

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «LIGHT GROUP»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21Л/З-19.02/18 от 19.02.2018

Продукция: Средства косметические гигиенические моющие: Мыло ручной работы марки «Altanya».

Заявитель, адрес: Индивидуальный предприниматель Шереметова Татьяна Сергеевна
Место жительства: 659333, Россия, Алтайский Край, город Бийск, улица Мухачева, дом 248, квартира 153
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659322, Россия, Алтайский Край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 6

Изготовитель, адрес: Индивидуальный предприниматель Шереметова Татьяна Сергеевна
Место жительства: 659333, Россия, Алтайский Край, город Бийск, улица Мухачева, дом 248, квартира 153
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659322, Россия, Алтайский Край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 6

Сопроводительный документ: Заявка № 21 от 05.02.2018

Дата получения образца: 05.02.2018

Шифр образца: Л2105022018/З

Дата(ы) проведения испытаний: 05.02.2018 - 19.02.2018

Испытание на соответствие требованиям: Технического регламента таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 799.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания:

Внешний вид Поверхность с рисунком. На поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна отсутствуют.

Консистенция Твердая на ощупь. В разрезе однородная.

Цвет Свойственный цвету изделия данного наименования

Запах Свойственный запаху изделия данного наименования

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	ФАКТИЧЕСКИЕ
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	менее 2,0
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	менее 1,5
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	менее 0,5
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (приложение 8)				
ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ (Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие	Отсутствие
КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (приложение 9)				
Раздражающее действие	баллы	ГОСТ 32893-2014	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	баллы	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Ответственный за оформление

Перцева О.П.



Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям