



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ГОУ ВПО ЮУрГУ

А.Л. Шестаков

19 мая 2010 г.

ПРОТОКОЛ № 2

ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШУМОВ НА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ  
ПЛОЩАДКЕ (ЭКРАНИРОВАННОЙ КАМЕРЕ) ЦЗИ и ДО НИИЦС ЮУрГУ

*Разработано по результатам специсследований, проведенных ЦЗИ и ДО НИИЦС ЮУрГУ,  
лицензия ФСТЭК России № 2400 от 21 сентября 2009 г. и № 2401 от 21 сентября 2009 г.*

СОГЛАСОВАНО  
Начальник спецотдела ЮУрГУ

Е.А. Тряскин

19 мая 2010 г.

СОСТАВИЛ  
Заведующий отделом НИИЦС ЮУрГУ

И.С. Петров

19 мая 2010 г.

Челябинск  
2010 г.

1. Общие положения

1.1. Оценка уровней промышленных шумов проводилась на альтернативной измерительной площадке (экранированной камере), расположенной по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина 76-а помещение № 05 НИИ ЦС ЮУрГУ.

1.2. Работа по оценке проводилась в рамках аттестации альтернативной измерительной площадки установленным нормам и требованиям для альтернативных измерительных площадок, на которых возможно проведение лабораторных специальных исследований.

2. Контрольно-измерительная аппаратура

2.1. Состав измерительного оборудования, с помощью которого проводилась проверка, приведён в таблице 1.

Таблица 1

Наименования средств измерений	Тип	Зав. номер	Диапазон частот	Дата очередной поверки
Анализатор спектра	«NS-30A»		1 кГц – 3 ГГц	Август 2010
Измерительная антенна	АИ 5-0		9кГц – 1800 МГц	Август 2010

3. Оценка уровней промышленных шумов

3.1. Измерения проводились по электрической составляющей электромагнитного поля.

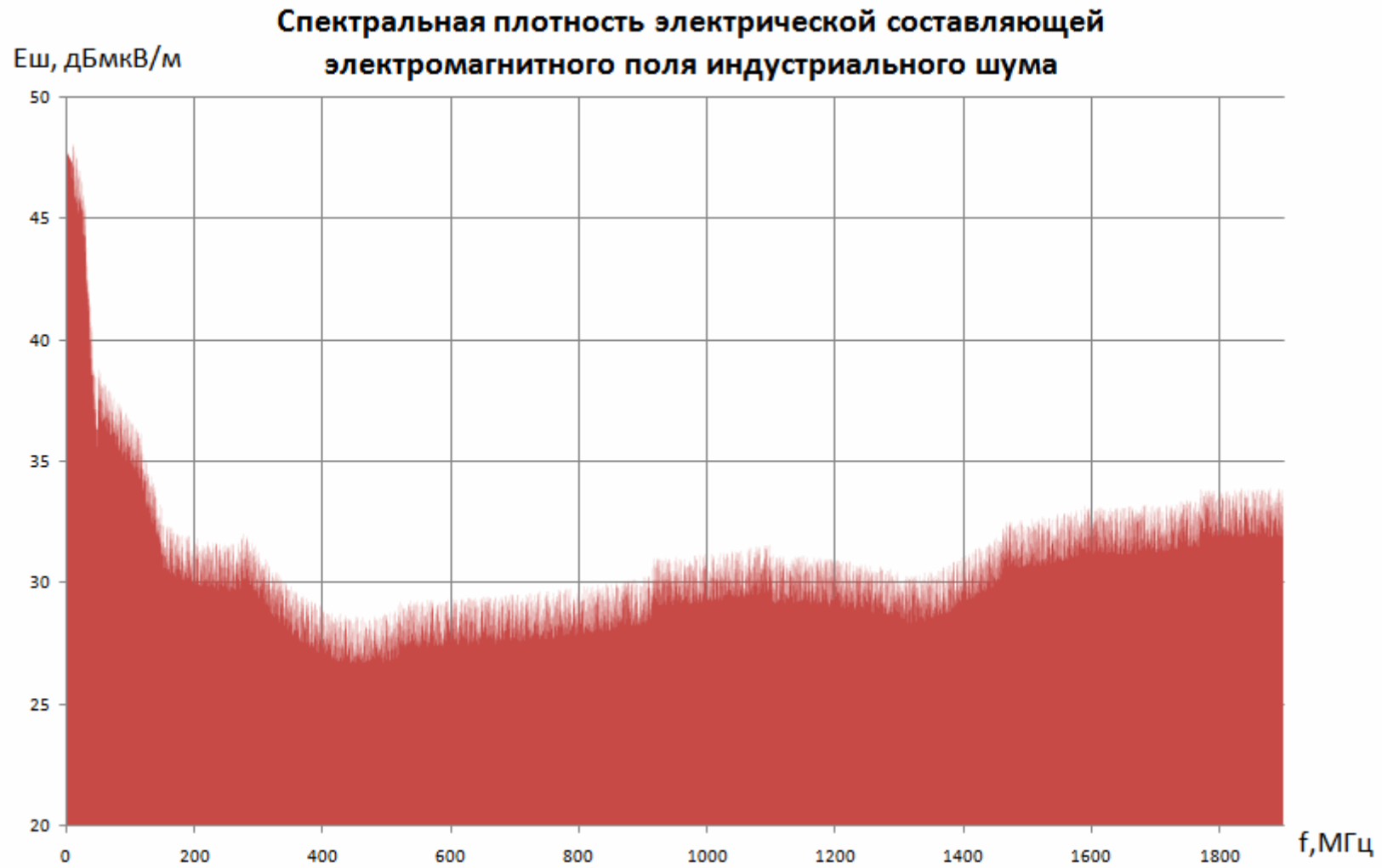


Рисунок 1. Спектральная плотность шумов на альтернативной измерительной площадке ЦЗИ и ДО

4. Заключение.

4.1. На альтернативной измерительной площадке ЦЗИ и ДО полосы частот (частоты) с повышенными значениями уровней помех, препятствующие проведению стендовых специальных исследований, не обнаружены.

Зав. отделом НИИЦС ЮУрГУ



И.С. Петров

19 мая 2010 г.