

«САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ  
 МОНИТОРИНГ ҒЫЛЫМИ  
 ПРАКТИКАЛЫҚ ЖӘНЕ МОНИТОРИНГ  
 ҒЫЛЫМИ ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ»  
 ШЖҚ-ҚР РКМ СЫНАҚ ОРТАЛЫҒЫ



050008, Алматы қ., Әуезов көш. 84, тел. +7 (727) 375-61-55  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ  
 АККРЕДИТАЦИИ АТТЕСТАТЫ № KZ.H.02.0923 2015 жылғы  
 13 қазаннан 2020 жылғы 13 қазанға дейін жарамды

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ  
 ЭКСПЕРТИЗЫ И МОНИТОРИНГА»  
 КОМИТЕТА ОХРАНЫ  
 ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
 МИНИСТЕРСТВА  
 ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
 Шығыс / Исх № 20-13/488  
 04.04.2018 жж.

Барлық парақ саны 2  
 2 парақтың 1 парағы

**СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ  
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 436/41 «04» 04.2018 ж.

Зертхананың атауы (Наименование лаборатории): лаборатория токсикологии полимеров и других химических веществ.

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ОсОО «АлМар», Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул. Московская д.53, кв 50
2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) краска перманентная (пигмент) для художественного оформления бровей «Contur professional», оттенки: «Светлый шатен», «Брюнет». В качестве косметического средства для окрашивания бровей.
3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик) Индивидуальный предприниматель Виннер Юлия Владимировна, г.Уфа пр.Октября 152/1, Российская Федерация.
4. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) -
5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) - 26.03.18г. аяқталуы (окончания) - 04.04.18г.
6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые, со специфическими запахами
7. Мөлшері (Объем) №1- неизвестно
8. Топтама номері (Номер партии) Неизвестно
9. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) Неизвестно
10. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура -28 С<sup>0</sup>, ылғалдылығы (влажность) - 67%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 720 мм .рт. ст
11. 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
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
Водородный показатель, рН	проба	7.3	7.0-11.0 ед. рН	ГОСТ 29188.2-91
<b>Содержание токсичных элементов:</b>				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.01	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.001	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.2	5.0	ГОСТ 26932-86
<b>Микробиологические показатели:</b>				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 18416-2013



Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обн	отсутствие	ГОСТ 21148-2013
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обн	отсутствие	ГОСТ 21149-2013
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обн	отсутствие	ГОСТ 21150-2013
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обн	отсутствие	ГОСТ 22718-2013
<b>Токсикологические:</b>				
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	водная вытяжка	0	1 балла	МУ N 05PЦ\3140
Общетоксическое действие, определяемое методами (in vitro)	водная вытяжка	не обн	отсутствие	МУ N 05PЦ\3140
Раздражающее действие	водная вытяжка	не обн	1 балла	МУ N 05PЦ\3140
Сенсибилизирующее действие	водная вытяжка	не обн	0 баллов	МУ N 05PЦ\3140

Үлгілердің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на соответствии НД) Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. №799 статья 5 - пункт 5, приложение 6 - п/п 10, приложение 7 – гр.2, приложение 8 - п/п 14, приложение 9 - п/п 14. 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  
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Зертхана менгерудісі  
заведующий лабораторией

Кусайнова Н.Ж.  
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)



Мер орны  
Место печати

СО басшысы  
Руководитель ИЦ

Магай А.В.  
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/Частиная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2

исп. Адилов Е. +7(776)270 39 44  
[http:npcsem@bk.ru](mailto:http:npcsem@bk.ru)