



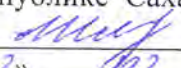


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Юридический адрес: 677005, г. Якутск, ул. П. Алексеева, 60/2
Тел/факс, E-mail: 8(4112) 22-63-70/22-57-91, fguz@fguz-sakha.ru
Реквизиты: Р/с 40501810900002000001 Отделение-НБ Республика Саха (Якутия) г. Якутск
БИК 049805001 ИНН/КПП 1435157979/143501001 ОГРН 1051402060687

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU/710077

зарегистрирован в Единой
национальной системе аккредитации
02.07.2015 г.

<p>СОГЛАСОВАНО Технический директор ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»  Л.С. Имигеева «12» 02 20 16 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»  Е.М. Пружова «12» 02 20 16 г.</p> 
--	--

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на эксплуатацию передающего радиотехнического объекта
№ 181-379-07/1631-02-16 от «11» февраля 2016 г.

Мною, специалистом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» Егоровой А.В., на основании заявления №379-07/1631-02-16 от 26.01.2015 г. проведена экспертиза проекта передающего радиотехнического объекта для ООО «Радиострой-РТВ» с целью определения соответствия требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (Изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03).

1. Наименование организации заявителя: ООО «Радиострой-РТВ»;
2. На экспертизу представлены документы (копии):
 - санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ПРТО №14.01.01.000.Т.000584.11.15 от 09.11.2015 г. о соответствии требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и

эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (Изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03);

- экспертное заключение по проекту ПРТО №791-790 от 08.10.2015 г. о соответствии требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (Изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03);
- протокол измерений уровней электромагнитных излучений (ЭМИ) № 95 от 28.12.2015 г. Аккредитованный испытательный лабораторный центр ООО «МАСТЕР-ЛИН». Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.21МЛ77 от 27.11.2015 г.;
- Ситуационный план в масштабе 1:1000.

3. Отмечаю и указываем:

Наименование объекта	БС 83505;
Адресные данные владельца	ПАО «Вымпел-Коммуникации», 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14 (почтовый адрес: 677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, 10/1);
Адрес установки ПРТО	Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 16/5;
Год ввода в эксплуатацию	2008 г.;
Тип антенны	ART4518R3-1шт., ADU451802-2 шт., A19451803-3 шт. (ПАО «Вымпел-Ком»), Tongyu-TDT-172720DE-65F (ПАО «МТС»);
Мощность	1/20 Вт(ПАО «Вымпел-Ком»), 4/15 Вт, 1/20 Вт (ПАО «МТС»);
Частота излучения	1800 МГц, 2100 МГц, 2600 МГц;
Высота установки	31 м. (ПАО «Вымпел-Ком»), 38 м. (ПАО «МТС»);
Коэффициент усиления антенн	17,5 дб. (ПАО «Вымпел-Ком»), 19 дб., 19,5 дб. (ПАО «МТС»);
Азимут	65 град, 180 град, 315 град(ПАО «Вымпел-Ком»), 85 град, 225 град, 315 град (ПАО «МТС»);

Угол наклона

0 градусов, -8 градусов (ПАО «Вымпел-Ком»), -5 градусов, 0 градусов (ПАО «МТС»);

Режим работы

Круглосуточно;

Результаты измерений интенсивности электромагнитных излучений:

Точки исследования ЭМП согласно план-схеме	Суммарная плотность потока энергии (мкВт/см ²) Частота используемой антенны (0,3-300 ГГц)	
	Измеренное значение	ПДУ
T1-размещается в 4-эт. жилом доме (на уровне 4-го этажа)	≤0,26*	10
T2-размещается в 12-эт. жилом доме (на уровне 12-го этажа)	8,167	
T3-размещается в 12-эт. жилом доме (на уровне 12-го этажа)	6,822	
T4-размещается в 9-эт. жилом доме (на уровне 9-го этажа)	2,357	
T5-размещается в 5-эт. жилом доме (на уровне 5-го этажа)	0,881	

*Нижний порог чувствительности средства измерения.

По результатам проведенных лабораторно-инструментальных исследований – измерений электромагнитного поля от БС 83505 установлено, что фактически измеренные параметры плотности потока энергии во всех точках замеров не превышают значения предельно допустимых уровней.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рассмотрев представленные документы передающего радиотехнического объекта БС 83505, установленный по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 16/5, удостоверяю его **соответствие** СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (Изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03).

Подпись эксперта



Егорова А.В.

Настоящее экспертное заключение не является документом, дающим право на осуществление деятельности, необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения в Управлении Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)