

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 12 февраля 2016 года № 59 "Об утверждении Правил государственного учета источников ионизирующего излучения"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 сентября 2021 года № 290. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 сентября 2021 года № 24440

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 12 февраля 2016 года № 59 "Об утверждении Правил государственного учета источников ионизирующего излучения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13458) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "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**:";

      в Правилах государственного учета источников ионизирующего излучения, утвержденных указанным приказом:

      пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

      "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.

      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.";

      приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 к настоящему приказу.

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

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      3) 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 1) и 2) 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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр энергетики* *Республики Казахстан* | *М. Мирзагалиев* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Бюро национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 15 сентября 2021 года № 290 |
|  | Приложение 1 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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

      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 отчҰтным 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 еҰ 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 2 к приказу |
|  | Приложение 2 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 отчҰтным 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 3 к приказу |
|  | Приложение 3 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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

      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 отчҰтным 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 еҰ 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 4 к приказу |
|  | Приложение 4 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 приборов Форма 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 еҰ 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 5 к приказу |
|  | Приложение 5 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 излучение Форма 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 6 к приказу |
|  | Приложение 6 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 трубок Форма 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 трубок Форма 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 еҰ 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 7 к приказу |
|  | Приложение 7 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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 приборов**

      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 приборов Форма 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 приборов Форма 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 еҰ 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 8 к приказу |
|  | Приложение 8 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 излучение Форма 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 9 к приказу |
|  | Приложение 9 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 трубок Форма 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 трубок Форма 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 еҰ 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 10 к приказу |
|  | Приложение 10 к Правилам государственного учета источников ионизирующего излучения |

**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**

      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 долговременное хранение 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 источниках и (или) радиоизотопных приборах, полученных на 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 еҰ 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.

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