

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Тел. (8-3512) 373-825. Факс (8-3512) 379-058
E-mail: sane@sumet.chel.ru
Р/с 40503810000001000193 в ГРКЦГУ Банка России по Челябинской области
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГСЭН R.U. ЦОА. 070
№ РОСС R.U. 0001. 510597
действителен до 12 мая 2013г.

Утверждаю:

Главный врач

(зам. Главного врача)

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

ПРОТОКОЛ

измерений параметров физических факторов среды
№ 994-ОФФ-9/9 - КГ от «15» сентября 2011 г.

1. Заказчик: ОАО «РЖД» ЮУЖД.
2. Адрес заказчика: 457092, г. Челябинск, ул. Воровского, 15-Г.
3. Наименование объекта: Территория гостиницы «PARK Inn».
4. Адрес объекта: 454 091 г. Челябинск, Привокзальная площадь, 1.
5. Дата и время проведения измерений: 15.09.2011, с 10-00ч до 11-00ч.
6. Измерения проводились в присутствии: Батищева О.Д., инженера по проектированию ОАО «РЖД» ЮУЖД.
7. Цель измерений: Санитарно-эпидемиологическая оценка параметров физических факторов (заявка, договор № 1771 от 10.08.2010 г)

8. Средства измерений:

№, п/п	Наименование и тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Порог чувствительности СИ	Погрешность СИ
			Номер свидетельства о поверке	Срок действия		
1	Измеритель напряженности поля промышленной частоты (50Гц) ПЗ-50	1016	367540/122338	до 25.05.2012 г.	0,01кВ/м 0,1А/м	± 15 %
2	Измеритель плотности потока энергии ПЗ-30	033	3067590/122338	до 26.05.2012 г.	0,265 мкВт/см ²	± 3,2 дБ
3	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава 110А»	A081512	001282	до 28.07.2012	22 дБ А	± 0,7 дБ А

9. НД, регламентирующие методы измерений и оценку полученных результатов:

- 9.1 МУ4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к размещению»
- 9.2 СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»
- 9.3 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».
- 9.4 ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»
- 9.5 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
- 9.6 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» с изменением и дополнением № 1 СанПиН 2.1.2.2801-10.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ пп	Наименование контрольной точки	Показатели в единицах измерений	Измеренные значения (уровни)	Нормативные значения (уровни)	Примечание
1	2	3	4	5	6
Физические					
1	Контрольная точка № 1. (в соответствии с планом)	ЭМП промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля, кВ/м. Напряженность магнитного поля, А/м	0,01 0,2	1 8	При движении ж/д транспорта.
		ЭМП: Плотность потока энергии мкВт/см ²	<0,265	10	
		Шум: Эквивалентный уровень звука, дБА	59 70	70 85	
		Максимальный уровень звука, дБА	70	85	