



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)
№ 0197D от 17.08.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Краски для перманентного макияжа, торговой марки: «БРОВИ», серия BROVI ONE, оттенка: Теплый темный коричневый
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович. Места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, пом. 8211
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович. Места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, пом. 8211
НД на продукцию	ГОСТ Р 58391-2019 «Пигменты для косметического татуажа. Требования безопасности»
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)	10.08.2023
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ Р 58391-2019 «Пигменты для косметического татуажа. Требования безопасности»

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
5.1.1	ГОСТ Р 58391-2019	Требования безопасности к пигментам для эпидермального татуажа должны соответствовать требованиям, установленным в техническом регламенте [3].	Требование выполнено
5.1.2	ГОСТ Р 58391-2019	Безопасность пигментов для эпидермального татуажа в соответствии с техническим регламентом [3] (статья 5) обеспечиваются соблюдением требований по: - составу; - физико-химическим показателям; - микробиологическим показателям; - содержанию токсичных элементов; - токсикологическим показателям; - клиническим (клинико-лабораторным) показателям; - производству; - потребительской таре; - маркировке продукции.	Требование выполнено
5.1.3	ГОСТ Р 58391-2019	В качестве пигментов для эпидермального татуажа разрешают использовать красители, в соответствии с техническим регламентом [3], приложения 2—5	Требование выполнено
5.1.4	ГОСТ Р 58391-2019	Значение водородного показателя pH пигментов для эпидермального татуажа должно соответствовать норме, установленной техническим регламентом [3], пункт 33, приложение 6.	Требование выполнено
5.1.5	ГОСТ Р 58391-2019	По микробиологическим показателям пигменты для эпидермального татуажа должны соответствовать нормам, установленным техническим регламентом [3], приложение 7, группы 2, 3	Требование выполнено
5.1.6	ГОСТ Р 58391-2019	В пигментах для эпидермального татуажа, в состав которых входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк — 5,0 мг/кг, ртуть — 1,0 мг/кг, свинец — 5,0 мг/кг согласно нормам, установленным техническим регламентом [3], статья 5, пункт 5.	Требование выполнено
5.1.7	ГОСТ Р 58391-2019	Пигменты для эпидермального татуажа не должны оказывать общего раздражающего действия, кожно-раздражающего действия на слизистые оболочки, общетоксического и сенсибилизирующего воздействия согласно техническому регламенту [3]	Требование выполнено
5.1.8	ГОСТ Р 58391-2019	Требования безопасности к производству, потребительской таре и маркировке пигментов для эпидермального татуажа предъявляют в соответствии с техническим регламентом [3]	Требование выполнено
5.2	ГОСТ Р 58391-2019	Требования безопасности к пигментам для дермального татуажа должны соответствовать следующим критериям с учетом приложения А	Требование выполнено
5.2.1	ГОСТ Р 58391-2019	Не допустимо использовать в пигментах для дермального татуажа пигменты растительного и животного происхождения	Требование выполнено
5.2.2	ГОСТ Р 58391-2019	В пигментах для дермального татуажа не должны присутствовать: - ароматические амины в соответствии с таблицей А.1 приложения А; - вещества, классифицированные как канцерогены, в соответствии с таблицей А.2 приложения А; - запрещенные вещества, имеющие доказанные канцерогенные, мутагенные, репротоксичные или сенсибилизирующие свойства (см. таблицу А.3, приложение А); - примеси токсичных веществ сверх максимально допустимых концентраций, указанных в таблице А.4 приложения А; - полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) сверх максимально допустимых норм, указанных в таблице А.5 приложения А	Требование выполнено
5.2.3	ГОСТ Р 58391-2019	Пигменты для дермального татуажа должны быть безопасными по токсикологическим показателям [коррозия, раздражение (кожи, слизистых оболочек), фототоксичность, мутагенность и др.];	Требование выполнено
5.2.4	ГОСТ Р 58391-2019	Пигменты для дермального татуажа должны быть стерильными, расфасованы в герметичную упаковку, предназначенную для одноразового применения и имеющую контроль первого вскрытия.	Требование выполнено
5.2.3	ГОСТ Р 58391-2019	Упаковка пигментов для косметического татуажа должна содержать следующую информацию: - наименование; - назначение; - номинальный объем или массу;	Требование выполнено

		<ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес изготовителя или лица, ответственного за размещение пигментов на рынке Российской Федерации; - дату изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет) или надпись «годен до (месяц, год)» или «использовать до (месяц, год)»; - особые меры предосторожности (при необходимости) при применении пигментов для дермального татуажа. - список ингредиентов, - код товара (артикул) (разрешается использовать знак косая черта «/» для обозначения артикулов пробников для пигментов этого же наименования); - номер партии (может совпадать с датой «годен до», нанесенной на этикетке); - особые условия использования (например, значок «открытая банка»); - наименование нормативного документа, согласно которому произведен пигмент для косметического татуажа. 	
--	--	---	--

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.