

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.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) № 15
От «01» февраля 2011 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель) | ООО МНПФ «Центр новые технологии», |
| 2. Юридический адрес | 445046, Самарская обл., г. Тольятти ул. Чайкиной, 33-16 |
| 3. Фактический адрес | 445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ярославская, д.8, оф.421 |
| 3. Наименование образца испытаний | Электробытовые приборы - отпугиватели грызунов ультразвуковые, серии «Торнадо» модели: «Торнадо ОГ200», «Торнадо ОГ200-12», «Торнадо ОГ200-12К», «Торнадо ОГ300», «Торнадо ОГ400», «Торнадо ОГ800», «Торнадо ОГ1000» |
| 4. Модель для испытаний | «Торнадо ОГ800» |
| 5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна | ООО МНПФ «Центр новые технологии» |
| 6. Дата отбора образца
Ф.И.О., должность
Доставлен в ИЛ | 31.01.2011 г.
31.01.2011 г. |
| 7. Дополнительные сведения | Код ОКП 34 6800 |
| 8. НД на продукцию: | Технические условия ТУ 3468-003-57581962-2010 |
| 9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку | СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» |

Исследование физических факторов

Дата испытаний	31.01.2011 г.
Определяемые показатели	- уровни ультразвукового давления
НД, на методы исследований	- ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности» - ГОСТ 12.4.077-79 «ССБТ. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»
Средства измерений	ROBOTRON 01024 Третьоктавно-октавный анализатор, № 41121 Свидетельство о поверке № 164/2010 до 09.06.2011

РЕЗУЛЬТАТЫ

измерений уровней звукового давления воздушного ультразвука электробытовых приборов - отпугиватели грызунов ультразвуковые, серии «Торнадо» на расстоянии R=0,5 м

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100
Измеренные уровни звукового давления воздушного ультразвука	69	75	81	83	82	78	75	73	62	59
ПДУ, дБ	80	90	100	105	110	110	110	110	110	110

Измерения провел:

Шимбатов И.Н.

Руководитель ИЛ:

Сергеев Г.И.



Общее количество страниц 2: страница 2