

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»**

Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121

Фактический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121

Уникальный номер записи об

аккредитации в реестре аккредитованных

лиц №RA.RU.710009

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице 15 апреля 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

Сырейщикова / И.Н. Сырейщикова /

« 05 » « 04 » 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ 161 -ОИ от 05.04. 2022г.

- 1. Наименование физических факторов:** искусственная освещенность.
- 2. Заказчик:** Управление Роспотребнадзора по Республике Марий Эл, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121, ИНН 1215101152.
- 3. Основание для проведения измерений:** поручение № 12-00-03/79-617-2022 на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы № 1 от 31.03.2022 года.
- 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводились измерения:** ГБОУ "Гуманитарная гимназия «Синяя птица» им. Т.В.Иштриковой", Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов Интернационалистов, 21.
- 5. Объект, фактический адрес где производились измерения:** помещения ГБОУ "Гуманитарная гимназия «Синяя птица» им. Т.В.Иштриковой", Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов Интернационалистов, 21.
- 6. Дата и время проведения измерений:** 04.04.2022г. с 13.00 ч. до 13.30 ч.
- 7. Измерения проводились в присутствии:**
Представитель объекта, у которого проводились измерения: директор ГБОУ "Гуманитарная гимназия «Синяя птица» им. Т.В.Иштриковой" Иштриков С.В.
Представитель Управления Роспотребнадзора: ведущий специалист-эксперт отдела санитарного надзора Ваганова Т.А.
- 8. НД, регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора:** СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 9. НД на методику проведения измерений:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".
- 10. Измерения провел:** Заведующий отделением - врач по общей гигиене отделения по оценке физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы Кузнецова С.А.
- 11. Дополнительные сведения:** -
- 12. Сведения о средствах измерений:**

№	Наименование средств измерений, тип (марка)	Заводской №, инвентарный №	Свидетельство о поверке СИ (номер, дата, срок действия)	Основная погрешность СИ
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	№13507, инв №21433112420041	№С-АИ/14-05-2021/63141238 от 14.05.2021 до 13.05.2023 г.	$T \pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$; $V \pm (0,1+0,05V) \text{ м/с}$; $H \pm 3 \%$; $P \pm 1 \text{ мм рт. ст.}$
2	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) «ТКА-04/3»	зав №02159, инв №М000001469	№ С-АИ/20-04-2021/59226459 от 20.04.2021 г. до 19.04.2022г.	освещенность $\pm 8 \%$ яркость $\pm 10 \%$
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D510	зав №1040201290, инв №5101241221	№ С-АИ/30-06-2021/79143316 от 30.06.2021 г. до 29.06.2022г.	$\pm 1 \text{ мм}$
4	Вольтметр Э 365.1-1	зав. №087252, инв. №2101040229	№ С-АИ/07-12-2021/115220545 от 07.12.2021 г. до 06.12.2022 г.	$\pm 12\%$

Примечания:

1. Орган инспекции не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком
2. Результаты измерений распространяется на дату проведения измерения.
3. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме.