



**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 Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре в г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и г. Мегионе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.НЦ.02.000.М.000026.02.25 ОТ 25.02.2025 г.

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) в ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГРАМЕД", согласно приложению

Эксплуатация и хранение медицинских рентгенодиагностических аппаратов

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГРАМЕД".

ИНН 8603204009, ОГРН 1138603011304

Адрес места нахождения юридического лица: 628606, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, Г. НИЖНЕВАРТОВСК, УЛ. КУЗОВАТКИНА, Д.3. К.15, ПАНЕЛЬ 21

Адрес места фактического осуществления деятельности: 628606, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.3, стр. 15, панель 21; 628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Северная, д.5/П, стр.

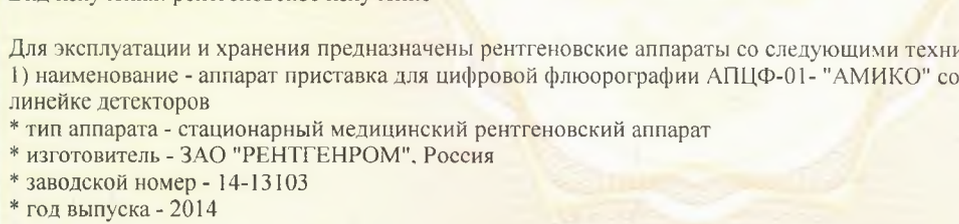
ФИО руководителя: Генеральный директор Нам Олег Сергеевич

Главный врач: Лукаш Марина Михайловна

Должностное лицо ответственное за радиационную безопасность: врач рентгенолог Андрейкина Елена Тимофеевна, приказ №5 от 11.01.2021г.

Вид работ: III - работы с устройствами, генерирующими излучение

Вид излучения: рентгеновское излучение



Для эксплуатации и хранения предназначены рентгеновские аппараты со следующими техническими характеристиками:

1) наименование - аппарат приставка для цифровой флюорографии АПЦФ-01- "АМИКО" со сканирующей системой на твердотельной линейке детекторов

\* тип аппарата - стационарный медицинский рентгеновский аппарат

\* изготовитель - ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ", Россия

\* заводской номер - 14-13103

\* год выпуска - 2014

\* год ввода в эксплуатацию - 2014

\* номинальное напряжение - 60-125 кВ

\* номинальная сила тока - 1-40 мА

\* место установки - рентгеновский кабинет, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.3, стр. 15, панель 21

2) наименование - флюорограф цифровой малодозовый беспленочный ФЦМБ-"РЕНЕКС-ФЛЮОРО" (с питающим устройством УРСПас-"Ренекс" и моноблоком мощностью 20/440 кВт)по ТУ 9442-015-01416381-01

\* тип аппарата - стационарный медицинский рентгенодиагностический

\* производитель - ООО "С.П. ГЕЛПИК", Россия

\* заводской номер - K587

\* год выпуска - 2014

\* год ввода в эксплуатацию - 2022

\* номинальное напряжение - 40-125 кВ

\* номинальная сила тока - 350-800 мА

\* место установки - рентгеновский кабинет, г. Нижневартовск, ул.Северная, д.5/П, стр. 4

3) наименование - аппарат рентгенографический цифровой "РЕНЕКС-2"

\* тип аппарата - стационарный медицинский рентгенодиагностический

\* производитель - ООО "С.П. ГЕЛПИК", Россия

\* заводской номер - 4299

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№0458132