**ДАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЭКСПЕРТУ НА ОБЪЕКТЕ ВО ВРЕМЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**А) для медицинских организаций, ветеринарных клиник:**

При обследовании кабинета предоставить:

* лицензию на медицинскую деятельность (в которую внесены виды работ: «рентгенология», «радиология» «радиотерапия» и пр.);
* приказ об отнесении работающих лиц к персоналу групп А и Б;
* приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль;
* документы об обучении персонала группы А, ответственного за радиационную безопасность по программам, включающим раздел «Радиационная безопасность» (в лицензированной организации не реже 1 раза в 5 лет);
* документ, подтверждающий обучение персонала правилам работы на данном аппарате (запись в акте монтажа аппарата или запись в контрольно-техническом журнале, и др.);
* заключения медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных и периодических медицинских осмотров;
* карточки учета индивидуальных доз облучения персонала (приложение 3 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
* документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов (журнал формы 050/у, лист учета, база данных и т.д.) (приложение 4 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
* техническую документацию производителя на рентгеновский аппарат;
* контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат (приложение 1 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
* журнал приходно-расходного учета рентгеновских аппаратов (п. 2.14 СанПиН 2.6.1.1192-03);
* инструкцию по охране труда, включающую требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;
* журнал регистрации инструктажа по радиационной безопасности на рабочем месте (приложение 2 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
* паспорта на индивидуальные (фартуки и др.) и передвижные средства радиационной защиты (ширмы и др.);
* акт на скрытые работы (на новый кабинет/кабинет после ремонта, если предусмотрены проектом баритовая штукатурка, стальные листы и т.д).

**Б) для прочих организаций, использующих источники ионизирующего излучения (рентгеновские и радионуклидные дефектоскопы, лучевые досмотровые установки и др.):**

При обследовании объекта предоставить:

* приказ об отнесении работающих лиц к персоналу групп А и Б;
* приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль;
* документы об обучении персонала группы А, ответственного за радиационную безопасность по программам, включающим раздел «Радиационная безопасность» (в лицензированной организации не реже 1 раза в 5 лет);
* документ, подтверждающий обучение персонала правилам работы на данном оборудовании (запись в акте монтажа оборудования или запись в контрольно-техническом журнале и др.);
* заключения медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных и периодических медицинских осмотров;
* техническую документация производителя на источник ионизирующего излучения;
* проектную документацию на размещение источника (для нового оборудования);
* инструкцию по охране труда, включающую требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;
* свидетельства о поверке средств радиационного контроля (при наличии).