

Федеральное бюджетное учреждение 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

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Волгодонске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347430, Ростовская обл, Заветинский р-н, Заветное с, Короткова пер, дом  
19, тел.: , e-mail: ; 347380, Ростовская обл, Волгодонск г, Маршала Кошевого ул, дом 9/11, тел.: +78639256010, e-  
mail: vd@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510458



УТВЕРЖДАЮ

заведующий отделом, Руководитель ИЛЦ

*О. Е. Окопная*  
О. Е. Окопная  
12.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 61-00-21/06259-03-25 от 12.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КИСЕЛЕВСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОПОВА (ИНН  
6110003647 ОГРН 1026100945573)

2. Юридический адрес: 347432, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЗАВЕТИНСКИЙ, С. КИСЕЛЕВКА, УЛ.  
ШКОЛЬНАЯ Д.34

Фактический адрес: Ростовская обл, р-н Заветинский, с Киселевка, ул Школьная, 34

3. Наименование измерений: Микроклимат жилых и общественных зданий

4. Цель измерений, основание: Производственный контроль, Заявка № 21.05.03-01/185 от 06.02.2025

5. Место проведения измерений: школа, Ростовская обл, р-н Заветинский, с Киселевка, ул Школьная, 34

6. Дата и время измерений: 20.10.2025 с 13:20 до 14:45

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Малова И.Г., биолог, Филиал федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Волгодонске,  
Подуст Н.Ю., Заведующий отделением - врач-лаборант, Филиал федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Волгодонске

Ф.И.О., должность лица, присутствующего при измерениях: Белянская О.Н., директор, МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КИСЕЛЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОПОВА

7. Условия проведения измерений: Метеоусловия: атмосферное давление 758 мм рт.ст.; температура наружного  
воздуха 9°C, период года холодный

8. Дополнительные сведения: протокол (акт) инструментального обследования № 21.04.1-04/10735-3 от 20.10.2025

9. НД, устанавливающие требования к объекту измерений: СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

10. НД на метод измерений: ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в  
помещениях

11. Код измерений: 97

12. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность	Диапазон измерений
1	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	1635	0.2	80-106 кПа
2	Приборы комбинированные, ТКА-ПКМ (20)	20 2348п	0.5	0-50 °C

Протокол № 61-00-21/06259-03-25 распечатан 12.01.2026

стр. 1 из 3

2	Приборы комбинированные, ТКА-ПКМ (20)		5	10-98 %
3	Приборы комбинированные, ТКА-ПКМ (50)	50 2266	0.045	0.1-1 м/с
3	Приборы комбинированные, ТКА-ПКМ (50)		0.1	1-20 м/с
4	Рулетки измерительные металлические 2-го класса точности, РЗУ2Д	3430	0.15	0-3000 мм

13. Адрес места осуществления деятельности структурного подразделения выполнявшего измерения: 347430, Ростовская обл, Заветинский р-н, Заветное с, Короткова пер, дом 19

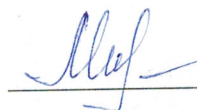
#### 14. Результаты измерений

№ точ ки	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с		Температура воздуха, °С	
			Измеренный ±погрешность P= 0,95	Допустимый	Измеренный ±погрешность P= 0,95	Допустимый	Измеренный ±погрешность P= 0,95	Допустимый
<b>учебный кабинет</b>								
1	кабинет истории, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
2	кабинет истории, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
3	кабинет математики, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
4	кабинет математики, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,5±0,2	21 - 24
5	кабинет информатики, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
6	кабинет информатики, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,6±0,2	21 - 24
7	кабинет географии, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
8	кабинет географии, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
9	кабинет 1 класса,	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24

	центр помещения	0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	44±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
10	кабинет 1 класса, 0,5м от внутренней по- верхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	44±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
11	кабинет 2 класса, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
12	кабинет 2 класса, 0,5м от внутренней по- верхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,7±0,2	21 - 24

Измерения проводил(и): Малова И.Г., биолог, Подуст Н.Ю., заведующий отделением - врач-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Малова И.Г., биолог

Конец протокола испытаний (измерений) № 61-00-21/06259-03-25 от 12.01.2026