

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016

Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015

Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
 № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 877/877-СС-14 от 10.04.2014г.

Наименование испытуемой продукции: Детский зубной гель т.м. «MontCarotte» со вкусом «Ягодка вишня» 3306

Типовой представитель – Детский зубной гель т.м. «MontCarotte» со вкусом «Ягодка вишня» 3306 – бшт.

Вид испытаний:

Испытания на соответствие требованиям:

Технический регламент «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011 статья 5 п.3 Приложение 6 (п.32), п.4 Приложение 7, п.5, п.6 Приложение 8, 9.

Заказчик:

ООО «ДЕНТАЛ БЬЮТИ ДИСТРИБЬЮШЕН»

Адрес заявителя 125252, Москва г., Зорге ул., д.9А, стр 2, офис 312.

Регистрационный № образца:

877-СС-14

Дата получения образца:

17.03.2014г.

Время проведения испытаний:

18.03.2014г. – 10.04.2014г.

Сопроводительный документ:

Акт отбора образцов от 13.03.2014г.

Изготовитель:

BETAFARMA S.p.A., 20090 Cesano Boscone (MI) ITALY
 Via E. De Nicola, 10.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		По НД	Фактически
Физико-химические показатели			
Водородный показатель pH	ГОСТ 29188.2-91	4,5-10,5	6,4
Содержание токсичных элементов			
Токсичные элементы, мг/кг, не более:	ГОСТ 30178-96	5,0	менее 0,5
- свинец	ГОСТ 26930-86	5,0	менее 0,1
- мышьяк	МУ 5178-90	1,0	менее 0,05
- ртуть			
Микробиологические показатели			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1г (мл)	МУК 4.2.801-99	не более 10 ²	менее 10 КОЕ/г
Candida albicans	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Escherichia coli	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Staphylococcus aureus	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Pseudomonas aeruginosa	МУК 4.2.801-99	не допускается в 0,5г или 0,5мл	не обнаружен
Токсикологические показатели*			
Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных	СанПиН 1.2.676-97	индекс раздражающего действия – 0 баллов	отсутствие

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		По НД	Фактически
		(отсутствие)	
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO	СанПиН 10-64 РБ 98	отсутствие токсического и раздражающего действия	токсическое и раздражающее действие отсутствуют
Клинические показатели*			
Раздражающее действие	МУ 2102-79	отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов	отсутствие
Сенсибилизирующее действие	МУ по экспериментальном у (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечеб-ных зубных паст», М., 1983г.	отсутствие эффекта	отсутствие

(*) испытания проведены по договору субподряда №.50 от 14.01.2013 АИЦ «ЦПС «Профидент»

Проверенные образцы изделий соответствуют Техническому регламенту «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Полная или частичная перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник Испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.