Приложение № 15

к Положению о разрешении ядерной и

радиологической деятельности

**Список документов для получения частичного**

**радиологического разрешения на импорт/экспорт и временный ввоз генераторов ионизирующего излучения**

1. Заявление
2. Выписка из Государственного регистра
3. Сертификат соответствия изделия/установки, выданный уполномоченным органом и опубликованный в Официальном журнале Европейского союза
4. Проформа или инвойс
5. Техническая документация устройства, генерирующего ионизирующее излучение
6. Радиологическое разрешение на обладание/ использование

**Список документов для получения**

**частичного радиологического разрешения**

**на импорт/экспорт и временный ввоз**

**радиоактивных источников**

1. Заявление
2. Выписка из Государственного регистра
3. Сертификат соответствия изделия или/установки, выданный уполномоченным органом и опубликованный в Официальном журнале Европейского союза
4. Проформа или инвойс
5. Паспорт радиоактивного источника
6. Радиологическое разрешение на обладание/ использование
7. Предварительный план по обращению с радиоактивными источниками после истечения срока эксплуатации (возврат производителю или передача пункту хранения радиоактивных отходов)

**Список документов для получения**

**частичного радиологического разрешения на**

**передачу источника ионизирующего излучения**

1. Заявление
2. Контракт на передачу источника ионизирующего излучения
3. Техническая документация/паспорт радиоактивного источника;
4. Радиологическое разрешение на обладание или использование получателем
5. Частичное радиологическое разрешение на транспортировку, в случае передачи радиоактивного источника
6. Проект размещения источника ионизирующего излучения
7. Результат расчета эффективности защитных экранов для помещения, где планируется размещение установки/источника ионизирующего излучения, выданный лицом, обладающим авторизацией

**Список документов для получения**

**частичного радиологического разрешения на строительство/проектирование**

1. Заявление
2. Проект и его описание для испрашивания частичного радиологического разрешения на строительство
3. Результат расчета эффективности защитных экранов, выданный лицом, обладающим авторизацией
4. Меры обеспечения физической и радиационной защиты
5. Техническая документация и/или паспорт радиоактивного источника
6. Рекомендации производителя по размещению источника ионизирующего излучения
7. Авторизация получателя проекта или строительства

**Список документов для получения**

**частичного радиологического разрешения на монтаж/размещение/изменение места размещения/сдачу в эксплуатацию/пробное использование источника**

**ионизирующего излучения**

1. Заявление
2. Радиологическое разрешение, по необходимости
3. Результат расчета эффективности защитных экранов, выданный лицом, обладающим авторизацией
4. Техническая документация и/или паспорт радиоактивных источников
5. Рекомендации производителя по размещению источника ионизирующего излучения

**Список документов для получения частичного**

**радиологического разрешения на транспортировку источника ионизирующего излучения**

1. Заявление
2. Паспорт транспортируемого радиоактивного источника
3. Маршрут передвижения, скоординированный в установленном порядке
4. Сертификат безопасности на транспортное средство
5. Радиологическое разрешение на транспортировку радиоактивных источников или контракт с учреждением, обладающим данным разрешением

**Список документов для получения частичного радиологического разрешения на изменение/ремонт и обслуживание источника ионизирующего излучения**

1. Заявление
2. Контракт на оказание услуг по изменению/ремонту с учреждением, авторизированным Национальным агентством
3. Техническая документация и/или паспорт радиоактивного источника

**Список документов для получения частичного радиологического разрешения на консервацию/дезактивацию**

1. Заявление
2. Радиологическое разрешение на проведение работ
3. Проект по осуществлению консервации/дезактивации радиологического/ядерного объекта (предварительная оценка доз, полученных персоналом, процедура обеспечения радиационного контроля (мониторинга) объекта, описание мер по обеспечению радиационной защиты во время выполнения работ, методы и средства, используемые для дезактивации, процедура по сбору, перевозке и хранению радиоактивных отходов)
4. Список оборудования и оснащения, используемого при дезактивации;
5. Результаты проведения тестирования на утечку, в соответствии с рекомендациями производителя (в случае необходимости)
6. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность
7. Список и права допуска (дипломы об образовании, подтверждение инструктажа о мерах радиационной защиты) для персонала, осуществляющего дезактивацию