


**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 0321464300000015600 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

Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»  Давыдов О. А.

28.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п1424.23

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:** Измерения световой среды (освещенность)
4. **Место проведения измерений:** МАОУ "Школа-интернат № 4 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Бушмакина, 26
5. **Дата и время измерений:** 21.02.2023 с 18:00 до 19:00
Ф.И.О., должность: Дюков А. Ю. Врач по общей гигиене

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

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	541621	С-А/29-07-2021/82643599 от 29.07.2021	28.07.2023
2	Мультиметр цифровой APPA-105N	15150437	С-ВН/17-08-2022/179263807 от 17.08.2022	16.08.2023
3	Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр) ТКА-ПКМ(41)	411315	С-ВН/15-06-2022/163798435(Т), С-ВН/21-06-2022/165042363(Вл), С-ВН/24-06-2022/166428406(О и Я) от 15.06.2022	14.06.2023
4	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	Г11660	С-ВН/04-07-2022/167975164 от 04.07.2022	03.07.2023

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Санэпидэкспертиза ФБ, Предписание Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 153 от 07.02.2023 вх. № 881-ЦА от 07.02.2023

Измерения проведены в присутствии директора Поповой С.М.

Измерения искусственного освещения проведены в помещениях с соблюдением требований п.6.1.1, ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности."

Условия проведения измерений: температура воздуха (22,9...23,5)°С; атмосферное давление 750 мм рт.ст.; относительная влажность (45,8...45,9) %; - соответствует условиям эксплуатации приборов (технической документации на приборы).

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

9. **Код измерений:** ф.23.1424

10. **Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее измерения:**


Лаборатория физических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: cgero@mail.ru

**ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И
НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

№, № п/п	Место проведения измерений	Плюс- кость	Вид лампы	Освещенность при общем освещении, лк	
				измеренная	расчетная
Игровая комната в групповой ячейке № 1					
1	Точка №1	Г-0,8	люминесцентные лампы	540±50	-
2	Точка №2	Г-0,8	люминесцентные лампы	532±49	-
3	Точка №3	Г-0,8	люминесцентные лампы	555±51	-
4	Точка №4	Г-0,8	люминесцентные лампы	530±49	-
5	Точка №5	Г-0,8	люминесцентные лампы	512±47	-
6	Точка №6	Г-0,8	люминесцентные лампы	537±50	-
7	Точка №7	Г-0,8	люминесцентные лампы	584±54	-
8	Точка №8	Г-0,8	люминесцентные лампы	581±54	-
9	Освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	546±50
Игровая комната в групповой ячейке № 2					
10	Точка №1	Г-0,8	люминесцентные лампы	422±39	-
11	Точка №2	Г-0,8	люминесцентные лампы	432±40	-
12	Точка №3	Г-0,8	люминесцентные лампы	431±40	-
13	Точка №4	Г-0,8	люминесцентные лампы	437±40	-
14	Точка №5	Г-0,8	люминесцентные лампы	450±42	-
15	Точка №6	Г-0,8	люминесцентные лампы	496±46	-
16	Точка №7	Г-0,8	люминесцентные лампы	502±46	-
17	Точка №8	Г-0,8	люминесцентные лампы	504±47	-
18	Освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	459±42
Игровая комната в групповой ячейке № 4					
19	Точка №1	Г-0,8	люминесцентные лампы	557±51	-
20	Точка №2	Г-0,8	люминесцентные лампы	572±53	-
21	Точка №3	Г-0,8	люминесцентные лампы	541±50	-
22	Точка №4	Г-0,8	люминесцентные лампы	539±50	-
23	Точка №5	Г-0,8	люминесцентные лампы	567±52	-
24	Точка №6	Г-0,8	люминесцентные лампы	572±53	-
25	Точка №7	Г-0,8	люминесцентные лампы	577±53	-
26	Точка №8	Г-0,8	люминесцентные лампы	573±53	-
27	Освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	562±52
Игровая комната в групповой ячейке № 6					
28	Точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	401±37	-
29	Точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	409±38	-
30	Точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	426±39	-
31	Точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	457±42	-

№№ п/п	Место проведения измерений	Плос- кость	Вид лампы	Освещенность при общем освещении, лк	
				измеренная	расчетная
			лампы		
32	Точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	425±39	-
33	Точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	438±40	-
34	Точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	477±44	-
35	Точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	482±45	-
36	Освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	439±41

Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 221 В.

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

