



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Невском и Красногвардейском районах



/В. М. Шарлай/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 48.01.037-04.016.11.196/2 « 01 » 01 20 16 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах.

Место нахождения: юридический адрес: г. Санкт – Петербург, Большой пр. В.О., д. 13.; фактический адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 123.

Основание для проведения экспертизы: определение о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания при осуществлении государственного контроля (надзора) от 11.01.2016 г., вынесенное главным специалистом-экспертом территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Козьминой М.В.

Объект экспертизы: санитарно-эпидемиологическая экспертиза параметров неионизирующих электромагнитных излучений в Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт – Петербург, ул. Бабушкина, д. 19.

Дата проведения экспертизы: 29.01.2016г.

Состав экспертных материалов:

Протокол измерений параметров неионизирующих ЭМИ №10-15-9 от 29.01.2015 г. испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Невском и Красногвардейском районах (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512217 от «14» июня 2013г. Действителен до «14» июня 2018 г.).

№ 03-Ф/0016681

Продолжение: листов 1
с № 03-Ф/0016681
по № 03-Ф/

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Невском и Красногвардейском районах,
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, д. 5 (для переписки), тел./факс: (812) 224-64-86.

Вопросы, поставленные перед экспертом:

Соответствуют ли параметры неионизирующих электромагнитных излучений, напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока и напряжённость электростатического поля требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» и СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 <*>» (приложение).

Установлено:
В Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт – Петербург, ул. Бабушкина, д. 119 - выполнены измерения напряжённости электрического поля (в диапазоне частот 5 Гц-400кГц), плотности магнитного потока (в диапазоне частот 5 Гц-400кГц), напряжённости электростатического поля в кабинете информатики №110 на 10-и рабочих местах обучающихся, оборудованных ПЭВМ (персональная электронно-вычислительная машина в комплекте видеодисплейного терминала на базе жидкокристаллических индикаторов), в типовом режиме эксплуатации оборудования, при работе оборудования не менее 20 минут, на расстоянии 0,5 м от экрана монитора на трех уровнях на высоте 0,5 м, 1,0 м и 1,5 м. Несоответствий параметров неионизирующих электромагнитных излучений на всех исследуемых рабочих местах, требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» и СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 <*>» (приложение) не установлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам инструментальных измерений в Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт – Петербург, ул. Бабушкина, д. 119:

Параметры неионизирующих электромагнитных излучений: напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока и напряжённость электростатического поля, на всех исследуемых рабочих местах **соответствуют** требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» и СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 <*>» (приложение).

Эксперт:

заведующий отделением гигиены
детей и подростков,
врач по гигиене детей и подростков

Н.Н. Захарова

№ 03-Ф/ 0029268

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Невском и Красногвардейском районах,
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, д. 5 (для переписки), тел./факс: (812) 224-64-86.