

**Об утверждении Правил государственного учета источников ионизирующего излучения**

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 12 февраля 2016 года № 59. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 марта 2016 года № 13458.

      В соответствии с подпунктом 12) статьи 6 Закона Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Правила государственного учета источников ионизирующего излучения.

      2. Комитету атомного и энергетического контроля и надзора Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет";

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Исполняющий обязанности |  |
|
Министра энергетики |  |
|
Республики Казахстан |
Б. Джаксалиев |

      "СОГЛАСОВАН"

Исполняющий обязанности

председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Иманалиев

15 февраля 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказоми.о. Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 12 февраля 2016 года № 59 |

 **Правила государственного учета**
**источников ионизирующего излучения**

 **Глава 1. Общие положения**

      Сноска. Заголовок главы 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 21.09.2020 № 316 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие Правила государственного учета источников ионизирующего излучения (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 12) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 12 января 2016 года Об использовании атомной энергии и определяют порядок государственного учета источников ионизирующего излучения.

      2. Государственный учет источников ионизирующего излучения осуществляется с целью определения и обновления сведений об их наличном количестве, перемещении и местонахождении при обращении с ними.

      3. В настоящих Правилах используются следующие понятия и определения:

      1) уровень изъятия – значения физических величин, определяющих характеристики ядерных материалов, радиоактивных веществ и электрофизических установок, установленные уполномоченным органом;

      2) уполномоченный орган в области использования атомной энергии (далее – уполномоченный орган) - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области использования атомной энергии;

      3) источники ионизирующего излучения (далее – источники излучения) – радиоактивные вещества, аппараты или устройства, содержащие радиоактивные вещества, а также электрофизические аппараты или устройства, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение;

      4) обращение с источниками ионизирующего излучения – совокупность ручных и (или) автоматизированных операций, действий с источниками излучения при их изготовлении, поставке, использовании, эксплуатации, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации, переработке, монтаже, ремонте, техническом обслуживании, зарядке, перезарядке, демонтаже, утилизации, консервации, транспортировке, импорте, экспорте, постутилизации, хранении, захоронении;

      5) реестр источников ионизирующего излучения (далее – Реестр) – база данных источников ионизирующего излучения, представляющая постоянно обновляемый свод сведений об их наличии, перемещении и местонахождении на территории Республики Казахстан, включая сведения о перемещении при их экспорте и импорте;

      Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области использования атомной энергии.

      Сноска. Пункт 3 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Государственному учету подлежат источники излучения, радиационные характеристики которых превышают уровни изъятия, установленные приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 2 апреля 2021 года № 116 "Об установлении уровней изъятия для ядерных материалов, радиоактивных веществ и электрофизических установок, подлежащих лицензированию в сфере использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22501).

      Радионуклидные источники, содержащие изотопы урана, тория и плутония, подлежат государственному учету независимо от их радиационных характеристик.

      Сноска. Пункт 4 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Радионуклидные источники в датчиках пожарной сигнализации, радиофармацевтические препараты, наборы для иммунологического анализа, радиоизотопные генераторы медицинского назначения, соединения, меченные радионуклидами, радиоизотопные препараты и растворы на основе короткоживущих радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125, а также источники излучения, радиационные характеристики которых не превышают уровни изъятия, учитываются физическими и юридическими лицами их использующими.

      Сведения о наличии (суммарном количестве и суммарной активности по паспортным данным) вышеуказанных источников излучения предоставляются в уполномоченный орган по результатам ежегодной инвентаризации.

 **Глава 2. Порядок государственного учета источников излучения**

      Сноска. Заголовок главы 2 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 21.09.2020 № 316 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Параграф 1. Порядок предоставления отчетов физическими**
**и юридическими лицами в уполномоченный орган**

      6. Государственный учет источников излучения ведется уполномоченным органом на основании представленных физическими и юридическими лицами отчетов об их наличии, перемещении и местонахождении на территории Республики Казахстан, включая их импорт и экспорт.

      7. Уполномоченный орган осуществляет анализ и сверку полученной информации о наличии, перемещении и местонахождении источников ионизирующего излучения, путем:

      проверки информации о регистрационных данных физического и юридического лица, предоставивших отчеты;

      сверки наличия у физических и юридических лиц лицензии на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии;

      сверки информации о наличии данных об источнике излучения в Реестре;

      анализа технических и радиационных характеристик источников излучения;

      сверки наличия лицензии на импорт или экспорт источников излучения, ввезенных на территорию Республики Казахстан или вывезенных из Республики Казахстан.

      После проведения анализа и сверки информации об источниках излучения, в Реестр вносятся обновленные сведения об их наличии, перемещении и местонахождении на территории Республики Казахстан, включая сведения о перемещении при их импорте и экспорте.

      8. Сведения, содержащиеся в Реестре, о наличии и перемещении источников излучения предоставляются государственным органам в соответствии с их запросами.

      9. Отчеты, направляемые физическими и юридическими лицами в уполномоченный орган, оформляются в виде форм, предназначенных для сбора административных данных, согласно приложениям 1-10 к настоящим Правилам (далее - формы).

      При заполнении форм используются коды операций, приведенные в приложении 11 к настоящим Правилам.

      Формы на бумажном и электронном носителях вместе с сопроводительным письмом направляются физическими и юридическими лицами в уполномоченный орган.

      Сноска. Пункт 9 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 25.09.2019 № 315 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      10. В отчеты включаются достоверные данные об источниках излучения, порядок учета которых определен внутренними документами (инструкциями), разработанными физическими и юридическими лицами.

      11. Отчеты предоставляются физическими и юридическими лицами, являющимися собственниками источников излучения и (или) осуществляющими их эксплуатацию, изготовителями, поставщиками, а также физическими и юридическими лицами, осуществляющими долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов.

 **Параграф 2. Предоставление отчетов физическими и юридическими**
**лицами, являющимися собственниками источников излучения**
**и (или) осуществляющими их эксплуатацию**

      12. До 31 января (включительно) следующего за отчетным годом физические и юридические лица, являющиеся собственниками источников излучения и (или) осуществляющие их эксплуатацию, направляют в уполномоченный орган:

      Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф1-ИИИ); и (или)

      Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф2-УГИ); и (или)

      Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению № 3 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф3-НГ);

      Если за отчетный период физические и юридические лица получали или передавали источники излучения, в уполномоченный орган направляются:

      Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 4 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф4-ИИИ); и (или)

      Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф5-УГИ); и (или)

      Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф6-НГ).

      Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф2-УГИ) предоставляется в случае, если за отчетный период были обновления сведений о наличном количестве.

      Сноска. Пункт 12 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 25.09.2019 № 315 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      13. В течение десяти рабочих дней после каждого получения или передачи источников излучения физические и юридические лица, являющиеся собственниками источников излучения и (или) осуществляющие их эксплуатацию, направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 4 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф4-ИИИ); и (или)

      Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф5-УГИ); и (или)

      Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф6-НГ).

      14. В течение десяти рабочих дней после каждой передачи источников излучения на временное использование (аренду), а также после завершения работ, физические и юридические лица (владелец и арендатор) направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 4 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф4-ИИИ); и (или)

      Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф5-УГИ); и (или)

      Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф6-НГ).

 **Параграф 3. Предоставление отчетов физическими и юридическими**
**лицами, являющимися изготовителями источников излучения**

      15. В течение десяти рабочих дней после каждой реализации источников излучения физические и юридические лица - изготовители направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 4 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф4-ИИИ); и (или)

      Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф5-УГИ); и (или)

      Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф6-НГ).

      16. До 31 января (включительно) следующего за отчетным годом физические и юридические лица - изготовители направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 4 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф4-ИИИ); и (или)

      Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф5-УГИ);

      Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф6-НГ).

      В случае если физические и юридические лица – изготовители имеют на балансе изготовленные, но не реализованные за отчетный период источники излучения, в уполномоченный орган направляются:

      Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф1-ИИИ); и (или)

      Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф2-УГИ); и (или)

      Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 3 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф3-НГ).

 **Параграф 4. Предоставление отчетов физическими и юридическими**
**лицами, являющимися поставщиками источников излучения**

      17. В течение десяти рабочих дней после реализации (поставки) и (или) перевозки источников излучения, физические и юридические лица - поставщики направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 7 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф7-ИИИ); и (или)

      Отчет о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 8 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф8-УГИ); и (или)

      Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 9 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф9-НГ).

      18. До 31 января (включительно) следующего за отчетным годом физические и юридические лица - поставщики направляют в уполномоченный орган:

      Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 7 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф7-ИИИ); и (или)

      Отчет о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 8 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф8-УГИ); и (или)

      Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 9 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф9-НГ).

      В случае если физические и юридические лица – поставщики имеют на балансе не реализованные за отчетный период источники излучения, в уполномоченный орган направляются:

      Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф1-ИИИ); и (или)

      Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф2-УГИ); и (или)

      Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок, согласно приложению 3 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф3-НГ).

 **Параграф 5. Предоставление отчетов физическими и юридическими**
**лицами, осуществляющими долговременное хранение или**
**захоронение неиспользуемых радионуклидных источников**
**и (или) радиоизотопных приборов**

      19. В течение десяти рабочих дней после оформления паспорта захоронения физическое и юридическое лицо, осуществляющее долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, направляет в уполномоченный орган:

      Отчет о радионуклидных источниках и (или) радиоизотопных приборах, полученных долговременное хранение или захоронение, согласно приложению 10 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф10-ИИИ).

      В срок до 31 января (включительно) следующего за отчетным годом, физическое и юридическое лицо, осуществляющее долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, направляет в уполномоченный орган:

      Отчет о неиспользуемых радионуклидных источниках и (или) радиоизотопных приборах, полученных на долговременное хранение или захоронение, согласно приложению 10 к настоящим Правилам (индекс: форма Ф10-ИИИ), содержащий сводные данные о радионуклидных источниках и (или) радиоизотопных приборах, полученных на долговременное хранение (захоронение) за отчетный период.

 **Параграф 6. Предоставление отчетов физическими и юридическими**
**лицами, осуществляющими экспорт и импорт источников излучения**

      20. Не позднее 30 календарных дней до даты предполагаемого импорта физические и юридические лица направляют в уполномоченный орган Предварительное уведомление о планируемом получении (импорте) закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории, опасности, согласно приложению 12 к настоящим Правилам.

      21. Не позднее 30 календарных дней до даты предполагаемого экспорта физические и юридические лица направляют в уполномоченный орган Предварительное уведомление о планируемой отгрузке (экспорте) закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории опасности, согласно приложению 13 к настоящим Правилам.

      В случае внепланового экспорта или импорта закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории опасности предварительное письменное уведомление направляется в уполномоченный орган немедленно после принятия решения.

      22. После фактического выполнения экспорта или импорта закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории опасности физические и юридические лица направляют в уполномоченный орган копию декларации на товары.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

      Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов

      Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф1-ИИИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, являющиеся собственниками радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов и (или) осуществляющие их эксплуатацию;

      физические и юридические лица - изготовители, имеющие на учете изготовленные, но не реализованные радионуклидные источники и (или) радиоизотопные приборы;

      физические и юридические лица - поставщики, имеющие на учете полученные, но не реализованные радионуклидные источники и (или) радиоизотопные приборы.

      Срок представления формы административных данных:

      ежегодно, в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом и (или) в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов |
Форма Ф1-ИИИ |
|
п/н |
Код операции |
Номер радионуклидного источника |
Номер паспорта |
Тип радионуклидного источника |
Радионуклид |
Активность, Беккерель (по паспорту) |
Дата изготовления |
Срок службы |
Вид излучения |
Количество, штука |
Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов |
Форма Ф1-ИИИ |
|
Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) |
Статус |
Назначение |
Местонахождение |
Примечание |
|
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов"**
**(Ф1-ИИИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) в форму вносятся данные обо всех радионуклидных источниках и (или) радиоизотопных приборах, стоящих на балансе (учете), независимо используются они или нет;

      В случае отсутствия радионуклидного источника в радиоизотопном приборе форма также заполняется;

      2) каждая характеристика источника излучения вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики источника излучения в различные ячейки;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких источников излучения или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции ИНВ или ВИНВ согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графе 3 "Номер радионуклидного источника" указывается номер радионуклидного источника в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) на радионуклидный источник или набор (партию) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт). Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      5) в графе 5 "Тип радионуклидного источника" указывается тип радионуклидного источника или набора (партии) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, в соответствии с Паспортом. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      6) в графе 6 "Радионуклид указывается" наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входит более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      7) в графе 7 "Активность, Беккерель (по Паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклидного источника в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      8) в графе 8 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом;

      9) в графу 9 Срок службы вносится только численное значение назначенного срока службы в годах, всоответствии с Паспортом.

      Для радионуклидных источников, срок службы которых был продлен указывается сумма срока службы по Паспорту и заключению (сертификату) о продлении. В графу "Примечание" вносится запись срок службы продлен. К форме прилагается копия акта (сертификата) о продлении срока службы радионуклидного источника;

      10) в графе 10 "Вид излучения" указывается вид излучения радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом (например, альфа, бета, гамма, нейтроны). Если спектр излучения радионуклидного источника имеет сложный характер, то допускается написание:



      11) в графе 11 "Количество, штука" указывается только численное значение количества радионуклидных источников.

      Если используется единица измерения, отличная от штуки, количество указывается в графе "Примечание" (например, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

      12) в графе 12 "Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока)" указывается:

      наименование (тип, модель) радиоизотопного прибора, если радионуклидный источник является его неотъемлемой частью; или

      тип (марка, модель) защитного контейнера (блока), в который постоянно помещен радионуклидный источник, и который используется отдельно от измерительной части радиоизотопного прибора или извлекается из него и храниться отдельно; или

      тип (марка, модель) защитного контейнера (блока), в который на момент заполнения формы помещен радионуклидный источник, извлекаемый из радиоизотопного прибора после завершения работы (например, каротаж, геофизические исследования);

      13) в графе 13 "Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока)" указывается номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока), указанного в графе 12;

      14) в графу 8 "Статус" вносится одна из следующих записей: используется или не используется.

      Статус не используется указывается в случае, когда радионуклидный источник или радиоизотопный прибор не используется длительное время (более 1 месяца), например, находится на временном хранении, подготовлен для передачи на захоронение, хранится в качестве резерва;

      15) в графе 15 "Назначение" указывается область применения радионуклидного источника или радиоизотопного прибора (например: дефектоскопия, каротаж, лучевая терапия, контроль толщины, контроль уровня, контроль плотности);

      16) в графе 16 "Местонахождение" указывается местонахождение радионуклидного источника или радиоизотопного прибора на момент заполнения формы (например: наименование подразделения, Комната №, Цех №, хранилище, ячейка №);

      17) в графу 17 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф2-УГИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, являющиеся собственниками электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения, и (или) осуществляющие их эксплуатацию, в случае если за отчетный период были обновления сведений о наличном количестве, электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения, и (или) осуществляющие их эксплуатацию;

      физические и юридические лица - изготовители, имеющие на учете изготовленные, но не реализованные электрофизические установки, генерирующие ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения;

      физические и юридические лица - поставщики, имеющие на учете полученные, но не реализованные электрофизические установки, генерирующие ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения.

      Срок представления формы административных данных:

      ежегодно, в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом или в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

|  |
| --- |
|
Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение
Форма Ф2-УГИ |
|
п/н |
Код операции |
Наименование установки |
Заводской номер |
Номер паспорта |
Дата изготовления |
Мобильность |
Статус |
Назначение |
Местонахождение |
Инвентарный номер (если установлен) |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение"**
**(Ф2-УГИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) в форму вносятся данные обо всех электрофизических установках, стоящих на балансе (учете), независимо используются они или нет;

      В случае отсутствия генератора ионизирующего излучения (например, рентгеновской трубки) в электрофизической установке форма также заполняется;

      2) каждая характеристика электрофизической установки вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики электрофизической установки в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких электрофизических установок или использование общепринятых знаков (например -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции ИНВ или ВИНВ согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование установки" вносится только наименование (модель) электрофизической установки (например, 12Ф7, Alpha ST, RAPISRAN, Арина-02);

      4) в графе 4 "Заводской номер" указывается номер электрофизической установки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) электрофизической установки, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт);

      6) в графе 6 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления электрофизической установки, в соответствии с Паспортом;

      7) в графе 7 "Мобильность" указывается одно из значений: стационарная, передвижная, переносная;

      8) в графу 8 "Статус" вносится одна из следующих записей: используется или не используется.

      Статус "не используется" указывается в случае, когда электрофизическая установка не используется длительное время (более 1 месяца), например, находится на временном хранении, подготовлена на списание и (или) демонтаж, хранятся в качестве резерва;

      9) в графе 9 "Назначение" указывается область применения электрофизической установки (например: дефектоскопия, каротаж, лучевая терапия, контроль толщины, контроль уровня, контроль плотности);

      10) в графе 10 "Местонахождение" указывается местонахождение электрофизической установки на момент заполнения формы (например: наименование подразделения, Комната №, Цех №, хранилище);

      11) в графе 11 "Инвентарный номер" указывается инвентарный номер электрофизической установки, присвоенный бухгалтерией (если установлен);

      12) в графу 12 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

      Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок

      Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф3-НГ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, имеющие на учете нейтронные генераторы и (или) нейтронные трубки и (или) осуществляющие их эксплуатацию;

      физические и юридические лица - изготовители, имеющие на учете изготовленные, но не реализованные нейтронные генераторы;

      физические и юридические лица - поставщики, имеющие на учете полученные, но не реализованные нейтронные генераторы.

      Срок представления формы административных данных:

      в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом и (или) в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

|  |
| --- |
|
Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок Форма Ф3-НГ |
|
п/н |
Код операции |
Наименование (модель, тип) нейтронного генератора |
Заводской номер нейтронного генератора |
Номер паспорта |
Дата изготовления нейтронного генератора |
Наименование (модель, тип) нейтронной трубки |
Заводской номер нейтронной трубки |
Дата изготовления нейтронной трубки |
Радионуклид |
Активность, Беккерель
(по паспорту) |
Статус |
Местонахождение |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок" (Ф3-НГ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) в форму вносятся данные о всех нейтронных генераторах, стоящих на балансе (учете), независимо используются они или нет;

      В случае отсутствия нейтронной трубки в нейтронном генераторе форма также заполняется;

      2) каждая характеристика нейтронного генератора вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики нейтронного генератора в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких нейтронных генераторов или использование общепринятых знаков (например -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции ИНВ или ВИНВ согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование (модель, тип) нейтронного генератора" вносится только наименование (модель) нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Заводской номер нейтронного генератора" указывается номер нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) нейтронного генератора, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт);

      6) в графе 6 "Дата изготовления нейтронного генератора" указывается численное значение даты изготовления нейтронного генератора, в соответствии с Паспортом;

      7) в графу 7 "Наименование (модель, тип) нейтронной трубки" вносится только наименование (модель) нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      8) в графе 8 "Заводской номер нейтронной трубки" указывается номер нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      9) в графе 9 "Дата изготовления нейтронной трубки" указывается численное значение даты изготовления нейтронной трубки, в соответствии с Паспортом;

      10) в графе 10 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Тритий. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входят более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      11) в графе 11 "Активность, Беккерель (по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклида в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание".

      12) в графу 14 "Статус" вносится одна из следующих записей: используется или не используется.

      Статус "не используется" указывается в случаях когда, нейтронный генератор не используется длительное время (более 1 месяца), например, находится на временном хранении, подготовлен для передачи на захоронение, хранится в качестве резерва;

      13) в графе 13 "Местонахождение" указывается местонахождение нейтронного генератора на момент заполнения формы (например: наименование подразделения, Комната №, Цех №, хранилище, ячейка №);

      14) в графу 14 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов**

      Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф4-ИИИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, получившие или передавшие радионуклидные источники и (или) радиоизотопные приборы, за исключением поставщиков, изготовителей, а также осуществляющих долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой передачи или получения радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов и ежегодно (сводные данные о перемещении радионуклидных источников излучения и (или) радиоизотопных приборов за отчетный период).

|  |
| --- |
|
Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов Форма Ф4-ИИИ |
|
п/н |
Код операции |
Номер радионуклидного источника |
Номер паспорта |
Тип радионуклидного источника |
Радионуклид |
Активность, Беккерель
(по паспорту) |
Дата изготовления |
Вид излучения |
Количество, штука |
Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) |
Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) |
Номер акта получения (передачи) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборовФорма Ф4-ИИИ |
|
Дата передачи |
Отправитель (Получатель) |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о перемещении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов" (Ф4-ИИИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма предоставляется для всех случаев получения и передачи радионуклидных источников или радиоизотопных приборов.

      Форма не предоставляется в случае перемещения радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов, осуществляемого в производственных целях (например, проведение каротажных, дефектоскопических работ).

      Форма предоставляется при передаче радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов излучения между филиалами на срок более 6 месяцев или на постоянное использование;

      2) В случае отсутствия радионуклидного источника в радиоизотопном приборе форма также заполняется;

      3) каждая характеристика источника излучения вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      4) не допустимы разбитие и переносы одной записи характеристики в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      5) не допустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких источников излучения или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      6) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графе 3 "Номер радионуклидного источника" указывается номер радионуклидного источника в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) на радионуклидный источник или набор (партию) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт). Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      5) в графе 5 "Тип радионуклидного источника" указывается тип радионуклидного источника или набора (партии) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, в соответствии с Паспортом. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      6) в графе 6 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входит более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      7) в графе 7 "Активность, Беккерель(по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклидного источника в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      8) в графе 8 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом;

      9) в графе 9 "Вид излучения" указывается вид излучения радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом (например, альфа, бета, гамма, нейтроны). Если спектр излучения радионуклидного источника имеет сложный характер, то допускается написание:



      10) в графе 10 "Количество, штука" указывается только численное значение количества радионуклидных источников.

      Если используется единица измерения, отличная от штука, количество с единицей измерения указывается в графе "Примечание" (например, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

      11) в графе 11 "Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока)" указывается наименование (тип, модель) радиоизотопного прибора или тип (марка, модель) защитного контейнера (блока), в который был помещен радионуклидный источник, при получении или передаче;

      12) в графе 12 "Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока)" указывается номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока), указанного в графе 11;

      13) в графе 13 "Номер акта получения (передачи)" указывается номер и дата документа, на основании которого был получен или передан радионуклидный источник и (или) радиоизотопный прибор;

      14) в графе 14 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи радионуклидного источника и (или) радиоизотопного прибора;

      15) в графу 15 "Отправитель (Получатель)" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого получен или которому передан радионуклидный источник и (или) радиоизотопный прибор;

      16) в графе 16 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой радионуклидный источник или радиоизотопный прибор был вывезен из Республики Казахстан или ввезен в Республику Казахстан;

      17) в графе 17 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 16;

      18) в графу 18 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение**

      Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф5-УГИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, получившие или передавшие электрофизические установки, генерирующие ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения за исключением, поставщиков и изготовителей.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой передачи или получения электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения и ежегодно (сводные данные о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения, за отчетный период).

|  |
| --- |
|
Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучениеФорма Ф5-УГИ |
|
п/н |
Код операции |
Наименование установки |
Заводской номер |
Номер паспорта |
Дата изготовления |
Мобильность |
Назначение |
Номер акта получения (передачи) |
Дата передачи |
Отправитель (Получатель) |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о перемещении электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение"**
**(Ф5-УГИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма заполняется для всех случаев получения и передачи электрофизических установок;

      В случае отсутствия генератора ионизирующего излучения (например, рентгеновской трубки) в электрофизической установке форма заполняется также;

      2) каждая характеристика электрофизической установки вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов ;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики электрофизической установки в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких электрофизических установок или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование установки" вносится только наименование (модель) электрофизической установки (например, 12Ф7, Alpha ST, RAPISCAN, Арина-02);

      4) в графе 4 "Заводской номер" указывается номер электрофизической установки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) электрофизической установки, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт);

      6) в графе 6 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления электрофизической установки, в соответствии с Паспортом;

      7) в графе 7 "Мобильность" указывается одно из значений: стационарная, передвижная, переносная;

      8) в графе 8 "Назначение" указывается область применения электрофизической установки (например: дефектоскопия, каротаж, лучевая терапия, контроль толщины, контроль уровня, контроль плотности);

      9) в графе 9 "Номер акта получения (передачи)" указывается номер и дата документа, на основании которого была получена или передана электрофизическая установка;

      10) в графе 10 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи электрофизической установки;

      11) в графе 11 "Отправитель (Получатель)" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого получена или которому передана электрофизическая установка;

      12) в графе 12 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой электрофизическая установка была вывезена из Республики Казахстан или была ввезена в Республику Казахстан;

      13) в графе 13 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 12;

      14) в графу 14 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок**

      Сноска. Приложение 6 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф6-НГ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, получившие или передавшие нейтронные генераторы и (или) нейтронные трубки за исключением, поставщиков и изготовителей.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой передачи или получения нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок и ежегодно (сводные данные о перемещении нейтронных генераторов или нейтронных трубок, за отчетный период).

|  |
| --- |
|
Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубокФорма Ф6-НГ |
|
п/н |
Код операции |
Наименование (модель, тип) нейтронного генератора |
Заводской номер нейтронного генератора |
Номер паспорта |
Дата изготовления нейтронного генератора |
Наименование (модель, тип) нейтронной трубки |
Заводской номер нейтронной трубки |
Дата изготовления нейтронной трубки |
Радионуклид |
Активность, Беккерель
(по паспорту) |
Номер акта получения (передачи) |
Дата передачи |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубокФорма Ф6-НГ |
|
Отправитель (Получатель) |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок"**

      1. Общие требования:

      1) форма заполняется для всех случаев получения и передачи нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок.

      2) каждая характеристика нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование (модель, тип) нейтронного генератора" вносится только наименование (модель) нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Заводской номер нейтронного генератора" указывается номер нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) нейтронного генератора, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт);

      6) в графе 6 "Дата изготовления нейтронного генератора" указывается численное значение даты изготовления нейтронного генератора, в соответствии с Паспортом;

      7) в графу 7 "Наименование (модель, тип) нейтронной трубки" вносится только наименование (модель) нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      8) в графе 8 "Заводской номер нейтронной трубки" указывается номер нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      9) в графе 9 "Дата изготовления нейтронной трубки" указывается численное значение даты изготовления нейтронной трубки, в соответствии с Паспортом;

      10) в графе 10 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Тритий. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входят более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      11) в графе 11 "Активность, Беккерель (по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклида в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      12) в графе 12 "Номер акта получения (передачи)" указывается номер и дата документа, на основании которого была получен или передан нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      13) в графе 13 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки;

      14) в графе 14 "Отправитель (Получатель)" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого был получен или которому был передан нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      15) в графе 15 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка были вывезены из Казахстана или были ввезены в Казахстан;

      16) в графе 16 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 15;

      17) в графу 17 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов3**

      Сноска. Приложение 7 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф7-ИИИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица - поставщики радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой поставки радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов и ежегодно (сводные данные о поставке радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов излучения за отчетный период).

|  |
| --- |
|
Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборовФорма Ф7-ИИИ |
|
п/н |
Код операции |
Номер радионуклидного источника |
Номер паспорта |
Тип радионуклидного источника |
Радионуклид |
Активность, Беккерель
(по паспорту) |
Дата изготовления |
Вид излучения |
Количество, штука |
Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) |
Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) |
Номер акта получения |
Дата получения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборовФорма Ф7-ИИИ |
|
Отправитель |
Номер акта передачи |
Дата передачи |
Получатель |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о поставках радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов"**
**(Ф7-ИИИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма предоставляется для всех случаев поставок или перемещений (транспортировки) радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов;

      2) каждая характеристика источника излучения вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких источников излучения или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графе 3 "Номер радионуклидного источника" указывается номер радионуклидного источника в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) на радионуклидный источник или набор (партию) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, выданного заводом-изготовителем (далее – паспорт). Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      5) в графе 5 "Тип радионуклидного источника" указывается тип радионуклидного источника или набора (партии) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, в соответствии с Паспортом. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      6) в графе 6 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входит более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      7) в графе 7 "Активность, Беккерель (по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклидного источника в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      8) в графе 8 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом;

      9) в графе 9 "Вид излучения" указывается вид излучения радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом (например, альфа, бета, гамма, нейтроны). Если спектр излучения радионуклидного источника имеет сложный характер, то допускается написание:



      10) в графе 10 "Количество, штука" указывается только численное значение количества радионуклидных источников.

      Если используется единица измерения, отличная от штука, количество с единицей измерения указывается в графе "Примечание" (например, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

      11) в графе 11 "Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока)" указывается: наименование (тип, модель) и радиоизотопного прибора или тип (марка, модель) защитного контейнера (блока), в который был помещен радионуклидный источник, при поставке или транспортировке;

      12) в графе 12 "Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока)" указывается номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока), указанного в графе 11;

      13) в графе 13 "Номер акта получения" указывается номер и дата документа, на основании которого был получен радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      14) в графе 14 "Дата получения" указывается дата фактического получения радионуклидного источника или радиоизотопного прибора;

      15) в графе 15 "Отправитель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого получен радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      16) в графе 16 "Номер акта передачи" указывается номер и дата документа, на основании которого был передан радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      17) в графе 17 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи радионуклидного источника или радиоизотопного прибора;

      18) в графе 18 "Получатель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, которому передан радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      19) в графе 19 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой радионуклидный источник или радиоизотопный прибор был вывезен из Республики Казахстана или был ввезен в Республику Казахстан;

      20) в графе 20 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 19;

      21) в графу 21 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение**

      Сноска. Приложение 8 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф8-УГИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица - поставщики электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой поставки электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения и ежегодно (сводные данные о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение, включая рентгеновские аппараты и ускорители медицинского и не медицинского назначения).

|  |
| --- |
|
Отчет о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучениеФорма Ф8-УГИ |
|
п/н |
Код операции |
Наименование установки |
Заводской номер |
Номер паспорта |
Дата изготовления |
Мобильность |
Назначение |
Номер акта получения |
Дата получения |
Отправитель |
Номер акта передачи |
Дата передачи |
Получатель |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о поставках электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение"**
**(Ф8-УГИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма заполняется для всех случаев поставок или транспортировок электрофизических установок;

      В случае отсутствия генератора ионизирующего излучения (например, рентгеновской трубки) в электрофизической установке форма также заполняется;

      2) каждая характеристика электрофизической установки вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики электрофизической установки в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких электрофизических установок или использование общепринятых знаков (например -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование установки" вносится только наименование (модель) электрофизической установки (например, 12Ф7, Alpha ST, RAPISCAN, Арина-02);

      4) в графе 4 "Заводской номер" указывается номер электрофизической установки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) электрофизической установки, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт). Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      6) в графе 6 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления электрофизической установки, в соответствии с Паспортом;

      7) в графе 7 "Мобильность" указывается одно из значений: стационарная, передвижная, переносная;

      8) в графе 8 "Назначение" указывается область применения электрофизической установки (например: дефектоскопия, каротаж, лучевая терапия, контроль толщины, контроль уровня, контроль плотности);

      9) в графе 9 "Номер акта получения" указывается номер и дата документа, на основании которого была получена электрофизическая установка;

      10) в графе 10 "Дата получения" указывается дата фактического получения электрофизической установки;

      11) в графе 11 "Отправитель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого была получена электрофизическая установка;

      12) в графе 12 "Номер акта передачи" указывается номер и дата документа, на основании которого была передана электрофизическая установка;

      13) в графе 13 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи электрофизической установки;

      14) в графе 14 "Получатель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, которому передана электрофизическая установка;

      15) в графе 15 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой электрофизическая установка была вывезена из Республики Казахстан или была ввезена в Республику Казахстан;

      16) в графе 16 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 15;

      17) в графу 17 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок**

      Сноска. Приложение 9 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф9-НГ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица - поставщики нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждой поставки нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки и ежегодно (сводные данные о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок).

|  |
| --- |
|
Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубокФорма Ф9-НГ |
|
п/н |
Код операции\* |
Наименование (модель, тип) нейтронного генератора |
Заводской номер нейтронного генератора |
Номер паспорта |
Дата изготовления нейтронного генератора |
Наименование (модель, тип) нейтронной трубки |
Заводской номер нейтронной трубки |
Дата изготовления нейтронной трубки |
Радионуклид |
Активность, Беккерель (по паспорту) |
Номер акта получения |
Дата передачи |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубокФорма Ф9-НГ |
|
Отправитель |
Номер акта передачи |
Дата передачи |
Получатель |
Номер лицензии на импорт (экспорт) |
Дата выдачи лицензии |
Примечание |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о поставках нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок"**
**(Ф9-НГ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма заполняется для всех случаев поставок или транспортировок нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок;

      2) каждая характеристика нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графу 3 "Наименование (модель, тип) нейтронного генератора" вносится только наименование (модель) нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Заводской номер" указывается номер нейтронного генератора в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      5) в графе 5 "Номер паспорта" указывается номер паспорта (сертификата) нейтронного генератора, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт;

      6) в графе 6 "Дата изготовления нейтронного генератора" указывается численное значение даты изготовления нейтронного генератора, в соответствии с Паспортом;

      7) в графу 7 "Наименование (модель, тип) нейтронной трубки" вносится только наименование (модель) нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      8) в графе 8 "Заводской номер нейтронной трубки" указывается номер нейтронной трубки в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем;

      9) в графе 9 "Дата изготовления нейтронной трубки" указывается численное значение даты изготовления нейтронной трубки, в соответствии с Паспортом;

      10) в графе 10 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Тритий. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входят более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      11) в графе 11 "Активность, Беккерель(по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклида в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      12) в графе 12 "Номер акта получения" указывается номер и дата документа, на основании которого была получен нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      13) в графе 13 "Дата получения" указывается дата фактической передачи источника излучения;

      14) в графе 14 "Отправитель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого получен нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      15) в графе 15 "Номер акта передачи" указывается номер и дата документа, на основании которого был передан нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      16) в графе 16 "Дата передачи" указывается дата фактической передачи нейтронного генератора и (или) нейтронной трубки;

      17) в графе 17 "Получатель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, которому передан нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка;

      18) в графе 18 "Номер лицензии на импорт (экспорт)" указывается номер лицензии на импорт или экспорт, на основании которой нейтронный генератор и (или) нейтронная трубка были вывезены из Республики Казахстан или были ввезены в Республику Казахстан;

      19) в графе 19 "Дата выдачи лицензии" указывается дата лицензии на импорт или экспорт, указанной в графе 18;

      20) в графу 20 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к Правиламгосударственного учетаисточников ионизирующегоизлучения |

 **Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан".

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе www.kaenk.energo.gov.kz

 **Отчет о неиспользуемых радионуклидных источниках и (или)**
**радиоизотопных приборах, полученных на долговременное хранение или захоронение**

      Сноска. Приложение 10 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 15.09.2021 № 290 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Индекс формы административных данных: форма Ф10-ИИИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

      физические и юридические лица, осуществляющие долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов.

      Срок представления формы административных данных:

      в течение 10 рабочих дней после каждого получения радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов и ежегодно (сводные данные о получении радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов за отчетный период.

|  |  |
| --- | --- |
|
Отчет о неиспользуемых радионуклидных источниках и (или)радиоизотопных приборах, полученных на долговременноехранение или захоронение |
Форма Ф10-ИИИ |
|
п/н |
Код операции |
Номер радионуклидного источника |
Номер паспорта |
Тип радионуклидного источника |
Радионуклид |
Активность, Беккерель (по паспорту) |
Дата изготовления |
Вид излучения |
Количество, штука |
Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) |
Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) |
Номер акта получения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Отчет о неиспользуемых радионуклидных источникахи (или) радиоизотопных приборах, полученныхна долговременное хранение или захоронение |
Форма Ф10-ИИИ |
|
Дата получения |
Отправитель |
Место хранения |
Номер паспорта захоронения |
Примечание |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|
Наименование |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Адрес |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Телефоны |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Адрес электронной почты |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Исполнитель |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись, телефон |
|
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
фамилия, имя и отчество (при его наличии) |  |
подпись |
|  |  |  |
Место печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

 **Пояснение по заполнению формы административных данных**
**"Отчет о неиспользуемых радионуклидных источниках и (или) радиоизотопных**
**приборах, полученных на долговременное хранение или захоронение"**
**(Ф10-ИИИ, годовая)**

      1. Общие требования:

      1) форма предоставляется для всех случаев получения радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов на долговременное хранение или захоронение;

      2) каждая характеристика вносится в одну графу (ячейку) таблицы независимо от длины записи;

      3) недопустимы разбитие и переносы одной записи характеристики в различные ячейки, равно как и объединение ячеек, находящихся в различных строках таблицы;

      4) недопустимо объединение ячеек с однотипной информацией для нескольких источников излучения или использование общепринятых знаков (например, -- или -----) для обозначения того, что в последующей ячейке содержится информация идентичная предыдущей;

      5) в случае, если информация не помещается в графе или используется аббревиатура, оформляется приложение к форме, а в соответствующей графе делается запись (смотреть приложение №\_\_\_ на... листах). В приложение вносится полная информация или дается расшифровка аббревиатуры.

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

      физическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения);

      юридическим лицом подписывается исполнителем (ответственным за учет источников излучения), первым руководителем (на период его отсутствия – лицом, его замещающим) и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      3. Форма заполняется следующим образом:

      1) в графе 1 "п/н" указывается номер записи по порядку;

      2) в графе 2 "Код операции" указывается код операции - ПЛЗ согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

      3) в графе 3 "Номер радионуклидного источника" указывается номер радионуклидного источника в соответствии с Паспортом (сертификатом), выданным заводом-изготовителем. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      4) в графе 4 "Номер паспорта" указывается номер Паспорта (сертификата) на радионуклидный источник или набор (партию) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, выданного заводом-изготовителем (далее – Паспорт). Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      5) в графе 5 "Тип радионуклидного источника" указывается тип радионуклидного источника или набора (партии) радионуклидных источников, имеющих одинаковый номер, в соответствии с Паспортом. Соблюдаются орфография слов и написание прописных и заглавных букв без сокращений и лишних пробелов;

      6) в графе 6 "Радионуклид" указывается наименование радионуклида в соответствии с Паспортом.

      Если количество изотопов в радионуклидном источнике не превышает двух, пишется полное наименование радионуклида. Например: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Если в состав радионуклидного источника (комплекта) входит более двух изотопов, допускается следующее написание: Pu-238+U-233+Pu-239;

      7) в графе 7 "Активность, Беккерель (по паспорту)" указывается только численное значение активности радионуклидного источника в соответствии с Паспортом, в пересчете в Беккерель (Бк). Формат записи: 2,35Е+9.

      Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле Бк = Ки×3,7×1010.

      В случае, если активность радионуклидного источника определить не представляется возможным (например, при сложном изотопном составе) или известна, например, мощность дозы, то ее значение вносится в графу "Примечание";

      8) в графе 8 "Дата изготовления" указывается численное значение даты изготовления радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом;

      9) в графе 9 "Вид излучения" указывается вид излучения радионуклидного источника, в соответствии с Паспортом (например, альфа, бета, гамма, нейтроны). Если спектр излучения радионуклидного источника имеет сложный характер, то допускается написание:



      10) в графе 10 "Количество, штука" указывается только численное значение количества радионуклидных источников;

      Если используется единица измерения, отличная от штука, количество с единицей измерения указывается в графе "Примечание" (например, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

      11) в графе 11 "Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока)" указывается: наименование (тип, модель) радиоизотопного прибора или тип (марка, модель) защитного контейнера (блока), в который был помещен радионуклидный источник, при поступлении на долговременное хранение или захоронение;

      12) в графе 12 "Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока)" указывается номер радиоизотопного прибора (контейнера), указанного в графе 11;

      13) в графе 13 "Номер акта получения" указывается номер и дата документа, на основании которого был получен радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      14) в графе 14 "Дата получения" указывается дата фактического получения радионуклидного источника или радиоизотопного прибора;

      15) в графе 15 "Отправитель" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического или наименование юридического лица, от которого получен радионуклидный источник или радиоизотопный прибор;

      16) в графе 16 "Место хранения" указываются сведения о месте, в которое помещен радионуклидный источник или радиоизотопный прибор (контейнер) с защитой из обедненного урана (например, хранилище, колодец №, ячейка №);

      17) в графе 17 "Номер паспорта захоронения" указывается номер и дата паспорта захоронения;

      18) в графу 18 "Примечание" вносятся все пояснения, которые необходимы для уточнения информации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к Правилам государственногоучета источниковионизирующего излучения |

      Коды операций, использующихся при заполнении форм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Операция |
Код |
Область применения |
|
Для физических и юридических лиц, являющимися собственниками источников излучения и (или) осуществляющих их эксплуатацию |
|
инвентаризация |
ИНВ |
используется при заполнении форм Ф1-ИИИ, Ф2-УГИ и Ф3-НГ для источников излучения, стоящих на учете на момент инвентаризации |
|
внеочередная инвентаризация |
ВИНВ |
используется при заполнении форм Ф1-ИИИ, Ф2-УГИ и Ф3-НГ для источников излучения, стоящих на учете на момент внеочередной инвентаризации |
|
получен |
ПЛ |
используются при заполнении форм Ф4-ИИИ, Ф5-УГИ, Ф6-НГ и Ф10-ИИИ для полученных, снятых с учета, переданных на долговременное хранение (захоронение) или экспортированных источников излучения. |
|
передан (снят с учета) |
ПР |
|
демонтирован (списан)  |
ДЕМ |
|
передан на захоронение |
ПРЗ |
|
экспортирован |
ЭКСП |
|
передан на временное хранение |
ПРВХ |
используются при заполнении форм Ф4-ИИИ, Ф5-УГИ, Ф6-НГ для источников излучения, переданных на временное использование  |
|
передан во временное пользование |
ПРАР |
|
возвращен владельцу |
ПРАВ |
|
получен на временное хранение |
ПЛВХ |
используются при заполнении форм Ф4-ИИИ, Ф5-УГИ, Ф6-НГ для источников излучения, полученных на временное использование или хранение |
|
получен во временное пользование |
ПЛАР |
|
получен после временного использования (хранения) |
ПЛАВ |
|
Для физических и юридических лиц, осуществляющих долговременное хранение или захоронение неиспользуемых радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов |
|
получен на захоронение |
ПЛЗ |
используется при заполнении формы Ф10-ИИИ |
|
Для физических и юридических лиц - изготовителей |
|
изготовлен |
ИЗГ |
используется при заполнении форм Ф1-ИИИ, Ф2-УГИ и Ф3-НГ для источников излучения, изготовленных, но не реализованных в отчетный период |
|
реализован |
РЕАЛ |
используется при заполнении форм Ф4-ИИИ, Ф5-УГИ, Ф6-НГ |
|
Для физических и юридических лиц - поставщиков |
|
поставка новых источников излучения по лицензии на импорт |
ПСИ |
используются при заполнении форм Ф7-ИИИ, Ф8-УГИ, Ф9-НГ |
|
поставка новых источников излучения, изготовленных в РК |
ПСК |
|
перевозка на захоронение  |
ПРВЗ |
|
перевозка по территории РК  |
ПСВ |
|
транзит по территории РК |
ТР |
|
экспортирован |
ЭКСП |
|
Общие коды |
|
утерян |
УТ |
используется при заполнении всех форм предоставления информации  |
|
найден |
НД |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12к Правилам государственногоучета источниковионизирующего излучения |

 **Предварительное уведомление**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(Ф.И.О. физического или наименование юридического лица)**
**о планируемом получении (импорте) закрытых**
**радионуклидных источников 1 и 2 категории опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Планируемая дата получения |
Номер договора |
Дата договора |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
п/н |
Радионуклид |
Активность, Кюри |
Количество |
Год изготовления |
Категория опасности |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|
Продавец  |
Адрес продавца  |
|  |
Страна |  |
|
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Отправитель |
Адрес отправителя |
|  |
Страна |  |
|
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Покупатель в Республике Казахстан |
Адрес покупателя в Республике Казахстан |
|  |
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Получатель в Республике Казахстан |
Адрес получателя в Республике Казахстан |
|  |
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Конечный пользователь в Республике Казахстан |
Адрес конечного пользователя в Республике Казахстан |
|  |
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность исполнителя подпись Фамилия, имя, отчество

 (при его наличии)

Дата \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 13к Правилам государственногоучета источниковионизирующего излучения |

 **Предварительное уведомление**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(Ф.И.О. физического или наименование юридического лица)**
**о планируемой отгрузке (экспорте) закрытых**
**радионуклидных источников 1 и 2 категории опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Планируемая дата отгрузке |
Номер договора |
Дата договора |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
п/н |
Радионуклид |
Активность, Кюри |
Количество |
Год изготовления |
Категория опасности |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|
Продавец в Республике Казахстан |
Адрес продавца в Республике Казахстан |
|  |
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Отправитель в Республике Казахстан |
Адрес отправителя в Республике Казахстан |
|  |
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Покупатель |
Адрес покупателя |
|  |
Страна |  |
|
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Получатель |
Адрес получателя |
|  |
Страна |  |
|
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |
|
Конечный пользователь |
Адрес конечного пользователя |
|  |
Страна |  |
|
Город |  |
|
Адрес  |  |
|
Телефон  |  |
|
Адрес электронной почты |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Должность исполнителя подпись Фамилия, имя, отчество

 (при его наличии)

Дата \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан