

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

## Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Невзучье, дом 2, стр 3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: info.mostehnokom@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06 выдан 25.11.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»



М.П.

А.А. Баранов

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1661-МТОР-24 от 22.08.2024

- 1. Заявитель(адрес):** Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович  
ОГРНИП: 319237500458760. Юридический адрес: 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26. корпус 4, литера А, кв. 37. Фактический адрес: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8, пом. 8.211. телефон: +7 906 269 3333, email: pigments.brovi@yandex.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович  
ОГРНИП: 319237500458760. Юридический адрес: 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26. корпус 4, литера А, кв. 37. Фактический адрес: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8, пом. 8.211. телефон: +7 906 269 3333, email: pigments.brovi@yandex.ru
- 3. Объект испытаний:** Краска для перманентного макияжа БРОВИ, серия: «БРОВИ+» оттенок: «Жареный каштан+», торговой марки «БРОВИ».
- 4. Нормативная документация:** ТУ 20.42.15-001-0152012427-2023 «Краска для перманентного макияжа БРОВИ»
- 5. Общее количество страниц:** 2

*Протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами  
без разрешения ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»*

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

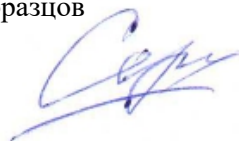
Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±5

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $10^3$	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
<b>Соединения, мг/кг:</b>			
-свинца	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0	Менее 0,01
-мышьяка	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0	Менее 0,01
-ртути	ГОСТ 31676-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие (<20)	Отсутствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ТУ 20.42.15-001-0152012427-2023 «Краска для перманентного макияжа БРОВИ», результаты испытаний отражены в таблицах. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов

Эксперт



Сильченко А.П.

Конец протокола испытаний.

На 2 листах, лист 2