

143010, г. Одинцово-10, Московской области, тел./факс (495) 598-54-01

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 733/1
от 13 ноября 2009 года**

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование образца: | Радиосистема внутриобъектовая охранно-пожарной сигнализации «Стрелец».
Типовой образец - радиорасширитель пожарный РРОП |
| 2. | Упаковка: | - |
| 3. | Маркировка: | - |
| 4. | Изготовитель: | ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер. д.10/12 |
| 5. | Заявитель (заказчик): | ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер. д.10/12 |
| 6. | На соответствие требованиям нормативной документации: | ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». |
| 1. | Дата и номер акта отбора образцов: | самодоставка |
| 7. | Испытания проведены: | 13-17.11.2009 г. |
| 8. | Общее количество страниц в протоколе: | 1 |

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Выделение в воздушную среду, мг/м ³ , не более:			
стирол	0,002	н/о	МУК 2.3.3.052-96
акрилонитрил	0,03	0,003	МУК 2.3.3.052-96
Альфа-метилстирол	0,1	н/о	МУ 4628-88
бензол	0,1	н/о	МУК 4.1.649-96
толуол	0,6	0,10	МУК 4.1.650-96
этибензол	0,02	0,01	МУК 2.3.3.052-96
бензальдегид	0,04	н/о	МУК 4.1.649-96
кислоты	0,2	0,04	МУК 4.1.650-96
Напряженность электрического поля в диапазоне часто 27-30 МГц, В/м	10,0	отсутствует	ВДУ-2003г.
Напряженность электрического поля в диапазоне часто 30-300 МГц, В/м	3,0	0,2	ВДУ-2003г.
Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-30 ГГц, мкВт/см ² , не более	10,0	отсутствует	ВДУ-2003г.

Приборы:- измеритель плотности потока энергии ПЗ-30, №024. Погрешность: +-3,2. Свидетельство о поверке № 03-12 011804 от 19 января 2009г.- на 1 год (ФГУ «Менделеевский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец, по миграции веществ в воздушную среду, соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Технические характеристики изделия по уровням электромагнитных полей соответствуют требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

Ответственный исполнитель

И.П. Артеменко

Руководитель аккредитованного испытательного лабораторного центра

А. Ю. Казанцев

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ