

1	2	3	4	5	6
2	Контрольная точка № 2. (в соответствии с планом)	ЭМП промышленной частоты (50 Гц)			
		Напряженность электрического поля, кВ/м.	0,02	1	
		Напряженность магнитного поля, А/м	0,1	8	
		ЭМП: Плотность потока энергии мкВт/см ²	<0,265	10	
3	Контрольная точка № 3. (в соответствии с планом)	Шум: Эквивалентный уровень звука, дБА	60	70	При движении ж/д транспорта.
		Максимальный уровень звука, дБА	72	85	
		ЭМП промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля, кВ/м.	0,02	1	
		Напряженность магнитного поля, А/м	0,2	8	
		ЭМП: Плотность потока энергии мкВт/см ²	<0,265	10	
		Шум: Эквивалентный уровень звука, дБА	65	70	При движении автотранспорта по улице Железнодорожная.
		Максимальный уровень звука, дБА	73	85	

Дополнительные сведения:

Источник ЭМП промышленной частоты (50Гц): воздушные и кабельные линии электропередач переменного тока промышленной частоты напряжением 110 кВ. Измерения параметров ЭМП промышленной частоты (50Гц) проводились на высоте 1,8 м от поверхности земли.
Источники шума: автомобильный и железнодорожный транспорт.
Характер шума: широкополосный колеблющийся во времени.

Ф.И.О., должность выполнившего измерения

Т.А. Осипова, техник отдела
неионизирующих излучений

Зав. отделом неионизирующих излучений

Г.И. Каткова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу № 994-ОФФ-9/9-КГ от «15» сентября 2011 г.

Исследуемые параметры электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц), плотности потока энергии и акустического шума на территории привокзальной площади **соответствуют** требованиям санитарных правил и нормативов во всех контрольных точках.

Основание: СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты», 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».

Эксперт

Г.Д. Стародумова.