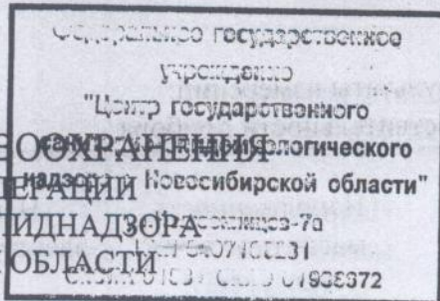


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГУ ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА
в НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Испытательный лабораторный центр
630132, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, 7а
тел/факс 20-28-75

Аттестат «СистемЪ» № ГСЭН.RU/ЦОА.075

Зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU. 0001.5101117 01.11.2000г.

срок действия 01.11.2005 г.

Отделение неионизирующих излучений

тел. 20-21-92

ПРОТОКОЛ N 125

от_09 апреля 2003 г.

Измерения электромагнитных полей

Место проведения измерений: ЦГСЭН в НСО

Источник ЭМП: Прибор для очистки и ионизации воздуха
«Сферион»

Измерения и расчеты произвел эксперт-физик Булдаков С.Н.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям», МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях» .

Средства измерений: ПЗ-50 № 088 св-во о поверке № 015835 от 03.10.02г.. ИЭСП-7 № 63 св-во о поверке № 015940 от 09.10.02г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни напряженности электрического, магнитного, электростатического поля, при работе прибора в рабочем режиме не превышают допустимых, установленных санитарными нормами МСанПиН 001-96, СанПиН 2.1.2.1002-00.

Заведующий
отделением

М.Е.Ловецков

Результаты измерений:
чувствительности прибора

НЧП — ниже

Напряженность
магнитного
поля, мкТл

Напряженность
электростатического
поля, кВ/м

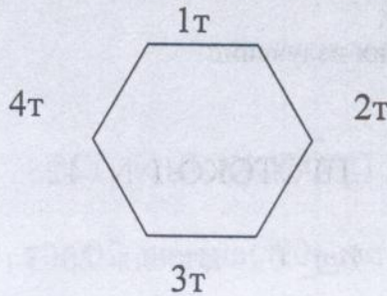
Напряженность
электрического
поля 50 Гц, кВ/м

Расстояние от источника — 0,5 м

ПДУ: 10 мкТл

ПДУ - 15 кВ/м

ПДУ - 0,5 кВ/м



ФОН: НЧП

НЧП

НЧП

При работе прибора
в рабочем режиме:

1т	0,03	2,0	0,03
2т	0,04	2,2	0,04
3т	0,05	2,0	0,02
4т	0,08	2,3	0,04

Измерения провел

С.Н.Булдаков