**Перечень документов для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для выполнения работ, оказания услуг, составляющих деятельность, связанную с использованием ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (предоставляются на бумажном и/или электронном носителе):**

* Правоустанавливающие документы:

- копии правоустанавливающих документов арендаторов, субарендаторов, передаточные акты (в случае, если здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество арендуются или субарендуются – прилагаются договор аренды, субаренды).

**Остальные документы в зависимости от вида деятельности:**

**Медицинские рентгеновские аппараты:**

- лицензии учреждения на медицинскую деятельность;

- разрешения на размещение и монтаж рентгеновского аппарата Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия);

- проектной документации на рентгеновский кабинет включающей описание и характеристику предполагаемого места установки и размещения рентгеновского аппарата, раздел расчета радиационной защиты;

- санитарно-эпидемиологического заключения или регистрационного удостоверения на рентгеновский аппарат;

- технической, эксплуатационной документации, паспорта рентгеновского аппарата;

- технического паспорта объекта нежилого строения;

- приказа администрации учреждения об отнесении персонала к группе А, при необходимости группе Б;

- приказа о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль;

- документов подтверждающих прохождение профессиональной подготовки специалистов, участвующих в проведении рентгенологических исследований;

- документов подтверждающих о подготовке специалистов, участвующих в проведении рентгенологических исследований, по программам, включающим раздел «Радиационная безопасность»;

- технической, эксплуатационной документации, паспорта средства для определения индивидуальных доз облучения пациентов (клинического дозиметра);

- действующего свидетельства о поверке средства для определения индивидуальных доз облучения пациентов (клинического дозиметра);

- технической документации, паспорта средства для определения индивидуальных доз облучения персонала (индивидуального дозиметра);

- действующего свидетельства о поверке средства для определения индивидуальных доз облучения персонала (индивидуального дозиметра);

- программы производственного радиационного контроля;

- протокола дозиметрических измерений, контроля мощности дозы излучения на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета;

- протоколов инструментальных исследований микроклимата, освещенности, кратности воздухообмена, эффективности работы вентиляционной системы в помещениях рентгеновского кабинета;

- акта испытания устройства защитного заземления с указанием сопротивления растекания тока основных заземлителей, акта проверки состояния сети заземления медицинского оборудования и электроустановок, протоколов измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей;

- результатов предварительных и периодических медосмотров персонала группы «А»;

- инструкции по охране труда, включающей требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;

- согласованного с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии;

- паспортов на стационарные средств радиационной защиты процедурной рентгеновского кабинета: смотровое окно, защитные двери;

- приходно-расходного журнала;

- контрольно-технического журнала на рентгеновский аппарат;

- журнала регистрации инструктажа и проверки знаний правил по технике безопасности и радиационной безопасности, действующих в учреждении документов и инструкций;

- журнала учета ежедневных рентгенологических исследований;

- журнала регистрации индивидуальных доз облучения персонала;

- перечня и паспортов имеющихся передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты;

- [листов учета](#sub_5000) дозовых нагрузок пациентов при рентгенологических исследованиях;

- карточек учета индивидуальных доз облучения персонала;

- акта на скрытые работы;

- согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Ветеринарные рентгеновские аппараты:**

- разрешения на размещение и монтаж рентгеновского аппарата Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия);

- проектной документации на рентгеновский кабинет включающей описание и характеристику предполагаемого места установки и размещения рентгеновского аппарата, раздел расчета радиационной защиты;

- санитарно-эпидемиологического заключения или регистрационного удостоверения на рентгеновский аппарат;

- технической, эксплуатационной документации, паспорта рентгеновского аппарата;

- технического паспорта объекта нежилого строения;

- приказа администрации учреждения об отнесении персонала к группе А, при необходимости группе Б;

- приказа о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль;

- документов подтверждающих прохождение профессиональной подготовки специалистов, участвующих в проведении рентгенологических исследований;

- документов подтверждающих о подготовке специалистов, участвующих в проведении рентгенологических исследований, по программам, включающим раздел «Радиационная безопасность»;

- технической документации, паспорта средства для определения индивидуальных доз облучения персонала (индивидуального дозиметра);

- действующего свидетельства о поверке средства для определения индивидуальных доз облучения персонала (индивидуального дозиметра);

- программы производственного радиационного контроля;

- протокола дозиметрических измерений, контроля мощности дозы излучения на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета;

- протоколов инструментальных исследований микроклимата, освещенности, кратности воздухообмена, эффективности работы вентиляционной системы в помещениях рентгеновского кабинета;

- результатов предварительных и периодических медосмотров персонала группы «А»;

- инструкции по охране труда, включающей требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий;

- согласованного с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии;

- паспортов на стационарные средств радиационной защиты процедурной рентгеновского кабинета: смотровое окно, защитные двери;

- приходно-расходного журнала;

- журнала регистрации инструктажа и проверки знаний правил по технике безопасности и радиационной безопасности, действующих в учреждении документов и инструкций;

- журнала регистрации индивидуальных доз облучения персонала;

- перечня и паспортов имеющихся передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты;

- карточек учета индивидуальных доз облучения персонала;

- согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Радиационный контроль:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с техногенными источниками ионизирующего излучения санитарным правилам.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с техногенными источниками ионизирующего излучения.
3. Аттестат аккредитации.
4. Область аккредитации.
5. Техническая документация, паспорта, руководства приборов, аппаратуры, используемых при проведении радиационного контроля.
6. Свидетельство о специальной подготовке специалистов по программе «Радиационный контроль».
7. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с техногенными источниками ионизирующего излучения – приказ об отнесении персонала к группе А.
8. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с техногенными источниками ионизирующего излучения.
9. Инструкция по радиационной безопасности.
10. Инструкция по действиям персонала при радиационных авариях.
11. Журнал инструктажа персонала безопасным методам работы, проверки знаний персонала в области радиационной безопасности.
12. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
13. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
14. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
15. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
16. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
17. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
18. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
19. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
20. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.

**РИП:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам.
2. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с источниками ионизирующего излучения – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
3. Документы, подтверждающие наличие специального обучения, наличие соответствующей квалификации.
4. Акт инвентаризации.
5. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения.
6. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
7. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
8. Техническая документация, паспорт на РИП.
9. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение источников ионизирующего излучения.
10. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, производственный радиационный контроль.
11. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
12. Журнал регистрации инструктажа и проверки знаний правил безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения.
13. Инструкция по радиационной безопасности при работе с РИП.
14. Инструкция по предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий.
15. Программа производственного радиационного контроля.
16. Приходно-расходный журнал.
17. Протоколы производственного радиационного контроля.
18. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
19. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
20. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
21. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
22. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
23. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
24. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Лучевые досмотровые установки:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с лучевой досмотровой установкой требованиям санитарных правил.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с генерирующими источниками ионизирующего излучения.
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на лучевую досмотровую установку как на продукцию.
4. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с лучевой досмотровой установкой – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
5. Документы, подтверждающие наличие специального обучения, наличие соответствующей квалификации.
6. Приказ о назначении лиц, ответственных за производственный контроль за радиационной безопасностью.
7. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
8. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение источников ионизирующего излучения.
9. Инструкция по радиационной безопасности при работе с лучевой досмотровой установкой.
10. Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях.
11. Журнал регистрации инструктажа и проверки знаний правил безопасности при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения.
12. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
13. Протоколы производственного контроля радиационной обстановки на рабочих местах персонала и вблизи лучевой досмотровой установки.
14. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
15. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
16. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
17. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
18. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
19. Программа производственного радиационного контроля.
20. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
21. Приходно-расходный журнал.
22. Акт инвентаризации.
23. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
24. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Аппараты для рентгеновской дефектоскопии:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с генерирующими источниками ионизирующего излучения.
3. Техническая документация, паспорт аппарата для рентгеновской дефектоскопии.
4. Свидетельство о специальной подготовке специалистов.
5. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с рентгеновским дефектоскопом – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
6. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
7. Инструкция по радиационной безопасности.
8. Журнал инструктажа персонала безопасным методам работы, проверки знаний персонала в области радиационной безопасности.
9. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение аппарата.
10. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
11. Протоколы производственного контроля за радиационной безопасностью.
12. Приходно-расходный журнал.
13. Журнал выдачи переносных и передвижных аппаратов из мест постоянного хранения для проведения работ.
14. План-схема помещений лаборатории, с указанием площадей и назначения.
15. Программа производственного радиационного контроля.
16. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
17. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
18. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
19. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
20. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
21. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
22. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
23. Акт инвентаризации.
24. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
25. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Рентгенолюминесцентные сепараторы, дифрактометры рентгеновские:**

1. [Санитарно-эпидемиологическое заключение](garantF1://12021081.3000) о соответствии условий работы с источниками ионизирующих излучений санитарным правилам.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с генерирующими источниками ионизирующего излучения.
3. Техническая документация, паспорта на рентгенолюминесцентные сепараторы.
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгенолюминесцентный сепаратор как на продукцию.
5. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение источников низкоэнергетического рентгеновского излучения.
6. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
7. Инструкция по радиационной безопасности учреждения.
8. Инструкция по предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий.
9. Программа производственного радиационного контроля.
10. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с рентгеновским дефектоскопом – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
11. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
12. Документы подтверждающие наличие соответствующей квалификации для допуска к самостоятельной работе на установках, генерирующих низкоэнергетическое рентгеновское излучение.
13. Журнал инструктажа и проверки знаний правил безопасности при работе с источниками рентгеновского излучения.
14. Акт инвентаризации.
15. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
16. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
17. Протоколы дозиметрических измерений.
18. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
19. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
20. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
21. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
22. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
23. Приходно-расходный журнал.
24. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
25. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Закрытые радионуклидные источники, используемые при геофизических работах на буровых скважинах:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии условий труда с источниками излучения санитарно-эпидемиологическим требованиям.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения.
3. Техническая документация, паспорта на источники ионизирующего излучения.
4. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
5. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
6. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
7. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
8. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
9. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
10. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с источниками ионизирующего излучения – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
11. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
12. Журнал инструктажа по правилам радиационной безопасности и проверки знаний правил безопасности ведения работ.
13. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
14. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение источников ионизирующего излучения.
15. Приходно-расходный журнал.
16. Инструкция по радиационной безопасности.
17. Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях и ликвидации их последствий.
18. Протоколы производственного радиационного контроля.
19. Программа производственного радиационного контроля.
20. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
21. Акт инвентаризации.
22. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
23. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.

**Скважинные генераторы нейтронов:**

1. Санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии условий труда с источниками излучения санитарно-эпидемиологическим требованиям.
2. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения.
3. Техническая документация, паспорта на источники ионизирующего излучения.
4. Копия радиационно-гигиенического паспорта организации за предыдущий год.
5. Копии форм федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ) за предыдущий год.
6. Паспорта на средства индивидуального дозиметрического контроля, доз внешнего облучения персонала группы А.
7. Свидетельства о метрологической поверке средств индивидуального дозиметрического контроля.
8. Карточки учета индивидуальных доз внешнего облучения.
9. Журнал учета индивидуальных доз облучения персонала.
10. Утвержденный список лиц, допущенных к работе с источниками ионизирующего излучения – приказ об отнесении персонала к группе А, при необходимости к группе Б.
11. Документы, подтверждающие прохождение персоналом медицинских осмотров, отсутствие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.
12. Журнал инструктажа по правилам радиационной безопасности и проверки знаний правил безопасности ведения работ.
13. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
14. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение источников ионизирующего излучения.
15. Приходно-расходный журнал.
16. Инструкция по радиационной безопасности.
17. Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях и ликвидации их последствий.
18. Протоколы производственного радиационного контроля.
19. Программа производственного радиационного контроля.
20. Документы подтверждающие прохождение подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за радиационную безопасность.
21. Акт инвентаризации.
22. Согласованный с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
23. Согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, контрольные уровни.