



**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.001238.10.20 от 16.10.2020 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 генерирующих источников ионизирующего излучения согласно приложению в ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, проспект 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, проспект Героя России Родионова Е.Н., 2. (Российская Федерация)

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

СанПиН 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 рентгенкабинетов, 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 № 74/20/01/08-18-10445-2020 от 23.09.2020 г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области". Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 от 03.06.2015 года

Заключение действительно до 15.10.2025 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3282853



**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.М.001238.10.20 ОТ 16.10.2020 г.

Перечень источников ионизирующего излучения:

Цифровой универсальный рентгеновский аппарат "AXIOM Iconos R200 - FLUOROSPOT COMPACT" (заводской № 5834, 2009 года выпуска)

1. Технические характеристики:
 - 1.1. Максимальное анодное напряжение: 150 кВ
 - 1.2. Сила тока: 800мА
2. Вид и характер работ: эксплуатация и хранение для проведения медицинских рентгенодиагностических исследований
3. Место проведения работ: в рентгенодиагностическом кабинете №1.28 отделения лучевой диагностики на 1-ом этаже здания поликлиники ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, проспект Героя России Родионова Е.Н., 2.

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: эксплуатация и хранение для проведения медицинских рентгенодиагностических исследований
3. Место проведения работ: в рентгенооперационной №2.36 на 2-м этаже здания оперблока отделения КРХМДиЛ ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, проспект Героя России Родионова Е.Н., 2.

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: эксплуатация и хранение для проведения медицинских рентгенодиагностических исследований
3. Место проведения работ: в детском ОРИИТ №2.21 (палата на 3 пациентов) ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, проспект Героя России Родионова Е.Н., 2..
4. Место хранения: в помещении "подготовки" №1.05 на 1-м этаже блок №5 ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: 454003, г. Челябинск, проспект Героя России Родионова Е.Н., 2



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



