

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»**  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юр. адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Телефон/факс (4842) 57-46-75  
Фактический адрес: 249210, п. Бабынино, ул. Молодежная,  
д. 23, Тел./факс: 8 (484-48) 2-22-56, E-mail: bareko@yandex.ru  
ОКПО 75478558, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513018

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Калужской области  
в Бабынинском районе»

В.Г. Синогейкина

МП

08.04.2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ П/110 от 08.04.2025

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОУ "Алешинская основная общеобразовательная школа"

**2. Юридический адрес:** 249250, Калужская область, Мещовский район, д. Б. Алешино, ул. Новая, д.3  
**Фактический адрес:** 249250, Калужская область, Мещовский район, д. Б. Алешино, ул. Новая, д.3 E-mail:  
aleshino40418001@mail.ru , тел: 4844692452

**3. Наименование измерений:** Измерения световой среды

**4. Место проведения измерений:** МКОУ "Алешинская основная общеобразовательная школа", 249250, Калужская область, Мещовский район, д. Б. Алешино, ул. Новая, д.3

**5. Дата и время измерений:** 03.04.2025 с 11:00 до 11:30

**Ф.И.О., должность:** Михалевская О. В. помощник врача по гигиене детей и подростков

При измерениях присутствовал директор школы Симонова Г. М.

**6. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата: Метеоскоп-М	564121	С-БУ/31-10-2024/382923747 от 31.10.2024	30.10.2026	Скорость движ. воздух. (1-20) м/с +/- (0,1+0,05V); Темп.возд. (-40...85)°C ±0,2°C; Влаж(5-97)%±3%
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A119238	С-БУ/18-03-2025/418230523 от 18.03.2025	17.03.2026	
3	Прибор комбинированный еЛайт-01	03204-21	С-БУ/07-09-2023/276363308 от 07.09.2023	06.09.2025	
4	Рулетка измерительная	13	000000-122160 от 18.03.2025	17.03.2026	КТЗ

**7. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Контракт № ИМЗ-2025-006777 от 18.02.2025

Свидетельства о поверке приборов имеются, перед началом измерения проведена проверка их работоспособности. Освещение общее искусственное. Светильники и лампы исправны, не загрязнены. Перегоревших ламп нет.

Фотометрический датчик размещался в горизонтальной плоскости на высоте 0,8м. от уровня пола. Во время проведения измерений на фотометрический датчик не падала тень от посторонних предметов.

Условия эксплуатации прибора соблюдены.

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22 °С; атмосферное давление 748 мм рт.ст.; относительная влажность 46,5 %

**8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**9. НД на метод измерения:** МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.

**10. Код измерений:** 25.110 2 2

### ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность общая, лк	
				измеренная	допустимая
<b>Пищеблок</b>					
1	Рабочее место повара ( разделочный стол)	Г-0,8	Лампы светодиодные	349,3±9,3	не менее 300

Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 220 В.

Окончание протокола.