

ЗАО « РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ »
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
« РОСТЕСТ-МОСКВА »

117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЯ43 выданный
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
05 мая 2011 г. Срок действия до 05 мая 2016 г.

Руководитель ИЦПП
Для протоколов
К.П. Королёв
2012г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 512-262

Наименование: Ирригаторы полости рта

Заказчик: ИП Склезнёв А.А.


Адрес заказчика: 121351, г. Москва, ул. Боженко, 4.

Вид испытаний: *Испытания на соответствие техническим характеристикам*

Примечания: 1. Положительные результаты испытаний отмечены как "Соответ. "
2. Отрицательные результаты испытаний отмечены как " Не соотв. "
3. Требования, которые не применяются, отмечены прочерком.

И.О.Начальника лаборатории № 262

Д.П. Суриков



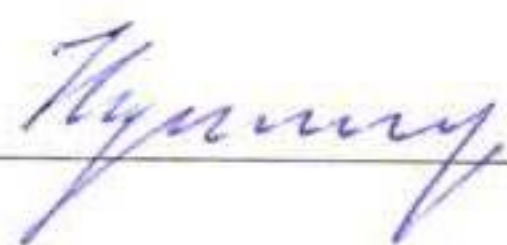
Даты проведения испытаний: 24.02-06.03.2012г.

Действие данного протокола распространяется только на 1 (один) образец, подвергнутый испытанию.
Автор формы протокола: ИЦПП "Ростест-Москва", "Лаборатория испытаний электронной аппаратуры, медицинского оборудования и приборов".

© 2012 ИЦПП "Ростест-Москва", Все права защищены.

Копирование протокола запрещено.

ЭКЗ заявителя



Описание изделия:

Данные приборы предназначены для ухода за полостью рта.

Условия проведения испытаний:

температура воздуха:

от 15° С до 35° С

относительная влажность:

от 45 % до 75%

атмосферное давление:

от 86 кПа до 106 кПа

Данные на приборы согласно техническим описаниям

Параметры	Модель		
	Agua Pulsar OS-1	Aguajet LD-A7	Waterpik WP-100
1. Страна производитель	Китай	Тайвань	Китай
2. Декларация соответствия производителя зарегистрированная в РФ (знак Госстандарта)	нет	есть	нет
3. Декларация соответствия производителя зарегистрированная в ЕС (CE)	нет	есть	есть

Таблица результатов

Модель, тип	Требования	Результат и решение
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Аgua Pulsar OS-1	Давление воды: MIN 300 кПа MAX 800 кПа	150 кПа 220 кПа Не соответ.
Аguajet LD-A7	Давление воды: MIN 290 кПа MAX 810 кПа	200 кПа 820 кПа Соответ.
Waterpik WP-100E	Давление воды: MIN 200 кПа MAX 620 кПа	30 кПа 930 кПа Соответ.

Измерения проводились манометром МПЗ-У2 № 1402

Диапазон измерения: (0-1000) кПа

Класс точности: 1.5

Свидетельство о поверке: 14.02.2012 г.

В результате испытаний выше перечисленных ирригаторов полости рта установлено, что фактическое максимальное давление струи воды у модели Аgua Pulsar OS-1 не соответствует указанному в техническом описании на прибор.

Испытатель



В.И. Кукарский

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ