



Белокурова Л.О.

2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50Л/3-05.07/18 от 05.07.2018

Продукция:	Средства косметические: Масла растительные косметические: "Масло из плодовых косточек граната" 100% натуральное масло
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Ваки Фарм» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 0907, Армавирская область, село Нораван, улица 3, дом 19, Республика Армения.
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Ваки Фарм» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 0907, Армавирская область, село Нораван, улица 3, дом 19, Республика Армения.
Сопроводительный документ:	Заявка № 43 от 21.06.2018
Дата получения образца:	21.06.2018
Шифр образца:	Л5021062018/3
Дата(ы) проведения испытаний:	21.06.2018 - 05.07.2018
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	Однородная маслянистая жидкость, не содержащая посторонних примесей
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
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Водородный показатель	(рН), ед	ГОСТ 29188.2-91	2,5-8,5	7,2±0,1
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	менее 0,1
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1x10 ³	1x10 ¹
Candida albicans	в 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 18416 - 2013	Не допускается	Не обнаружено
Escherichia coli	в 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 21150 - 2013	Не допускается	Не обнаружено
Staphylococcus aureus	в 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 22718 - 2013	Не допускается	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa	в 0,1 г (мл)	ГОСТ ISO 22717- 2013	Не допускается	Не обнаружено
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие общетоксического действия	Отсутствие общетоксического действия
КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Раздражающее действие	баллы	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	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