

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ "ЦСМ Московской области"  
N РОСС.RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016г.  
N ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 действителен до 09.06.2015г.  
г.Орехово-Зуево, ул.Коминтерна,1  
телефон (8-496) 412-16-35**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 988/988-Д от 27.05.2013г.**

Наименование испытуемой продукции: Косметическое средство для макияжа глаз торговой марки «Adele Sutton»: Полуперманентная тушь для нанесения на натуральные ресницы

Типовой представитель – Полуперманентная тушь для нанесения на натуральные ресницы торговой марки «Adele Sutton» – бшт.

Вид испытаний: Испытания на соответствие требованиям:  
Технический регламент «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011 статья 5 п.3(Приложение 6 (п.15)); п.4 (Приложение 7); п.5; п. 6.1.1. приложение 8, п.п.10; п.6.1.2. приложение 9, п.п.10;

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Захарова О.А.  
Юридический адрес: Россия, 188380, поселок городского типа Вырица, Ленинградская область, Гатчинский район, улица Московская, дом 61, корпус 4, квартира 16.  
Фактический адрес: Россия, 188380, поселок городского типа Вырица, Ленинградская область, Гатчинский район, улица Московская, дом 61, корпус 4, квартира 16.

Регистрационный № образца: 988-Д

Дата получения образца: 06.05.2013г.

Время проведения испытаний: 07.05.2013г. – 27.05.2013г.

Изготовитель: «Lashcoat (Pty) Ltd – Adele Sutton Range». Brooklands Estate, Rietspruit Avenue, Centurion, Gauteng, South Africa.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		По НД	Фактически
<b>Физико-химические показатели</b>			
Водородный показатель рН	ГОСТ 29188.2-91	5,5-8,5	6,5
<b>Содержание токсичных элементов</b>			
Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
- свинец	ГОСТ 30178-96	5,0	менее 0,5
- мышьяк	ГОСТ 26930-86	5,0	менее 0,1
- ртуть	МУ 5178-90	1,0	менее 0,05
<b>Микробиологические показатели</b>			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1г (мл)	МУК 4.2.801-99	не более 10 <sup>2</sup>	менее 10 КОЕ/г
Candida albicans	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Escherichia coli	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Staphylococcus aureus	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Pseudomonas aeruginosa	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен