

**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»  М. В. Савинова

18.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п3513.22

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:** Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха.).
4. **Место проведения измерений (фактический адрес места осуществления деятельности заказчика):** MAOU "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	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 Заявление(заявка) № 1310-ЦА от 01.03.2022
Измерения проведены в присутствии зав. хозяйством Кирыковой С.П.
Условия проведения измерений:
температура воздуха (22,9-23,4) °C; атмосферное давление 747 мм рт.ст.; относительная влажность (44,5-45,9) %; - соответствует условиям эксплуатации приборов (технической документации на приборы).
Метеоусловия:
атмосферное давление 747 мм рт.ст.; температура воздуха - 12°C; относительная влажность 78 %;
8. **НД, регламентирующие объем измерений:** - .
9. **НД на метод измерения:** ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях."
10. **Код измерений:** ф.22.3513
11. **Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее измерения:**
Лаборатория физических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50


Протокол № п3513.22 распечатан 18 марта 2022 г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№.№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
			измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
кабинет № 203						
1	в центре исследуемого помещения	0,1	22,9±0,2	-	44,5±3	-
		0,6	22,9±0,2	-	44,5±3	-
		1,7	23±0,2	-	44,5±3	-
2	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и СОП	0,1	23,1±0,2	-	44,5±3	-
		0,6	23,1±0,2	-	44,5±3	-
		1,7	23,1±0,2	-	44,5±3	-
кабинет № 208						
3	в центре исследуемого помещения	0,1	23,2±0,2	-	44,7±3	-
		0,6	23,2±0,2	-	44,7±3	-
		1,7	23,2±0,2	-	44,7±3	-
4	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и СОП	0,1	23,3±0,2	-	44,7±3	-
		0,6	23,3±0,2	-	44,7±3	-
		1,7	23,3±0,2	-	44,7±3	-
кабинет № 209						
5	в центре исследуемого помещения	0,1	23,2±0,2	-	44,7±3	-
		0,6	23,2±0,2	-	44,7±3	-
		1,7	23,2±0,2	-	44,7±3	-
6	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и СОП	0,1	23,3±0,2	-	44,7±3	-
		0,6	23,3±0,2	-	44,7±3	-
		1,7	23,3±0,2	-	44,7±3	-
кабинет № 211						
7	в центре исследуемого помещения	0,1	23,4±0,2	-	45,2±3	-
		0,6	23,4±0,2	-	45,2±3	-
		1,7	23,4±0,2	-	45,2±3	-
8	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и СОП	0,1	23,5±0,2	-	45,2±3	-
		0,6	23,5±0,2	-	45,2±3	-
		1,7	23,5±0,2	-	45,2±3	-
кабинет № 307						
9	в центре исследуемого помещения	0,1	23,3±0,2	-	45,8±3	-
		0,6	23,3±0,2	-	45,8±3	-
		1,7	23,3±0,2	-	45,8±3	-
10	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и СОП	0,1	23,4±0,2	-	45,8±3	-
		0,6	23,4±0,2	-	45,8±3	-
		1,7	23,4±0,2	-	45,8±3	-

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