



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 № 6830 от «15» 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
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-009, 2013	№ АА3404011/02318 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": Зубная паста «Diamond Brightening Tooth Cream Vanilla Orchid» (Бриллиантовое Сияние крем для зубов с экстрактом стручков ванильной орхидеи)	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 322 от 30.01.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	«BETAFARMA S.p.A.», Итальянская Республика, Via E. De Nicola, 10 20090 Cesano Boscone (MI), Italy	
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	№ 322 от 30.01.2019 г.	
Дата получения образца	30.01.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-546/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

лабораторных испытаний и их оценку	
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.01.2019 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	15.02.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1			
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
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 32			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	4,5 - 10,5	7,0±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 3			
Массовая доля фторида (в пересчете на молярную массу фтора),%	ГОСТ 7983-99	не более 0,15	0,11±0,02
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 17			
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	0,7263±0,1017
-мышьяка		не более 5,0	0,3243±0,0389
-ртути		не более 1,0	0,0911±0,0137
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 17			
Общетоксическое действие, определяемое	ГОСТ 33506-2015	отсутствие (70-120%)	отсутствует (100,4%)

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 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.