

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

12.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 61-00-21/06259-01-25 от 12.01.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КИСЕЛЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОПОВА (ИНН 6110003647 ОГРН 1026100945573)
- 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
- Наименование измерений:** Микроклимат жилых и общественных зданий
- Цель измерений, основание:** Производственный контроль, Заявка № 21.05.03-01/185 от 06.02.2025
- Место проведения измерений:** школа, Ростовская обл, р-н Заветинский, с Киселевка, ул Школьная, 34
- Дата и время измерений:** 22.05.2025 с 08:30 до 10:20
Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Подуст Н.Ю., Заведующий отделением - врач-лаборант, Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Волгодонске, Малова И.Г., биолог, 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
- Условия проведения измерений:** Метеоусловия: атмосферное давление 755 мм рт.ст.; температура наружного воздуха 20°C, период года теплый
- Дополнительные сведения:** протокол (акт) инструментального обследования № 21.04.1-04/5000-3 от 22.05.2025
- 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
- НД на метод измерений:** ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- Код измерений:** 56
- 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 № 61-00-21/06259-01-25 распечатан 12.01.2026

стр. 1 из 3

Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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

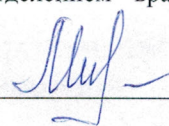
14. Результаты измерений

№ точки	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
учебный кабинет								
1	кабинет истории, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
2	кабинет истории, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
3	кабинет математики, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
4	кабинет математики, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		1,7	45±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
5	кабинет информатики, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
6	кабинет информатики, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,2±0,2	21 - 28
7	кабинет географии, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
8	кабинет географии, 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
		1,7	46±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,3±0,2	21 - 28
9	кабинет 1 класса,	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28

	центр помещения	0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		1,7	43±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
10	кабинет 1 класса, 0,5м от внутренней по- верхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		1,7	43±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
11	кабинет 2 класса, центр помещения	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		1,7	43±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
12	кабинет 2 класса, 0,5м от внутренней по- верхности наружной стены	0,1	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		0,6	-	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28
		1,7	43±3	40 - 60	0,10±0,05	не более 0,1	23,4±0,2	21 - 28

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) № 61-00-21/06259-01-25 от 12.01.2026