



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) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 48960 от «19» июля 2019 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 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-002, 2013	№ АБ 0092892 до 25.04.2020
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 2576056 до 20.03.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
	Полное наименование образца продукции	Концентрат Антибактериального Мыла Для Татуированной Кожи «Tattoo Revive Soap»
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 4227 от 03.07.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «КоролёвФарм», 141074, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4.	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАБ", Российская Федерация, Москва, 115280, улица Тюфелева Роща, дом 22, строение 2, помещение 26	
№, дата акта отбора образцов	№ 131799 от 03.07.2019 г.	
Дата получения образца	03.07.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-4479/01	
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)	03.07.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	19.07.2019 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. 7			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0 - 10,0	5,3±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 6			
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	0,7761±0,1087
-мышьяка		не более 5,0	0,3371±0,0405
-ртути		не более 1,0	0,1047±0,0157
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 6			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (82,4%)

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



/ Голядкина М.В.
Ф.И.О.