



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат КЗ.Т.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г.Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр.Республики,166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел:31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1569П от «07» февраля 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 20200120-046 от 20.01.2020г.

Наименование образца

Средства гигиены полости рта, в том числе в наборах: Ополаскиватель для полости рта «РАПИД 15 Красный грейпфрут» / Oralrinse «RAPID 15 REDGRAPEFRUIT»; Торговая марка "RAPIDMontCarotteMedical"

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, Строение 2, Эт/пом 3/48.1-

Изготовитель

5
«BETAFARMA S.p.A» Место нахождения: Италия, Via E. De Nicola 10 290 CesanoBoscone (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	3,0-9,0	7,2
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 ISO 21149-2013 МУК 4.2.2578-10	1x10 ² КОЕ/мл.	менее 1x10 ¹ КОЕ/мл.
4.2	Candida albicans, в 0,5мл. продукции:	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.3	Escherichia coli,	ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается	не обнаружено

	в 0,5мл. продукции:	МУК 4.2.2578-10		
4.4	Staphylococcus aureus, в 0,5мл. продукции:	ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.5	Pseudomonas aeruginosa, в 0,5мл. продукции:	ГОСТ ISO 22717-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено

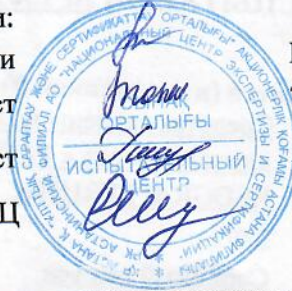
Ответственные исполнители:

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.*