

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 Кошешова, №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
М.п. А. Ющик



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ №2646 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: учебные кабинеты, МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
4. Наименование объекта измерений и его характеристика: микроклимат
5. Акт измерений: № 21.04.2-04/1738-3 от 28.03.2022

Дата и время начала и окончания проведения измерений: от 28.03.2022 10:00 до 28.03.2022 11:50:00

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

Протокол лабораторных измерений №2646 от 29.03.2022. Страница: 1 из 14

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

8. Документы, устанавливающие методику измерений:

Номер нормативного документа	Наименование нормативного документа
"МЭС-200А (Щ-1)"	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата.

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

11. Результаты измерений:

Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения, (погрешность)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Внутренний протокол №2878			
Измерения физических факторов неионизирующей природы			
Сведения о факторах окружающей среды: период года – холодный (среднесуточная температура наружного воздуха ниже +8 °С), эксплуатационные параметры внешней среды: Температура воздуха -5 °С. влажность воздуха 86 %. Атмосферное давление 101,3 кПа, эксплуатационные параметры производственной среды: Температура воздуха + (22,5-23,3) °С. влажность воздуха (43-45)%. Атмосферное давление 101,3 кПа			
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет географии, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 20 мин-11 час 30 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	(22,5 ± 0,5)°С	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			

Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	(22,5 ± 0,5)°С	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	(22,5 ± 0,5)°С	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет географии, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 20 мин-11 час 30 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	(22,5 ± 0,5)°С	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет математики №1, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 00 мин-11 час 10 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет математики №1, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 00 мин-11 час 10 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет математики №2, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 40 мин-11 час 50 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет математики №2, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 40 мин-11 час 50 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,6 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет начальных классов, 1 класс, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 00 мин-10 час 10 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет начальных классов, 1 класс, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 00 мин-10 час 10 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет начальных классов, 3 класс, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 20 мин-10 час 30 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет начальных классов, 3 класс, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 20 мин-10 час 30 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(44 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(22,8 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет русского языка и литературы, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 40 мин-10 час 50 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): кабинет русского языка и литературы, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 40 мин-10 час 50 мин

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м

Наименование измерения: Микроклимат

Влажность воздуха	$(43 \pm 5)\%$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05) \text{ м/с}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"
Температура воздуха	$(23,3 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)"

Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЭС-200А (Щ-1)" -

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/ 2040 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 географии, кабинет математики № 1, кабинет математики № 2, кабинет начальных классов (1 класс), кабинет начальных классов (3 класс), кабинет русского языка и литературы 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 «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске № 2646 от 29.03.2022г.

Характеристика представленной документации: документация представлена в полном объеме.

Экспертное заключение №04.3-06/ 2040 от 03.06.2022г	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с:
- 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 № 21.04.2-04/1738-3 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 географии, кабинет математики № 1, кабинет математики № 2, кабинет начальных классов (1 класс), кабинет начальных классов (3 класс), кабинет русского языка и литературы МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34 соответствуют 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 «влажность воздуха», «скорость движения воздуха», «температура воздуха».

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



Немашкалова О.Г.

Экспертное заключение №04.3-06/ 2040 от 03.06.2022г	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	