



**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 Нижегородской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.НЦ.09.000.М.000258.02.19 от 25.02.2019 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 выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, согласно приложению.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, 603155 г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная (наименование организации-заявителя; юридический адрес)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1 (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-99/209)"; 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".

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

Экспертное заключение № 08/3/851 от 18.02.2019 г., выполненное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области".



Заключение действительно до 19.02.2024 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



О.Е. Степанова
Ф. И. О., подпись, печать

№ 3016107



**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 Нижегородской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 52.НЦ.09.000.М.000258.02.19 от 25.02.2019 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения

1. Перечень выполняемых работ: эксплуатация источника ионизирующего излучения (генерирующего) при проведении медицинской рентгеновской диагностики с использованием установок передвижных рентгенодиагностических с С-образной рамой.
2. Размещение рентгеновского аппарата: установки передвижные рентгенодиагностические с С-образной рамой размещены в медицинском учреждении по адресу г. Нижний Новгород, Верхневолжская набережная, д. 18/1, в помещениях первого операционного блока (НХО) и четвертого операционного блока (МХК).
3. Эксплуатация:
 - 3.1. Установка передвижная рентгенодиагностическая с С-образной рамой "Ziehm Solo", заводской № 52955, год выпуска - 2018.
 - 3.2. Установка передвижная рентгенодиагностическая с С-образной рамой "Ziehm Solo", заводской № 52956, год выпуска - 2018.
4. Хранение и набор средств защиты от рентгеновского излучения персонала и пациентов соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".
5. Ограничительные мероприятия:
 - Управление передвижными аппаратами осуществлять в помещении проведения рентгенологического исследования с помощью выносного пульта управления на расстоянии не менее 2,5 м от рентгеновского излучателя (п. 3.22. СанПиН 2.6.1.1192-03).
 - Применение средств индивидуальной защиты обязательно, если при проведении рентгенологических исследований персонал находится в процедурной (п. 6.17. СанПиН 2.6.1.1192-03).
 - При проведении сложных рентгенологических исследований (ангиография, рентгеноэндоскопия, исследование детей, пациентов в тяжёлом состоянии и т.д.) весь работающий в процедурной персонал использует индивидуальные средства защиты.
 - При проведении рентгенологических исследований в палатах используются передвижные или индивидуальные защитные средства для экранирования других пациентов; персонал располагается за ширмой или на максимально возможном расстоянии от рентгеновского аппарата (п. 6.18. СанПиН 2.6.1.1192-03).
 - Обязательное ежегодное представление радиационно-гигиенического паспорта организации - до 20 января следующего за отчетным года.
 - Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения на условия выполнения работ с источником ионизирующего излучения не более 5 лет.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

