

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «FZO «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «FZO «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1 тел/факс 8 (727) 317-05-31	



KZ.T.02.E0367  
TESTING

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 3423-ПП от 07 октября 2025 г.**

Страница 1 из 2

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от 30 сентября 2025 г.
Наименование продукции	Продукция косметическая для ухода: Бальзам регенерирующий «Ультрапепт»
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с ограниченной ответственностью "Нейропротекция". Место нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 105094, г. Москва, улица Гольяновская, д.7А, К. 4, помещ. 2Н
Изготовитель (страна, фирма)	РФ, ООО "Нейропротекция"
Количество представленных образцов продукции	300 мл.
Дата поступления образцов	30 сентября 2025 г
Начало проведения испытаний	30 сентября 2025 г
Окончание проведения испытаний	07 октября 2025 г
Нормативный документ на продукцию:	TP TC 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 °C. 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
<b>Физико-химические показатели:</b> - Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	6,5 – 8,5	7,7
<b>Показатели безопасности:</b> 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
<b>Токсикологические показатели безопасности:</b> - кожно-раздражающее действие, баллы, не более - действие на слизистые, баллы, не более	ГОСТ 33506-2015, п. 10 ГОСТ 33506-2015, п. 10	0 (отсутствие) 0 (отсутствие)	0 (отсутствие) 0 (отсутствие)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 3423-ПП от 07 октября 2025 г.**

Страница 2 из 2

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

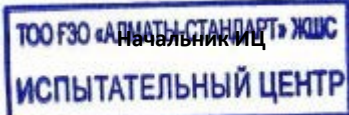
Исполнители:

Специалист

С. Майлыбаева

Заведующий лабораторией

И. Паутова



Р. Баратов

**Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.**

**Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра**

**ТОО «FZO «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА.**