

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация Аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Суйінші, дом 1 телефон: 8 (727) 317-00-97	



KZ.T.02. E0367

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2538-ПП от 11 октября 2021 г.

Страница 1 из 2

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от 04 октября 2021 г.
Наименование продукции	Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения: Дезодорант-Спрей
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕРХИМ-ПРО», Место нахождения: Российская Федерация, 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Бутлерова, д.3, офис 30, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный Промрайон, ОАО «Синтез», К-С 561
Изготовитель (страна, фирма)	РФ, ООО «АЛЬТЕРХИМ-ПРО»
Количество представленных образцов продукции	1 штука
Дата поступления образцов	05 октября 2021 г.
Начало проведения испытаний	05 октября 2021 г.
Окончание проведения испытаний	11 октября 2021 г.
Нормативный документ на продукцию:	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный решением КТС № 799 от 23.09.2011г., ст. 5, п. 3, 5, 6.1.1, 9 приложение 6, 8
Условия проведения испытаний:	Температура 22-23 °С. Относительная влажность 64%- 65%
Место проведения испытаний	Лаборатория испытаний пищевой продукции ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей продукции	Нормативный документ, устанавливающий метод испытания	Установленные значения показателей продукции	Фактические значения показателей продукции
1	2	3	4
Физико-химические показатели: - Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,5 – 8,5	5,2
Показатели безопасности: Содержания токсичных элементов, мг/кг, не более: - мышьяк - ртуть - свинец	ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 32937-2014	5,0 1,0 5,0	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено
Токсикологические показатели безопасности: - кожно-раздражающее действие,	ГОСТ 33506-2015, п. 6, 7	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2538-ПП от 11 октября 2021 г.**

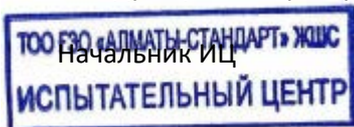
Страница 2 из 2

баллы, не более - действие на слизистые, баллы, не более	ГОСТ 33506-2015, п. 6, 7	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)
Микробиологические показатели: - Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/100см ³ , не более - Candida albicans - Esherichia coli - Staphylococcus aureus	ГОСТ 30712-2001 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ ISO 21150-2018 ГОСТ ISO 22718-2013	1x10 ² не допускается не допускается не допускается	0,01x10 ² не обнаружено не обнаружено не обнаружено
Клинические показатели: - Раздражающее действие - Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015 ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие) 0 баллов (отсутствие)	отсутствуют отсутствуют

Исполнители:

Специалист

Заведующий лабораторией



Handwritten signature

Джаппарова Н.Н.

Handwritten signature

Мухамеджанова Р.А.

Handwritten signature

Баратов Р.З.

**Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра
ТОО «FZO «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА.**