

Управление государственного
Управления
"Центр государственного
санитарно-эпидемиологического
надзора в Новосибирской области"
ул. Челюскинцев-7а
Тел. 20-21-92
ФГУ Центр госсанэпиднадзора в Новосибирской области

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 «Системы» № 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 № 124

Измерений степени ионизации воздуха
"09" апреля 2003 г.

Место проведения измерений: ЦГСЭН в НСО

Источник: Прибор для очистки и ионизации воздуха «Сферин»

Измерения проведены экспертом-физиком Булдаковым С.Н.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: СанПиН 2.2.2.542-96 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным ЭВМ и организация работы»; СН 2152-80 «Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений».

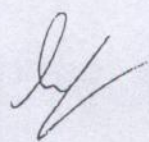
Средства измерений: счетчик аэроионов «МАС-01» № 04801,

Сведения о государственной поверке: № 015861 от 06.09.02г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Измеренные уровни ионизации воздуха при работе прибора соответствуют требованиям нормативной документации.

Заведующий отделением



М.Е. Ловецков

-2-

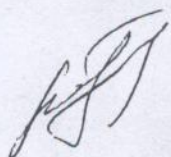
Объем помещения 108 м³
 Температура воздуха 24 °С
 Относительная влажность воздуха 50%

6. Результаты измерений

Место проведения измерений на расстоянии 0,5 м от источника	Концентрация ионов, см ³		К-т поляризации
	Отрицательных	Положительных	
	Допустимый уровень	Допустимый уровень	Допустимый уровень
	600-50000	400-50000	-0,05 - +0,05
1. ФОН	<100	120	
2. Через 2ч. работы	26800	520	0,99
3. Через 3ч. работы	29700	970	0,99
4. Через 4ч. работы	35100	1080	0,99

НЧП- ниже чувствительности прибора

Измерения проводил



С.Н.Буддаков