

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016

Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015

Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
№ РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3482/02Б от 29.02.2016г.

Наименование испытуемой продукции	БАЛЬЗАМ КОСМЕТИЧЕСКИЙ «РУССКИЙ СВАР
Испытания на соответствие	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799
Заявитель	ИП Максимова В.П. Адрес: 614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Кабельщиков 17-315
Изготовитель	ИП Максимова В.П. Адрес: 614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Кабельщиков 17-315
	Акт отбора образца № б/н от 15.02.2016г.
Код образца	3482/02Б
Дата получения образца	15.02.2016г.
Время проведения испытаний	15.02.2016г. - 29.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей.	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей.	ГОСТ 29188.0-91
Цвет	Свойственный цвету изделия	Свойственный цвету изделия	ГОСТ 29188.0-91
Запах	Свойственный запаху изделия	Свойственный запаху изделия	ГОСТ 29188.0-91

Ст. 5, п. 5. Требования к содержанию токсичных элементов

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Соли тяжёлых металлов мг/кг, не более			
Свинец	5 мг/кг	<0,01	ГОСТ Р 52621-2006
Мышьяк	5 мг/кг	<0,01	ГОСТ Р 52621-2006
Ртуть	1 мг/кг	<0,001	ГОСТ Р 52621-2006

Прил. 6 п. 1. Требования к значению водородного показателя (рН)

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Водородный показатель (рН)	5,0 – 8,5	6,1	ГОСТ 29188.2-91

Прил. 7 гр. 2. Микробиологические показатели безопасности

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Общее количество (МАФАНМ), КОЕ/г, не более	1000	5,0	МУК 4.2.801-99
Бактерии семейства Candida albicans	Не допускается в 0,1 г	отсутствует	МУК 4.2.801-99
Бактерии семейства Escherichia coli	Не допускается в 0,1 г	отсутствует	МУК 4.2.801-99
Бактерии вида Staphilococcus aureus	Не допускается в 0,1 г	отсутствует	МУК 4.2.801-99
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Не допускается в 0,1 г	отсутствует	МУК 4.2.801-99

Прил. 8 п. 2. Токсикологические показатели*

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO	Отсутствие токсического и раздражающего действия	Отсутствие токсического и раздражающего действия	MP №29 ФЦ/394 -2003

Прил. 9 п. 2. Клинико-лабораторные показатели*

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Компрессный тест (лоскутный)			
Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	СанПиН 1.2.681-97
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	СанПиН 1.2.681-97

Проверенный образец соответствует ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник Испытательного центра

Ответственный за протоколы



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.