



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»

105120, город Москва, улица Золоторожский Вал, дом 38, строение 1, помещение 11,

телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ИНН: 9709038593 ОГРН: 1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Ионов Александр Борисович

_____ 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 0259-НСС/20 от 10.06.2020

1	Объект	Разбавитель для косметического татуажа, торговая марка: «БРОВИ РМУ»
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Куцеволова Анна Николаевна. Адрес: 353831, Краснодарский край, р-н Красноармейский, станица Новомышастовская, улица Кавказская, д. 5, ИНН 233611054017, ОГРНИП 319237500448935
3	Изготовитель	ООО «Дина+». Адрес: 142800, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Транспортная вл. 22/2, ИНН 5045022740, ОГРН 1035009151671
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 0259 от 13 мая 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	14 мая 2020 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	21 мая 2020 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	22 мая 2020 г. – 09 июня 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ГОСТ Р 58391-2019 «Пигменты для косметического татуажа. Требования безопасности».

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Водородный показатель рН	4,0-10,0	6,1	ГОСТ 29188.2
2	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/г(мл), не более	10 ²	50	ГОСТ ISO 21149-2013
3	Candida albicans	Не допускается в 0,1 г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ ISO 18416-2013
4	Escherichia coli	Не допускается в 0,1 г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ ISO 21150-2006
5	Staphylococcus aureus	Не допускается в 0,1 г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ ISO 22718-2016
6	Pseudomonas aeruginosa	Не допускается в 0,1 г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ ISO 22717-2006
7	Свинец, мг/кг, не более	5,0	0,9	ГОСТ 26932
8	Мышьяк, мг/кг, не более	5,0	0,4	ГОСТ 26930
9	Ртуть, мг/кг, не более	1,0	менее 0,1	ГОСТ 26927
10	Наличие в пигментах для дермального татуажа: - ароматические амины - запрещенные вещества, имеющие доказанные канцерогенные, мутагенные, репротоксичные или сенсibiliзирующие свойства - примеси токсичных веществ сверх максимально допустимых концентраций - полициклические ароматические углеводороды	не допускается не допускается не допускается не допускается	не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено	ГОСТ Р 58391-2019

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Разбавитель для косметического татуажа, торговая марка: «БРОВИ РМУ», выпускаемый ООО «Дина+», адрес: 142800, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Транспортная вл. 22/2, ИНН 5045022740, ОГРН 1035009151671, **соответствует: ГОСТ Р 58391-2019 «Пигменты для косметического татуажа. Требования безопасности».**

Исполнитель

Снятков Антон Вячеславович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.