



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 30 декабря 2020 года действителен до 30 декабря 2025 года	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

ҚР ДСМ СЭҚБ «Ұлттық сараптама орталығы»
ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы
040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а,
Тел: 39-00-78, email: Almaty.obl.nce@mail.ru

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр
экспертизы» КСЭК МЗ РК по Алматинской
области, 040000, г. Талдықорған, ул. Сланова 85а
Тел: 39-00-78, email: Almaty.obl.nce@mail.ru

**Полимерлік және басқа материалдардан жасалған бұйымдар (ыдыс аяқ, шаруашылық
бұйымдар, ойыншықтар, киімдер және басқалар) үлгілерін зерттеу**

**СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций
№ 1688/№340/PO1900003 от 02.07.2021 г.**

Зертхананың атауы (Наименование лаборатории): санитарно-гигиеническая лаборатория, отделение токсикологии полимеров и других химических веществ.

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Формула здоровья». Юридический адрес: 121096, г. Москва, ул. Кастанаевская, д.9, к.1, пом. V ком. 2.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Крем для интимной гигиены Безорнил ХЭЛП. Для ухода за наружными половыми органами и участками тела вокруг них.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Формула здоровья». Юридический адрес: 143700, Московская область, Шаховской район, деревня Новоникольское, д. 93 часть.2.

4. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) - _____

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -20.05.2021 г. аяқталуы (окончания) -02.07.2021 г.

6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые.

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 28С⁰ылғалдылығы (влажность) -20%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) -710 мм. рт. ст

8. Парактардың саны (Количество листов) лист-1

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда))

Ингредиенттер көрсеткіш атауы Наименование показателя Ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация (параметры токсичности)	Шектелген концентрация Допустимая концентрация, не более	Зерттеу әдістеріне НҚ НД на методы Исследований
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели:				
Показатель активности водородных ионов, рН	проба	8.2	3.0-9.0 ед.	7.04.003-97
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	проба	менее 0.8	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	проба	менее 0.02	1.0	ГОСТ 26927-86

Свинец, мг/кг	проба	1.4	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ²	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, в 0.5г, (0.5мл)	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, в 0.5г, (0.5мл)	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, в 0.5г, (0.5мл)	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, в 0.5г, (0.5мл)	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05РЦ3140
Действие на слизистые (баллы)	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05РЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05РЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦ3140

Үлгілердің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на соответствие НД). Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019г. №32. ТР «Требования к маркировке продукции» утвержденные приказом МНЭ РК от 01.11.2016 года №724

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә.
(специалист проводивший исследование)

врач-лаборант

Н. Идирисова

ф-лаборант

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны

ҚР ДСМ СЭКБ (Зияттық сараптама орталығы) шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК

Место печати

Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары

Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»

Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәңірбергенов

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылды (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/ Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2