


**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

18.03.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п3512.22**

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:** Измерения световой среды (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. Вильямса, д. 40
5. **Дата и время измерений:** 18.03.2022 с 18:00 до 20:00  
**Ф.И.О., должность:** Дюков А. Ю. Врач по общей гигиене

**6. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром)	300018	207/20- 03821п от 10.06.2020	09.06.2022	±0,2°C; ±3 %; ±1 мм.рт.ст; ±(0.05+0.05V); ±(0.1+0.05V), где V - значения измеряемой скорости, м/с
2	Мультиметр цифровой АРРА-105N	15150437	С-ДРШ/19-08-2021/87773923 от 19.08.2021	18.08.2022	±0,1%
3	Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр) ТКА-ПКМ(41)	411315	С-ВН/17-06-2021/71582904 (Т), С-ВН/24-06-2021/7306 от 17.06.2021	16.06.2022	ОП освещенности ±8 %; ОП яркости ±10 %; АП температуры ±0,5 °С; АП влажности ±5 %
4	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	376	С-СЕ/12-05-2021/62813542 от 12.05.2021	11.05.2022	±0,5 мм

7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Летняя оздоровительная кампания. Лагеря дневного пребывания, Предписание Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 190 от 01.03.2022

Протокол № п3512.22 распечатан 18 марта 2022 г.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление(заявка) № 1310-ЦА от 01.03.2022

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."

Измерения проведены в присутствии зав. хозяйством Кирыковой С.П.

Условия проведения измерений:

температура воздуха (22,9-23,4) °С; атмосферное давление 747 мм рт.ст.; относительная влажность

(44,5-45,9)%; - соответствует 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.22.3512

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	Плос- кость	Вид ламп	Освещенность, лк	
				изме- ренная	допу- стимая
<b>кабинет № 203</b>					
1	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	366±34	-
2	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	350±32	-
3	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	359±33	-
4	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	370±34	-
5	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	369±34	-
<b>кабинет № 208</b>					
6	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	355±33	-
7	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	359±33	-
8	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	360±33	-
9	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	371±34	-
10	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	390±36	-
<b>кабинет № 209</b>					
11	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	401±37	-
12	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	410±38	-
13	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	399±37	-
14	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	423±39	-
15	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	418±39	-
<b>кабинет № 211</b>					
16	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	386±36	-
17	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	380±35	-
18	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	371±34	-
19	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	377±35	-
20	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	400±37	-
<b>кабинет № 305</b>					


Протокол № п3512.22 распечатан 18 марта 2022 г.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Место проведения измерений	Плос- кость	Вид ламп	Освещенность, лк	
				изме- ренная	допу- стимая
21	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	402±37	-
22	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	413±38	-
23	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	425±39	-
24	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	399±37	-
25	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	385±36	-
<b>кабинет № 307</b>					
26	точка № 1	Г- стол	люминесцентные лампы	388±36	-
27	точка № 2	Г- стол	люминесцентные лампы	375±35	-
28	точка № 3	Г- стол	люминесцентные лампы	373±34	-
29	точка № 4	Г- стол	люминесцентные лампы	369±34	-
30	точка № 5	Г- стол	люминесцентные лампы	360±33	-
<b>спортзал</b>					
31	точка № 1	Г-0,0 пол	люминесцентные лампы	233±22	-
32	точка № 2	Г-0,0 пол	люминесцентные лампы	239±22	-
33	точка № 3	Г-0,0 пол	люминесцентные лампы	234±22	-
34	точка № 4	Г-0,0 пол	люминесцентные лампы	241±22	-
35	точка № 5	Г-0,0 пол	люминесцентные лампы	234±22	-

Напряжение сети: до начала измерений 221 В; по окончании измерений 222 В.

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

 Дюков А. Ю. Врч 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

