



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 22 ноября 2006 г. № 630

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09-19/38 « 3 » 06 2009 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

По результатам измерений плотности потока энергии на рабочем месте персонала, обслуживающего метеорологический радиолокатор МРЛ-5 ГУ «Главная Геофизическая Обсерватория им. А.И. Воейкова» и на территории окружающей жилой застройки по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, посёлок Воейково.

Заказчик: ГУ «Главная Геофизическая Обсерватория им. А.И. Воейкова».

Адрес: 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7.

Основание для проведения экспертизы: письмо № 4392 от 01.04.2009г.

Состав экспертных материалов: Протокол измерений параметров неионизирующих ЭМИ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 4008/308 от 25.05.2009г.

Установлено:

На крыше здания башни Главной Геофизической Обсерватории по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, посёлок Воейково установлен метеорологический радиолокатор МРЛ-5. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены замеры уровней плотности потока энергии на рабочем месте персонала, обслуживающего МРЛ-5 и в окружающей жилой застройке. По данным проведённых замеров уровни плотности потока энергии составили: на рабочем месте персонала – $7,5 \text{ мкВт/см}^2$ (ПДУ - 25 мкВт/см^2 при 8-ми часовой рабочей смене), на территории окружающей жилой застройки, а именно: на балконе третьего этажа дома Огуряева, на втором этаже клуба, в помещении второго этажа здания аэрологической станции, в помещении третьего этажа музея атмосферного электричества, на крыльце дома Воробьёва, у домов Дорофеева и Снегурова, на балконе второго этажа дома Щукина, в помещении второго этажа здания актинометрии – на границе чувствительности измерительного прибора (ПДУ – 10 мкВт/см^2 для населения).

№ 0036772

Продолжение: страниц 1
с № 005030 № —

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

Заключение:

Уровни плотности потока энергии на рабочем месте персонала, обслуживающего метеорологический радиолокатор МРЛ-5 ГУ «Главная Геофизическая Обсерватория им. А.И. Воейкова» и на территории окружающей жилой застройки по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, посёлок Воейково не превышает предельно допустимые в соответствии с СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Зав. отделом гигиены труда
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



Герасимова Л.Б.

№ 0050230

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88