

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области»
(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в городе Волгодонске
(филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
Телефон: (863) 251-04-92
e-mail: master@donses.ru

Фактический адрес: 347380, Россия, Ростовская обл., город Волгодонск, улица Маршала Кошерева, №9/11

Адрес места осуществления деятельности:

347430, Ростовская область, Заветинский район, с. Заветное, ул. Короткова, д. 19

ОКПО 73316573 / ОГРН 1056167011944

ИНН 6167080156 / КПП 614343001

УТВЕРЖДАЮ:

Уникальный номер записи об
аккредитации в РАЛ №
RA.RU.510458

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в
РО" в г. Волгодонске

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
19.01.2016 г.

29.03.2022 Т.А. Ющик



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№2645 от 29.03.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, 1026100945573, 6110003647, Ростовская обл., Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались образцы (пробы), место нахождения (регистрации): МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
3. Наименование места проведения измерений, его адрес: компьютерный класс, МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
4. Наименование объекта измерений и его характеристика: электромагнитное излучение
5. Акт измерений: № 21.04.2-04/1740-3 от 28.03.2022
Дата и время начала и окончания проведения измерений: от 28.03.2022 12:00 до 28.03.2022 13:00:00
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего измерения: Авдиенко В.А., помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске
6. Цель проведения измерений, (договор): Производственный контроль (заявление №21.5.3-01/89 от 27.01.2022 регистрационный №89 от 27.01.2022)

7. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора проб несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске

8. Документы, устанавливающие методику измерений:

Номер нормативного документа	Наименование нормативного документа
ВЕ-метр АТ-002 МГФК 411173.004РЭ	Руководство по эксплуатации.
ИНЭП СТ - 01 МГФК 410000.001 РЭ	Руководство по эксплуатации

9. Документы, устанавливающие объем измерений и их оценку:

Номер нормативного документа	Наименование нормативного документа
------------------------------	-------------------------------------

10. Применяемые средства измерения и сведения о государственной поверке:

Наименование оборудования, инвентарный номер (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о государственной поверке	Сроки поверки от ... до
рулетка измерительная 2 го класса РЗУ2Д, б/н (3430), 11. 2016г.	Свидетельство о поверке №С-ВР/14-12-2021/117558732	от 14.12.2021 до 13.12.2022
Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А , 30440031 (3004), 2007	свидетельство о поверке №С-СП/20-01-2022/125492351	от 20.01.2022 до 19.01.2023
ВЕ- метр, № 301 (№ 282207), 2007г.	Свидетельство о поверке №С-ВР/22-11-2021/111290111	от 22.11.2021 до 21.11.2022
СТ-01 измеритель напряженности электростатического поля, М 00000300 (091807), 2007 год	свидетельство о поверке №№ С-ВР/09-09-2021/93238179	от 09.09.2021 до 08.09.2022

11. Результаты измерений:

Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения, (погрешность)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Внутренний протокол №2880			
Измерения физических факторов неионизирующей природы			
Сведения о факторах окружающей среды: эксплуатационные параметры производственной среды: Температура воздуха + (22,5-23,3) °С. влажность воздуха (43-45)%. Атмосферное давление 102,3 кПа			
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛЮС, стол №1 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 00 мин-12 час 10 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении			
Наименование измерения: ЭМП			
Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,0 ± 0,2)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ

Протокол лабораторных измерений №2645 от 29.03.2022. Страница:2 из 5

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в городе Волгодонске

Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,11±0,02) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛОС, стол №2 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 10 мин-12 час 20 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении

Наименование измерения: ЭМП

Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,3 ± 0,3)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ
Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,12±0,03) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛОС, стол №3 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 20 мин-12 час 30 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении

Наименование измерения: ЭМП

Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,4 ± 0,3)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ

Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,12±0,03) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛОС, стол №4 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 30 мин-12 час 40 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении			
Наименование измерения: ЭМП			
Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,4 ± 0,3)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ
Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,12±0,03) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛОС, стол №5 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 40 мин-12 час 50 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении			
Наименование измерения: ЭМП			
Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,2 ± 0,2)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ

Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,11±0,02) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет информатики, у ЭВМ ЛОС, стол №6 с в/монитором на расстоянии 0,5 м от монитора, время проведения измерений: 12 час 50 мин-13 час 00 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: Измерения проводились при включенном освещении

Наименование измерения: ЭМП

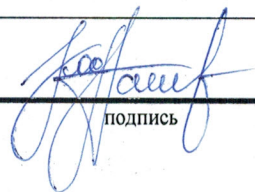
Напряженность электрического поля 2-400 кГц	(1,0 ± 0,2)В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электростатического поля	менее 0,3 кВ/м	-	Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ
Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	менее 8,0 нТл	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,12±0,02) мкТл*	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ
Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	менее 8 В/м	-	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ

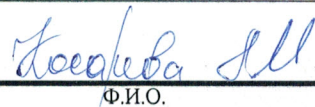
Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002
МГФК 411173.004 РЭ

Руководство по эксплуатации ИНЭП СТ-01
МГФК 410000.001 РЭ

Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002
МГФК 411173.004 РЭ

Заведующий структурным подразделением


подпись


Ф.И.О.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ ВОЛГОДОНСКЕ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: ул.7-я линия, д. 67, г.Ростов-на-Дону,344019

тел (863)251 04 92, факс (863)251 02 06, E-mail: master@donses.ru, <http://www.61.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: ул. М.Кошевого,9/11, г. Волгодонск,
Ростовская область, 347380 тел/факс. (8639) 256015, e-mail: vd@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске
М.Н. Медведева
03 июня 2022 года

Экспертное заключение

№ 04.3-06/ 2042 от 03.06.2022г.



Мною, врачом по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Ремонтненском, Волгодонском, Мартыновском районах Немашкаловой О.Г., на основании заявления № 21.5.3-01/ 89 от 27.01.2022г. (вх. № 21.5.3-01/ 89 от 27.01.2022г.) от МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34, ИНН 6110003647; ОГРН 1026100945573, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений – кабинет информатики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34.

Дата проведения инспекции: 03.06.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске № 2645 от 29.03.2022г.

Характеристика представленной документации: документация представлена в полном объеме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с:

Экспертное заключение №04.3-06/ 2042 от 03.06.2022г	Общее количество страниц: 2	Страница: 1
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГ и Э в РО"		

- разделом V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные измерения проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске, акт измерений № 21.04.2-04/1740-3 от 28.03.2022г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510458. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016г.) .

Отклонения, допущенные при проведении измерений: -

Выводы: помещения – кабинет информатики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34 соответствует требованиям раздела V СанПиН 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям «Напряженность электрического поля 2-400 кГц», «Напряженность электростатического поля», «Напряженность магнитного поля 2-400 кГц», «Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц», «Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц».

Врач по общей гигиене
отделения гигиены и
эпидемиологии в Дубовском,
Заветинском, Зимовниковском,
Ремонтненском, Волгодонском,
Мартыновском районах

 Немашкалова О.Г.