

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ЕАС

о государственной регистрации продукции

BY.70.06.01.001.R.002302.06.20 от 12.06.2020

ПРОДУКЦИЯ Средства косметические: Пигменты для перманентного татуажа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Base (Базовый), Blond brown (Блонд), Brown haired (Шатен), Dark brown (Брюнет), Black brown (Темный Брюнет), Black diamond (Черный алмаз), Deep Black (Глубокий черный), Lime green (Лайм), Blue sea (Голубое море), Fuchsia (Фуксия), Nut pie (Ореховое пралине), Apple flirt (Яблочный флирт), Bubble gum (Жевательная резинка), Juicy peach (Сочный персик), Nude (Натуральный), Pink paradise (Розовый рай), Plum dessert (Сливовый десерт), Red queen (Красная королева), Watermelon ice (Арбузный лед), Red ruby (Красный рубин), Barbie (Барби), Coral (Коралл), Raspberries (Малина), Amaranth (Амарант), Cherry (Вишня), Bloody Mary (Кровавая Мэри), Пигмент - корректор для сине-серых бровей, Пигмент - корректор для фиолетовых бровей, Пигмент - корректор для красных бровей. ТУ 20.42.15-001-31408812-2020, по заказу ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой» (Россия, ИНН 2311261376). Область применения: в качестве косметического средства для нанесения перманентного татуажа, без инъекционного воздействия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Дина +». Адрес: 142803, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14, РОССИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Дина +». ИНН 5045022740. Адрес: 142803, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14, РОССИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ Заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 10.06.2020 № 18-30/2020/1799

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"


А.Л.Скуранов



BY 0001939

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 398-74-43/398-32-26



ПОТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
«РЦГЭиОЗ»

И.В. Кондрескул

«10» июня 2020 г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям,
установленным международными договорами Республики Беларусь,
международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую
базу Таможенного союза и Единого экономического пространства

«10» июня 2020г.

№ 18-30/2020/1799

Продукция: Средства косметические: Пигменты для перманентного татуажа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Base (Базовый), Blond brown (Блонд), Brown haired (Шатен), Dark brown (Брюнет), Black brown (Темный Брюнет), Black diamond (Черный алмаз), Deep Black (Глубокий черный), Lime green (Лайм), Blue sea (Голубое море), Fuchsia (Фуксия), Nut pie (Ореховое пралине), Apple flirt (Яблочный флирт), Bubble gum (Жевательная резинка), Juicy peach (Сочный персик), Nude (Натуральный), Pink paradise (Розовый рай), Plum dessert (Сливовый десерт), Red queen (Красная королева), Watermelon ice (Арбузный лед), Red ruby (Красный рубин), Barbie (Барби), Coral (Коралл), Raspberries (Малина), Amaranth (Амарант), Cherry (Вишня), Bloody Mary (Кровавая Мэри), Пигмент - корректор для сине-серых бровей, Пигмент - корректор для фиолетовых бровей, Пигмент - корректор для красных бровей, ТУ 20.42.15-001-31408812-2020, код ТН ВЭД ЕАЭС 3215 90 000 0

Сведения о составе продукции: вода, краситель (различные в зависимости от наименования пигмента), глицерин, экстракт листьев *Namamelis Virginiana*, изопропиловый спирт (пропан-2-ол).

Область применения продукции: в качестве косметического средства для нанесения перманентного татуажа, без инъекционного воздействия.

Изготовитель: ООО «Дина +» по заказу ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой», ИНН 5045022740, Российская Федерация.

Адрес производства: 142803, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация

Заявитель: ООО «Дина +», ИНН 5045022740, Российская Федерация.

Юридический адрес: 142803, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация

Основание для оказания услуги: заявление от 27.05.2020г. №б/н, входящий номер от 03.06.2020 № 1799.

Перечень рассмотренных документов:

1. Протоколы испытаний №118/№330/PO1900002, №119/№330/PO1900002, №120/№330/PO1900002, №121/№330/PO1900002, №122/№330/PO1900002, №123/№330/PO1900002, №124/№330/PO1900002, №125/№330/PO1900002, №126/№330/PO1900002, №127/№330/PO1900002, №326/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г. Филиал РГП на ПХВ «НЦЭ» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области (аттестат аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23.06.2015г.).
2. Акт отбора образцов ООО «Дина +» от 22.01.2020г.
3. Сборник рецептур на Пигменты для перманентного макияжа марки «Пигменты Алины Шаховой» (AS Pigments)
4. ТУ 20.42.15-001-31408812-2020 Средства косметические: Пигменты для перманентного макияжа марки «Пигменты Алины Шаховой» (копия).
5. Инструкция по применению продукции от ООО «Дина +».
6. Информационное письмо ООО «Дина +» о соответствии производства требованиям ТР ТС 009/2011.
7. Этикетки на продукцию (копии).
8. Паспорта качества №№321-349 от 15.01.2020г., выданные ООО «Дина+» (копии).
9. Договор подряда № 01/20 от 09.01.2020г. (копия).
10. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия).

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: технический регламент Таможенного союза ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» приложение 6, приложение 7, приложение 8, приложение 9.

Результаты лабораторных исследований: Объем и результаты проведенных исследований по составу сырья, санитарно-химическим, токсикологическим, микробиологическим показателям - соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011).

Сведения на потребительских упаковках: содержат сведения о наименовании продукции, составе, назначении, возрастной адресованности, рекомендациях по применению, изготовителе, обозначении ТНПА, дате изготовления, номере партии, сроках и условиях хранения, нанесен символ единого знака обращения на рынке.

Вывод: Средства косметические: Пигменты для перманентного татуажа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Base (Базовый), Blond brown (Блонд), Brown haired (Шатен), Dark brown (Брюнет), Black brown

(Темный Брюнет), Black diamond (Черный алмаз), Deep Black (Глубокий черный), Lime green (Лайм), Blue sea (Голубое море), Fuchsia (Фуксия), Nut pie (Ореховое пралине), Apple flirt (Яблочный флирт), Bubble gum (Жевательная резинка), Juicy peach (Сочный персик), Nude (Натуральный), Pink paradise (Розовый рай), Plum dessert (Сливовый десерт), Red queen (Красная королева), Watermelon ice (Арбузный лед), Red ruby (Красный рубин), Barbie (Барби), Coral (Коралл), Raspberries (Малина), Amaranth (Амарант), Cherry (Вишня), Bloody Mary (Кровавая Мэри), Пигмент - корректор для сине-серых бровей, Пигмент – корректор для фиолетовых бровей, Пигмент – корректор для красных бровей, ТУ 20.42.15-001-31408812-2020, код ТН ВЭД ЕАЭС 3215 90 000 0, производства ООО «Дина +» по заказу ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой», ИНН 5045022740, Российская Федерация, соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011).

Врач-гигиенист



Е.М. Хмара

Реестр рассылки: заказчику - 2 экз; архив – 1 экз.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка заключения без письменного разрешения руководителя ГУ «РЦГЭиОЗ»



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 326/№330/PO1900002 от 16.03.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +». Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Fuchsia (Фуксия), Nut pie (Ореховое пралине), Apple flirt (Яблочный флирт), Bubble gum (Жевательная резинка), Juicy peach (Сочный персик), Nude (Натуральный), Pink paradise (Розовый рай), Plum dessert (Сливовый десерт), Red queen (Красная королева), Watermelon ice (Арбузный лед), Red ruby (Красный рубин), Barbie (Барби), Coral (Коралл), Raspberries (Малина), Amaranth (Амарант), Cherry (Вишня), Bloody Mary (Кровавая Мэри). Пигмент - корректор для сине-серых бровей. Пигмент - корректор для фиолетовых бровей. В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа). без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -04.03.20г. аяқталуы (окончания) -16.03.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 22С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 83%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 694мм .рт. ст

8. Парактардың саны (Количество листов) лист-2

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
Клинические показатели:				

Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Fuchsia (Фуксия)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Nut pie (Ореховое пралине)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Apple flirt (Яблочный флирт)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Bubble gum (Жевательная резинка)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Juicy peach (Сочный персик)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Nude (Натуральный)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Pink paradise (Розовый рай)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Plum dessert (Сливовый десерт)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Red queen (Красная королева)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Watermelon ice (Арбузный лед)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Red ruby (Красный рубин)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Barbie (Барби)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Средство косметическое: Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Coral (Коралл)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Raspberries (Малина)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦЗ140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Amaranth (Амарант)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов	МУ N 05РЦЗ140

			(отсутствие)	
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Cherry (Вишня)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Bloody Mary (Кровавая Мэри)				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Пигмент - корректор для сине-серых бровей				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140
Пигменты для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Пигмент – корректор для фиолетовых бровей				
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	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. 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 ТҚКСКБЕК «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалдың директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитет по контролю качества и безопасности товаров и услуг 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) 3-3



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а

Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz

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

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

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
№ 120/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Brown haired (Шатен). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05РЦ3140

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. 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

Место печати



«Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№КЗ.Т.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҮЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 120/№330/РО1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Brown haired (Шатен). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140

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. ТР «Требования к маркировке продукции» утвержденные приказом МНЭ РК от 01.11.2016 года №724

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

врач-лаборант
ф-лаборант
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись) А. Нурахметова

Мөр орны ҚР ДСМ ТҚКС ЖІК «Ұлттық сааптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место печати Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись) Е. Тәңірберенов

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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БКСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТКҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 122/№330/РО1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛЮБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Black brown (Темный Брюнет). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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 корсеткіш 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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140

Үлгілердің НК-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. 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 ТКСМБ «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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 испытанием.

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

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 122/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Black brown (Темный Брюнет). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140

Үлгілердің НК-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. 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 менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мор орны ҚР ДСМ ТҚК СҚДК «Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары

Место печати Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»

Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәңірберенов

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 ТҮЙІМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚКҚББ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 121/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Dark brown (Брюнет). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ\3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ\3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	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. 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)

Мор орны

Место печати

ҚР ДСМ ТҚК «Қазақстан Республикасының Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәнірберген

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 колданылады/ 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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

ҚР ДСМ ТҚКҚББ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова қ-сі, 85а
Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz

Санитариялық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

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
№ 121/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Dark brown (Брюнет). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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 НК НД на методы Исследований
1	2	3	4	5
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, pH	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PIQ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PIQ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PIQ3140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мор орны ҚР ДСМ ТҚК СҚБ «Үлгілік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место печати Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәнірберенов
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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 119/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Blond brown (Блонд). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140

Үлгілердің НК-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. 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)

Мор орны: ҚР ДСМ ТЖҚСЖК «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место печати: Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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 испытанием.

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

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСББ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 119/№330/РО1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.
2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Blond brown (Блонд). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.
3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.
4. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) - _____
5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.
6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые.
7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов: Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140

Үлгілердің НК- га 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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны
Место печати



«Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области
Е. Тәңірбергенев
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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚКСКБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГПІ на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 118/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Base (Базовый). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, pH	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ\3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ\3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ\3140

Үлгілердің НК-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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мор орны: ҚР ДСМ БКББББ «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место проведения: Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Комитетінің директоры РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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 ТҮЙІМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БКСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz	Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама
Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz		Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

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
№ 118/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +». Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Base (Базовый). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .рт. ст

8. Парактардың саны (Количество листов) лист-1

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына кошуі (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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны

Место печати



«Халтық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМҚ
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәңірбергенев
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

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

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге колданылады/ 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

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140

Үлгілердің НК-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. 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)

Мор орны ҚР ДСМ ҰҚК ҰҚК «Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы қаласы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место проведения экспертизы директор филиала РП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета по контролю качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәнірбергенов

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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

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

Санитариялық-гигиеналық
зертхана
Санитарно-гигиеническая
лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №
415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды
медициналық құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра национальной
экономики Республики Казахстан от «30» мая
2015 года № 415

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
№ 123/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного
макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР,
УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент
для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Black diamond (Черный
алмаз). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без
инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр
перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской
обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы
(влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .рт. ст

8. Парактардың саны (Количество листов) лист-1

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына кошуі (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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 123/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Black diamond (Черный алмаз). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм 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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ 140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ 140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ 140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны: ҚР ДСМ ТҚК СӨЖК «Үлттік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место печати: Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БКСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҮЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

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

Санитариялық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

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
№ 125/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Lime green (Лайм). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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 НК НД на методы Исследований
1	2	3	4	5
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC3140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мор орны

Место печати

ҚР Үкіметінің «Ұлттық сааптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГУТ на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Е. Тәңірбергенов

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

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись) А. Нурахметова

Мөр орны

Место печати

ДСМ ТККСББ «Алтын сапартама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Е. Тәнірбергенов

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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысаннын БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚКҚСББ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 125/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +». Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Lime green (Лайм). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ\3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ\3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны: ҚР ДСМ ТҚСӨЖК «Үлгілік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Место печати: Алматы қаласы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РПТ на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Е. Тәңірберенов

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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№КЗ.Т.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 126/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Blue sea (Голубое море). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды

Код формы по ОКУД _____

КҰЖЖ бойынша ұйым коды

Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 126/№330/РО1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Blue sea (Голубое море). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86


Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ3140

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. ТР «Требования к маркировке продукции» утвержденные приказом МНЭ РК от 01.11.2016 года №724

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

врач-лаборант
ф-лаборант  Н. Идирисова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

 А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны

Место печати



Үлгілік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
«Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖОЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

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

Санитариялық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

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
№ 124/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Deep Black (глубокий черный). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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 НК НД на методы Исследований
1	2	3	4	5
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦ/3140

Үлгілердің НК- га 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. 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 менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны

Место печати



«Үлгілік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг 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 ТҮЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 124/№330/РО1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.
2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Deep Black (глубокий черный). В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.
3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.
4. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) - _____
5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.
6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые.
7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .рт. ст
8. Парақтардың саны (Количество листов) лист-1

Ингредиенттердің коршаған 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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PЦЗ140

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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны
Место печати



Е. Тәнірбергенов
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



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

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

Санитариялық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

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
№ 127/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес заявителя: 350028, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ЖЛОБЫ, ДОМ 139, ОФИС 602.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Пигмент – корректор для красных бровей. В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				

Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05ПЦ3140

Үлгілердің НК-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. 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)

Н. Идирисова

Зертхана менгерушісі
заведующий лабораторией

А. Нурахметова
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мор орны: ҚР ДСМ ТКҚСБЖ «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Место печати: Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Е. Тәнірбергенов

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 ТҮЙІМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2

Ртуть, мг/кг	водная среда	менее 0.05	1.0	ГОСТ 26927-86
Свинец, мг/кг	водная среда	менее 0.9	5.0	ГОСТ 26932-86
Микробиологические показатели:				
общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	проба	менее 1.0x10	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.12-2014
Escherichia coli, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 29184-91
Staphylococcus aureus, 0.1г, 0.1мл	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 10444.2-94
Pseudomonas aeruginosa, 0.1г, 0.1мл.	проба	не обнаружено	не допускается	ГОСТ ISO 22717-2013
Токсикологические:				
Кожно-раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC/3140
Клинические показатели:				
Раздражающее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC/3140
Сенсибилизирующее действие	проба	0 баллов отсутствует	0 баллов (отсутствие)	МУ N 05PC/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. 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



«Үлгілік баптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Вместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись) Е. Тәңірбергенов

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

Сынау нәтижелері тек кана сынауга түсірілген үлгілерге колданылады/ Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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

Парак саны (Количество страниц) 2-2



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№KZ.T.04.0758 от 23 июня
2015 года, действителен до
23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017
года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСКБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а Тел: 39-00-78, email: almaty-obl@nce.kz</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
№ 127/№330/PO1900002 от 21.02.2020 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Дина +» . Адрес заявителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство косметическое: Пигмент для перманентного макияжа марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS Pigments): Пигмент – корректор для красных бровей. В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа), без инъекционного воздействия.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Дина +» по заказу ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой". Адрес изготовителя: 142803, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Фрунзе, владение 9/14.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -30.01.20г. аяқталуы (окончания) -21.02.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 87%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 699мм .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
Санитарно-химические показатели:				
Водородный показатель, рН	проба	7.5	5.0-9.0 ед.	ГОСТ 29188.2-91
Содержание токсичных элементов:				
Мышьяк, мг/кг	водная среда	менее 0.7	5.0	ГОСТ 26930-86