

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
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 347380, Россия, Ростовская обл., город Волгодонск, улица Маршала Кошевого, №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

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

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
19.01.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

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

17.10.2023  И.А. Сатлер
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№61-00-21/21736-01-23 от 17.10.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, 1026100945573, 6110003647, ростовская область, 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: № 21.04.2-04/8490-3 от 12.09.2023
Дата и время начала и окончания проведения измерений: от 12.09.2023 10:10 до 12.09.2023 12:00
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 №21.05.3-01/739 от 25.04.2023 регистрационный №739 от 25.04.2023)
7. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора проб несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске

Протокол лабораторных измерений №61-00-21/21736-01-23 от 17.10.2023. Страница: 1 из 8

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
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.

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
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, б/н (1635), 2019	свидетельство о поверке №С-ВР/16-12-2022/208907502	от 16.12.2022 до 15.12.2023
Измеритель скорости движения воздуха "ТКА-ПКМ", 23430901 (502266), 2014	свидетельство о поверке №С-ВР/29-12-2022/212470521	от 29.12.2022 до 28.12.2023
рулетка измерительная 2 го класса РЗУ2Д, б/н (3430), 11. 2016г.	Свидетельство о поверке №С-ВР/29-12-2022/212470521	от 29.12.2022 до 28.12.2023
прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20), 227 (202348п), 2006г.	свидетельство №С-ВР/01-11-2022/198874513	от 01.11.2022 до 31.10.2023

11. Результаты измерений:

Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения, (погрешность)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Внутренний протокол №15219			
Измерения физических факторов неионизирующей природы			
Сведения о факторах окружающей среды: период года – тёплый (среднесуточная температура наружного воздуха выше +8 °С), эксплуатационные параметры окружающей среды: Температура воздуха + (23,4-23,7) °С. влажность воздуха (43-47)%. Атмосферное давление 756 мм рт. ст., эксплуатационные параметры внешней среды: Температура воздуха + 19 °С. влажность воздуха 72 %. Атмосферное давление 756 мм рт. ст.			
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет 1-го класса, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 10 мин-10 час 20 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°С	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет 1-го класса, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 10 мин-10 час 20 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(47 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,7 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет биологии, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 50 мин-11 час 00 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет биологии, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 50 мин-11 час 00 мин

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет географии, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 10 мин-11 час 20 мин

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет географии, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 10 мин-11 час 20 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(44 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,4 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет истории, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 50 мин-12 час 00 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет истории, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 50 мин-12 час 00 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет математики, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 10 час 30 мин-10 час 40 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет математики, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 10 час 30 мин-10 час 40 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 1,7 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет физики, точка №1 - центр помещения, время проведения измерений: 11 час 30 мин-11 час 40 мин			
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,1 м			
Наименование измерения: Микроклимат			
Относительная влажность воздуха	(45 ± 5)%	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	(0,10 ± 0,05) м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	(23,5 ± 0,5)°C	-	ГОСТ 30494-2011
Дополнительные сведения по точке проведения измерений: высота от пола 0,6 м			
Наименование измерения: Микроклимат			

Относительная влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	$(23,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	$(23,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	ГОСТ 30494-2011

Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет физики, точка №2 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены, время проведения измерений: 11 час 30 мин-11 час 40 мин

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	$(23,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	$(23,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	ГОСТ 30494-2011

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

Наименование измерения: Микроклимат

Относительная влажность воздуха	$(45 \pm 5)\%$	-	ГОСТ 30494-2011
Скорость движения воздуха	$(0,10 \pm 0,05)$ м/с	-	ГОСТ 30494-2011
Температура воздуха	$(23,5 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	-	ГОСТ 30494-2011

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.

Заведующий структурным подразделением

Рим

подпись

Могучев В.К.

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 ТИПА А**

Место нахождения: ул. 7-я линия, 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. Кошеного, 9/11, г. Волгодонск, Ростовская область, 347380, факс/тел. (86392)5-60-15 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
«ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске
Медведева М.Н.
«25» октября 2023 г.

Экспертное заключение
№ 04.3-03/8323 от 25.10.2023 г.

Мною, врачом - эпидемиологом отделения гигиены и эпидемиологии в Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Ремонтненском, Волгодонском, Мартыновском районах Маловой О.Г., на основании заявления №21.05.3-01/739 от 25.04.2023г. (рег. №739 от 25.04.2023 г.) МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова (юридический адрес: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34 (ИНН 6110003647, ОГРН 1026100945573) проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза:

Помещения: учебные кабинеты 1 класса, биологии, географии, истории, математики, физики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34

Дата проведения инспекции: 25.10.2023 г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Протокол лабораторных измерений:

№ 61-00-21/21736-01-23 от 17.10.2023г.

Характеристика представленной документации: документация представлена в полном объеме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с:

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

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Пробы отобраны специалистом ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Волгодонске в МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34

Экспертное заключение № 04.3-03/8323 от 25.10.2023 г.

Общее количество страниц: 5 Страница: 5

Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения
ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Отклонения, допущенные при отборе, транспортировании, хранении образцов (проб):
Характеристика партий продукции: -

Пробы доставлены специалистом ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Волгодонске.
Лабораторные испытания проведены в ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510458. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016г.)

Выводы:

Помещения: учебные кабинеты 1 класса, биологии, географии, истории, математики, физики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: 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 измеренным параметрам микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха).

Врач- эпидемиолог отделения гигиены и
эпидемиологии в Дубовском,
Заветинском, Зимовниковском,
Ремонтненском, Волгодонском,
Мартыновском районах

Малова О.Г.

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.

ПРОТОКОЛ (АКТ) ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
№ 21.04.2-04/ 8490 -3 от «12» 09. 2023г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП, телефон:
МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, 34
ИНН: 6110003647, ОГРН (ОГРНИП): 1026100945573
Тел: 8(863)78 28-3-04

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого проводились замеры, место нахождения (регистрации): МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, 34
ИНН: 6110003647, ОГРН (ОГРНИП): 1026100945573
Тел: 8(863)78 28-3-04

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 « » . 2023 г.
срок до « » 0. 2023 г.,
работа № ,
вх. № 21.05.3-01/ от « » .2023г
 государственный надзор

Административное расследование:
Определение № от « » 20 г. срок до
« » 20 г.,
работа №, вх. № от « » 20 г.

Заявление на проведение работ
вх. № 21.05.3-01/739 от « 25 » 04.2023 г

- 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.

Заполняется после проведения регистрации измерений в ИЛЦ	Номер протокола лабораторных измерений: <u>61-00-21/21736-01-23</u>	Регистрационный номер в журнале регистрации измерений: <u>41</u>
--	--	--

Период проведения измерений: начало 10 час. 10 мин. «12» 09 2023 г. окончание 12 час 00 мин. «12» 09 2023 г.

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

ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»

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
Рулетка измерительная 2-го класса РЗУ2Д, 6/н, (№3430), 11. 2016г.	C-BP/29-12-2022/212470521	от 29.12.2022г. до 28.12.2023г.
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20), №277 (№20 2348п), 2006г	C-BP/01-11-2022/198874513	от 01.11.2022г. до 31.10.2023г.
Барометр – анероид метеорологический БАММ-1, 6/н (1635), 2019г	C-BP/16-12-2022/208907502	от 16.12.2022г. до 15.12.2023г.
Измеритель скорости движения воздуха ТКА – ПКМ (50), №23430901 (№50 2266), 2014г.	C-BP/01-11-2022/198874513	от 01.11.2022г. до 31.10.2023г.

Расположение точек измерения:

№ п/п	Наименование помещений (территории)	Наименование рабочего места (точки измерения)	Наименование показателей	Количество точек измерений (помещений, рабочих мест)
1	Учебный кабинет 1-го класса вр. изм: 10 ¹⁰ -10 ²⁰	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
2	Учебный кабинет математики вр. изм: 10 ³⁰ -10 ⁴⁰	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1
3	Учебный кабинет Биологии вр. изм: 10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1

4	Учебный кабинет <i>коридор</i> вр. изм: 11.10.11.20	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	I
5	Учебный кабинет <i>коридор</i> вр. изм: 11.10.11.20	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	I
6	Учебный кабинет <i>коридор</i> вр. изм: 11.10.11.20	центр помещения, 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	I
Эскиз помещения				

Сведения об измерениях:

Микроклимат, период года — теплый (холодный) (среднесуточная температура наружного воздуха ниже (выше) +8°C), температура наружного воздуха 49 °C

Наименование параметров микроклимата		Измеренные уровни, единицы измерения	Допустимые уровни, единицы измерения
Точка №1 - центр помещения, каб. 1-го этажа			
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха		23,7 ± 0,2 °C	-
Относительная влажность		44 ± 3%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ± 0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха		23,7 ± 0,2 °C	-
Относительная влажность		47 ± 3%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ± 0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха		23,7 ± 0,2 °C	-
Относительная влажность		47 ± 3%	-
Скорость движения воздуха		0,1 ± 0,05 м/с	-

Точка № 1 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены

- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха	23,7	±0,2°C	-
Относительная влажность	47	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха	23,7	±0,2°C	-
Относительная влажность	47	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха	23,7	±0,2°C	-
Относительная влажность	47	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-

Точка №2- центр помещения, над монтажной

- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
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	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м			
Температура воздуха	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м			
Температура воздуха	23,5	±0,2°C	-
Относительная влажность	45	±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1	±0,05 м/с	-

Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
Точка №3- центр помещения		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
- высота от пола: 0,6 м		0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
- высота от пола: 1,7 м		0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
Точка №3 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
- высота от пола: 0,6 м		0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
- высота от пола: 1,7 м		0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
Точка №4- центр помещения		0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-
Скорость движения воздуха		44 ±3%	-
- высота от пола: 0,6 м		0,1 ±0,05 м/с	-
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,4 ±0,2°C	-

под перфорации

Относительная влажность	44 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м		
Температура воздуха	23,4 ±0,2°C	-
Относительная влажность	44 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
Точка №4 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		
- высота от пола: 0,1 м		
Температура воздуха	23,4 ±0,2°C	-
Относительная влажность	44 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м		
Температура воздуха	23,4 ±0,2°C	-
Относительная влажность	44 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м		
Температура воздуха	23,4 ±0,2°C	-
Относительная влажность	44 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
Точка №5- центр помещения, под крышей		
- высота от пола: 0,1 м		
Температура воздуха	23,5 ±0,2°C	-
Относительная влажность	45 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 0,6 м		
Температура воздуха	23,5 ±0,2°C	-
Относительная влажность	45 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
- высота от пола: 1,7 м		
Температура воздуха	23,5 ±0,2°C	-
Относительная влажность	45 ±3%	-
Скорость движения воздуха	0,1 ±0,05 м/с	-
Точка №5 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		
- высота от пола: 0,1 м		
Температура воздуха	23,5 ±0,2°C	-
Относительная влажность	45 ±3%	-

Скорость движения воздуха			
- высота от пола: 0,6 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 1,7 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
Точка №6- центр помещения, <i>пав. цемента</i>		0,1	±0,05 м/с
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 0,6 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 1,7 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
Точка № 6 - 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены		0,1	±0,05 м/с
- высота от пола: 0,1 м			
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 0,6 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 1,7 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 0,6 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 1,7 м		0,1	±0,05 м/с
Температура воздуха			
Относительная влажность		23,5	±0,2°C
Скорость движения воздуха		45	±3%
- высота от пола: 0,6 м		0,1	±0,05 м/с

Отклонения от процедуры проведения измерений			
Дополнительные сведения: <input type="checkbox"/> ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э 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»			
Условия проведения измерений	Температура воздуха	Относительная влажность воздуха	Скорость движения воздуха
	23,4 - 23,4 °C	43 - 47 %	---
			Атмосферное давление
			456 мм рт. ст.

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. 	