



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 _____

<p>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</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>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</p>		<p>Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415</p>

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
№ 1911/№340/PO1900003 от 16.07.2021 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «ВИКТОРИЯ». Юридический адрес: 394020, Воронежская область, город Воронеж, улица 9 Января, дом 284, офис 75.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Продукция косметическая гигиеническая моющая: мыло детское туалетное твердое марки "Д", маркировка «АЛЬЯНС». Детское чистящее средство универсальное.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «ВИКТОРИЯ». Юридический адрес: 394030, г. Воронеж, ул. Газовая, дом 29, Россия.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -10.06.2021г. аяқталуы (окончания) -16.07.2021г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 25С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 33%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) -704 мм .рт. ст

8. Парақтардың 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	4.5-9.0 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	1.5	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 05ПЦ\3140
Действие на слизистые (баллы)	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05ПЦ\3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05ПЦ\3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ\3140

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
ф-лаборант

Н. Идирисова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны

Место печати

ҚР ДСМ СӘКБ «Ғылым сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП 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