



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по

(наименование территориального органа государственного контроля (надзора))

10.10.2023 № 1.35

Уведомление о продлении срока  
проведения профилактического  
визита

МОУ «Квакшинская СОШ»  
170555, Тверская область, р-н  
Калининский, д. Квакшино, д. 55,  
ИНН 6924011037  
Kvakshino-mou@yandex.ru

Управление Роспотребнадзора по Тверской области в соответствии с пунктом 11(4) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление) уведомляет МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КВАКШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА», (МОУ «Квакшинская СОШ»), ИНН 6924011037, ОГРН 1026900579001 о продлении срока профилактического визита для проведения инструментального обследования: с «10» октября 2023 года по «13» октября 2023 года.

Заместитель руководителя

Е.С. Виноградова

Одноклассник  
Директор МОУ, квакшинская  
СОШ МШ Мишиной



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Тверской области (Управление Роспотребнадзора по Тверской области)  
ул. Дарвина, д. 17, г. Тверь, 170034, телефон/факс 342211/356185

(наименование территориального органа государственного контроля (надзора))

03.10.2023 № 359

Уведомление о проведении  
профилактического визита

МОУ «Квакшинская СОШ»  
170555, Тверская область, район  
Калининский, д. Квакшино, д.55  
ИНН 6924011037  
Kvakshino-mou@yandex.ru

Управление Роспотребнадзора по Тверской области в соответствии с пунктом 11(4) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление) уведомляет Муниципальное образовательное учреждение «Квакшинская средняя общеобразовательная школа» ИНН 6924011037, ОГРН 1026900579001 о проведении профилактического визита по адресу(ам): 170555, Тверская область, район Калининский, д. Квакшино, д.55.

Проведение обязательного профилактического визита запланировано «10» октября 2023г. должностными лицами Управления Роспотребнадзора:

- 1) Попова Полина Андреевна – главный специалист-эксперт отдела санитарного надзора;
- 2) Герасимов Егор Алексеевич - специалист-эксперт отдела санитарного надзора;
- 3) Алексина Любовь Леонидовна - ведущий специалист-эксперт отдела санитарного надзора;
- 4) Черемухин Дмитрий Дмитриевич –специалист-эксперт отдела санитарного надзора;
- 5) Аракчеева Дарья Витальевна – специалист-эксперт отдела санитарного надзора;
- 6) Кожина Любовь Владимировна – старший специалист 1 разряда отдела санитарного надзора.

Профилактический визит проводится в целях оценки соблюдения обязательных требований и предусматривает возможность проведения осмотра, отбора проб (образцов), истребования документов, испытания, инструментального обследования, экспертизы.

Для проведения отбора проб (образцов), испытаний, инструментальных обследований, экспертизы привлекается Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».

Перечень обязательных требований, оценка соблюдения которых будет проводиться в рамках профилактического визита:

- 1) глава II, ст.11, глава III ст. 17, 19, 22, 28 глава VI, ст. 29, 32, 34, 36 Федеральный Закон РФ от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 2) гл. I, гл. IV, гл. IV.1 Федеральный Закон от 02.01.2000г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов (с изменениями и дополнениями);

- 3) гл. I, III, V, VI СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 4) ч. 4 ст. 4.4 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- 5) гл. I-II СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 6) гл. I-II СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»
- 7) гл. II-V, VIII СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- 8) ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
- 9) ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- 10) ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- 11) ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- 12) ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;
- 13) ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- 14) ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- 15) ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»;
- 16) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
- 17) Приказ Минздрава РФ от 06 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».
- Информируем, что пунктом 11(4) Постановления не предусмотрен отказ от проведения профилактического визита.

Заместитель руководителя



Е.С. Виноградова

*Ознакомлена упр. дир. МОУ, Кван -  
миссия ССМ. М.В. Иванова*



№ 69230041000107961353

Алексина Любовь Леонидовна  
8 (4822) 35-62-53

*09.10.2021*

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.13

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822) 42-35-46

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016 г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / заместитель  
руководителя ИЛЦ

*Нол*

О.К. Новикова

10.10.2023

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 68404-68405 от 10.10.2023

1. **Наименование образца испытаний (определяемый физический фактор/показатель):**  
общественные помещения (освещенность от искусственного освещения; параметры микроклимата)
2. **Заказчик:** Управление Роспотребнадзора по Тверской области  
Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 17  
Фактический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 17  
Тел. и (или) e-mail: +7 (4822) 34-22-11, [http://69.rosпотребнадzor.ru/](http://69.rosпотребнадзор.ru/)
3. **Документ-основание для проведения испытаний:** задание № 688 от 09.10.2023
4. **Объект, где проводились испытания:** МОУ «Квакшинская СОШ», 170555, Тверская обл., Калининский р-н, д. Квакшино, д. 55, ИНН 6924011037
5. **Цель проведения испытания:** профилактический визит
6. **Дата и время проведения испытаний:** 10.10.2023 с 11 часов 00 мин
7. **Испытания проводились в присутствии:** представитель обследуемого объекта – заместитель директора по ВР Бедченко А.В.
8. **Код пробы (образца):** 68404-68405.2.10.23
9. **Схема (эскиз, чертеж) помещений представле(а) в приложении № 1.**
10. **Дополнительные сведения:** -

**Средства измерений, применяемые для проведения испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Диапазон измерения, погрешность	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Поверка действительна до
1.	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	Диапазон: от 5 до 97 %, от - 40 до + 85 °С; от 0,1 до 20 м/с; от 80 до 110 кПа (от 600 до 825 мм. рт. ст.). Погрешность: Температура: ± 0,2 °С; Влажность: ± 3,0 %; Скорость движения воздуха: от 0,1 до 1,0 м/с; ±(0,05+0,05v), от 1,0 до 20 м/с; ±(0,1+0,05v), где v – значение измеряемой скорости, м/с	639822	C-A/11-11-2022/201223134	10.11.2024 г.
2.	Радиометр многоканальный тип Аргус, модификация Аргус-12	Диапазон: 1-200 000 лк. Погрешность: ± 8 %	238	C-ТТ/26-05-2023/249246530	25.05.2024 г.
3.	Мультиметр цифровой «SANWA RD-700» № 10045101330	± (0,015*Ux+5*К), где Ux – измеренное значение, К – значение единицы младшего разряда 400 мВ-1000 В, 50 Гц-1000 МГц	№ 10045101330	C-БТ/19-10-2022/195203277	18.10.2023 г
4.	Рулетка измерительная металлическая Fisco TR30/5	Диапазон: 0-30 м. Погрешность: ± 0,2 см	616	C-БТ/28-09-2023/282578769	27.09.2024 г.

Определяемый физический фактор:	НД на методы испытаний
Освещенность от искусственного освещения	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

Используемые приборы, № п/п из таблицы «Средства измерений, применяемые для проведения испытаний»: 1-4

Напряжение в сети:  $U_1 = 218 \text{ В}$ ;  $U_2 = 219 \text{ В}$  (напряжение в сети менее 5%)

(в начале измерений) (в конце измерений)

Дополнительные сведения: результат измерения представлен в виде среднего арифметического значения, полученного на основании трех измерений, с учетом расширенной неопределенности при доверительной вероятности 0,95. Условия проведения испытаний: температура воздуха: от +21,2 до +21,5 °С, относительная влажность: от 56 до 57 %, атмосферное давление: 746 мм рт.ст.

Результаты испытаний\*:

Регистрационный номер	№ точки по эскизу	Место проведения испытаний, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерения (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота	Разряд работы	Подразряд	Система освещения (комбинированная, общая)	Вид (люминесцентная, накаливания и др.) тип, марка лампы	Освещенность (лк)		Норматив
								Показания прибора	Фактическое значение с неопределенностью	
68404	3	Кабинет начальных классов (4 класс) -- на учебном столе (ряд у стены)	Г-0,8	A	2	Общая	Светодиод., ЛН	331	331±31	300
68405	6	Кабинет истории -- на учебном столе (ряд у стены)	Г-0,8	A	2	Общая	Светодиод., ЛН	329	329±30	300

\*- Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Определяемый физический фактор:	ИД на методы испытаний:
Параметры микроклимата	ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
Используемые приборы, № п/п из таблицы «Средства измерений, применяемые для проведения испытаний»: 1, 4	

Характеристика помещения: площадь кабинета начальных классов 48,0 м<sup>2</sup>, площадь кабинета истории 49,0 м<sup>2</sup>

Условия испытания: окна и двери закрыты

Дополнительные сведения: результат измерения представлен в виде среднего арифметического значения, полученного на основании трех измерений, с учетом расширенной неопределенности при доверительной вероятности 0,95

Результаты испытаний\*:

Регистрационный номер	№ точки по эскизу	Место проведения испытаний	Расстояние от пола (м)	Категория работ	Параметры микроклимата					
					Температура (°C)		Относительная влажность (%)		Скорость движения воздуха (м/с)	
					Измеренное значение с неопределенностью	Норматив	Измеренное значение с неопределенностью	Норматив	Измеренное значение с неопределенностью	Норматив
68404	1	Кабинет начальных классов (4класс) – 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и стандартных отопительных приборов	0,1	-	21,2±0,2	18-24	56,0±3,6	40-60	Менее 0,1	Не более 0,1
			0,6		21,3±0,2		56,0±3,6		Менее 0,1	
			1,7		21,3±0,2		56,0±3,6		Менее 0,1	
68404	2	Кабинет начальных классов (4класс) – середина помещения	0,1	-	21,1±0,2	18-24	56,0±3,6	40-60	менее 0,1	Не более 0,1
			0,6		21,2±0,2		57,0±3,6		менее 0,1	
			1,7		21,2±0,2		57,0±3,6		менее 0,1	

68405	4	Кабинет истории – 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и стандартных отопительных приборов	0,1 0,6 1,7	-	21,4±0,2 21,5±0,2 21,5±0,2	18-24	56,0±3,6 56,0±3,6 56,0±3,6	40-60	Менее 0,1 Менее 0,1 Менее 0,1	Не более 0,1
	5	Кабинет истории – середина помещения	0,1 0,6 1,7	-	21,3±0,2 21,4±0,2 21,4±0,2	18-24	56,0±3,6 56,0±3,6 57,0±3,6	40-60	Менее 0,1 Менее 0,1 Менее 0,1	Не более 0,1

\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Испытания проводил:

Эксперт-физик

 К.А. Богайкова

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт-физик

 К.А. Богайкова

Ответственный за проверку протокола

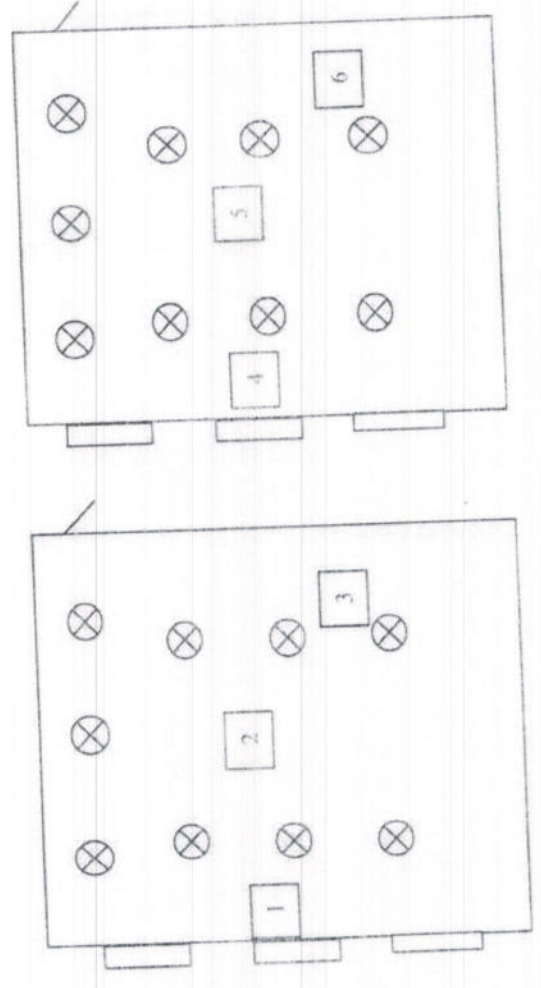
Эксперт-физик

 П.С. Кутилин

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах.





Конец протокола испытаний № 68404-68405 от 10.10.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru  
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46,  
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462 ИНН/КПП 6901070950/695001001  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710006 зарегистрирован в реестре: 01 апреля 2015г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных испытаний  
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»

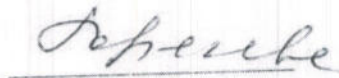
№ 68404-68405 от 10.10.2023

По результатам лабораторных испытаний освещенности от искусственного освещения и параметров микроклимата в кабинете начальных классов и в кабинете истории МОУ «Квакшинская СОШ» по адресу: 170555, Тверская область, Калининский район, д.Квакшино, д.55 на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

**Установлено:** на момент проведения замеров:

- параметры микроклимата находились в пределах допустимых величин, что соответствуют требованиям Главы V табл. 5.34, п. 98 СанПиН 1.2.3685-21, Главы II п. 2.7.1. СП 2.4.3648-20;
- освещенность от искусственного освещения (при системе общего освещения) соответствует требованиям Главы V табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21, Главы II п. 2.8 СП 2.4.3648-20.

Исполнитель:



заведующий отделения гигиены питания  
ОСЭЭ Горячева Н.Н.

2023 г.

Основание: заявление/поручение № 688 от «09» октября 2023г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области». Настоящий документ оформлен на 1 листе.