

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае»

М. В. Савинова

17.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п3510.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

2. **Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

3. **Наименование измерений:** Освещенность

4. **Место проведения измерений (фактический адрес места осуществления деятельности заказчика):** МАОУ "Школа-интернат № 4 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Бушмакина, 26

5. **Дата и время измерений:** 17.03.2022 с 20:00 до 21:30

Ф.И.О., должность: Абрамян П. Л. Врач по общей гигиене

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность
1	Прибор комбинированный eЛайт 03 исп.2	03111-21	С-ВО/15-06-2021/70883107 от 15.06.2021	14.06.2023	ОП освещенности ±8 %; ОП коэффициента пульсации ±10 %; ОП яркости ±10 %
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	362919	С-М/05-04-2021/53677919 от 05.04.2021	04.04.2023	±0,2°C; ±3 %; ±1 мм.рт.ст.; ±(0,05+0,05V); ±(0,1+0,05V), где V - значения измеряемой скорости, м/с
3	Мультиметр цифровой АРРА-105N	75100113	С-СЕ/29-04-2021/61377326 от 29.04.2021	28.04.2022	±0,1%
4	Рулетка измерительная металлическая (с держателем) РЗУ2Д, 2-го класса	5491	С-СЕ/17-08-2021/87431590 от 17.08.2021	16.08.2022	±0,5мм

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Летняя оздоровительная кампания. Лагеря дневного пребывания, предписание Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 190 от 01.03.2022г. (вх. № 1310-ЦА от 01.03.2022г.)

Измерения проведены в присутствии заместителя директора Поповой С.М.

Условия проведения измерений: температура воздуха 23-23,4 °С; атмосферное давление 752 мм рт.ст.; относительная влажность 44-45 % – соответствуют условиям эксплуатации приборов (технической документации на приборы).

8. **НД, регламентирующие объем измерений:** -

9. **НД на метод измерения:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности."

10. **Код измерений:** ф.22.3510

11. Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее измерения:
 Лаборатория физических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№.№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность, лк
				измеренная
Игровая комната в групповой ячейке № 1				
1	точка № 1	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	445±41
2	точка № 2	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	442±41
3	точка № 3	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	443±41
4	точка № 4	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	445±41
5	точка № 5	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	456±42
Игровая комната в групповой ячейке № 3				
6	точка № 1	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	450±42
7	точка № 2	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	450±42
8	точка № 3	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	448±41
9	точка № 4	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	446±41
10	точка № 5	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	459±42
Игровая комната в групповой ячейке № 5				
11	точка № 1	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	455±42
12	точка № 2	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	460±42
13	точка № 3	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	462±43
14	точка № 4	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	460±42
15	точка № 5	Г-0,0-пол	светодиодные лампы	466±43
Игровая комната в групповой ячейке № 7				
16	точка № 1	Г-0,0-пол	люминесцентные лампы	444±41
17	точка № 2	Г-0,0-пол	люминесцентные лампы	446±41
18	точка № 3	Г-0,0-пол	люминесцентные лампы	442±41
19	точка № 4	Г-0,0-пол	люминесцентные лампы	442±41
20	точка № 5	Г-0,0-пол	люминесцентные лампы	442±41
Спортзал				
21	точка № 1	Г-0,0 пол	светодиодные лампы	240±22
22	точка № 2	Г-0,0 пол	светодиодные лампы	245±23
23	точка № 3	Г-0,0 пол	светодиодные лампы	248±23
24	точка № 4	Г-0,0 пол	светодиодные лампы	235±22
25	точка № 5	Г-0,0 пол	светодиодные лампы	258±24

Напряжение сети: до начала измерений 235 В; по окончании измерений 233 В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение измерений, результат и оформление протокола:

Абраамян П. Л. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола