

**АКТ**  
**приемки рентгеновского кабинета в эксплуатацию**  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Состав комиссии по приемке кабинета в эксплуатацию:

представитель ЛПО главный врач (или др.?) \_\_\_\_\_

представитель РРО Золотарев А.А. \_\_\_\_\_

представитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» \_\_\_\_\_  
врач по радиационной гигиене Сколотнев Б.Н. \_\_\_\_\_

Наименование учреждения \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Местонахождение кабинета \_\_\_\_\_

Назначение здания, сооружения \_\_\_\_\_

Количество этажей \_\_\_\_\_ этаж \_\_\_\_\_

Вход в кабинет \_\_\_\_\_

Назначение рентгенкабинета \_\_\_\_\_

Рентгеновский аппарат:

тип \_\_\_\_\_

марка \_\_\_\_\_

фирма, завод-изготовитель \_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_ ; год выпуска/установки \_\_\_\_\_

напряжение на трубке \_\_\_\_\_ кВ, сила тока \_\_\_\_\_ мА

регистрационное удостоверение \_\_\_\_\_

сертификат соответствия \_\_\_\_\_

эксплуатационная документация (паспорт) \_\_\_\_\_

Состав и площади кабинета: высота помещений \_\_\_\_\_ м,

процедурная \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>, пультовая \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>, фотолаборатория \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Световое табло имеется

Наблюдение за пациентом  смотровое окно  видеосистема  нет

Переговорное устройство громкоговорящей связи  есть  нет

Средства радиационной защиты имеются в комплекте

Внутренняя отделка помещений:

пол - \_\_\_\_\_,

стены - \_\_\_\_\_,

потолок - \_\_\_\_\_

Смежные с процедурной помещения:

	Помещение	Примечание
За стеной А		
За стеной Б		
За стеной В		
За стеной Г		
Под процедурной		
Над процедурной		

Представленные документы:

Правоустанавливающие документы (на вид собственности, гос.регистр., постановка в налог.орг.) \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_  
 Технический паспорт \_\_\_\_\_  
 Лицензия на медицинскую деятельность \_\_\_\_\_  
 Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность (должность, Ф.И.О., номер и дата приказа) \_\_\_\_\_

Численность персонала группы А \_\_\_\_ человек(а)  
 Приказ об отнесении к персоналу группы А \_\_\_\_\_  
 Сертификаты специалистов \_\_\_\_\_  
 Медицинский осмотр персонала (дата проведения) \_\_\_\_\_  
 Документ об обучении персонала по радиационной безопасности \_\_\_\_\_  
 Инструкция по охране труда, в т.ч. по радиационной безопасности \_\_\_\_\_  
 Приходно-расходный журнал \_\_\_\_\_  
 Контрольно-технический журнал \_\_\_\_\_  
 Журнал регистрации инструктажа \_\_\_\_\_  
 Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала \_\_\_\_\_  
 Договор на проведение индивидуальной дозиметрии \_\_\_\_\_  
 Документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов \_\_\_\_\_

Санитарные правила, инструктивно-методические документы \_\_\_\_\_  
 Программа производственного контроля \_\_\_\_\_  
Испытания и измерения (дата, номер, организация):  
 Протокол дозиметрических измерений \_\_\_\_\_

Протокол контроля эксплуатационных параметров аппарата \_\_\_\_\_

Протокол испытаний индивидуальных и передвижных средств радиационной защиты \_\_\_\_\_

Акт проверки эффективности вентиляции \_\_\_\_\_

Протокол проверки искусственной освещенности \_\_\_\_\_

Протокол проверки параметров микроклимата \_\_\_\_\_

Акт испытаний устройства защитного заземления, протокол измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей \_\_\_\_\_

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рентгеновский кабинет соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Представитель ЛПО \_\_\_\_\_

Представитель РРО \_\_\_\_\_

Представитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» \_\_\_\_\_