

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:
 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.13
 Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
 ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
 ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510131 от 04.08.2014 г.
 Зарегистрирован в Реестре: 12.08.2014 г.
 Действителен до 26.10.2016 г.
 Лицензия на осуществление медицинской деятельности
 № ФС-69-01-000781 от «30» апреля 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

электромагнитного поля РЧ

№ 2842 от 15.04.2016 г.

1. Место проведения испытаний:

Тверская область, Сонковский р-он, д.Сверчково

ПРТО: РТПС Сонково

Заказчик: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал РТРС «Тверской ОРТПЦ»

2. Цель испытания: задание № 689/5 от 03.03.2016 г. (замеры ЭМП от РТПС).

3. Дата и время проведения испытаний: 14.04.2016 г. с 16 час 15 мин.

4. Испытания проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер отдела ПОП Петров Ю.А.

5. Средства измерений и сведения о поверке: измеритель уровней электромагнитных излучений «ПЗ-41» №248, свидетельство № 3175764/03-02558 до 29.04.2016 г.; антенна АП-3(Е): 0,5-300В/м; антенна АП-1 (ППЭ) диапазон измерения 0,26-100000 мкВт/см²; прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр» МЭС-200А №2360, свидетельство № СП 0905876 до 08.06.2016 г.

6. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились испытания: ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ПРТО».

7. Наименования и основные технические характеристики источников ЭМИ РЧ

(частота или диапазон частот мах и используемая мощность, заводской номер, год выпуска, режим генерации, время работы на излучение и подтверждающие документы): передатчики БС: Полярис-ТВЦ -250 – 1 шт. мощностью 250Вт, частота – 750-758 МГц.; Полярис-ТВЦ -250 – 1 шт. мощностью 250Вт, частота – 614-622 МГц. Тип модуляции: ЧМ. Время на излучение - круглосуточно, техническая документация. Год ввода в эксплуатацию: 2014 год.

8. Излучающие элементы: антенны Sira

9. Наименование технологического процесса (краткое описание технологического процесса): Радиовещательная связь.

10. Дополнительные сведения: температура воздуха на улице +7 °С. Ситуационный план прилагается.