

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 ОТ³⁴⁰
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

№ 9115 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: температура воздуха, относительная влажность воздуха
4. Место проведения измерений: МОУ "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	Прибор комбинированный (Термогигрометр) ТКА-ПКМ(20)	204273п	08/1612 (Т) и 16/1678 (W)	26.03.2013	±5 %; ±0,5 °С

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 Шавровой И.А.
Метеоусловия: температура наружного воздуха +2 °С;

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. "

9. НД на метод измерения: ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

10. Код измерений: ф.12.9115

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
			изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
кабинет № 31						
1	в центре помещения	0.1	21.2	18 - 24	44	40 - 60
		0.6	21.2	18 - 24	44	40 - 60
		1.7	21.2	18 - 24	44	40 - 60
2	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	21.2	18 - 24	44	40 - 60
		0.6	21.2	18 - 24	44	40 - 60
		1.7	21.2	18 - 24	44	40 - 60
кабинет № 36						
3	в центре помещения	0.1	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.6	18 - 24	43	40 - 60
4	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.6	18 - 24	43	40 - 60
кабинет № 35						
5	в центре помещения	0.1	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.3	18 - 24	43	40 - 60
6	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.3	18 - 24	43	40 - 60
кабинет № 34						
7	в центре помещения	0.1	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.3	18 - 24	43	40 - 60
8	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.3	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.3	18 - 24	43	40 - 60
кабинет № 30						
9	в центре помещения	0.1	20.7	18 - 24	44	40 - 60
		0.6	20.7	18 - 24	44	40 - 60
		1.7	20.7	18 - 24	44	40 - 60
10	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	20.7	18 - 24	44	40 - 60
		0.6	20.7	18 - 24	44	40 - 60
		1.7	20.7	18 - 24	44	40 - 60
кабинет № 22						
11	в центре помещения	0.1	23.1	18 - 24	41	40 - 60
		0.6	23.1	18 - 24	41	40 - 60
		1.7	23.1	18 - 24	41	40 - 60
12	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	23.1	18 - 24	41	40 - 60
		0.6	23.1	18 - 24	41	40 - 60
		1.7	23.1	18 - 24	41	40 - 60
кабинет № 37 информатика						
13	в центре помещения	0.1	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.6	18 - 24	43	40 - 60
14	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	21.6	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	21.6	18 - 24	43	40 - 60

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
			изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
кабинет № 40						
15	в центре помещения	0.1	20.7	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	20.7	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	20.7	18 - 24	43	40 - 60
16	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	20.7	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	20.7	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	20.7	18 - 24	43	40 - 60
кабинет № 6						
17	в центре помещения	0.1	23.1	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	23.1	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	23.1	18 - 24	43	40 - 60
18	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	23.1	18 - 24	43	40 - 60
		0.6	23.1	18 - 24	43	40 - 60
		1.7	23.1	18 - 24	43	40 - 60
кабинет № 20						
19	в центре помещения	0.1	22.8	18 - 24	42	40 - 60
		0.6	22.8	18 - 24	42	40 - 60
		1.7	22.8	18 - 24	42	40 - 60
20	на 0,5 м от наружной стены и СОП	0.1	22.8	18 - 24	42	40 - 60
		0.6	22.8	18 - 24	42	40 - 60
		1.7	22.8	18 - 24	42	40 - 60

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 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. "

Специалист, ответственный за заключение:



Запорожченко К. В. Врач по СГЛИ