

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

№ 9119 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:** Напряженность электрического поля, плотность магнитного потока ЭМП
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	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр АТ-002	81600	329161	13.08.2013	±20 %

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.

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)"

9. **НД на метод измерения:** ГОСТ Р 50949-2001 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности."

10. **Код измерений:** ф.12,9119

## ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№ п/п	Место проведения измерений, тип монитора	Расстояние от экрана, м	Высота от пола, м	Напряженность электростатического поля, кВ/м		Напряженность электрического поля, В/м						Плотность магнитного потока, нТл					
				измеренная	ВДУ	5 Гц-2кГц		2 кГц-400кГц		45-55 Гц		5 Гц-2кГц		2 кГц-400кГц		45-55 Гц	
							ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ		ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ
<b>кабинет № 37 информатика</b>																	
1	учебное место № 1 монитор Acer	0,5	0,5			10	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			10	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			10	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
2	учебное место № 2 монитор Acer	0,5	0,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
3	учебное место № 3 монитор Acer	0,5	0,5			5	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			5	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			5	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
4	учебное место № 6 монитор Acer	0,5	0,5			4	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			4	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			4	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
5	учебное место № 7 монитор Acer	0,5	0,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
6	учебное место № 8 монитор Acer	0,5	0,5			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
7	учебное место № 9 монитор Acer	0,5	0,5			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			11	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
<b>кабинет № 38 информатика</b>																	
8	учебное место № 1 монитор PROVIEW	0,5	0,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			6	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
9	учебное место № 2 монитор PROVIEW	0,5	0,5			14	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			14	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			14	25	<0,8	2,5			<80	250	<8	25		
10	учебное место № 3 монитор PROVIEW	0,5	0,5			11	25	1,11	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			11	25	1,11	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			11	25	1,11	2,5			<80	250	<8	25		
11	учебное место № 4 монитор PROVIEW	0,5	0,5			6	25	1,02	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			6	25	1,02	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			6	25	1,02	2,5			<80	250	<8	25		
12	учебное место № 5 монитор PROVIEW	0,5	0,5			9	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			9	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			9	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		
13	учебное место № 6 монитор PROVIEW	0,5	0,5			15	25	2,14	2,5			<80	250	8	25		
		0,5	1,0			15	25	2,14	2,5			<80	250	8	25		
		0,5	1,5			15	25	2,14	2,5			<80	250	8	25		
14	учебное место № 7 монитор PROVIEW	0,5	0,5			18	25	2,14	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,0			18	25	2,14	2,5			<80	250	<8	25		
		0,5	1,5			18	25	2,14	2,5			<80	250	<8	25		

5 учебное место № 8 монитор PROVIEW	0,5	0,5			12	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		
	0,5	1,0			12	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		
	0,5	1,5			12	25	2,3	2,5			<80	250	<8	25		

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



Аглиев Р. А. Врач по СГЛП

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10)"

Специалист, ответственный за заключение:



Запорожченко К. В. Врач по СГЛП