



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 3432 от «29» января 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 3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	pH-метр pH-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 5-021, 2013	СП 2292354 до 20.11.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	"DezaNEXТесо" Салфетка влажная с антибактериальным эффектом для детей	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЕРИЯ ВИВАЛ» № 53 от 11.01.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью "БЕСХЛОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", 109029, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, стр. 15, оф. 704. Адрес производства: 125438, г. Москва, 4-ый Лихачевский переулок, дом 6.	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "БЕСХЛОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", 109029, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, стр. 15, оф. 704.	
№, дата акта отбора образцов	№ б/н от 11.01.2019 г.	
Дата получения образца	11.01.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-82/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"; ГОСТ 33918-2016 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	11.01.2019 г.	
Дата окончания	29.01.2019 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/П. 4			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	2,5 - 8,5	4,8±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
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	0,7679±0,1075
-мышьяка		не более 5,0	0,3321±0,0399
-ртути		не более 1,0	0,0827±0,0124
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,7±0,9)

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-Р		C.albicans ATCC 855-653	
	Питательный бульон с глюкозой								Среда Сабуро	
Контроль культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение: «+» - рост тест-микроорганизмов как в контроле
«±» - замедленный или угнетенный рост
«-» - отсутствие роста

Предоставленный 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. _____ / Виноградская А.С.
подпись _____ Ф.И.О.