



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.000531.06.17 от 30.06.2017 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, 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)

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 рентгеновский 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 № 01-08-13-02/4056 от 20.06.2017 г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области". Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 от 03.06.2015 года

Заключение действительно до 30.06.2022 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2830474



**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.000531.06.17 от 30.06.2017 г.

Перечень источников ионизирующего излучения:

Цифровая ангиографическая система PHILIPS Allura Xpert FD20 (заводской № SN1183, 2016 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 125 кВ

1.2. Сила тока: 1250 мА

2. Вид и характер работ: эксплуатация и хранение для проведения рентгендиагностики

3. Место работы и хранения: в рентгенооперационной №6 на 1 этаже операционного блока отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., 2

Цифровой мобильный рентгеновский аппарат для интраоперационного контроля BV Pulsera (заводской № SN3903, 2015 года выпуска)

1. Технические характеристики:

1.1. Максимальное анодное напряжение: 125 кВ

1.2. Сила тока: 120 мА

2. Вид и характер работ: эксплуатация и хранения для проведения рентгеновских исследований

3. Место эксплуатации: в рентгенооперационной №6 на 1 этаже операционного блока отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., 2

4. Место хранения: в коридоре на 2 этаже 9 операционного блока отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ "ФЦССХ" Минздрава России (г. Челябинск) по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., 2

Особые условия: цифровой мобильный рентгеновский аппарат для интраоперационного контроля BV Pulsera (заводской № SN 3903, 2015 года выпуска) используется для рентгенодиагностике только когда не работает ангиографическая система PHILIPS Allura Xpert FD20 (заводской № SN1183, 2016 года выпуска). Одновременно проводить работы на двух рентгеновских аппаратах запрещено.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



