



**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  
Челябинской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 74.50.04.000.М.000872.12.15 от 15.12.2015 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Условия работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения: эксплуатация и хранение источников ионизирующего излучения согласно приложению в ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., 2

**Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)**

Федеральное Государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск), 454003 г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., 2. (Российская Федерация)

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

СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение по оценке состояния радиационной безопасности № РЛ-15/629П 2/915 от 03.12.2015 г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области". Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 от 03.06.2015 года.

Заключение действительно до 15.12.2020 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**№ 2609329**





**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 Челябинской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 74.50.04.000.M.000872.12.15 от 15.12.2015 г.

**Перечень источников ионизирующего излучения:**

Компьютерный томограф "SOMATOM Sensation 64" (заводской № 55528, 2009 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 140 кВ

1.2. Сила тока: 666 мА

2. Вид и характер работ: медицинская рентгендиагностика

3. Место проведения работ: в кабинете МКСТ №1.18 отделения лучевой диагностики на 1 этаже поликлиники

Цифровой универсальный рентгеновский аппарат "Axiom Iconos R200 FLUOROPOT COMPACT" на 3 рабочих места (рентгенографические, рентгеноскапические, томографические исследования), (заводской № SN 5835, 2009 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 150 кВ

1.2. Сила тока: 800 мА

2. Вид и характер работ: медицинская рентгендиагностика

3. Место проведения работ: в рентгенодиагностическом кабинете № 1.28 отделения лучевой диагностики на 1 этаже поликлиники

Мобильный рентгеновский аппарат "Polymobil Plus" (заводской № 20243, 2007 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 125 кВ

1.2. Сила тока: 250 мА

2. Вид и характер работ: медицинская рентгендиагностика

3. Место хранения: в рентгенодиагностическом кабинете № 1.28 отделения лучевой диагностики на 1 этаже поликлиники

4. Место проведения работ: в отделениях реанимации и интенсивной терапии отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Комплекс ангиографический универсальный "AXIOM Artis dTA" (заводской № 55552, 2009 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 125 кВ

1.2. Сила тока: 1000 мА

2. Вид и характер работ: медицинская рентгендиагностика

3. Место проведения работ: в рентгенооперационной № 2.36 на 2 этаже оперблока отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Универсальная потолочная С- дуговая ангиосистема "AXIOM Artis dTA" (заводской № 46268, 2009 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 125 кВ

1.2. Сила тока: 1000 мА

2. Вид и характер работ: медицинская рентгендиагностика

3. Место проведения работ: в рентгенооперационной № 2.33 на 2 этаже оперблока отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф. И. О. В.М. Ефремов  
подпись, печать

