Приложение № 12

к Положению о разрешении ядерной и

радиологической деятельности

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на использование рентгеновских установок**

**для медицинской диагностики**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список установок с источникам ионизирующего излучения
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для лица, ответственного за радиационную безопасность)
8. Список персонала категории А
9. Инструкция по обеспечению радиационной защиты в необорудованном помещении, в зависимости от случая.
10. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала, пациентов и населения
11. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
12. Программа обеспечения качества медицинской диагностики

**Список документов для получения**

**радиологического разрешения на обладание**

**источниками ионизированного излучения**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список установок с источниками ионизирующими излучения
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Список персонала категории А
8. Контракт с охранным агентством
9. Положение об обеспечении физической защиты объекта, технические и административные меры, которые исключат возможность несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию объекта

**Список документов для получения радиологического разрешения на импорт/экспорт, временный ввоз и поставку**

**генераторов ионизирующего излучения**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Список оборудования, подлежащего импорту/экспорту, временному ввозу и поставке
5. Сертификат соответствия изделия/установки, выданный уполномоченным органом и опубликованный в Официальном журнале Европейского союза
6. Контракт с производителем (поставщиком)

**Список документов для получения радиологического разрешения на импорт/экспорт, временный ввоз и поставку радиоактивных источников**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список радиоактивных источников, подлежащих импорту/экспорту, временному ввозу и поставке
6. Предварительный план по обращению с радиоактивными источниками после истечения срока эксплуатации (возврат производителю или передача пункту хранения радиоактивных отходов)
7. Контракт с авторизованным экономическим агентом на оказание услуг по транспортировке радиоактивных источников или радиологическое разрешение на этот вид деятельности
8. Контракт с производителем (поставщиком).
9. Контракт с финальным получателем (для радиоактивных источников I-III категории)

**Список документов для получения радиологического разрешения на транспортировку, транзит радиоактивных материалов**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность и физическую защиту во время транспортировки)
6. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для лица, ответственного за радиационную безопасность и физическую защиту во время транспортировки)
7. Процедура по обеспечению радиационной безопасности и физической защите во время перевозки радиоактивных материалов
8. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
9. Сертификаты безопасности для транспортного средства и контейнера, по необходимости
10. Список средств для обеспечения радиационной защиты, знаков, предупреждающих об опасности, средств для ограждения зоны в случае инцидента
11. Оборудование для радиометрических измерений, метрологически поверенное в случае перевозки радиоактивных источников I-III категории.

**Список документов для получения Радиологического разрешения для использования источников ионизирующего**

**излучения и линейных ускорителей радиотерапии**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список установок с источниками ионизирующего излучения
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для лиц, вовлеченных в радиологическую деятельность)
8. Список персонала категории А
9. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала, пациентов и населения
10. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
11. Программа обучения персонала в соответствующей области
12. Программа обеспечения качества
13. Положение об обеспечении технических и административных мер для контролируемой зоны
14. Процедура по осуществлению измерений и подтверждение метрологической поверки используемого дозиметра при измерении мощности дозы на рабочем месте;
15. План объекта с разделением зон, спецификацией предназначения для каждой зоны и описание физической защиты объекта
16. Предварительный план по обращению с радиоактивными источниками после истечения срока эксплуатации (возврат производителю или передача пункту хранения радиоактивных отходов).

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на использование радиоактивных источников**

**в ядерной медицине**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
6. Диплом об образовании/ повышении квалификации для ответственного за радиационную безопасность
7. Список персонала категории А
8. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала, пациентов и населения
9. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
10. Программа обеспечения качества в ядерной медицине
11. Список используемых радиофармпрепаратов (максимальная активность)
12. План объекта с разделением зон, спецификация предназначения для каждой зоны и описание физической защиты объекта
13. Процедура по осуществлению измерений и подтверждение метрологической поверки используемого дозиметра при измерении мощности дозы на рабочем месте
14. Процедура по обращению с радиоактивными отходами.

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на использование источников ионизирующих излучения в исследованиях, промышленности, в том числе в промышленной радиографии и в неразрушающем контроле**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список установок/ радиоактивных источников
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для лиц, вовлеченных в радиологическую деятельность)
8. Список персонала категории А
9. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала
10. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
11. Список индивидуальных средств для радиационной защиты и необходимого оборудования для ограждения контролируемой зоны
12. Положение по обеспечению технических и административных мер для контролируемой зоны
13. Процедура по осуществлению измерений и подтверждение метрологической поверки используемого дозиметра при измерении мощности дозы на рабочем месте
14. Положение по обеспечению физической защиты объекта (для радиоактивных источников I-III категории)
15. Процедура по осуществлению промышленной радиографии, учитывая физическую защиту и безопасность во время транспортировки (в случае использования радиоактивных источников)/ инструкция по осуществлению промышленной радиографии в необорудованных помещениях/ на территориях
16. Предварительный план по обращению с радиоактивными источниками после истечения срока их эксплуатации (возврат производителю или передача пункту хранения радиоактивных отходов).

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на использование источников ионизирующего**

**излучения при метрологической поверке**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Список радиоактивных источников
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для лиц, вовлеченных в радиологическую деятельность)
8. Список персонала категории А
9. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала
10. Инструкция о порядке действий в случае инцидента
11. План объекта с разделением зон, спецификация предназначения для каждой зоны и описание физической защиты объекта
12. Предварительный план по обращению с радиоактивными источниками после истечения срока эксплуатации (возврат производителю или передача пункту хранения радиоактивных отходов).

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на производство, размещение, монтаж, сдачу в эксплуатацию, ремонт, модификацию рентгеновских установок**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
6. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для персонала, работающего в этой области)
7. Список оборудования для осуществления тестирования технико-радиологических параметров, метрологически поверенного, являющегося собственностью или арендуемого по контракту
8. Процедура по осуществлению тестирования технико-радиологических параметров
9. Проект и способ производства, руководство по эксплуатации при производстве

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на проектирование, строительство**

**радиологических объектов**

1. Заявление
2. Выписка из Государственного регистра
3. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для персонала, занятого проектированием или строительством)
4. Список радиологических или ядерных объектов, спроектированных или построенных ранее

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на временное хранение и/или захоронение, использование, обработку, переработку и кондиционирование радиоактивных отходов**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
5. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
6. Диплом об образовании/ повышении квалификации (для персонала, вовлеченного в деятельность)
7. Список персонала категории А
8. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала и программа обучения персонала
9. Инструкция по предотвращению и ликвидации в случае инцидента (аварии), утвержденная руководством предприятия
10. Положение об обеспечении технических и административных мер для контролируемых зон и зон наблюдения
11. Список дозиметрического оборудования для измерения мощности дозы, метрологически поверенного, и процедура осуществления измерений
12. Положение об обеспечении физической защиты объекта, технические и административные меры, которые исключают возможность несанкционированного проникновения посторонних лиц на объект
13. Положение по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами
14. Программа административного радиационного контроля объекта, утвержденная руководством предприятия
15. Оценка радиационной безопасности объекта
16. Процедуры по сбору, управлению, переработке и кондиционированию радиоактивных отходов, утвержденные руководством предприятия
17. Процедуры по дезактивации объекта

**Список документов для получения радиологического**

**разрешения на использование оборудования для дозиметреческого контроля (радиометрического и т. д.)**

**параметров ионизирующих полей, защитных средств и сооружений, используемых для мониторинга,**

**контроля и наблюдения**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Право допуска III категории
5. Договор об аренде (для арендуемых помещений)
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Диплом об образовании/ повышении квалификации для лиц, вовлеченных в деятельность
8. Список собственного оборудования (арендованного, подтвержденного договором об аренде), метрологически поверенного, для осуществления работ
9. Процедура по осуществлению работ, подтверждающие документы работ, в соответствии с формами, утвержденными руководителем

**Список документов для получения радиологического разрешения на дезактивацию**

1. Уведомление
2. Заявление
3. Выписка из Государственного регистра
4. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
5. Список персонала категории А
6. Диплом об образовании/ повышении квалификации и право допуска (для лиц, осуществляющих работы)
7. Инструкция по обеспечению радиационной защиты персонала и программа обучения персонала
8. Инструкция по предотвращению и ликвидации в случае инцидента (аварии), утвержденная руководством предприятия
9. Список индивидуальных средств радиационной защиты и необходимого оборудования для осуществления работ
10. Процедуры и необходимые средства по дезактивации объекта (использованных площадок и оборудования) до допустимого уровня утвержденные руководителем
11. Список дозиметрического оборудования для работ по дезактивации, метрологически поверенного, и процедура по осуществлению измерений
12. Процедура по радиационной защите персонала и населения для каждого этапа осуществления работ
13. Предварительная оценка доз, полученных персоналом и населением (индивидуальных и коллективных) при выполнении работ
14. Процедуры сбора, перевозки и хранения радиоактивных отходов, утвержденные руководителем предприятия
15. Программа радиационного контроля объекта, утвержденная руководством предприятия