



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 37421ПКП от «26» сентября 2017 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 1570044 до 24.01.2018
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-002, 2013	№ СП 1686110 до 14.06.2018
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-009, 2013	№ СП1563231 до 12.04.2018
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ 5074 до 25.04.2018
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013	СП 1503406 до 17.01.2018
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	АА 7071195 до 13.03.2018
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая жидкая: Спрей «ВОЗДУХ ТАЙГИ»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 7097 от 08.09.2017 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «КоролёвФарм», 141074, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, Российская Федерация. Фактическое местонахождение производства: 141074, Московская область, город Королев, ул. Пионерская, д. 4, Российская Федерация по заказу ООО «Тайга», 660052, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 29А, пом. 5	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Тайга», Российская Федерация, Красноярский Край, 660052, город Красноярск, улица Затонская, дом 29А, помещение 5	
№, дата акта отбора образцов	№ 606-МПС от 08.09.2017 г.	
Дата получения образца	08.09.2017 г.	
Идентификационный код образца	ПКП17-6573/01	
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)	08.09.2017 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	26.09.2017 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. 4			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5 - 8,5	6,7±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, 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	0,61±0,09
-мышьяка		не более 5,0	0,16±0,02
-ртути		не более 1,0	0,040±0,006
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 (11,0±1,4)

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



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.