

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМИ»

Испытательная лаборатория Центра экспертизы и лабораторных исследований

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № ГСЭН.РУ.ЦОА.018.525 от 30.05.2006 г.

Юр. адрес: 153000, г.Иваново, ул.Советская, д.22, оф.308,
Факт. Адрес: 153000, г.Иваново, ул.Советская, д.22, оф.308
ИНН 3702066880, КПП 370201001, код по ОКПО 75900862
Инвестиционный торговый
банк филиал «Вознесенский» р/сч. 40702810100000001455
к/сч. 30101810800000000772 БИК 042406772

тел./факс (4932)-32-95-95,
(4932)-30-88-10
e-mail: emi@dsn.ru

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ЭМИ»
Руководитель ИЛ Центра экспертизы и
лабораторных исследований
Привалов В.А.
2007 г.



Протокол №1 по измерению уровней электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц в производственных условиях.

Наименование объекта и его адрес: г. Иваново, ул., Лежневская, д. 24, мультимедийный тир «Strike Game»,

ООО «Интеллектуальное видеонаблюдение».

Дата и время: 28.11.2007 г. 10 ч. 30 мин.

Источник электромагнитного излучения: мультимедийный тир «Strike Game»

Измерения проводились в присутствии: директора ООО «Интеллектуальное видеонаблюдение» Голубева И.В.

Средства измерения, заводской номер, год выпуска: Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 №1381 с антеннами: ЕЗ-50 (№1381) и ИЗ-50 (№1381), 2007 г. Свидетельство о поверке №200/204-04207-07 от 21.11.2007 г. до 21.11.2008 г.

№	Место исследования	Замер электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц.						Предельно допустимые уровни (ПДУ) электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц.					
		Напряженность электрического поля, кВ/м на расстоянии 0,5м от стен.			Напряженность магнитного поля, А/м на расстоянии 0,5м от стен.			Напряженность электрического поля, кВ/м на расстоянии 0,5м от стен.			Напряженность периодического магнитного поля, А/м на расстоянии 0,5м от стен.		
		0,5м от пола	1,5м от пола	1,8м от пола	0,5м от пола	1,5м от пола	1,8м от пола	0,5м от пола	1,5м от пола	1,8м от пола	0,5м от пола	1,5м от пола	1,8м от пола
1	Рабочее место оператора.	0,1	0,1	0,0	1	1	0	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 80А/м	ПДУ 80А/м	ПДУ 80А/м
2	Мишень.	0,0	0,1	0,1	1	1	1	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 5кВ/м	ПДУ 80А/м	ПДУ 80А/м	ПДУ 80А/м

Исполнитель:

/Фадеев С.В./

Заключение: анализ полученных данных, проведенный на основании СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях.» показывает, что уровни электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц не превышает ПДУ (предельно-допустимого уровня), т.е. электромагнитное излучение, создаваемое промышленной частотой 50 Гц не оказывает влияния на среду обитания и здоровье человека. (Замеры проводились с учетом погрешности прибора; для напряженности электрического поля частотой 50Гц 0,1-100кВ/м погрешность $\pm 5\%$, напряженности магнитного поля частотой 50Гц 0,1-100 А/м погрешность $\pm 5\%$). ПДУ для периодического магнитного поля 50Гц взяты по времени воздействия за 8-ми часовой рабочий день и относятся к общему допустимому уровню воздействия.

Эксперт

Привалов В.Н.

Сертификаты эксперта №ГСЭН.1.024.0880, №ГСЭН.3.024.0880 от 27.06.2003 г.

Общее количество страниц 1