



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 № 21225-1 от «20» июня 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 2038016 до 29.05.2019
	рН-метр рН-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 1973046 до 02.04.2019
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ АА3402684/02318 до 11.04.2019
	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	Средство парфюмерно-косметическое: Крем индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов и их последствий «Первая помощь»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 4748 от 05.06.2018 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	ООО «Инноколлоид», 191001, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, лит. «А», Российская Федерация	
Наименование и адрес Заказчика	ООО «Инноколлоид», 191001, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, лит. «А», Российская Федерация	
№, дата акта отбора образцов	№ б/н от 05.06.2018 г.	
Дата получения образца	05.06.2018 г.	
Идентификационный код образца	ПКП18-2252/01	
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)	05.06.2018 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	20.06.2018 г.	

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 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 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	6,8±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	не более 5,0	0,073±0,010
-свинца		не более 5,0	0,050±0,006
-мышьяка		не более 1,0	0,037±0,004
-ртути			
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 (15,8±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



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.