

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
р/сч 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.066  
№ РОСС.RU.0001.510375  
Действителен до 19.04.2016 года  
Аттестат аккредитации  
№ Госреестра РОСС RU.0013.21 ОТ<sup>340</sup>  
Действителен до 09.04.2014 года

УТВЕРЖДАЮ

И. О. главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»

Б. Г. Козлов

8 ноября 2012 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9117 от 8 ноября 2012 г.

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

2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, Куйбышева ул, д. 50

3. Наименование измерений: Искусственное освещение

4. Место проведения измерений: МАОУ "Гимназия №1" г.Перми, Пермский край, г. Пермь, Леонова ул, д. 14

5. Дата и время измерений: 07.11.2012 с 08:30 до 10:00

Ф.И.О., должность: Аглиев Р. А Врач по СГЛИ

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Люксметр-яркометр ТКА-04/3	02632	0132250	21.08.2013	ОП ±8 %; ОП 10 %

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Распоряжение о проверке № 1908 от 25.10.2012  
Измерения проведены в присутствии заместителя директора по АХЧ Шаврова И.А.

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10)",  
СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. "

9. НД на метод измерения: ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

10. Код измерений: ф.12.9117

## ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Плос- кость	Вид ламп	Освещенность поверхности стола, лк		Освещенность на классной доске, лк	
				изме- ренная	допу- стимая	изме- ренная	допу- стимая
<b>кабинет № 36</b>							
1	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	530	не менее 300		
2	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	560	не менее 300		
3	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	620	не менее 300		
4	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	620	не менее 300		
5	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	470	не менее 300		
<b>кабинет № 35</b>							
6	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	470	не менее 300		
7	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	520	не менее 300		
8	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	540	не менее 300		
9	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	650	не менее 300		
10	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	490	не менее 300		
<b>кабинет № 34</b>							
11	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	570	не менее 300		
12	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	580	не менее 300		
13	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	710	не менее 300		
14	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	730	не менее 300		
15	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	740	не менее 300		
<b>кабинет № 30</b>							
16	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	340	не менее 300		
17	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	340	не менее 300		
18	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	330	не менее 300		
19	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	320	не менее 300		
20	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	380	не менее 300		
<b>кабинет № 31</b>							
21	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	480	не менее 300		
22	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	490	не менее 300		
23	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	520	не менее 300		
24	учебное место № 3	Г-стол	люминесцент ные лампы	530	не менее 300		
25	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	570	не менее 300		
26	учебная доска	В-1.5	люминесцент ные лампы			380	300-500
<b>кабинет № 22</b>							
27	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцент ные лампы	400	не менее 300		

№№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность поверхности стола, лк		Освещенность на классной доске, лк	
				измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
28	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	440	не менее 300		
29	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	420	не менее 300		
30	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	420	не менее 300		
31	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	570	не менее 300		
32	учебная доска	В-1,5	люминесцентные лампы			460	300-500
<b>кабинет № 40</b>							
33	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	320	не менее 300		
34	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	330	не менее 300		
35	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	300	не менее 300		
36	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	300	не менее 300		
37	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	315	не менее 300		
38	учебная доска	Г-стол	люминесцентные лампы			350	300-500
<b>кабинет № 37 информатика</b>							
39	учебное место № 1		люминесцентные лампы	315	300-500		
40	учебное место № 2		люминесцентные лампы	310	300-500		
41	учебное место № 3		люминесцентные лампы	310	300-500		
42	учебное место № 4		люминесцентные лампы	460	300-500		
43	учебное место № 5		люминесцентные лампы	370	300-500		
44	учебная доска	В-1,5	люминесцентные лампы			430	300-500
<b>кабинет № 20</b>							
45	учебное место № 1 у окна 1 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	325	не менее 300		
46	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	325	не менее 300		
47	учебное место № 1 2 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	300	не менее 300		
48	учебное место № 3	Г-стол	люминесцентные лампы	300	не менее 300		
49	учебное место № 1 3 ряд	Г-стол	люминесцентные лампы	330	не менее 300		
50	учебная доска	Г-стол	люминесцентные лампы			350	300-500

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Аглиев Р. А. Врач по СГЛИ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10)", СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. "

Специалист, ответственный за заключение:

 Запорожченко К. В. Врач по СГЛИ