

ДОБРОВОЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ»

аккредитована в добровольной системе

«Глобальный стандарт качества» RU.ГСК.32770.ИЛ.0107

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0107-096 от 10.03.2023 года
(образца продукции)**

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Пигменты для перманентного макияжа торговой марки «Пигменты Алины Шаховой» (AS Pigments): «Base (Базовый)»
2. Наименование и адрес заявителя: ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой», Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350028, город Краснодар, улица им. Жлобы, дом 139, офис 602, ОГРН: 1182375056380
3. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой». Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350028, город Краснодар, улица им. Жлобы, дом 139, офис 602
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям: ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020 СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА ТОРГОВОЙ МАРКИ "ПИГМЕНТЫ АЛИНЫ ШАХОВОЙ" (AS Pigments). Технические условия
5. Метод (методика) испытаний: ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020 СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА ТОРГОВОЙ МАРКИ "ПИГМЕНТЫ АЛИНЫ ШАХОВОЙ" (AS Pigments). Технические условия
6. Дата получения объекта испытаний: 02.03.2023
7. Сроки испытаний: 02.03.2023-10.03.2023
8. Условия окружающей среды: температура (+20... +22) °С, влажность (66-67)%, давление (746-750) мм. рт. ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Начало протокола

1. Требования к органолептическим и к физико-химическим показателям

Наименование продукции	Характеристики (показатели) продукции	Нормы	Метод испытаний	Результат
Пигменты для перманентного макияжа	Внешний вид	Однородная жидкая пастообразная масса, не содержащая посторонних примесей	п. 5.2	Соответствие
	Цвет	Свойственный цвету конкретной продукции	п. 5.3	Соответствие
	Запах	Свойственный применяемым компонентам	п. 5.4	Соответствие
	Посторонние примеси	Не допускается наличие посторонних примесей	-	Соответствие
	Массовая доля общей золы, %, не более	30	5.13	Соответствие
	Колористическая оценка	Должна соответствовать заявленному тону	5.12	Соответствие
	Чистота	стерильна	5.14	Соответствие
	Водородный показатель	5,0-7,0	п. 5.5	Соответствие

Токсикологические показатели безопасности продукции

Наименование показателя		Значение показателя	Результат
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 и индекс острой токсичности при дозе 2500 мг/кг, не более	DL ₅₀ накожно	4; 0	4; 0
	DL ₅₀ перорально	-	-
Кожно-резорбтивное действие (хроническая токсичность)		отсутствие	отсутствие
Кожно-раздражающее действие (баллы)		0	0
Действие на слизистые (баллы)		0	0
Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO		отсутствие токсического и раздражающего действия	отсутствие

Микробиологические показатели безопасности пигментов

Наименование показателя		Значение показателя	Методы контроля	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более		не более $1 \cdot 10^3$	МУК 4.2.801-99, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 31746	не более $0,2 \cdot 10^3$
Масса продукта (г, см ³), в которой не допускаются:	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	отсутствие		отсутствие
	Staphylococcus aureus	отсутствие		отсутствие
Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/1 г (см ³)		отсутствие		отсутствие
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки, КОЕ/г		не более 10^2		не более $4,7^2$

ДОБРОВОЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Содержание токсичных элементов

Наименование вещества (элемента)		Допустимый уровень содержания	Методы контроля	Результат
Токсичные элементы, мг/кг, не более	свинец	5,0	ГОСТ 26932, ГОСТ 26930 ГОСТ 26929, ГОСТ 26927, ГОСТ 30178 ГОСТ 31676	Не выявлено
	мышьяк	5,0		Не выявлено
	кадмий	0,2		Не выявлено
	ртуть	1,0		Не выявлено

Клинико-лабораторные показатели безопасности

Наименование показателя		Значение показателя	Результат
Кожно-раздражающее и сенсibilизирующее действие	Постановка кожных тестов	II лоскутный метод	-
	Время экспозиции испытуемого продукта	24 ч	-
Сроки оценки результатов постановки тестов	Сразу по окончании экспозиции; через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции		-
Оценка результатов кожного тестирования	раздражающее действие	отсутствие	отсутствие
	сенсibilизирующее действие	отсутствие	отсутствие

Содержание радионуклидов в продукции

Название элемента	Предельно допустимые уровни, Бк/кг, не более	Методы контроля	Результат
¹³⁷ Cs (Цезий-137)	300	МУ 5778-91, МУ 5779-91, МУК 2.6.1.1194-03	10
⁹⁰ Sr (Стронций-90)	100		2,4

Конец протокола испытаний

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам проведенных испытаний объект: Пигменты для перманентного макияжа торговой марки «Пигменты Алины Шаховой» (AS Pigments): «Base (Базовый)», предоставленный ООО «Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой», адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350028, город Краснодар, улица им. Жлобы, дом 139, офис 602 соответствует ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020 СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА ТОРГОВОЙ МАРКИ "ПИГМЕНТЫ АЛИНЫ ШАХОВОЙ" (AS Pigments). Технические условия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Полякова С.Ю.
Ф.И.О.