



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 16 июня 2018 года № 335

**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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

/Р.М.Корсун/

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06ф-10/ 1670 « 01 » июня 20 18 года

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы**

**Заявитель:** ГБОУ СОШ № 386 Кировского района Санкт-Петербурга

**Местонахождение:** город Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 14, лит. А

**Основание проведения экспертизы:** контракт № 0372200162217000013-0156278-02 от 26.01.2018 г.

**Объект экспертизы:** замеры параметров неионизирующих излучений от ПЭВМ в кабинете № 30 на 13 рабочих местах и кабинете № 41 на 13 рабочих местах в ГБОУ СОШ № 386 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенной по адресу: город Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 14, лит. А

**Дата проведения экспертизы:** с «30» мая 2018 г. по «01» июня 2018 г.

Продолжение: листов 1

с № А-0000246966

по №

№ А- 0000246965

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове,  
198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д.6., тел. (812) 735-59-43, т/ф (812)  
735-99-90

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных исследований филиала № 6 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.09.2016 г) № 312/Э от 15.05.2018 г.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** оценка соответствия параметров неионизирующих излучений от ПЭВМ в соответствии СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»

**Установлено:** инструментальные исследования параметров неионизирующих излучений от ПЭВМ (напряженность электрического поля (Е/м) в диапазонах 5 Гц- 2 кГц и 2 кГц- 400 кГц, плотность магнитного поля (нТл) в диапазонах 5 Гц- 2 кГц и 2 кГц- 400 кГц, напряженность электростатического поля (кВ/м)) в кабинете № 311 на 12 рабочих местах и в кабинете № 312 на 9 рабочих местах. Измеренные значения не превышают предельно- допустимые уровни.

**Заключение:** по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы параметры неионизирующих излучений от ПЭВМ в кабинете № 30 на 13 рабочих местах и кабинете № 41 на 13 рабочих местах в ГБОУ СОШ № 386 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенной по адресу: город Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 14, лит. А соответствуют действующим государственным санитарным правилам и нормам, гигиеническим нормативам: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»

Эксперт: врач по общей гигиене  
отделения гигиены детей и подростков  
(должность)

Глушнева Е.В.  
(Ф.И.О., подпись)

№ А- 0000246966