



**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 № 6105 от «12» февраля 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
	Иономер лабораторный И-160 МИ, инв. номер 3-007, 2014	№ АА3404010/02318 до 11.04.2019
	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
	Электрод ионоселективный "ЭКОМ-Ф", инв. номер № 3-116, 2017	Аттестации не подлежит
	Электрод ионоселективный ЭЛИТ, мод. ЭЛИТ-221-10, инв. номер 3-186, 2015	АА3401931/01291 до 21.03.2019
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ АА 3366957/01166 до 02.03.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	Средство гигиены полости рта для взрослых, торговой марки "MontCarotte": 3 устная паста «Успокаивающая маска для снятия чувствительности и дискомфорта десен и зубов» 30 мл /Soothing Tooth Mask Sensitivity Relief 30ml	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 148 от 25.01.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	«BETAFARMA S.p.A», Via E. De Nicola 10 290 Cesano Boscone (MI), Italy / Италия	
Наименование и адрес Заказчика	ООО «ДЕНТАЛ БЬЮТИ ДИСТРИБЬЮШЕН», 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 9А строение 2, эт/пом 3/48.1-5. Адрес места осуществления деятельности: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 9А, стр 2, офис 324	
№, дата акта отбора образцов	№ 148 от 25.01.2019 г.	
Дата получения образца	25.01.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-440/03	
Нормативный документ,	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности	

регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	парфюмерно-косметической продукции"
Дата начала проведения испытания (измерения)	25.01.2019 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	12.02.2019 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1</b>			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $10^2$	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 32</b>			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	4,5 - 10,5	8,6±0,1
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 3</b>			
Массовая доля фторида (в пересчете на молярную массу фтора),%	ГОСТ 7983-99	не более 0,15	0,05±0,02
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 17</b>			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,7260±0,1016
-мышьяка		не более 5,0	0,3548±0,0426
-ртути		не более 1,0	0,0896±0,0134
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 17</b>			
Общетоксическое действие,	ГОСТ 33506-2015	отсутствие (70-120%)	отсутствует (94,4%)

определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))			
---	--	--	--

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образцы, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



М.П.

/ Виноградская А.С.  
Ф.И.О.