



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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710309,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2019г.

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции

Гимиршин К.Ф.
и.о.

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.005.Л. 5910 «25» февраля 20 22 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 входящий № 78-20-01Ф/И2389-2022 от 24.01.2022 г., контракт № 1/22/384 от 10.01.2022 г.

Дата проведения инспекции: с 07.02.2022 г. по 25.02.2022 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: уровни электромагнитных излучений на рабочих местах пользователей ПК в ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.5, лит. А.

Продолжение: листов 2

с № А - 000 106 91 99

по № А - 000 106 919 8

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

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», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Состав материалов инспекции: Протокол измерений неионизирующих ЭМИ № 168/Э от 21.02.2022 г., Испытательного лабораторного центра № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016 г.).

Установлено: в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия уровней неионизирующих электромагнитных излучений на рабочих местах 37 пользователей ПК в ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, 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 излучений в кабинете № 324 (Информатика) на рабочих местах 13 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ, в кабинете № 325 (Информатика) на рабочих местах 14 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ, в кабинете № 307 (Информатика) на рабочих местах 10 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ в ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, 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 37 рабочих местах, оснащенных ПЭВМ напряженность электрического поля и магнитная индукция находится в пределах допустимых значений.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Ошарский, 8, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

Заключение: уровни электромагнитных полей в кабинете № 324 (Информатика) на рабочих местах 13 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ, в кабинете № 325 (Информатика) на рабочих местах 14 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ, в кабинете № 307 (Информатика) на рабочих местах 10 пользователей ПК оснащенных ПЭВМ в ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.5, лит. А в объеме выполненных измерений **соответствуют** требованиям действующих государственных санитарных правил и норм: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Врач по общей гигиене
санитарно-гигиенического отделения

Щербаченко Л.Б.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д.66, лит. А
№ 2-010-0159188
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР №2
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; uzf@78sge.ru;
ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781601001



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ
№ 168/Э

от «21» февраля 2022 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 Санкт-Петербурга, расположенное по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, литер А.
Акт измерений: № 168 от 15.02.2022. **Время проведения измерений:** с 13:40 до 14:40.
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 № 1/22/384 от 10.01.2022 г.

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр" модификация "50Гц"	25017	Свидетельство №С-МА/29-09-2021/98251982, действительно до 28.09.2023 г.
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	531121	Свидетельство № С-А/15-06-2021/71683228, действительно до 14.06.2023 г.
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1282511289	Свидетельство С-СП/22-11-2021/111856805, действительно до 21.11.2022 г.

Источник ЭМИ: ПК и периферийное оборудование.

Места, условия измерений: измерения ЭМИ 50 Гц выполнены в типовом режиме эксплуатации оборудования на высоте 0,5 м, 1,0 м, 1,4 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
Кабинет №324 (Информатика)								
Р/м учащегося (пользователя ПК) №1								
1	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						
		1,4						
2	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №2								
2	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						
		1,4						
3	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №3								
3	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						
		1,4						
4	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №4								
4	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						
		1,4						
5	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №5								
5	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						
		1,4						
6	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №6								
6	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						
		1,4						
7	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
		1,0						
		1,4						
Р/м учащегося (пользователя ПК) №7								
7	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						
		1,4						

№ 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
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №8								
8	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №9								
9	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №10								
10	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №11								
11	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №12								
12	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учителя (пользователя ПК) №13								
13	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Кабинет №325 (Информатика)								
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №1								
14	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №2								
15	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-

№ 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
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №3								
16	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №4								
17	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №5								
18	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №6								
19	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №7								
20	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №8								
21	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №9								
22	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №10								
23	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-

№ 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
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №11								
24	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ПК) №12								
25	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учителя (пользователя ПК) №13								
26	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учителя (пользователя ПК) №14								
27	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Кабинет №307 (Информатика)								
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №1								
28	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №2								
29	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №3								
30	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №4								
31	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-

№ 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
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №5								
32	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №6								
33	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №7								
34	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №8								
35	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №9								
36	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-
Р/м учащегося (пользователя ноутбуком) №10								
37	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5 1,0 1,4	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	-
	Магнитная индукция 50 Гц, мкТл	0,5 1,0 1,4	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	Менее 1мкТл	-

Ответственный исполнитель:
Химик-эксперт ГИФФ СГЛ

Лебедева Е.Н.

И.о. заведующего ГИФФ СГЛ

Смыслов А.А.