



**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.000338.03.20 ОТ 03.03.2020 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 выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению.

ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 603155, г. Нижний Новгород, ул. Верхне-Волжская набережная, д. 18/1. (Российская Федерация)

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 603005, Нижегородская область, город Нижний Новгород, площадь Минина и Пожарского, 10/1. (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 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 № 08/3/659 от 17.02.2020 г., выполненное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области". (Аттестат аккредитации № RA.RU.710007)



Заключение действительно до 17.02.2025 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**№ 3082344**



**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.000338.03.20 ОТ 03.03.2020 г.

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

1. Перечень выполняемых работ: эксплуатация и хранение источника ионизирующего излучения (генерирующего) при проведении медицинской рентгеновской диагностики.
2. Размещение рентгеновского аппарата: рентгеновский кабинет № 004 расположен в цокольном этаже медицинского учреждения, по адресу: 603005, г. Нижний Новгород, ул. Верхне-Волжская набережная, д. 18/1.
3. Эксплуатация:  
Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места "Multix TOP".  
Заводской номер: 1023426176/2330.  
Год выпуска - 2012.
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:
  - Обязательное ежегодное предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации - до 20 января, следующего за отчетным года.
  - Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения на условия выполнения работ с источником ионизирующего излучения до 5 лет.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

