

**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

Адреса мест осуществления деятельности:
614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50
614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, д. 26
614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А
614065, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300Q000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

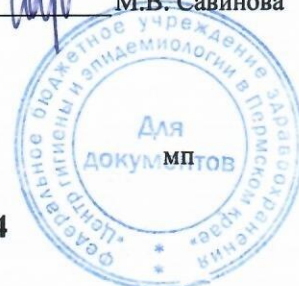
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом обеспечения лабораторной
деятельности - врач по общей гигиене, Руководитель
ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае"

М.В. Савинова

27.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п1335.24

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
- Наименование измерений:** световая среда (освещенность)
- Место проведения измерений:** Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 96" г. Перми, 614010, Пермский край, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 10
- Дата и время измерений:** 26.02.2024 с 18:00 до 20:00
Ф.И.О., должность: Мохнаткин В. А. Врач по общей гигиене
- Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Люксметр-пульсметр Аргус-07	117	С-ВН/04-12-2023/299230638 от 04.12.2023	03.12.2024
2	Мультиметр цифровой АРРА-105N	75100113	С-ВН/15-06-2023/254884212 от 15.06.2023	14.06.2024
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром)	194016	С-М/09-02-2023/223099887 от 09.02.2023	08.02.2025
4	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	Г11661	С-ВН/17-08-2023/271325327 от 17.08.2023	16.08.2024

- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Профилактический визит, Предписание Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 134 от 01.02.2024 г. (№ 715-ЦА от 01.02.2024 г.)
При измерениях присутствовал заведующий хозяйством МАОУ «СОШ № 96» г. Перми Иванова С.Л.
Условия проведения измерений: температура воздуха (22,5-22,9) °С; относительная влажность воздуха (47,0-47,8) %; атмосферное давление (761,1-761,9) мм рт.ст. – соответствуют условиям эксплуатации приборов.
- НД на метод измерения:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

9. Код измерений: ф.24.1335

10. Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее измерения:

Лаборатория физических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: cgero@mail.ru

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№.№ п/п	Место проведения измерений	Плос- кость	Вид ламп	Освещенность, лк Общее освещение	
				измеренная	расчетная
Учебный кабинет № 25					
1	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	774±71	-
2	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	852±79	-
3	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	843±78	-
4	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	810±75	-
5	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	802±74	-
6	Средняя освещенность	Г- стол	светодиодные	-	816±75
Учебный кабинет № 24					
7	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	848±78	-
8	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	920±85	-
9	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	901±83	-
10	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	983±91	-
11	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	793±73	-
12	Средняя освещенность	Г- стол	светодиодные	-	889±82

Примечание: результат измерений выдан с учетом расширенной неопределенности для доверительной вероятности 95 %

Напряжение сети: до начала измерений 233 В; по окончании измерений 232 В.

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

 Мохнаткин В. А. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Не требуется.

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

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

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 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

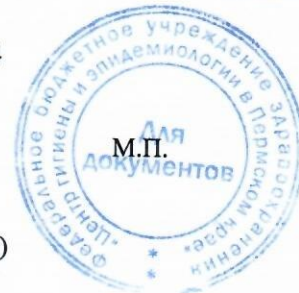
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

/  / Т.Г. Паздерина
Подпись (Ф. И. О.)

28.02.2024



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № п1335.24 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол испытаний № п1335.24 от 27.02.2024)

г. Пермь

- 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. Объект инспекции: физические факторы. Наименование измерений:** световая среда (освещенность)
- 4. Место проведения измерений:** Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 96" г. Перми, 614010, Пермский край, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 10
- 5. Дата и время измерений:** 26.02.2024 с 18:00 до 20:00
Ф.И.О., должность: Мохнаткин В. А. Врач по общей гигиене
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Профилактический визит, Предписание Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 134 от 01.02.2024 г. (№ 715-ЦА от 01.02.2024 г.)
- 7. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 8. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** 28.02.2024

Результаты измерений

№№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность, лк		
				измеренная	расчетная	допустимая
Учебный кабинет № 25						
1	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	774±71	-	-
2	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	852±79	-	-
3	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	843±78	-	-
4	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	810±75	-	-
5	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	802±74	-	-
Средняя освещенность				-	816±75	Не менее 300
Учебный кабинет № 24						
7	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	848±78	-	-
8	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	920±85	-	-
9	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	901±83	-	-
10	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	983±91	-	-
11	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	793±73	-	-

9. Код измерений: ф.24.1335

10. Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее измерения:

Лаборатория физических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 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		
				Общее освещение		
измеренная						расчетная
Учебный кабинет № 25						
1	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	774±71	-	
2	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	852±79	-	
3	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	843±78	-	
4	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	810±75	-	
5	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	802±74	-	
6	Средняя освещенность	Г- стол	светодиодные	-	816±75	
Учебный кабинет № 24						
7	Точка № 1	Г- стол	светодиодные	848±78	-	
8	Точка № 2	Г- стол	светодиодные	920±85	-	
9	Точка № 3	Г- стол	светодиодные	901±83	-	
10	Точка № 4	Г- стол	светодиодные	983±91	-	
11	Точка № 5	Г- стол	светодиодные	793±73	-	
12	Средняя освещенность	Г- стол	светодиодные	-	889±82	

Примечание: результат измерений выдан с учетом расширенной неопределенности для доверительной вероятности 95 %

Напряжение сети: до начала измерений 233 В; по окончании измерений 232 В.

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

 Мохнаткин В. А. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Не требуется.

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

Окончание протокола