

**Дата проведения испытаний** 13.05.2019г. –22.05.2019г.

**Вид испытаний** Декларация

**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 21<sup>0</sup>С  
относительная влажность 68 %

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Требования к значению водородного показателя (рН):		ТР ТС 009/2011, Приложение 6	
1.1	Водородный показатель (рН):	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-8,5	5,8
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	
2.1	Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
2.2	Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	не обнаружено
2.3	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
3	Токсикологические показатели:		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	
3.1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует
4	Микробиологические показатели:		ТР ТС 009/2011 приложение 7, II группа	
4.1	КМАФАнМ, не более:	ГОСТ ISO 21149-2013 МУК 4.2.2578-10	1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл.	менее 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/мл.

4.2	Candida albicans, в 0,1мл. продукции:	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.3	Escherichia coli, в 0,1мл. продукции:	МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.4	Staphylococcus aureus, в 0,1мл. продукции:	ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.5	Pseudomonas aeruginosa, в 0,1мл. продукции:	ГОСТ ISO 22717-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено

Ответственные исполнители:

Ведущий специалист

Амантаева М. К.

Главный специалист

Аулбаева А.М.

Зав.сектором

Шимкина Б.О.



*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.*