



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 34329 от «27» июня 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
	рН-метр рН-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
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	АА3434973/06028 до 10.09.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Средство косметическое для ухода за кожей: Спрей антибактериальный DRYRU No Bacteria (ДРАЙРУ Ноу Бактерия)	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 120К от 11.06.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью "М9", Российская Федерация, Самарская область, 445039, город Тольятти, улица 40 лет Победы, дом 96, офис 32, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 445003, Самарская область, город Тольятти, улица Комзина, дом 10	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "КосмоПроф", Российская Федерация, Московская область, 141075, город Королев, улица Исаева, дом 8А, помещение III	
№, дата акта отбора образцов	№ 1248 от 11.06.2019 г.	
Дата получения образца	11.06.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-3742/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"; МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	11.06.2019 г.	
Дата окончания	27.06.2019 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 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/Л. 4			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5 - 8,5	5,6±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/Л. 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	0,6890±0,0965
-мышьяка		не более 5,0	0,3143±0,0377
-ртути		не более 1,0	0,0800±0,0120
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 (17,3±1,0)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «СОБСТВЕННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ»										
Разведение препарата	Bac.cereus ATCC 10702		E.coli ATCC 25922		Ps.aeruginosa ГИСК 453		St.aureus ATCC 6538-P		C.albicans ATCC 855-653	
	Питательный бульон с глюкозой								Среда Сабуро	
Контроль культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение: «+» - рост тест-микробов как в контроле

«±» - замедленный или угнетенный рост

«-» - отсутствие роста

Представленный образец обладает антимикробным действием в отношении всех тест-штаммов в разведении 1:1000

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.

/ Андрос А.В.
Ф.И.О.