



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1573П от «07» февраля 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 20200120-047 от 20.01.2020г.**  
**Наименование образца** Средства гигиены полости рта, в том числе в наборах: Зубная паста-гель «РАПИД 15 Красный грейпфрут» /Tooth gel «RAPID 15 RED GRAPEFRUIT», Торговая марка "RAPID Mont Carotte Medical"

**Количество продукции** 5 шт.

**Размер партии** Серийный выпуск

**Наименование и адрес заявителя** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕНТАЛБЬЮТИ ДИСТРИБЬЮШЕН". Место нахождения: 125252, Россия, город Москва, улица Зорге, Дом 9а, Строеение 2, Эт/пом 3/48.1-5

**Изготовитель** «BETAFARMA S.p.A». Место нахождения: Италия, Via E. De Nicola 10 290 Cesano Boscone (MI)

**Дата изготовления** 09.01.2020 г.

**Срок годности** 5 лет

**Дата поступления образцов** 29.01.2020г.

**Дата проведения испытаний** 29.01.2020г. – 07.02.2020г.

**Вид испытаний** Декларация

**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799

**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 22°C  
относительная влажность 69 %

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Требования к значению водородного показателя (рН):		ТР ТС 009/2011, Приложение 6	
1.1	Водородный показатель (рН):	ГОСТ 29188.2-2014	4,5-10,5	8,9
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	
2.1	Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
2.2	Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	не обнаружено
2.3	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
3	Токсикологические показатели:		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	
3.1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует
4	Микробиологические показатели:		ТР ТС 009/2011 приложение 7, I группа	
4.1	КМАФАнМ, не более:	ГОСТ 7983-2016 МУК 4.2.2578-10	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г.	менее 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/г.
4.2	Candida albicans, в 0,5г. продукции:	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.3	Escherichia coli,	ГОСТ 7983-2016	не допускается	не обнаружено



	в 0,5г. продукции:	МУК 4.2.2578-10		
4.4	Staphylococcus aureus, в 0,5г. продукции:	ГОСТ 7983-2016 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.5	Pseudomonas aeruginosa, в 0,5г. продукции:	ГОСТ 7983-2016 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Главный специалист

Главный специалист

Начальник ИЦ



Мукашева Д.С.

Толеуова Р.К.

Аулбаева А.М.

Карымов Ф.С.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.*

1	Staphylococcus aureus	ГОСТ 7983-2016	не допускается	не обнаружено
2	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ 7983-2016	не допускается	не обнаружено
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...