

**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: sgero@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
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае» _____ Савинова М.В.

21.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п1432.23

- 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. Вильямса, д. 40
- 5. Дата и время измерений:** 20.02.2023 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 АРРА-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	ГП1660	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 искусственного освещения проведены в помещениях с закрытыми жалюзи с соблюдением требований п.6.1.1. ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности."

Условия проведения измерений: температура воздуха (23,2...23,5)°С; атмосферное давление 768 мм рт.ст.; относительная влажность (44,8...45,1) %; - 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.23.1432

10. Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее измерения: Лаборатория физических факторов ООЛЦ, 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	Плюс- кость	Вид ламп	Освещенность при общем освещении, лк	
				измеренная	расчетная
кабинет № 204					
1	точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	345±32	-
2	точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	349±32	-
3	точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	349±32	-
4	точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	351±32	-
5	точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	354±33	-
6	точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	355±33	-
7	точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	380±35	-
8	точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	360±33	-
9	освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	355±33
кабинет № 208					
10	точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	345±32	-
11	точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	339±31	-
12	точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	349±32	-
13	точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	351±32	-
14	точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	355±33	-
15	точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	353±33	-
16	точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	350±32	-
17	точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	384±35	-
18	освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	353±33
кабинет № 211					
19	точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	356±33	-
20	точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	351±32	-
21	точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	359±33	-
22	точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	370±34	-
23	точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	369±34	-
24	точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	372±34	-
25	точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	366±34	-
26	точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	372±34	-
27	освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	364±34
кабинет № 305					
28	точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	410±38	-
29	точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	412±38	-
30	точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	389±36	-
31	точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	391±36	-
32	точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	396±37	-
33	точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	401±37	-
34	точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	407±38	-
35	точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	397±37	-
36	точка № 9	Г-0,8	люминесцентные лампы	401±37	-
37	точка № 10	Г-0,8	люминесцентные лампы	379±35	-
38	освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	398±37
кабинет № 307					
39	точка № 1	Г-0,8	люминесцентные лампы	365±34	-
40	точка № 2	Г-0,8	люминесцентные лампы	375±35	-
41	точка № 3	Г-0,8	люминесцентные лампы	372±34	-
42	точка № 4	Г-0,8	люминесцентные лампы	371±34	-
43	точка № 5	Г-0,8	люминесцентные лампы	370±34	-
44	точка № 6	Г-0,8	люминесцентные лампы	376±35	-
45	точка № 7	Г-0,8	люминесцентные лампы	371±34	-
46	точка № 8	Г-0,8	люминесцентные лампы	372±34	-
47	точка № 9	Г-0,8	люминесцентные лампы	374±35	-
48	точка № 10	Г-0,8	люминесцентные лампы	382±35	-

№.№ п/п	Место проведения измерений	Плос- кость	Вид ламп	Освещенность при общем освещении, лк	
				измеренная	расчетная
49	освещенность средняя	Г-0,8	люминесцентные лампы	-	373±34

Напряжение сети: до начала измерений 222 В; по окончании измерений 223 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.

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

Окончание протокола

