



**Испытательная лаборатория
«Тест-ГРУПП»**

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



Протокол испытаний
(образца продукции)
№ 0227D от 27.12.2022 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Пигменты для перманентного макияжа, серии: «БРОВИ», оттенок «Жареный каштан»
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Куцеголова Анна Николаевна. Место нахождения: 199406, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26/4, адрес 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 осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8
НД на продукцию	ТУ 20.42.15-001- 0152012427-2019
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)	20.12.2022
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 20.42.15-001- 0152012427-2019

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя	Фактическое значение показателя
Внешний вид	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Однородная взвесь, не содержащая посторонних примесей	Требование выполнено
Цвет	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	соответствующий продукции конкретного наименования	Требование выполнено
Запах	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Нейтральный	Требование выполнено
Плотность, г/см ³	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	0,88 – 1,2	Требование выполнено
Водородный показатель pH	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	3,0–9,0	Требование выполнено
Массовая доля суммы тяжёлых металлов, % (мг/ кг), не более	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	0,002 (20,0)	Требование выполнено
Прочность и герметичность упаковки	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	упаковка должна быть герметичной; при падении упаковка не должна деформироваться и терять герметичность	Требование выполнено
Кожно-раздражающее действие	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено
Действие на слизистые	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	0 баллов (отсутствие)	Требование выполнено
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	отсутствие	Требование выполнено
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Не более 10 ³ , КОЕ* в 1 г (мл)	Требование выполнено
Candida albicans	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Escherichia coli	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Staphylococcus aureus	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
Pseudomonas aeruginosa	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Требование выполнено
свинец, мг/кг, не более	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	5,0	0,4
мышьяк, мг/кг, не более	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	5,0	0,09
ртуть, мг/кг, не более	ТУ 20.42.15-001-0152012427-2019	1,0	0,02

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.