



**Испытательная лаборатория
«Тест-ГРУПП»**

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.
e-mail: test-group@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024



Протокол испытаний
(образца продукции)
№ 0112D от 12.07.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Пигменты для перманентного макияжа, серия: «Брови+» торговая марка: «БРОВИ Permanent Make Up»
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Куцеголова Анна Николаевна. Место нахождения: 199406, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26/4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8.
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Куцеголова Анна Николаевна. Место нахождения: 199406, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26/4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8.
НД на продукцию	ТУ 20.42.15-002-0152012427-2020 «Пигменты для перманентного Макияжа. Технические условия»
НД на метод отбора образца (пробы)	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Дата начала проведения испытания (измерения)	05.07.2023
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 20.42.15-002-0152012427-2020 «Пигменты для перманентного Макияжа. Технические условия»

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид продукции	ГОСТ 28199.0	однородная взвесь, не содержащая посторонних примесей	Требование выполнено
Цвет		соответствующий продукции конкретного наименования	Требование выполнено
Запах		нейтральный	Требование выполнено
Плотность, г/см ³	ГОСТ 14618.10	0,88 – 1,2	Требование выполнено
Водородный показатель pH	ГОСТ 29188.2	3,0–9,0	Требование выполнено
Массовая доля суммы тяжёлых металлов, % (мг/ кг), не более	ГОСТ 31676	0,002 (20,0)	Требование выполнено
Прочность и герметичность упаковки	ГОСТ 26319	упаковка должна быть герметичной; при падении упаковка не должна деформироваться и терять герметичность	Требование выполнено
Кожно-раздражающее действие	ГОСТ 33506	0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено
Действие на слизистые		0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		отсутствие	Требование выполнено
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99, ГОСТ 29188.0, ГОСТ ISO 21149	Не более 10 ³ , КОЕ* в 1 г (мл)	Требование выполнено
Candida albicans		Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Escherichia coli		Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Staphylococcus aureus		Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Pseudomonas aeruginosa		Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Токсичные элементы, мг/кг, не более			
свинец	ГОСТ 31676 ГОСТ 33023 ГОСТ 33021 ГОСТ 33022	5,0	Требование выполнено
мышьяк		5,0	Требование выполнено
ртуть		1,0	Требование выполнено
Раздражающее действие	ГОСТ 32893	0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 32893	0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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 перепечатан без разрешения испытательной лаборатории

Ответственный за оформление протокола



Каширский Е.В
Ф.И.О.