



RU4874811

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 59.55.20.000 Т.000025.01.12 ОТ 19.01.2012 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

ООО "ТелекомСвязьПроект", 129128, г. Москва, ул. Бажова, 8 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

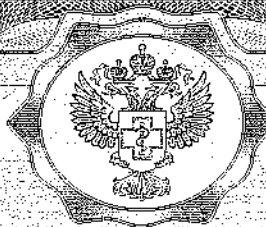
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):  
 Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" №13-П от 13.01.2012г.

RU4874811

Главный государственный санитарный врач  
 (заместитель главного государственного санитарного врача)



№0882983



№4674912

Номер листа: 1

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000025.01.12 от 19.01.2012 г.

Размещение ПРТО: "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)"

Технические характеристики передающего оборудования:

- Цифровой передатчик DVB-T (проектируемый). Выходная мощность передатчика 100 Вт, рабочая частота 626 МГц (40 ТВК), тип модуляции - COFDM. Антенна "TVA 31.50" IV-V диапазона 2x1 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 150 град., в вертикальной плоскости 21,0 град., коэффициент усиления по мощности 10,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 74,628 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны равна 51,8 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 60 и 330 град.;
- Передатчик ЗССС (проектируемая). Мощность передатчика равна 2 Вт, рабочая частота 14000 МГц, тип модуляции ФМ. Антенна параболическая спутниковая VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, коэффициент усиления 43,2 дБи. Ширина диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 1,22 град. Азимут излучения антенны равен 182,277 град. Угол места максимума излучения - 23,767 град. Высота центра апертуры от поверхности земли равна 8,9 метра;
- РВ передатчик Иней-0,25 (существующий). Выходная мощность передатчика 250 Вт, рабочая частота 69,53 МГц, тип модуляции - ЧМ. Антенна типа "УКВ ЧМ" 2 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 270 град., в вертикальной плоскости 15 град., коэффициент усиления по мощности 7,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 202,281 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазовых центров антенн равна 34,0 метра от поверхности земли. Азимуты излучения 0-360 град.;
- ТВ передатчик Онега-0,5 ОВЧ (существующий). Выходная мощность передатчика 500/50 Вт, рабочие частоты 59,25/65,75 МГц (2 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна типа "УКВ ЧМ" 2 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 270 град., в вертикальной плоскости 15 град., коэффициент усиления по мощности 7,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 174,949 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазовых центров антенн равна 34,0 метра от поверхности земли. Азимуты излучения 0-360 град.;
- ТВ передатчик Онега-0,5 ОВЧ (существующий). Выходная мощность передатчика 500/50 Вт, рабочие частоты 199,25/205,75 МГц (9 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна "Петлевой вибратор" 4 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 180 град., в вертикальной плоскости 12 град., коэффициент усиления по мощности 9,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 154,316 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазовых центров антенн равна 37,0 метров от поверхности земли. Азимуты излучения 0-360 град.;
- ТВ передатчик Полярис ТВП100 (существующий). Выходная мощность передатчика 100/10 Вт, рабочие частоты 551,25/557,75 МГц (31 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна "Панельная" 3 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 270 град., в вертикальной плоскости 7,0 град., коэффициент усиления по мощности 11,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 23,445 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны равна 49,0 метров от поверхности земли. Азимуты излучения 0-360 град.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача)



000009:2





№04674913

Номер листа: 2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000 Т.000025.01.12 от 19.01.2012 г.

Размещение ПРТО: "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)"

Протяженность нижних границ зон ограничения застройки (ЗОЗ) ФГУП "РТРС": по азимуту излучения 60 град. - 24,4 метра на высотах от 19,3 метра и 124,1 метра на высотах от 25,5 метра; по азимуту излучения 330 град. - 25,0 метра на высотах от 17,4 метра и 141,2 метра на высотах от 24,3 метра; по азимуту излучения 0 град. - 26,5 метра на высотах от 15,6 метра и 145,4 метра на высотах от 23,5 метра; по азимуту излучения 90 град. - 23,5 метра на высотах от 19,6 метра и 109,5 метра на высотах от 26,0 метров; по азимуту излучения 180 град. - 50,0 метров на высотах от 32,8 метра; по азимуту излучения 270 град. - 23,5 метра на высотах от 19,6 метра и 107,9 метра на высотах от 26,0 метров; по азимуту 182,277 град. - 20,0 метров на высотах от 8,0 метров; 40,0 метров на высотах от 16,0 метров; 60,0 метров на высотах от 23,0 метров; 80,0 метров на высотах от 32,0 метров; 100,0 метров на высотах от 42,5 метра; 120,0 метров на высотах от 51,0 метр; 140,0 метров на высотах от 60,0 метров и 166,1 метра на высотах от 68,0 метров;

Протяженность нижних границ ЗОЗ ОАО "МегаФон": по азимуту излучения 155 град. - 16,8 метра на высотах от 9,0 метров и 78,3 метра на высотах от 28,4 метра; по азимуту излучения 255 град. - 20,2 метра на высотах от 20,7 метра; 99,6 метра на высотах от 25,9 метра; по азимуту излучения 345 град. - 26,8 метра на высотах от 15,6 метра и 147,1 метра на высотах от 24,3 метра;

Протяженность нижних границ ЗОЗ ОАО "Ростелеком": по азимуту излучения 150 град. - 14,9 метра на высотах от 8,1 метра и 81,2 метра на высотах от 28,0 метров; по азимуту излучения 340 град. - 26,8 метра на высотах от 15,6 метра и 144,8 метра на высотах от 24,3 метра; по азимуту излучения 210 град. - 44,2 метра на высотах от 28,0 метров; по азимуту излучения 320 град. - 22,2 метра на высотах от 19,4 метра и 130,5 метра на высотах от 25,0 метров.

Существующие здания в расчетные границы ЗОЗ не входят.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес РОССИЯ, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
Телефон: 2393558, факс: 2393124  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072  
УФК по Пермской области (ОФК 07, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,  
л/с 20566U23700)  
Р/с 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г. Пермь  
Код по ОКПО 75507248

Утверждаю:  
Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае»  
Б. Г. Козлов

«13» января 2012 г.  
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии (не соответствии) санитарным правилам проектной документации

г. Пермь

№ 13-П

Составлено: «13» января 2012г.

1. Наименование проектной документации: «Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)».
2. Наименование организации, индивидуального предпринимателя (заявитель): Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал «Пермский краевой радиотелевизионный передающий центр».
3. Юридический адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика. Королева, 13.
4. Место строительства: Пермский край, с. Карагай.
5. Представленные документы:
  - проект размещения цифрового оборудования телевизионного вещания (ЦОТВ) (технические характеристики передатчиков и антенн, таблично-текстовые материалы расчетов, графическое изображение расчетных границ санитарно-защитных зон (СЗЗ) и зон ограничения застройки (ЗОЗ), ситуационный план прилегающей местности).
6. Проект разработан: ООО «ТелекомСвязьПроект», 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 8.  
(наименование проектной организации)
7. Проект представлен: ФГУП «РТРС» филиал «ПКРТЦ» по предписанию Управления федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю № 2731/2012 от 21.11.2011 г.  
(наименование учреждения)
8. Проектные материалы получены вх. № 3807 от 22.11.2011 г.
9. При рассмотрении проектных материалов: «Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)» **установлено:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная радиовещательная сеть» планирует модернизацию ПРТО - установку цифрового телевизионного передатчика и земной станции спутниковой связи (ЗССС) по адресу: Пермский край, с. Карагай. Оборудование размещается в аппаратной, расположенной в техническом здании. Антенна ТВ передатчика устанавливается на

существующей башне высотой 49,2 метра. Антенну ЗССС планируется установить на существующей эстакаде рядом со зданием. Территория, прилегающая к месту размещения ПРТО, имеет ровный рельеф, без значительных уклонов. Вокруг ПРТО в радиусе до 200 метров имеется 2-х этажное технологическое здание ФГУП «РТРС», иные здания и сооружения отсутствуют.

Источниками электромагнитной энергии, излучаемой в окружающее пространство, являются антенны:

- **Цифровой передатчик DVB-T (проектируемый)**. Выходная мощность передатчика 100 Вт, рабочая частота 626 МГц (40 ТВК), тип модуляции – COFDM. Антенна “TVA 31 50” IV-V диапазона 2x1 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости  $150^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $21,0^{\circ}$ , коэффициент усиления по мощности 10,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 74,628 Вт. Угол места максимума излучения –  $0^{\circ}$ . Высота установки фазового центра антенны равна 51,8 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения  $60^{\circ}$  и  $330^{\circ}$ ;

- **Передатчик ЗССС (проектируемая)**. Мощность передатчика равна 2 Вт, рабочая частота 14000 МГц, тип модуляции ФМ. Антенна параболическая спутниковая VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, коэффициент усиления 43,2 дБи. Ширина диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях –  $1,22^{\circ}$ . Азимут излучения антенны равен  $182,277^{\circ}$ . Угол места максимума излучения –  $23,767^{\circ}$ . Высота центра апертуры от поверхности земли равна 8,9 метра;

- **РВ передатчик Иней-0,25 (существующий)**. Выходная мощность передатчика 250 Вт, рабочая частота 69,53 МГц, тип модуляции – ЧМ. Антенна типа “УКВ ЧМ” 2 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости  $270^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $15^{\circ}$ , коэффициент усиления по мощности 7,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 202,281 Вт. Угол места максимума излучения –  $0^{\circ}$ . Высота установки фазовых центров антенн равна 34,0 метра от поверхности земли. Азимуты излучения  $0^{\circ}$  -  $360^{\circ}$ ;

- **ТВ передатчик Онега-0,5 ОВЧ (существующий)**. Выходная мощность передатчика 500/50 Вт, рабочие частоты 59,25/65,75 МГц (2 ТВК), тип модуляции – АМ/ЧМ. Антенна типа “УКВ ЧМ” 2 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости  $270^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $15^{\circ}$ , коэффициент усиления по мощности 7,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 174,949 Вт. Угол места максимума излучения –  $0^{\circ}$ . Высота установки фазовых центров антенн равна 34,0 метра от поверхности земли. Азимуты излучения  $0^{\circ}$  -  $360^{\circ}$ ;

- **ТВ передатчик Онега-0,5 ОВЧ (существующий)**. Выходная мощность передатчика 500/50 Вт, рабочие частоты 199,25/205,75 МГц (9 ТВК), тип модуляции – АМ/ЧМ. Антенна “Петлевой вибратор” 4 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости  $180^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $12^{\circ}$ , коэффициент усиления по мощности 9,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 154,316 Вт. Угол места максимума излучения –  $0^{\circ}$ . Высота установки фазовых центров антенн равна 37,0 метров от поверхности земли. Азимуты излучения  $0^{\circ}$  -  $360^{\circ}$ ;

- **ТВ передатчик Полярис ТВП100 (существующий)**. Выходная мощность передатчика 100/10 Вт, рабочие частоты 551,25/557,75 МГц (31 ТВК), тип модуляции – АМ/ЧМ. Антенна “Панельная” 3 этажная, имеющая ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости  $270^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $7^{\circ}$ , коэффициент усиления по мощности 11,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 23,445 Вт. Угол места максимума излучения –  $0^{\circ}$ . Высота установки фазового центра антенны равна 49,0 метров от поверхности земли. Азимуты излучения  $0^{\circ}$  -  $360^{\circ}$ .

Режим работы ПРТО – непрерывный, круглосуточный.

В проекте представлены расчеты распределения электромагнитной энергии на прилегающей к ПРТО территории, выполненные ООО «ТелекомСвязьПроект» в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц». Расчеты проведены с учетом существующих РЭС ОАО «Мегафон» и ОАО «Ростелеком».

Согласно расчетам, ожидаемая плотность потока энергии (ППЭ) на высоте 2 метра от поверхности земли меньше ПДУ, что соответствует пп. 3.3. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383.

Протяженность границ зон ограничения застройки (ЗОЗ) ФГУП «РТРС»:

- по азимуту излучения  $60^{\circ}$  - 24,4 метра на высотах от 19,3 метра и 124,1 метра на высотах от 25,5 метра;
- по азимуту излучения  $330^{\circ}$  - 25,0 метра на высотах от 17,4 метра и 141,2 метра на высотах от 24,3 метра;
- по азимуту излучения  $0^{\circ}$  - 25,5 метра на высотах от 15,6 метра и 145,4 метра на высотах от 23,5 метра;
- по азимуту излучения  $90^{\circ}$  - 23,5 метра на высотах от 19,6 метра и 109,5 метра на высотах от 26,0 метров;
- по азимуту излучения  $180^{\circ}$  - 50,0 метров на высотах от 32,8 метра;
- по азимуту излучения  $270^{\circ}$  - 23,5 метра на высотах от 19,6 метра и 107,9 метра на высотах от 26,0 метров;
- по азимуту  $182,277^{\circ}$  - 20,0 метров на высотах от 8,0 метров, 40,0 метров на высотах от 16,0 метров, 60,0 метров на высотах от 23,0 метров, 80,0 метров на высотах от 32,0 метров, 100,0 метров на высотах от 42,5 метра, 120,0 метров на высотах от 51,0 метр, 140,0 метров на высотах от 60,0 метров и 166,1 метра на высотах от 68,0 метров;

Протяженность границ зон ограничения застройки (ЗОЗ) ОАО «Мегафон»:

- по азимуту излучения  $155^{\circ}$  - 16,8 метра на высотах от 9,0 метров и 78,3 метра на высотах от 28,4 метра;
- по азимуту излучения  $255^{\circ}$  - 20,2 метра на высотах от 20,7 метра, 99,6 метра на высотах от 25,9 метра;
- по азимуту излучения  $345^{\circ}$  - 26,8 метра на высотах от 15,6 метра, и 147,1 метра на высотах от 24,3 метра;

Протяженность границ зон ограничения застройки (ЗОЗ) ОАО «Ростелеком»:

- по азимуту излучения  $150^{\circ}$  - 14,9 метра на высотах от 8,1 метра и 81,2 метра на высотах от 28,0 метров;
- по азимуту излучения  $340^{\circ}$  - 26,8 метра на высотах от 15,6 метра и 144,8 метра на высотах от 24,3 метра;
- по азимуту излучения  $210^{\circ}$  - 44,2 метра на высотах от 28,0 метров;
- по азимуту излучения  $320^{\circ}$  - 22,2 метра на высотах от 19,4 метра и 130,5 метра на высотах от 25,0 метров.

Существующие здания в расчетные границы зон не входят.

Согласно проведенному анализу результатов расчета уровни электромагнитных полей, создаваемые антеннами БССС на селитебной территории, не превышают ПДУ, что соответствует пп.3.3., 3.4. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383.

#### ВЫВОД

На основании изложенного и, руководствуясь Законом РФ №52 от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

Проектные материалы: «Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, с. Карагай)»

(наименование проекта)

соответствуют, ~~не соответствует~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам: по электромагнитному фактору (с вышеуказанными источниками ЭМИ, техническими и ситуационными параметрами, указанными в настоящем экспертном заключении):

п. 3.3. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

п. 3.3. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

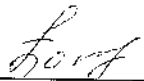
МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи».

МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц»

МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты».

(наименование и пункты примененных документов)

Врач по гигиене труда



Потоскуева Е. А.

Радиоинженер



Борисевич В. А.

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на утверждение проектной документации и (или) использование ее для строительства.