



**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)
№ 0712D от 12.07.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Средства для татуировок: «Антиматерия»
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович. Адрес: РОССИЯ, Место 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. Адрес: РОССИЯ, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, пом. 8211
НД на продукцию	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023 «Краски для татуировок. 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 20.42.15-001-2000544347-2023 «Краски для татуировок. Технические условия»

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	Жидкость, однородная по массе, без взвесей и посторонних включений	Требование выполнено
Запах	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	в соответствии с описанием в технологической документации на конкретное средство	Требование выполнено
Цвет	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	в соответствии с описанием в технологической документации на конкретное средство. Для разбавителя допустим специфический запах	Требование выполнено
Водородный показатель (рН) для красок	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	в соответствии с описанием в технологической документации на конкретное средство. Для разбавителя допустим специфический запах	Требование выполнено
1.2.3	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	Состав и содержание компонентов в средствах должны соответствовать рецептурам и технологической документации, утвержденным в установленном порядке. Добавки, добавляемые в средства, не должны снижать нормы показателей характеристик продукции	Требование выполнено
1.3.2	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	Материал упаковки не должен оказывать негативного воздействия на качество средств при хранении (должен быть химически инертным по отношению к ним)	Требование выполнено
1.5.1	ТУ 20.42.15-001-2000544347-2023	Средства должны быть упакованы: - в герметично закрывающуюся упаковку (банки, флаконы, тубы) по ГОСТ 33756 и другой нормативной документации; - в другую тару по утвержденной нормативной документации. Объем потребительской упаковки устанавливается в технологической документации изготовителя. Тару со средствами герметично укупоривают завинчивающимися крышками из полимерных материалов или другими укупорочными средствами по утвержденной нормативной документации, обеспечивающими сохранность средств при их транспортировании, хранении и использовании. Укупорочные средства должны соответствовать нормам ГОСТ 32179 и ГОСТ 32626. Укупорочные средства должны исключать свободный доступ детей к содержимому упаковки продукции	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.