

Перечень документов, необходимых для проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз (инспекций)

1. Перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью оформления санитарно-эпидемиологического заключения на проектные материалы (ПДВ, СЗЗ, НДС, проекты по оценке риска, по размещению ПРТО):

- заявление (по образцу);
- проектные материалы.

2. Перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью оформления санитарно-эпидемиологического заключения на отдельные виды деятельности:

а) использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;

- заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы;

- сведения о водопотреблении, водоотведении (нормативно-балансовый расчет использования водных ресурсов);

- программа производственного контроля, данные лабораторного контроля качества воды источника водоснабжения за последний и текущий год;

- копия санитарно-эпидемиологического заключения и приказа Департамента природных ресурсов на проект зон санитарной охраны водоисточника;

- отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий, предоставленный в проекте зон санитарной охраны;

- план водоохраных мероприятий на последующие годы;

- акт о современном санитарно-техническом состоянии скважины и 1-го пояса ЗСО.

б) Ввод в эксплуатацию ПРТО:

- проектные материалы по размещению ПРТО;

- протокол исследования уровней ЭПМ на прилегающей к ПРТО территории любой аккредитованной лабораторией;

- копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проекта на размещение ПРТО.

в) Перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью оформления санитарно-эпидемиологического заключения на условия работы с источниками ионизирующего излучения (медицинские организации, использующие ИИИ):

- заявка на получение заключения с указанием заявленного вида деятельности (по образцу);
- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- учредительные документы;
- документы, подтверждающие право пользования помещениями, оборудованием;
- лицензия учреждения на медицинскую деятельность;
- документ, подтверждающий подготовку персонала по вопросам радиационной безопасности, по заявленному виду деятельности, выданный органом, имеющим лицензию на обучение лиц, работающих с источниками ионизирующего излучения;
- перечень помещений, в которых будут осуществляться работы с ИИИ;
- список сотрудников организации, отнесенных к персоналу группы А и Б, утвержденный приказом руководителя организации;
- приказ о лице, ответственном за радиационную безопасность, за радиационный контроль, учет и хранение ИИИ;
- перечень и характеристика радиационных источников, эксплуатационная документация на рентгеновские аппараты, копия технического паспорта на рентгенодиагностический кабинет;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на источники ионизирующего излучения как на продукцию, представляющую потенциальную опасность для человека (на аппараты, выпущенные до 2010 года), копии регистрационного удостоверения Минздрава России, сертификата соответствия на рентгеновский аппарат;
- инструкция по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;
- заключение медицинской комиссии о прохождении персоналом групп А и Б предварительных и периодических медицинских осмотров;
- сведения о наличии средств радиационного контроля и их поверке в соответствующих органах (для организаций, имеющих службы радиационного контроля);
- сведения об организации индивидуального дозиметрического контроля (наименование (марка дозиметра) и количество средств измерений, на базе какого учреждения проводится), данные о проведенном ИДК за все время работы с ИИИ (карточки учета доз);
- копия журнала (карточек) учета доз обучения пациентов;
- положение (программа) о порядке проведения производственного радиационного контроля в помещениях;
- протоколы проверки эксплуатационных параметров рентгенодиагностического оборудования, дозиметрических измерений, испытаний индивидуальных и передвижных средств радиационной защиты, подписанный членами комиссии (организации, получающей санитарно-

эпидемиологическое заключение) акт по проверке технического состояния рентгенодиагностических аппаратов, на основании результатов проверки эксплуатационных параметров аппаратов, и соответствии (не соответствии) нормативных документам;

- расчет радиационной защиты для помещений, где установлены источники ионизирующего излучения;

- копия последнего отчета по аэродинамическим испытаниям эффективности вентиляции в рентгенодиагностическом кабинете, проведенного аккредитованной на данные виды работ организацией;

- ФИО, телефоны представителей организации, уполномоченных присутствовать при проведении экспертизы, давать необходимые пояснения и предоставлять дополнительную информацию относительно условий с заявленными ИИИ.

г) Перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью оформления санитарно-эпидемиологического заключения на условия работы с источниками ионизирующего излучения (предприятия, использующие техногенные ИИИ):

- заявка на получение заключения с указанием заявленного вида деятельности (по образцу);

- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

- учредительные документы;

- документы, подтверждающие право пользования помещениями, оборудованием;

- перечень помещений, в которых будут осуществляться работы с ИИИ;

- список сотрудников организации, отнесенных к персоналу группы А и Б, утвержденный приказом руководителя организации;

- приказ о лице, ответственном за радиационную безопасность, за радиационный контроль, учет и хранение ИИИ;

- документ, подтверждающий подготовку персонала по вопросам радиационной безопасности по заявленному виду деятельности, выданный органом, имеющим лицензию на обучение лиц, работающих с источниками ионизирующего излучения;

- заключение медицинской комиссии о прохождении персоналом групп А и Б предварительных и периодических медицинских осмотров;

- инструкция по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;

- положение о службе радиационной безопасности;

- протоколы радиационного контроля на рабочих местах и в помещениях;

- сведения о наличии средств радиационного контроля и их поверке в соответствующих органах;

- сведения об организации индивидуального дозиметрического контроля (наименование (марка дозиметров) и количество средств измерений, на базе какого учреждения проводится), данные о проведенном ИДК за все время работы с ИИИ (карточки учета доз);
- перечень и характеристика ИИИ, акт инвентаризации источников, с приложением схемы их размещения на объекте, для стационарных установок (радиоизотопных приборов) проект размещения;
- журналы учета ИИИ;
- журнал регистрации инструктажа по ОТ и радиационной безопасности (личные книжки, протоколы проверки знаний по ОТ и РБ);
- санитарно-эпидемиологическое заключение (сертификаты соответствия, паспорта, руководства по эксплуатации) на источники ионизирующего излучения, как на продукцию, представляющую потенциальную опасность для человека, технические паспорта на источники;
- организация технического обслуживания ИИИ (договор со специализированной организацией, лицензия);
- документы, подтверждающие обеспечение персонала групп А и Б спецодеждой, СИЗ;
- ФИО, телефоны представителей организации, уполномоченных присутствовать при проведении экспертизы, давать необходимые пояснения и предоставлять дополнительную информацию относительно условий с заявленными ИИИ.

3. Перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы факторов среды обитания:

- протоколы испытаний, исследований, измерений любой аккредитованной лаборатории.