



**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 86.СУ.02.000.М.000060.01.16 от 11.01.2016 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 источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) - согласно приложению.

БУ "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628400, ХМАО - Югра, г. Сургут (фактические адреса структурных объектов согласно приложению) (Российская Федерация)

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

бюджетное учреждение Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628400, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20. (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЕТ** (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", 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):

Санитарно - эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по ХМАО - Югре в городе Сургуте и Сургутском районе № 86.СУ.02.000.М.00003.02.14 от 11.02.2014., Экспертные заключения Филиала Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по ХМАО - Югре в городе Сургуте и Сургутском районе, в городе Когалыме" №СУ.08.Д.00007.11.15 от 10.11.2015., №113 от 28.05.2015.

Заключение действительно до 10.01.2021 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2563072



**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

Администрация территориального органа

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.СУ.02.000.М.000060.01.16 ОТ 11.01.2016 г.

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение):

Главный корпус и поликлиника бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница " 628400, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ, г. Сургут, Нефтеюганское Шоссе, 20:

Установка рентгеновская ангиографическая "Allura Xper FD20" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2007 года выпуска, заводской номер 1045 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Рентгеновский компьютерный томограф Brilliance CT 40 slice фирмы "PHILIPS" (США), 2007 года выпуска, заводской номер 9211 (номинальная сила тока = 400 мА, анодное напряжение U = 125 кВ);

Травматологический центр бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница " 628400, Россия, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20 (Корпус "Б");

Установка рентгеновская диагностическая Telediagnost, фирмы "PHILIPS MEDICAL SYSTEMS" (Нидерланды), 2002 года выпуска, заводской номер 02072398, (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Стационарная рентгенографическая система bucky DIAGNOST TS фирмы "PHILIPS" (ФРГ), 2002 года выпуска, заводской номер 0200239 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Передвижной рентгеновский аппарат "BV Libra" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2006 года выпуска, заводской номер 000860 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Передвижной рентгеновский аппарат "BV Libra" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2006 года выпуска, заводской номер 000861 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Передвижной рентгеновский аппарат "BV Libra" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2006 года выпуска, заводской номер 000862 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 150кВ);

Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-011 фирмы АООТ "Актоберентген" (Казахстан), 2001 года выпуска, заводской номер 235 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 80 кВ);

Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-011 фирмы АООТ "Актоберентген" (Казахстан), 2001 года выпуска, заводской номер 242 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение U = 80 кВ);

Передвижная рентгенографическая система "PRACTIX 100" фирмы "PHILIPS" (ФРГ), 2002 года выпуска, заводской номер P2-768 (номинальная сила тока = 100 мА, анодное напряжение U = 80 кВ);

Передвижная рентгенографическая система "PRACTIX 100" фирмы "PHILIPS" (ФРГ), 2002 года выпуска, заводской номер P2-769 (номинальная сила тока = 100 мА, анодное напряжение U = 80 кВ);

Аппарат рентгеновский "PRACTIX 160" фирмы "PHILIPS" (Италия), 2008 года выпуска, заводской номер P3-827 (номинальная сила тока = 100 мА, анодное напряжение U = 80 кВ);

Аппарат рентгеновский "PRACTIX 160" фирмы "PHILIPS" (Италия), 2008 года выпуска, заводской номер P3-828 (номинальная сила тока =

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ю.В. Хоменок  
подпись, печать



**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

Центр по защите прав потребителей (Сургут)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.СУ.02.000.М.000060.01.16

от 11.01.2016 г.

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение):

100 мА, анодное напряжение  $U = 80$  кВ);

Передвижной рентгеновский аппарат "BV Endura" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2008 года выпуска, заводской номер 747 (номинальная сила тока = 100 мА, анодное напряжение  $U = 110$  кВ);

Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS фирмы Сименс АГ, Медикал Солюшенс (Германия), 2011 года выпуска, заводской номер арата 65645 (номинальная сила тока = 35 мА, анодное напряжение  $U = 125$  кВ);

Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места) ARES RC MS Фирма изготовитель "MC Вестфалия ГмБХ" (Германия), 2013 года выпуска, заводской номер аппарата 9327, (номинальная сила тока = 10 мА, анодное напряжение  $U = 70$  кВ);

Палатные аппараты Easymobil Фирма изготовитель "БМИ Билмедикал Интернэшнл С.р.л." (Италия), 2013 года выпуска, заводской номер аппарата JPF13/953 номинальная сила тока = 5 мА, анодное напряжение  $U = 70$  кВ);

Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга "АРХМ-РЕНЕКС", 2013 года выпуска, заводской номер аппарата 21113-54 (номинальная сила тока = 8 мА, анодное напряжение  $U = 70$  кВ);

Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга "АРХМ-РЕНЕКС", 2013 года выпуска, заводской номер аппарата 21113-50 (номинальная сила тока = 8 мА, анодное напряжение  $U = 70$  кВ);

Многопрофильная поликлиника на 300 посещений в смену бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628400, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20:

Аппарат медицинский рентгеновский "Essenta RC" фирмы "PHILIPS" (КНР), 2008 года выпуска, заводской номер PRC0 71E (номинальная сила тока = 800 мА, анодное напряжение  $U = 150$  кВ);

Аппарат рентгеновский "BuckyDIAGNOST TS" фирмы "PHILIPS" (ФРГ), 2008 года выпуска, заводской номер 0810358 (номинальная сила тока = 800 мА, анодное напряжение  $U = 150$  кВ);

Флюороскопическая система Fluoroscан InSight2, Фирма изготовитель "Холоджик Инк" (США), 2014 года выпуска, заводской номер аппарата 19-1114-03 (номинальная сила тока = 4 мА, анодное напряжение  $U = 90$  кВ);

Флюороскопическая система Fluoroscан InSight2, Фирма изготовитель "Холоджик Инк" (США), 2014 года выпуска, заводской номер аппарата 19-0714-05 (номинальная сила тока = 4 мА, анодное напряжение  $U = 90$  кВ);

Аппараты, находящиеся на хранении:

Установка рентгеновская диагностическая Telediagnost, фирмы "PHILIPS MEDICAL SYSTEMS" (Нидерланды), 2002 года выпуска, заводской номер 02092416, (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение  $U = 150$ кВ);

Рентгеновская стоматологическая установка "Элитис" фирмы "Tjryhy Radiologie" (Франция), 2003 года выпуска, заводской номер SJX1324 (номинальная сила тока = 7 мА, анодное напряжение  $U = 70$  кВ). Аппараты, находящиеся на хранении:

Передвижной рентгеновский аппарат "BV Pulsera" фирмы "PHILIPS" (Нидерланды), 2002 года выпуска, заводской номер 053 (номинальная сила тока = 150 мА, анодное напряжение  $U = 150$ кВ); Аппараты,

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ю.В. Хоменок  
подпись, печать