



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.