

| | |
|---|---|
| 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. |
| город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1 тел/факс 8 (727) 317-05-31 | |



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: | 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, pH | ГОСТ 29188.2-2014 | 6,5 – 8,5 | 7,7 |
| 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, 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

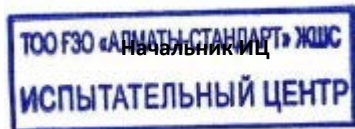
| | | | |
|---|---|---|---|
| Микробиологические показатели: - Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/100см ³ , не более - Candida albicans - Esherichia coli - Staphylococcus aureus | ГОСТ 30712-2001 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ ISO 21150-2018 ГОСТ ISO 22718-2013 | 1×10^2 не допускается не допускается не допускается | $0,01 \times 10^2$ 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

Начальник ИЦ



С. Майлыбаева

И. Паутова

Р. Баратов

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра

ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА.