

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
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения: ул. М.Кошевого,9/11, г. Волгодонск, Ростовская область, 347380

ОГРН 1056167011944 ИНН / КПП 6167080156 / 614343001

тел/факс. 8(863-92)56015, e-mail: vd@donpac.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.510458

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016 г.

АКТ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 21.04.2-04/ 5185 -3 от « 13 » 09 . 2022 г.

1. Наименование юридического лица (заявитель) ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова
ИНН 6110003647, ОГРН 1026100945573

2. Юридический адрес заявителя: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, 34

3. Место проведения измерений: (наименование объекта, на котором проводились измерения)
Учебные кабинеты МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова

4. Фактический адрес объекта, на котором проводились измерения: Ростовская область, Заветинский район, с.
Киселёвка, ул. Школьная, 34

5. Цель проведения измерений:

Поручение № от « » . 2021 г.

срок по « » . 2022 г.,

работа №, вх. № от « » . 202 г.:

государственный надзор

социально-гигиенический мониторинг

Заявление на проведение работ

вх. №21.5.3-01/89 от «27» 01.2022г

ввод в эксплуатацию

лицензирование деятельности

производственный контроль

Мониторинг в соответствии с письмом
РПН

от «__» __ 20__ г. №__

вх. №__ от «__» __ 20__ г.

6. Иные сведения _____

7. Сведения о проведенных измерениях в соответствии с приложением на 4 листах.

8. Акт отбора составлен в 2 экземплярах.

Приложение к Ф 05 ДП ИЛЦ 02.09.13.2022 Приложение к акту №21.04.2-04/5185 -3 от «13» 09. 2022 г.	Идентификационные сведения об измерениях уровней микроклимата	Страница 1 из 7
--	---	-----------------

Период проведения измерений: начало 11 час. 40 мин. «13» 09 2022 г. окончание 13 час. 05 мин. «13» 09 2022 г.

НД на метод проведения измерений:
(номер и полное наименование документа)

НД, регламентирующие объем лабораторных измерений и их оценку:
(номер и полное наименование документа)

<input type="checkbox"/> Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 20), измеритель температуры и относительной влажности воздуха
<input type="checkbox"/> руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 50), анемометр

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Сведения об оборудовании (СИ, ИО, ВО) использованном при проведении измерений:

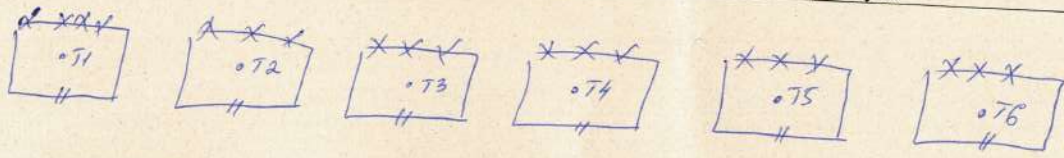
Наименование, инвентарный номер (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от... до
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20), №277 (№20 2348п), 2006г.	С-ВР/22-10-2021/106398813	от 22.10.2021г. до 21.10.2022г.
Рулетка измерительная 2-го класса РЗУ2Д, б/н, (№3430), 11. 2016г.	С-ВР/14-12-2021/117558732	от 14.12.2021г. до 13.12.2022г.
Барометр – aneroid метеорологический БАММ-1, б/н (1635), 2019г	С-ВР/08-11-2021/107639413	от 08.11.2021г. до 07.11.2022г.
Измеритель скорости движения воздуха ТКА – ПКМ (50), №23430901 (№50 2266), 2014г.	С-ВР/22-10-2021/106398815	от 22.10.2021г. до 21.10.2022г.

Расположение точек измерения:

№ п/п	Наименование помещений (территории)	Наименование рабочего места (точки измерения)	Наименование показателей	Количество точек измерений (помещений, рабочих мест)
1	Учебный кабинет <i>Методика</i> <i>вр. учм: 11 40 11 50</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
2	Учебный кабинет <i>Методика</i> <i>вр. учм: 11 55 12 05</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1

3	Учебный кабинет <i>литературы</i> <i>бр. урн: 12¹⁰ - 12²⁰</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
4	Учебный кабинет <i>математики</i> <i>бр. урн: 12²⁵ - 12³⁵</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
5	Учебный кабинет <i>1 класс</i> <i>бр. урн: 12⁴⁰ - 12⁵⁰</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
6	Учебный кабинет <i>3 класс</i> <i>бр. урн: 12⁵⁵ - 13⁰⁵</i>	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1

Эскиз помещения



Сведения об измерениях:

Микроклимат, период года — *теплый (холодный)*
 (среднесуточная температура наружного воздуха выше (ниже) +8°C)

Наименование параметров микроклимата		Измеренные уровни, единицы измерения	Допустимые уровни, единицы измерения
Точка № 1 — центр помещения, <i>каб. истории, бр урн 11⁴⁰ - 11⁵⁰</i>			
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха		23,5 ± 0,5°C	-
Относительная влажность		45 ± 5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ± 0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха		23,5 ± 0,5°C	-

	Относительная влажность		
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
	- высота от пола: 1,7 м	0,1 ±0,05 м/с	-
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23,5 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		
	- высота от пола: 0,1 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23,5 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	- высота от пола: 0,6 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23,5 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	- высота от пола: 1,7 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23,5 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	Точка № 1 – центр помещения, каб. машин. Бр. чин: 1155-12⁰⁵		
	- высота от пола: 0,1 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	43 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	- высота от пола: 0,6 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	43 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	- высота от пола: 1,7 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23 ±0,5°C	-
	Скорость движения воздуха	43 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
	Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		
	- высота от пола: 0,1 м		
	Температура воздуха		
	Относительная влажность	23 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	43 ±5%	-

Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха		23 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха		23 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
Точка № 1 – центр помещения <i>каб. математики, бр. црн. 12¹⁰-12²⁰</i>			
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены			
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха		23,2 ±0,5°C	-
Относительная влажность		43 ±5%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ±0,05 м/с	-
Точка № 1 – центр помещения <i>каб. математики, бр. црн. 12¹⁵-12²⁵</i>			

<i>- высота от пола: 0,1 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
<i>- высота от пола: 0,6 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
<i>- высота от пола: 1,7 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены			
<i>- высота от пола: 0,1 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
<i>- высота от пола: 0,6 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
<i>- высота от пола: 1,7 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		43 ±5%	-
Точка № 1 – центр помещения, каб. 1 класс, Зр. урн; 12⁴⁰/12⁵⁰			
<i>- высота от пола: 0,1 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,6 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		45 ±5%	-
<i>- высота от пола: 0,6 м</i>			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,6 ±0,5°C	-
Скорость движения воздуха		45 ±5%	-
<i>- высота от пола: 1,7 м</i>			
Температура воздуха			
		23,6 ±0,5°C	-

Приложение к Ф 05 ДП ИЛЦ 02.09.13.2022
 Приложение к акту №21.04.2-04/5185 -3
 от «13» 09 . 2022 г.

Идентификационные сведения об измерениях уровней микроклимата

Страница 6 из 7

	Относительная влажность		
	Скорость движения воздуха	45 ±5%	-
Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены			
- высота от пола: 0,1 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	45 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
Точка № 1 – центр помещения, г.д.б. 3 класс, Брифинг 12⁵⁵-13⁰⁵			
- высота от пола: 0,1 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	44 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	44 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	44 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
Точка № 2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены			
- высота от пола: 0,1 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	44 ±5%	-
	Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
	Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
	Относительная влажность	44 ±5%	-

Приложение к Ф 05 ДП ИЛЦ 02.09.13.2022 Приложение к акту №21.04.2-04/5185 -3 от «13» 09. 2022 г.	Идентификационные сведения об измерениях уровней микроклимата	Страница 7 из 7
--	---	-----------------

Скорость движения воздуха - высота от пола: 1,7 м	0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха	23,6 ±0,5°C	-
Относительная влажность	44 ±5%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-


Сведения о факторах окружающей среды:

Атмосферное давление, кПа	Температура, °C	Относительная влажность, %
1000	23,0-23,6	43-45

Сведения о факторах наружной среды:

Атмосферное давление, кПа	Температура, °C	Относительная влажность, %
1000	19	43

Отклонения от процедуры проведения измерений	-	
Дополнительные сведения:	<input type="checkbox"/> ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске не может гарантировать правильное выполнение процедуры отбора проб <input checked="" type="checkbox"/> План проведения измерений согласно ВИ ИЛЦ 03.21.04.2.01.05.2021 «План измерений физических факторов неионизирующей природы»	

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор/приём образцов (проб), подпись	Должность, наименование учреждения, фамилия, инициалы, подпись представителя объекта	Должность, фамилия, инициалы, подпись специалиста ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах
Авдиенко В.А., помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске 	Директор МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В. Попова Белянская О.Н. 