



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7194-1 от «15» марта 2018 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 1920920 до 10.01.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ СП 1686111 до 14.06.2018
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП1563232 до 12.04.2018
	Спектрофотометр Unico 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ 5074 до 25.04.2018
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	СП 1776975 до 12.09.2018
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая по уходу за ресницами, с маркировкой «Lash Votox»: Сыворотка с эффектом ботокса для ресниц «Regenerating Booster»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 1500 от 27.02.2018 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	«NBR Cosmetics», Klybeckstrasse 121, CH-4057, Basel, Switzerland, Швейцария. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industriestr. 20 D-21481 Lauenburg / Elbe, Германия	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Мочалов Алексей Алексеевич, 192286, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 29, квартира 114, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 196084, город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 111, офис 55, Российская Федерация	
№, дата акта отбора образцов	№ 1133 от 27.02.2018 г.	
Дата получения образца	27.02.2018 г.	
Идентификационный код образца	ПКП18-717/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 “О безопасности парфюмерно-косметической продукции”	
Дата начала проведения испытания (измерения)	27.02.2018 г.	
Дата окончания	15.03.2018 г.	

проведения испытания (измерения)	
-------------------------------------	--

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^2	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 1			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0 - 9,0	8,7±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 2			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,068±0,007
-мышьяка		не более 5,0	0,41±0,050
-ртути		не более 1,0	0,060±0,009
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (16,9±0,7)

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

М.П.



Бедулина О.А.
Ф.И.О.