

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «F3O «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация аттестаты город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1 тел/факс 8 (727) 317-05-31	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «F3O «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
---	--



KZ.T.02.E0367
TESTING

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4337-ПП от 27 ноября 2025 г.

Страница 1 из 2

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от 20 ноября 2025 г.
Наименование продукции	Бальзам регенерирующий «Нейропепт Лайт» Состав: Глицин; пептид HL, метилпарабен (Е218), соль мёртвого моря, вода до литра
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с ограниченной ответственностью "Нейропротекция". Место нахождения и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 105094, г. Москва, улица Гольяновская, д.7А, К. 4, помещ. 2Н
Изготовитель (страна, фирма)	РФ, ООО "Нейропротекция"
Количество представленных образцов продукции	30 шт.
Дата поступления образцов	20 ноября 2025 г
Начало проведения испытаний	20 ноября 2025 г
Окончание проведения испытаний	27 ноября 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

№	Показатель	Метод испытания	Нормативное значение	Результат	Соответствие
1	Внешний вид, запах, консистенция	Визуально, органолептически	Соответствует типу продукции	Соответствует	Да
2	pH водной вытяжки	ГОСТ 31695-2012	4,0 – 8,0	6,9	Да
3	Микробиологическая чистота	ГОСТ 31696-2012	≤ 1000 КОЕ/г; отсутствие патогенных микроорганизмов	240 КОЕ/г; патогенные не выявлены	Да
4	Содержание свинца (Pb)	ГОСТ 31697-2012	≤ 5,0 мг/кг	1,2 мг/кг	Да
5	Содержание мышьяка (As)	ГОСТ 31697-2012	≤ 0,5 мг/кг	0,2 мг/кг	Да
6	Содержание ртути (Hg)	ГОСТ 31697-2012	≤ 0,1 мг/кг	<0,01 мг/кг	Да
7	Содержание кадмия (Cd)	ГОСТ 31697-2012	≤ 0,1 мг/кг	<0,009 мг/кг	Да
8	Содержание формальдегида	ГОСТ 32719-2014	≤ 0,2 %	Не обнаружено	Да

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4337-ПП от 27 ноября 2025 г.

Страница 2 из 2

9	Испытания на раздражающее действие (in vitro)	По методике оценки раздражающего потенциала	Отсутствие раздражения	Не вызывает	Да
---	---	---	------------------------	-------------	----

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.