



**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)
№ 0505D от 05.06.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Разбавители для косметического татуажа, торговая марка: «БРОВИ РМУ»
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Куцеволова Анна Николаевна. Место нахождения: 199406. РОССИЯ, город Санкт-Петербург; улица Наличная, дом 26/4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кожевенная линия, дом 34А, корпус 8
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Куцеволова Анна Николаевна. Место нахождения: 199406. РОССИЯ, город Санкт-Петербург; улица Наличная, дом 26/4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кожевенная линия, дом 34А, корпус 8
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)	29.05.2023
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
6-Amino-2-ethoxynaphthaline	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Amino-3-fluorophenol	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Aminoazobenzene	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
o-Aminoazotoluene	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
o-Anisidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Benzidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Biphenyl-4-ylamine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Chloroaniline	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Chloro-o-toluidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
3,3'-d-dichlorobenzidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
3,3'-Dimethoxybenzidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
3,3'-Dimethylbenzidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
6-Methoxy-M-toluidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Methoxy-m-phenylenediamine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenebis (2-chloroaniline)	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenedianiline	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenedi-o-toluidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Methyl-m-phenylenediamine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
2-Naphtylamine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
5-Nitro-o-toluidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислотный зеленый 16	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислотный красный 26	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислотная фиалка 17	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислота фиолетовая 49	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислота желтая 36	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Базовый синий 7	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной зеленый 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной красный 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной красный 9	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Базовый фиолетовый 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной фиолетовый 10	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Базовый фиолетовый 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Blue 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Blue 106	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Blue 124	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Дисперсный синий 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Blue 35	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Orange 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Disperse Orange 37	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Дисперсный красный 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Дисперсный красный 17	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Дисперсный желтый 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Дисперсный желтый 9	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигмент оранжевый 5	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигмент красный 53	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигментный фиолетовый 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигмент фиолетовый 39	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Solvent Blue 35	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель оранжевый 7	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель красный 24	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель красный 49	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель Violet 9	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Желтый растворитель 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Желтый растворитель 2	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Желтый растворитель 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Максимально допустимые концентрации примесей токсичных веществ в пигментах для дермального татуажа			
Мышьяк (As)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Барий(Ba)	ГОСТ Р 58391-2019	50	Менее 50
Кадмий(Cd)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2
Кобальт (Co)	ГОСТ Р 58391-2019	25	Менее 25
Хром (Cr) (VI)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2
Медь (Cu) растворимая	ГОСТ Р 58391-2019	25	Менее 25
Ртуть (Hg)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2

Никель (Ni)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Свинец(Pb)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Селен (Se)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Сурьма(Sb)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Олово(Sn)	ГОСТ Р 58391-2019	50	Менее 50
Цинк (Zn)	ГОСТ Р 58391-2019	50	Менее 50
Полимеризационные ароматические углеводороды (ПАУ)	ГОСТ Р 58391-2019	0.5	Менее 0,5
Бензол-а-пирен (BaP)	ГОСТ Р 58391-2019	0.005	Менее 0,005
Мышьяк (As)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Максимально допустимые нормы полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)			
Нафталин	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Аценафтилен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Флуорен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Фценафтен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Фенантрен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Антрацен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Флуорантен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Хризен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Пирен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Бенз(б)флуорантен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Бенз(к)флуорантен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Бенз(а)пирен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Дибенз(а,h)антрацен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Бенз(g,h,i)перилен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Индено(1,2,3с,d)пирен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05
Бенз(б)хризен	ГОСТ Р 58391-2019	Не более 0,05	Менее 0,05

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.