

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка»)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка»

Юридический адрес: 430030, РМ г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342)24-85-28  
Фактический адрес: 431449, Республика Мордовия, г. Рузаевка, улица Луначарского, д.181 (лит. АП)  
тел. (83451)2-47-05, электронный адрес: ruzcgns@moris.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE44

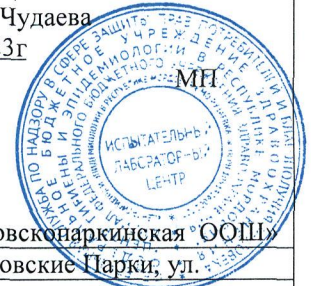
УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-химической лабораторией-  
химик-эксперт медицинской организации,

Руководитель ИЛЦ

Ю. С. Чудаева

«01» декабря 2023г



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4278 от «01» декабря 2023г.

1. Наименование предприятия, организации или физическое лицо (заказчик): МБОУ «Мордовскопаркинская ООШ»
2. Юридический адрес или адрес регистрации заказчика: РМ, Краснослободский р-н, с. Мордовские Парки, ул. Ленина, д.68
3. Фактический адрес заказчика: РМ, Краснослободский р-н, с. Мордовские Парки, ул. Ленина, д.68
4. Объект, где производились измерения: МБОУ «Мордовскопаркинская ООШ» РМ, Краснослободский р-н, с. Мордовские Парки, ул. Ленина, д.68  
(наименование, фактический адрес места проведения измерений)
5. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: директора Бакайкиной Л.Н.  
(должность, ФИО)
6. Измерения проводились в присутствии представителя Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ в МО Рузаевка»: -  
(должность, ФИО)
7. Дата и время проведения испытаний (измерений): 30.11.2023 12:00
8. Код образца (измерений): 1.23.4278.Д
9. НД в соответствии, с которым проводились испытания (измерения): коэффициент пульсации- руководство по эксплуатации прибора комбинированного «eЛайт» СВМТ.201112.003 РЭ;
10. Основание для проведения испытаний: договор о возмездном оказание услуг №5/000461 от 29.11.2023
11. Наименование структурного подразделения ИЛЦ, в котором проводились испытания: санитарно-химическая лаборатория
12. Адрес места осуществления деятельности: РМ, Краснослободский р-н, с. Мордовские Парки, ул. Ленина, д.68  
431449, Республика Мордовия, г. Рузаевка, улица Луначарского, д.181 (лит. АП)
13. Эскиз:  \*1
14. Условия проведения испытаний (измерений): соблюдены и соответствуют нормативным требованиям
15. Дополнительные сведения: отсутствуют
16. Приложения: отсутствуют
17. Ф.И.О, должность лица, ответственного за оформление протокола: Рахмуков Марат Рафикович  
фельдшер-лаборант

подпись

18. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
19. Полученные результаты относятся к данному объекту в период проведения испытания.
20. ИЛЦ несет ответственность за информацию, представленную в данном протоколе, за исключением информации, представляемой заказчиком.

Продолжение протокола № 4278

Результаты измерений уровней физических факторов неионизирующей природы

Код образца (измерений): 1.23.4278.Д

Сведения о государственной поверке (аттестации) средств измерений, оборудования:

| Наименование средства измерения (оборудования)   | Заводской номер | Инвентарный номер     | Сведения о поверке (аттестации) |            | Срок действия до | Погрешность прибора  |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------------------|------------|------------------|--|
|  |                 |                       | номер                           | дата       |                  |  |
| Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» | 03911           | 04143311242<br>1001/5 | С-БН/06-04-2023/236668431       | 06.04.2023 | 05.04.2025       | темп. ± 0,2°C;<br>влажн. ± 3,0%;<br>скор. дв.возд.<br>±(0,05±0,05 V) м/с |
| Прибор комбинированный е-Лайт                    | 02362-17        | 2340320180001         | С-АК/22-01-2023/296487158       | 22.11.2023 | 21.11.2025       | Е. ±8,0%, ярк. ±10%,<br>коэф. пульс-10%                                  |
| БОИ-01   | 00842-17        | -                     | -                               | -          | -                | -  |
| Дальномер лазерный Fluke 414D                    | 22930057        | 2340320190066         | С-ВЮ/31-08-2023/274699517       | 31.08.2023 | 30.08.2024       | ±3 мм;±2 мм  |

Результаты измерений коэффициента пульсации:

| № п / п | Место проведения измерений | Плоскость – высота, (м) | Искусственная освещенность, лк | Расширенная неопределенность ± | Коэффициент пульсации, % | Расширенная неопределенность ± | Яркость кд/м <sup>2</sup> | Расширенная неопределенность ± |
|---------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|         |                            |                         |                                |                                |                          |                                |                           |                                |
| 1       | Кабинет математики 1 точка | Г-0,8                   | -                              | -                              | 9,0                      | 0,9                            | -                         | -                              |
| 2       | Кабинет 1-3 класса 1 точка |                         | -                              | -                              | 8,0                      | 0,8                            | -                         | -                              |
| 3       | Кабинет ГКП 1 точка        |                         | -                              | -                              | 9,0                      | 0,9                            | -                         | -                              |
| 4       | Кабинет географии 1 точка  |                         | -                              | -                              | 9,0                      | 0,9                            | -                         | -                              |


Дополнительные сведения:

1.Условия проведения измерений:

| № п / п | Место проведения измерений | Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|---------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 1       | Учебные кабинеты           | 21,6                    | 44,0                               | 98,6                      |

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 30.11.2023 по 01.12.2023

Измерения проводил (и):

| Должность         | Ф.И.О.        | Подпись   |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер-лаборант | Рахмуков М.Р. |  |

Конец протокола испытаний № 4278 от «01» декабря 2023г.