

Требования к документам для оформления технического паспорта

В соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» для получения технического паспорта ЛПУ представляют следующие документы:

Для технического паспорта на Rg-кабинет, получаемого впервые:

1) заявление на имя главного врача ГБУ АО «АКОД» о предоставлении технического паспорта с указанием наименования, места нахождения ЛПУ (ведомственная принадлежность, подчиненность);

2) размещение рентгеновского кабинета (здание, корпус, отделение, количество этажей, этаж, № рентгеновского кабинета);

3) состав, площадь (м²), высота (м) общих и специальных помещений рентгеновского кабинета (в соответствии с технологическим проектом на рентгеновский кабинет);

4) технологический проект на рентгеновский кабинет (раздел «Общая пояснительная записка», раздел «Расчет необходимой стационарной защиты процедурной рентгеновского кабинета»);

5) программа производственного контроля за радиационной безопасностью в рентгеновском кабинете (отделении), согласованная с органами Роспотребнадзора;

6) протокол дозиметрического контроля (протокол радиационного контроля рентгеновского кабинета, выполненный аккредитованной в данной области измерений организацией);

7) протокол снятия показаний с индивидуальных дозиметров;

8) протоколы технического контроля (протокол контроля эксплуатационных параметров рентгеновского аппарата и протокол определения радиационного выхода рентгеновского аппарата, выполненный аккредитованной в данной области измерений организацией);

9) акты (протоколы) испытания электрооборудования, выполненные аккредитованной в данной области измерений организацией;

10) протокол проверки эффективности вентиляции, выполненный аккредитованной в данной области измерений организацией;

11) протоколы контроля микроклимата и освещенности на рабочих местах, выполненные аккредитованной в данной области измерений организацией;

12) техническая документация на рентгеновский аппарат (информация завода-изготовителя);

13) устройство радиационной защиты в соответствии с Приложением 8 СанПиН 2.6.1.1192-03 (для стоматологических исследований, согласно табл. 9.3. СанПиН 2.6.1.1192-03)– (паспорта или протокол контроля защитной эффективности СИЗ и сертификат соответствия СИЗ);

14) акт монтажа оборудования;

15) информация о вычислительной технике, применяемой в рентгеновском кабинете (наименование, тип, количество);

16) информация о фотолабораторном оборудовании (наименование, тип, производитель, заводской номер, год выпуска);

17) противопожарная безопасность (наименование, тип, количество, дата последнего технического обслуживания огнетушителей), согласно п. 10.18 СанПиН 2.6.1.1192-03;

18) информация о хранении рентгеновского архива (№ кабинета, этаж, корпус).

19) метод контроля дозовых нагрузок (персонала групп А и Б, пациентов);

20) свидетельство о поверке средства измерения, предназначенного для контроля доз облучения пациентов (для аппаратов, имеющих скопическое место).

**Для технического паспорта на рентгеновский кабинет, получаемого повторно
(при условии отсутствия изменений)**

1) заявление на имя главного врача ГБУ АО «АКОД» о предоставлении технического паспорта с указанием наименования, места нахождения ЛПУ (ведомственная принадлежность, подчиненность);

2) акт приемки в эксплуатацию рентгеновского кабинета;

3) ранее выданный технический паспорт на рентгеновский кабинет (оригинал);

4) акт о продлении срока эксплуатации рентгеновского оборудования (для оборудования, эксплуатируемого свыше срока, указанного в технической документации согласно п. 3.6.7. ОСПОРБ-99/2010);

5) программа производственного контроля за радиационной безопасностью в рентгеновском кабинете (отделении), согласованная с органами Роспотребнадзора;

6) протокол дозиметрического контроля (протокол радиационного контроля рентгеновского кабинета, выполненный аккредитованной в данной области измерений организацией);

7) протокол снятия показаний с индивидуальных дозиметров;

8) протокол технического контроля (протокол контроля эксплуатационных параметров рентгеновского аппарата и протокол определения радиационного выхода рентгеновского аппарата, выполненный аккредитованной в данной области измерений организацией);

9) акты (протоколы) испытания электрооборудования, выполненные аккредитованной в данной области измерений организацией;

10) протокол проверки эффективности вентиляции, выполненные аккредитованной в данной области измерений организацией;

11) протоколы контроля микроклимата и освещенности на рабочих местах, выполненные аккредитованной в данной области измерений организацией;

12) устройства радиационной защиты в соответствии с Приложением 8 СанПиН 2.6.1.1192-03 (паспорта или протокол контроля защитной эффективности СИЗ и сертификат соответствия СИЗ);

13) противопожарная безопасность (наименование, тип, количество, дата последнего технического обслуживания огнетушителей), согласно п. 10.18 СанПиН 2.6.1.1192-03;

14) свидетельство о поверке средства измерения, предназначенного для контроля доз облучения пациентов (для аппаратов, имеющих скопическое место).