

Рентген



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в городе Набережные Челны, Актанышском, Тукаевском, Муслюмовском, Мензелинском районах

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.30.24.000.М.000204.06.22 от 29.06.2022 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 работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующего излучения): хранение, эксплуатация медицинских рентгеновских аппаратов для рентгенодиагностических / профилактических исследований согласно приложению

ООО "Ассоциация клиник "Медицина будущего", 423810, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул. Академика Рубаненко, д.4, пом.1003(Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Ассоциация клиник "Медицина будущего", 423810, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул. Академика Рубаненко, д.4, пом.1003. офис 154(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"; 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 ООО "МТА-ЭКСПЕРТ" №3867 от 03.06.2022г.

Заключение действительно до 03.06.2027 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№3477516





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в городе Набережные Челны, Актанышском, Тукаевском, Муслимовском, Мензелинском районах

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.30.24.000.М.000204.06.22 от 29.06.2022 г.

Вид и характеристика ИИИ:

I. Работы с открытыми ИИИ - не разрешается

II. Работы с закрытыми ИИИ - не разрешается

III. Работы с устройствами, генерирующими ионизирующее излучение:

1. Аппарат рентгеновский медицинский диагностический, переносной РХР-100СА, зав.№ РТН 100 СА-2104-007, 2021 г. вып. (анодное напряжение - 110 кВ, анодный ток - 100 мА).

Вид и место проведения работ:

Хранение и эксплуатация в рентгенодиагностическом кабинете на 1-м этаже 4-х этажного административного здания, по адресу: 423810, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул. Академика Рубаненко, д.4, пом.1003

1. Флюорограф цифровой малодозовый "ФМЦ-Альфа 2К" с защитной кабиной, зав.№ СЛ14097, 2014 г. вып. (анодное напряжение - 125 кВ, анодный ток - 95 мА).

Вид и место проведения работ:

Хранение и эксплуатация в рентгенодиагностическом кабинете на 1-м этаже 4-х этажного административного здания, по адресу: 423810, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул. Академика Рубаненко, д.4, пом.1003

IV. Другие работы с ИИИ - не разрешаются.

Ограничительные условия: соблюдение требований нормативно-правовых актов на всех этапах работ с ИИИ.

Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность на объекте - главный врач ООО "Ассоциация клиник "Медицина будущего" Морозова Н.И. (Приказ №1-РБ от 11.01.2021г.)



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

