

<u>Испытательная лаборатория</u> <u>«Тест-ГРУПП»</u>

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.

e-mail: test-groupp@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04TECO.ИЛ024

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ
«РЕСТ-ГРУПП»
Звенигородиев Н.А
М.П.

Протокол испытаний

образца продукции) № 0505D от 05.06.2023 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	Разбавители для косметического татуажа, торговая марка: «БРОВИ РМU»		
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 34A, 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 34A, 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

Шантана	Нормативная	Требуемое значение образца	Значение
Наименование контролируемого показателя	документация для		образца при
показателя	испытаний		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	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Benzidine	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Biphenyl-4-ylamine	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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-м-phenylenediamine	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenebis (2-chloroaniline)	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenedianiline	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4,4'-Methylenedi-o-toluidine	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
4-Methyl-м-phenylenediamine	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислотный красный 26	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислотная фиалка 17	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислота фиолетовая 49	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Кислота желтая 36	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Базовый синий 7	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной зеленый 1	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной красный 1	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Основной красный 9	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Базовый фиолетовый 1	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигментный фиолетовый 3	ГОСТ Р 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Пигмент фиолетовый 39	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Solvent Blue 35	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель оранжевый 7	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель красный 24	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель красный 49	ΓΟCT P 58391-2019	Не должны содержаться	Не обнаружено
Растворитель Violet 9	ΓΟCT P 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		ных веществ в пигментах для дермального т	
Мышьяк (As)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2
Барий(Ва)	ГОСТ Р 58391-2019	50	Менее 50
Кадмий(Cd)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2
Кобальт (Со)	ГОСТ Р 58391-2019	25	Менее 25
Хром (Cr) (VI)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2
Медь (Си) растворимая	ГОСТ Р 58391-2019	25	Менее 25
Меркурий (Нд)	ГОСТ Р 58391-2019	0.2	Менее 0,2

Никель (Ni)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2			
Свинец(РЬ)	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 (ВаР)	ГОСТ Р 58391-2019	0.005	Менее 0,005			
Мышьяк (As)	ГОСТ Р 58391-2019	2	Менее 2			
Максимально д	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(Ь)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(Ь)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.