



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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 16.11.10.000.M.000155.02.20 от 25.02.2020 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 работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) 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, подъезд 4, 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", изменениям № 1 от 16.09.2013г. к СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения", 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 заключения № 1680 от 03.02.2020г. Органа инспекции ООО "МТА-ЭКСПЕРТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.710248 от 23.10.2017г.).

Заключение действительно до 25.02.2025 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**№3095595**





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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.10.000.М.000155.02.20 от 25.02.2020 г.

Вид и характеристика ИИИ

I. Работы с открытыми ИИИ: Не разрешаются

II. Работы с закрытыми ИИИ: Не разрешаются

III. Работы с устройствами, генерирующими ионизирующее излучение:

Флюорограф цифровой малодозовый "ФМЦ-Альфа 2К" с защитной кабиной, заводской № СЛ14097, год выпуска - 2014, (анодное напряжение (Un) - 125 кВ, анодный ток (In) - 95 мА)

Вид и место проведения работ: Эксплуатация и хранение медицинского рентгеновского аппарата в флюорографическом кабинете на первом этаже 4-этажного административного здания

IV. Другие работы с ИИИ: Не разрешаются

Ограничительные условия: Соблюдение требований нормативно-правовых актов на всех этапах работ с источниками ионизирующего излучения.

Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность на объекте (должность, номер, дата приказа по организации о возложении ответственности, телефон) главный врач Несифоров О. В. (приказ №1-РБ от 09.01.2020г.)



\_\_\_\_\_  
Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

