**АКТ**

**приемки рентгеновского кабинета в эксплуатацию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от | « |  | » |  | 201 |  | г. |
| Состав комиссии по приемке кабинета в эксплуатацию: |
| представитель ЛПУ | **Зав. Рентгеновским кабинетом** |
|  |
| представитель РРО | **Представитель рентгенцентра Ленинградской области** |
|  |
| представитель Управления Роспотребнадзора | **Представитель территориального управле-** |
| **ния роспотребнадзора** |
| Наименование учреждения: | **Медицинский Центр…** |
|  |
| Юридический адрес:  | **Юридический адрес…** |
|  |
| Местонахождение рентгенкабинета: | **Адрес …** |
| Назначение здания, сооружения | **Поликлиника…** |
| Количество этажей | **Всего этажей** | этаж | **р/кабинет** |
| Назначение рентгенкабинета: | **Диагностический (стоматологический)** |
| Комиссия проверила рентгеновский кабинет, где установлен рентгеновский аппарат:  |
| Тип | **Рентгено-диагостический комплекс (флюорограф, стоматологический р/аппарат )** |
| Марка |  **Марка аппарата ( КРД «ОКО»)** |
| фирма, завод-изготовитель | **Изготовитель ( НИПК «Электрон»)** |
| заводской номер | **Номер аппарата** | год выпуска/установки | /2017 |
| напряжение на трубке | **150** | кВ, сила тока | **10-680** | мА |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновский аппарат: |
| Номер, от какого числа |
| Регистрационное удостоверение Минздрава России на рентгеновский аппарат: |
| Номер, от какого числа |
| Сертификат соответствия на рентгеновский аппарат: |
| Номер, от какого числа |
| Эксплуатационная документация на рентгеновский аппарат (паспорт): |
| Имеется паспорт, формуляр, техническая документация |
| 1. Состав и площади помещений рентгеновского кабинета: | Высота помещений | 3 | м |
| Процедурная | 16 | м2, | Пультовая | 8 | м2, | Фотолаборатория | 7 | м2 |
| 1.1. Световое табло у входа в процедурную |  | есть |  | нет |
| 1.2. Наблюдение за пациентом  |  | смотровое окно |  | видеосистема |  | нет |
| 1.3. Переговорное устройство громкоговорящей связи: |  | есть |  | нет |

Площади помещений, внутренняя отделка (не) соответствуют требованиям гл. 3, приложение №5 СанПиН 2.6.1.1192-03

|  |  |
| --- | --- |
| 2.Технический паспорт на рентгенологический кабинет: | Имеется от «число» действителен |
| До «число» |

3. Смежные с процедурной рентгеновского кабинета помещения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | помещение | Примечание |
| за стеной А | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| за стеной Б | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| за стеной В | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| за стеной Г | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| под процедурной | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| над процедурной | Заполняется представителем рентгенцентра Лен.области |  |
| 4. Проект: | Организация проектант, от какого числа ( при реконструкции кабинета допускается  |
| расчет стационарной защиты рентгеновского кабинета) |

5. Представлена следующая документация:

|  |
| --- |
| 5.1 Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность (должность, Ф.И.О., номер  |
| приказа, дата): | Должность, Ф.И.О., номер приказа |
| 5.2 Численность персонала группы А: | количество |
| 5.3 Приказ об отнесении к персоналу группы А: | Номер, от какого числа |
| 5.4 Сертификаты специалистов:  | Где, когда проходили последнее обучение |
| 5.5 Документы об обучении по радиационной безопасности: | Номер документа, когда выдан |
| 5.6 Медицинский осмотр персонала группы А (дата проведения): | число |
| 5.7 Инструкция по охране труда и радиационной безопасности:  | имеется |
| 5.8 Приходно-расходный журнал:  | имеется |
| 5.9 Контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат:  | имеется |
| 5.10 Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте: | имеется |
| 5.11 Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала: | имеются |
| 5.12 Документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов: |  |
| Карточки (листы учета) |
| 5.13 Договор на проведение индивидуальной дозиметрии:  | Организация, номер договора, |
| от какого числа |
| 5.14 Программа производственного контроля: | имеется |

6. Испытания и измерения (дата, номер, организация):

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1. Протокол дозиметрических измерений: | Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.2. Протокол контроля эксплуатационных параметров аппарата: |  |
| Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.3. Акт проверки эффективности вентиляции:  | Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.4. Протокол параметров микроклимата: | Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.5. Протокол параметров искусственной освещенности: |  |
| Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.6. Акты испытания устройства защитного заземления, протоколы измерения сопротивления  |
| изоляции проводов и кабелей: | Организация, номер протокола, от какого числа |
| 6.7 Протокол испытаний индивидуальных и передвижных средств радиационной защиты: |
| Организация, номер протокола, от какого числа |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

 Рентгеновский кабинет соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

Представитель ЛПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель РРО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Управления Роспотребнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_