



Аккредитованная Испытательная Лаборатория Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский испытательный центр «Радиофизические Тестовые Технологии»

Адрес: 107258, Москва, Ул. 1-я Бухвостова, д.12/11,  
Телефон: (495) 223-63-84, факс (495)962-06-64

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № ГСЭН.RU.ЦОА.284 в Системе аккредитации лабораторий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Зарегистрирован в Реестре Системы 02 апреля 2009 г. действителен до 02 апреля 2014 г.

«Утверждаю»  
Генеральный директор  
АНО «НИИЦ «РФТТ»



/ Сергеев Г.И.

«01» февраля 2011 г.

**Заключение №15 от «01» февраля 2011 г.  
на соответствие требованиям Санитарно – эпидемиологических правил и норм**

По договору №40 от 16.07.2010 г. между ООО МНПФ «Центр новые технологии» и АНО «НИИЦ «РФТТ», ИЛ АНО «НИИЦ «РФТТ» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза электробытовых приборов - отпугиватели грызунов ультразвуковые, серии «Торнадо» модели: «Торнадо ОГ200», «Торнадо ОГ200-12», «Торнадо ОГ200-12К», «Торнадо ОГ300», «Торнадо ОГ400», «Торнадо ОГ800», «Торнадо ОГ1000», производитель ООО МНПФ «Центр новые технологии», юр. адрес: 445046, Самарская обл., г. Тольятти ул. Чайкиной, 33-16, факт. адрес: 445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ярославская, д.8, оф.421.

Модель для испытаний: «Торнадо ОГ800».

Измерения проводились на соответствие требованиям СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».

Нормативная документация на методы испытаний: ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.4.077-79 «ССБТ. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»

Измерения уровня звукового давления воздушного ультразвука проводились в диапазоне частот 12,5 - 100 кГц.

Измерения акустических параметров проводились на расстоянии 50 см от образца.

При проведении измерений посторонние шумы отсутствовали.

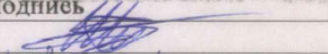
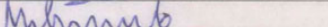
Цель измерений – определение соответствия исследуемого отпугивателя грызунов ультразвукового, серии «Торнадо» требованиям СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».



Результаты измерений представлены в прилагаемом Протоколе измерений № 15 от 01.02.2011 г.  
Оценка результатов измерений представлена в соответствии с действующим в России СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.4.077-79 «ССБТ. Метод измерения звукового давления на рабочих местах».

**Заключение:**

Электробытовые приборы - отпугиватели грызунов ультразвуковые, серии «Торнадо» **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».

Должность	Фамилия	Подпись
Измерения проводил	Шимбатров И.Н.	
Руководитель ИЛ	Сергеев Г.И.	

\*Настоящее заключение распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям  
Полное или частичное размножение и перепечатка настоящего протокола без разрешения АНО «НИИИ «РФТТ» или Заказчика не допускается.

