

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**  
**№ 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 (E218), 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	рН 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

Заведующий лабораторией

Начальник ИЦ



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "С. Майлыбаева".

С. Майлыбаева

И. Паутова

Р. Баратов

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