

**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

г. Краснодар,

ул. Рашиповская, 61/1-Гоголя, 56/1

тел. 267-34-02, 255-68-39.

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.Ц0А.058

Зарегистрирован в Государственном реестре

№ РОСС RU.0001.510840 от 16.06.2008 года.

Аттестат аккредитации № РОСС.

RU.0001.21AB28, Действительный до 07.09.2015 г

Утверждаю
Главный врач ФБУЗ «ЦГ и Э в КК»
В.В. Пархоменко



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ № 92

«21» марта 2014г.

Дата и время измерений 21.03.2014 г. с 10.00 ч.

Наименование и адрес объекта, где проводились измерения г. Краснодар ул. Рашиповская, 75а «Краевой учебно-методический центр культуры и повышения квалификации».

Цель измерений

Измерения проводились в присутствии представителя объекта заместитель

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
ВЕ-МЕТР-АТ-002	№ 342108	№ 08.007116.11	11.08.11г.	11.08.12г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», «Рекомендации по оценке условий труда пользователей вычислительной техники» № 19ФЦ/3514 от 09.08.2002г.

Источники физических факторов и их характеристики мониторы компьютеров: смотри приложение к протоколу № 92 от 21 марта 2014 года.

Результаты измерений: приложение № 1 к протоколу 92 от 21 марта 2014 года.

Заключение: Измеренные показатели не превышают предельно допустимых уровней (ПДУ), установленных СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» на всех обследованных учебных местах.

Заведующий ОГФФ


Нагороков З.Ю.

Приложение к протоколу № 92 от 21 марта 2014 г. лист 1

№ точки измерения	Напряженность электромагнитного поля по электрической составляющей E, В/м						Плотность магнитного потока В, нТл						напряженность электромагнитного поля, кВ/м	Мощность эквивалентной дозы мкР/ч	Результующая напряженность ЭМП по электрической составляющей E, В/м		Результующая плотность магнитного потока В, нТл		примечание
	НЧ-диапазон 5Гц-2кГц			ВЧ-диапазон 2кГц-400кГц			НЧ-диапазон 5Гц-2кГц			ВЧ-диапазон 2кГц-400кГц					НЧ-диапазон	ВЧ-диапазон	НЧ-диапазон	ВЧ-диапазон	
	Высота от поверхности пола, м																		
	0,5	1	1,5	0,5	1	1,5	0,5	1	1,5	0,5	1	1,5			15	100	25	2,5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	2	3	0,1	0,1	0,1	220	210	200	2	2	2	-	-	4	0,1	220	2	Учебное место № 1 ЖК Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
2	3	2	3	0,1	0,1	0,1	230	200	210	2	2	2	-	-	3	0,1	230	2	Учебное место № 2 ЖК Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
3	16	2	2	0,1	0,1	0,1	190	180	190	2	2	2	-	-	16	0,1	190	2	Учебное место № 3 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
4	14	2	2	0,1	0,1	0,1	120	190	190	2	2	2	-	-	14	0,1	190	2	Учебное место № 4 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA

Приложение к протоколу № 92 от 21 марта 2014 г. лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	20	1	1	0,1	0,1	0,1	120	160	190	2	2	2	-	-	20	0,1	190	2	Учебное место № 5 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
6	4	7	3	0,1	0,1	0,1	100	100	100	3	5	2	-	-	7	0,1	100	5	Учебное место № 6 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
6	4	7	3	0,1	0,1	0,1	100	100	100	3	5	2	-	-	7	0,1	100	5	Учебное место № 6 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
6	4	7	3	0,1	0,1	0,1	100	100	100	3	5	2	-	-	7	0,1	100	5	Учебное место № 6 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA
6	4	7	3	0,1	0,1	0,1	100	100	100	3	5	2	-	-	7	0,1	100	5	Учебное место № 6 Монитор компьютера BenQ, S/N 01-100AA

	Должность	Ф.И.О	Подпись
Ответственный за оформление протокола и проведение измерения	врач по общей гигиене	Нагороков З.Ю.	
Заведующий ОГФФ		Нагороков З.Ю.	