



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

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

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710309 от 23.10.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 19

Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Клюшкин И.Н.

ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.005.Л. 13810 « 28 » апреля 20 21 года

**Заявитель:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга.

**Местонахождение заявителя:** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Местонахождение объекта:** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Основание для проведения инспекции:** заявка вх. №78-20-01Ф/И13707-2021 от 13.04.2021г., контракт № 0156261 от 19.12.2019 г.

**Дата проведения инспекции:** с 13.04.2021 г. по 28.04.2021 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: уровни электромагнитных полей на рабочем месте учащегося (№ 9) 1 пользователя ПК в кабинете информатики, в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Состав материалов инспекции:** Протокол измерений неионизирующих ЭМИ № 478/Э от 22.04.2021 г. Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения № «Центр гигиены и

Продолжение: листов 1

с № А-0000 812 416

по №

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А  
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510228, Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.09.2016 г.

**Установлено:** в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия уровней неионизирующих ЭМИ на рабочем месте 1 пользователя ПК в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А 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», ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие требования.

Выполнены измерения уровней неионизирующих электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц) на рабочем месте учащегося (№ 9) 1 пользователя ПК в кабинете информатики в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А. Источник ЭМИ: ПК и периферийное оборудование. Измерения уровней ЭМИ 50 Гц выполнены в типовом режиме эксплуатации оборудования на трех уровнях на высоте 0,5 м, 1,0 м, 1,7 м от пола и не ближе 0,5 м от стены и оборудования. Приведены наибольшие измеренные значения. Параметры окружающей среды при проведении измерений соответствуют эксплуатации применяемого оборудования.

Результаты измерений уровней неионизирующих электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц) показали, что на рабочем месте учащегося (№ 9) 1 пользователя ПК в кабинете информатики, оснащенных ПЭВМ напряженность электрического поля и магнитная индукция находится в пределах допустимых значений.

**Заключение:** уровни электромагнитных полей на рабочем месте учащегося (№ 9) 1 пользователя ПК в кабинете информатики в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А в объеме выполненных измерений **соответствуют** требованиям санитарных норм и правил: 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

 Пелевина С.С.

№ А- 0000812716

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510228,  
дата внесения 28.09.2016

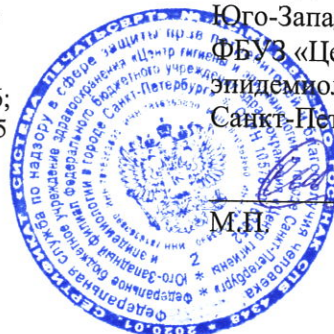
198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6;  
тел.: (812) 735-93-56; тел./факс: (812) 736-79-35

[www.78centr.ru](http://www.78centr.ru); [uzf@78cge.ru](mailto:uzf@78cge.ru);

ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652,

ИНН/КПП 7816363890/781601001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Юго-Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»



М.П.

/Сокольник С.Е./

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№ 478/Э

от «22» апреля 2021 года

**Наименование заказчика:** ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга.

**Адрес (место нахождения):** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, литер А.

**Наименование и адрес объекта:** ГБОУ лицей № 384 Кировского района пр. Стачек, д. 5, литер А.

**Акт измерений:** № 478 от 16.04.2021. **Время проведения измерений:** с 12:20 до 12:50.

**НД на метод измерений:** руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ - МЕТР БВЕК43 1440.09.03 РЭ (ГРСИ №59851-15).

**Должность, ФИО лица, проводившего измерения:** химик-эксперт ГИФФ СГЛ Лебедева Е.Н.

**Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения:** заместитель директора по АХР Головинов Р.А.

**Основание для проведения измерений:** контракт № 0156261-35 от 19.12.2019 г.

**Средства измерения:**

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр" модификация АТ-004 (блок управления и индикации №472).	32317	Свидетельство № АБ 0270664, действительно до 18.11.2021 г.
Метеометр МЭС-200А	4239	Свидетельство № 0153978, действительно до 06.09.2021 г.
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1282511289	Свидетельство № 0214747, действительно до 10.11.2021 г.

**Источник ЭМИ:** ПК и периферийное оборудование.

**Места, условия измерений:** измерения ЭМИ 50 Гц выполнены в типовом режиме эксплуатации оборудования на рабочих местах управляющего магазином и оператора торгового зала на высоте 0,5 м, 1,0 м, 1,7 м от пола и не ближе 0,5 м от стен и оборудования. Приведены наибольшие из измеренных значений. Параметры окружающей среды при проведении измерений соответствовали условиям эксплуатации применяемого оборудования.

**Результаты измерений ЭМИ от ПК:**

№ точки измерения	Измеряемая (определяемая) величина	Высота над уровнем пола, м	Результаты измерений				Фактическое значение	Неопределенность результата измерения
			1 измерение	2 измерение	3 измерение	Среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Кабинет информатики</b>								
1	<b>Р/м учащегося (пользователя ПК) №9</b>							
	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
		1,0						
1,7								
Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-	
	1,0							
	1,7							

Ответственный исполнитель: химик-эксперт ГИФФ СГЛ

Лебедева Е.Н.

Заведующий ГИФФ СГЛ

Доровский Р.Е.