



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Центральный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710313 от 25.10.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, литер А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Т.Н. Лазукина /
ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-04Ф-03.005.Л. 11216 « 28 » марта 20 22 года

Заявитель: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 Василеостровского района Санкт-Петербурга.

Местонахождение заявителя: г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А.

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А.

Основание для проведения инспекции: КОНТРАКТ № 105 от 28.01.2022г., заявка, вх. №78-20-04Ф/И9734-2022 от 15.03.2022г.

Дата проведения инспекции: с 15.03.2022 г. по 28.03.2022 г.

Объект инспекции: общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил уровня искусственной освещенности, параметры микроклимата, уровни электромагнитных полей в помещениях Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 16 Василеостровского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А.

№ А-0001098580

Продолжение: листов 2

с № 0001098581

по № 0001098582

Центральный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, литер А
тел. (812) 273-31-05, т/ф (812)273-59-52

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Состав материалов инспекции:

- план- направление на отбор проб/измерение № 78-04-420 от 15.03. 2022г.;
- протоколы Испытательной лаборатории Центрального филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №78-04-2022-И748 от 25.03.2022г., №78-04-2022-И749 от 25.03.2022г., №78-04-2022-И750 от 25.03.2022г. (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE58).

Установлено: в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка уровней искусственной освещенности, параметров микроклимата в кабинетах №№18, 13,26, 28, 41, 43, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 14, кабинете физики, кабинете химии, уровней электромагнитных полей в кабинете информатики на рабочих местах 10-ти пользователей ПЭВМ с ЖК ВДТ «BenQ» в типовом режиме в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 16 Василеостровского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Измерения освещенности проводились выборочно в 15-ти помещениях учреждения при затемненных окнах, при включенной системе общего искусственного освещения. На момент замеров все установленные светильники находились в рабочем состоянии, негорящих ламп нет.

По результатам выполненных замеров уровни искусственной освещенности в помещениях находятся в пределах нормируемых значений.

Измерения параметров микроклимата проводились в кабинетах №№18, 13, 26, 28, 41, 43, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 14, кабинете физики, кабинете химии при закрытых окнах и дверях, включенном отоплении.

Результаты замеров параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) находятся в пределах нормируемых значений.

Измерения уровней напряженности электрического поля с частотой 50 Гц (кВ/м), индукции магнитного поля с частотой 50 Гц (мкТл) проведены в кабинете информатики на рабочих местах 10-ти пользователей ПЭВМ.

Уровни электромагнитных полей, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах, не превышают допустимые уровни.

Заключение:

Уровни искусственной освещенности, параметры микроклимата в помещениях Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 16 Василеостровского района Санкт-Петербурга по адресу:

№ А- 0001098581

К экспертному заключению
от 18.03 2022 г. № 78-20-04Ф-03.005.Л. 112/6

г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А **соответствуют** требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Уровни электромагнитных полей в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 16 Василеостровского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене
санитарно-гигиенического отделения

М.Н. Данилова

№ А-0001098582

Центральный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 11, литер А
тел. (812) 273-31-05, т/ф (812) 273-59-52