

**О внесении изменений в некоторые приказы Министерства энергетики Республики Казахстан**

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 25 сентября 2019 года № 315. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 октября 2019 года № 19430

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 9 февраля 2016 года № 44 "Об утверждении Правил государственного учета ядерных материалов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13470, опубликован 29 марта 2016 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан "Әділет") следующее изменение:

      в Правилах государственного учета ядерных материалов, утвержденных указанным приказом:

      приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 14 изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 14 к настоящему приказу.

      2. 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, опубликован 29 марта 2016 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан "Әділет") следующие изменения:

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

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

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

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

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

      пункт 12 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 изложить в новой редакции согласно приложениям 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 к настоящему приказу.

      3. 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.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *и.о. министра* | *М. Досмухамбетов* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Комитет по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 1 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление\* о предстоящем перемещении за территорию Республики Казахстан (экспорт или переработка вне таможенной территории Республики Казахстан) урановой продукции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  | |
| 2. | Наименование продукции |  | |
| 3. | Предполагаемая дата отгрузки |  | |
| 4. | Вес материала в партии в килограммах |  | |
| 5. | Номер договора |  | |
| 6. | Дата договора |  | |
| 7. | Покупатель |  | |
| 8. | Страна покупателя |  | |
| 9. | Получатель |  | |
| 10. | Страна получателя |  | |
| 11. | Отправитель |  | |
| 12. | Изготовитель (объем, килограмм) |  |  |
| 13. | Переработчик (объем, килограмм) |  |  |

      Примечание: \* - для каждой партии отгружаемой продукции оформляется отдельное уведомление.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 2 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление\* о перемещении за территорию Республики Казахстан (экспорт или переработка вне таможенной территории Республики Казахстан) урановой продукции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  |
| 2. | Наименование продукции |  |
| 3. | Номер договора |  |
| 4. | Дата договора |  |
| 5. | Номер лицензии на экспорт (разрешения\*\*) |  |
| 6. | Дата выдачи лицензии (разрешения) |  |
| 7. | Объем по лицензии на экспорт (разрешения) |  |
| 8. | Номер партии / поставки |  |
| 9. | Дата отгрузки |  |
| 10. | Вес материала в партии в килограммах |  |
| 11. | Номер декларации на товары или накладной |  |
| 12. | Дата декларации на товары или накладной |  |
| 13. | Изготовитель (объем, килограмм) |  |
| 14. | Переработчик (объем, килограмм) |  |
| 15. | Отправитель |  |
| 16. | Покупатель |  |
| 17. | Страна покупателя |  |
| 18. | Получатель |  |
| 19. | Страна получателя |  |
| 20. | Пункт (точка) и дата, где и когда страна-получатель взяла на себя ответственность за урановую продукцию |  |
| 21. | Путь следования |  |

      Примечания: \* - для каждой партии отгружаемой продукции оформляется отдельное уведомление.

      \*\* - разрешение на переработку вне таможенной территории Республики Казахстан.

      Приложение: копия лицензии на экспорт или разрешения на переработку вне таможенной территории Республики Казахстан с приложением (если есть приложение);

      копия таможенной декларации на товары (накладной).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 3 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление\* о предстоящем перемещении на территорию Республики Казахстан (импорт или переработка на таможенной территории Республики Казахстан) урановой продукции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  |
| 2. | Наименование продукции |  |
| 3. | Предполагаемая дата получения |  |
| 4. | Вес материала в партии в килограммах |  |
| 5. | Номер договора |  |
| Дата договора |  |
| 6. | Продавец |  |
| Страна продавца |  |
| 7. | Отправитель |  |
| Страна отправителя |  |
| 8. | Покупатель в Республике Казахстан |  |
| 9. | Получатель в Республике Казахстан |  |

      Примечание: \* - для каждой партии отгружаемой продукции оформляется отдельное уведомление.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 4 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление\* о перемещении на территорию Республики Казахстан (импорт или переработка на таможенной территории Республики Казахстан) урановой продукции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  |
| 2. | Наименование продукции |  |
| 3. | Номер договора |  |
| 4. | Дата договора |  |
| 5. | Номер партии / поставки |  |
| 6. | Дата получения |  |
| 7. | Вес материала в партии в килограммах |  |
| 8. | Номер лицензии на импорт (разрешения\*\*) |  |
| Дата выдачи лицензии (разрешения) |  |
| Объем по лицензии (разрешения) |  |
| 9. | Номер декларации на товары или накладной |  |
| Дата декларации на товары или накладной |  |
| 10. | Продавец |  |
| Страна продавца |  |
| 11. | Отправитель |  |
| Страна отправителя |  |
| 12. | Покупатель в Республике Казахстан |  |
| 13. | Получатель в Республике Казахстан |  |
| 14. | Пункт (точка) и дата, где и когда получатель взял на себя ответственность за урановую продукцию |  |
| 15. | Путь следования |  |

      Примечания: \* - для каждой партии отгружаемой продукции оформляется отдельное уведомление.

      \*\* - разрешение на переработку на таможенной территории Республики Казахстан.

      Приложение: копия лицензии на экспорт или разрешения на переработку на таможенной территории Республики Казахстан с приложением (если есть приложение);

      копия таможенной декларации на товары (накладной).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 5 к Правилам государственного учета ядерных материалов |

**Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан" ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

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

**Отчет о перемещенной за территорию Республики Казахстан урановой продукции**

      Индекс: форма Ф1

      Периодичность: квартальная

      Отчетный период: \_\_\_ квартал 20\_\_\_ года

      Круг лиц представляющих информацию:

      физическое или юридическое лицо, осуществившее поставки за пределы Республики Казахстан урановой продукции, не достигшей состава и чистоты, необходимых для изготовления ядерного топлива или для обогащения урана по изотопу U-235.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчет о перемещении за территорию Республики Казахстан урановой продукции | | | | | | | Форма-Ф1 | | | |
| Код операции | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица | Наименование продукции | Номер договора купли-продажи | Дата договора купли-продажи | Номер лицензии на экспорт (разрешения\*) | Дата выдачи лицензии (разрешения) | Объем по лицензии (разрешению) | Номер партии поставки | Дата отправки урановой продукции | Изготовитель урановой продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Переработчик урановой продукции | Отправитель урановой продукции | Вес материала в партиив килограммах | Страна покупателя урановой продукции | Код страны | Покупатель урановой продукции | Страна получателя урановой продукции | Код страны | Получатель урановой продукции | Номер декларации на товары или накладной | Пункт и дата передачи ответственности за урановую продукцию | Маршрут поставки урановой продукции |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: \* - разрешение на переработку вне таможенной территории Республики Казахстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 перемещенной за территорию Республики Казахстан урановой продукции" (квартальная)**

      1. Общие требования:

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

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

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

      4) в случае отсутствия информации в соответствующих графах вносится запись – данных нет;

      5) в случае, если информация не помещается в графах 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. Показатели формируются по фактическим данным на 1 число месяца, следующего за отчетным кварталом.

      3. Форма административных данных подписывается исполнителем и руководителем физического или юридического лица и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      4. Пояснение по заполнению формы

      1) В графе 1 "Код операции" указывается один из кодов операций:

      ЭКС - соответствует отгрузке (поставке) по экспорту;

      ПВТ - соответствует отгрузке (поставке) на переработку вне таможенной территории Республики Казахстан.

      2) В графе 2 "Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, представляющего отчет;

      3) В графе 3 "Наименование урановой продукции" указывается наименование отгружаемой урановой продукции, включая химическую форму.

      4) В графе 4 "Номер договора купли-продажи" указывается номер внешнеэкономического договора (контракта), на основании которого была выдана лицензия на экспорт урановой продукции или разрешение.

      5) В графу 5 "Дата договора купли-продажи" вносится дата договора (контракта), указанного в графе 4.

      6) В графе 6 "Номер лицензии на экспорт (разрешения)" указывается номер лицензии на экспорт или разрешения, в соответствии с которой осуществлялась отгрузка урановой продукции.

      7) В графу 7 "Дата выдачи лицензии (разрешения)" вносится дата выдачи лицензии на экспорт или разрешения, указанного в графе 6.

      8) В графу 8 "Объем по лицензии (разрешению)" вносится количество урановой продукции, заявленной в лицензии на экспорт или разрешении, указанного в графе 6.

      9) В графу 9 "Номер партии поставки" указывается номер партии, присвоенный Отправителем для целей идентификации каждой отгрузки урановой продукции.

      В случае отгрузки нескольких партий урановой продукции по одной лицензии сохраняется их сквозная нумерация.

      10) В графе 10 "Дата отправки урановой продукции" указывается дата фактической отгрузки урановой продукции.

      11) В графе 11 "Изготовитель урановой продукции" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, добывшего урановую продукцию.

      12) В графе 12 "Переработчик урановой продукции" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, переработавшего ураносодержащее сырье (руду).

      13) В графу 13 "Отправитель урановой продукции" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, которое непосредственно осуществило отгрузку партии урановой продукции, указанной в графе 9.

      14) В графе 14 "Вес материала в партии, килограмм" указывается фактический вес концентрата урановой продукции в партии.

      15) В графе 15 "Страна покупателя урановой продукции" указывается название страны покупателя.

      16) В графе 16 "Код страны" указывается код страны покупателя согласно Депозитарию классификаторов технико-экономической информации "Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений. Часть 1. Коды стран".

      17) В графу 17 "Покупатель урановой продукции" вносится наименование иностранной компании, с которой был заключен внешнеэкономический контракт (договор), указанный в графе 5.

      18) В графе 18 "Страна получателя урановой продукции" указывается страна получателя.

      19) В графе 19 "Код страны" указывается код страны получателя согласно Депозитарию классификаторов технико-экономической информации "Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений. Часть 1. Коды стран".

      20) В графе 20 "Получатель урановой продукции" указывается наименование иностранной компании, которая непосредственно получает урановую продукцию для дальнейшего использования или на переработку.

      21) В графе 21 "Номер декларации на товары или накладной" указывается номер грузовой таможенной декларации, накладной или иного документа, оформляемого при пересечении границы Республики Казахстан.

      22) В графе 22 "Пункт и дата передачи ответственности за урановую продукцию" указывается пункт и дата, когда получатель берет на себя ответственность за полученную урановую продукцию.

      23) В графе 23 "Маршрут поставки урановой продукции" указываются наименование пункта отправки, пункта пересечения границы Республики Казахстан и пункт передачи, в котором получатель берет на себя ответственность за урановую продукцию.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 6 к Правилам государственного учета ядерных материалов |

**Форма административных данных**

      Предоставляется в государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан" ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

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

**Отчет о перемещенной на территорию Республики Казахстан урановой продукции**

      Индекс: форма Ф2

      Периодичность: квартальная

      Отчетный период: \_\_\_ квартал 20\_\_\_ года

      Круг лиц представляющих информацию:

      физическое или юридическое лицо, получившие из-за пределов Республики Казахстан урановую продукцию, не достигшую состава и чистоты, необходимых для изготовления ядерного топлива или для обогащения урана по изотопу U-235.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код операции | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица | Наименование урановой продукции | Номер договора купли-продажи | Дата договора купли-продажи | Номер лицензии (разрешения\*) | Дата выдачи лицензии (разрешения) | Объем по лицензии (разрешению) | Номер партии получения | Дата получения урановой продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отправитель урановой продукции | Страна отправителя урановой продукции | Код страны | Покупатель урановой продукции | Вес материала в партии в килограммах | Получатель урановой продукции | Переработчик урановой продукции | Номер декларации на товары или накладной | Пункт и дата передачи ответственности за урановую продукцию | Маршрут получения урановой продукции |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: \* - разрешение на переработку на таможенной территории Республики Казахстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчет о перемещении на территорию Республики Казахстан урановой продукции | | | Форма- Ф2 |
| 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 перемещенной (полученной) на территорию Республики Казахстан урановой продукции"**

      1. Общие требования:

      1) каждая характеристика вносится в одну графу (ячейку) таблицы не зависимо от длины записи;

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

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

      4) в случае отсутствия информации в соответствующих графах вносится запись – данных нет;

      5) в случае, если информация не помещается в графах 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. Показатели формируются по фактическим данным на 1 число месяца, следующего за отчетным кварталом.

      3. Форма административных данных, подписывается исполнителем и руководителем физического или юридического лица и заверяется печатью (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства).

      4. Пояснение по заполнению формы

      1) В графе 1 "Код операции" указывается один из кодов операций:

      ИМП - соответствует отгрузке (поставке) по импорту.

      ПНТ - соответствует отгрузке (поставке) на переработку на таможенной территории Республики Казахстан.

      2) В графе 2 "Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, предоставляющего отчет.

      3) В графе 3 "Наименование урановой продукции" указывается наименование полученной урановой продукции, включая химическую форму.

      4) В графе 4 "Номер договора купли-продажи" указывается номер внешнеэкономического договора (контракта), на основании которого была выдана лицензия на импорт урановой продукции или разрешение.

      5) В графу 5 "Дата договора купли-продажи" вносится дата договора (контракта), указанного в графе 4.

      6) В графе 6 "Номер лицензии (разрешения)" указывается номер лицензии на импорт или разрешения, в соответствии с которыми была получена урановая продукция.

      7) В графу 7 "Дата выдачи лицензии (разрешения)" вносится дата выдачи лицензии на импорт или разрешения, указанного в графе 6.

      8) В графу 8 "Объем по лицензии (разрешению)" вносится количество урановой продукции, заявленной в лицензии на импорт или разрешении, указанной в графе 6.

      9) В графе 9 "Номер партии получения" указывается номер партии, присвоенный Отправителем для целей идентификации каждой отгрузки урановой продукции (если имеется).

      В случае отгрузки нескольких партий урановой продукции по одной лицензии сохраняется их сквозная нумерация.

      10) В графе 10 "Дата получения урановой продукции" указывается дата фактического получения урановой продукции.

      11) В графу 11 "Отправитель урановой продукции" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, которое непосредственно осуществило отгрузку партии урановой продукции, указанной в графе 9.

      12) В графу 12 "Страна отправителя урановой продукции" вносится название страны отправителя.

      13) В графе 13 "Код страны" указывается код страны отправителя согласно Депозитарию классификаторов технико-экономической информации "Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений. Часть 1. Коды стран".

      14) В графу 14 "Покупатель урановой продукции" вносится фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица в Республике Казахстан, которое заключило внешнеэкономический контракт (договор), указанный в графе 4.

      15) В графе 15 "Вес материала в партии, килограмм" указывается фактический вес концентрата урановой продукции в партии.

      16) В графе 16 "Получатель урановой продукции" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица в Республике Казахстан, которое непосредственно получило урановую продукцию.

      17) В графе 17 "Переработчик урановой продукции" указывается фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, перерабатывающего ураносодержащее сырье (руду).

      18) В графе 18 "Номер декларации на товары или накладной" указывается номер грузовой таможенной декларации, накладной или иного документа, оформляемых при пересечении границы Республики Казахстан.

      19) В графе 19 "Пункт и дата передачи ответственности за урановую продукцию" указывается пункт и дата, когда получатель берет на себя ответственность за полученную урановую продукцию.

      20) В графу 20 "Маршрут получения урановой продукции" указываются наименование пункта отправки, пункта пересечения границы Республики Казахстан и пункт передачи, в котором получатель берет на себя ответственность за урановую продукцию.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 7 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление о предполагаемом перемещении за территорию Республики Казахстан (экспорте) ядерных материалов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | |  | |
| 2. | Номер договора | |  | |
| Дата договора | |  | |
| 3. | Количество | |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа (ов), если имеются |
| 4. | Химический состав | |  | |
| Физическая форма | |  | |
| Обогащение и изотопный состав | |  | |
| 5. | Приблизительное количество инвентарных единиц | |  | |
| 6. | Дата готовности к отправке | |  | |
| Код зоны баланса, из которой вывозится ядерный материал | |  | |
| 7. | Описание контейнеров (тип) | |  | |
| 8. | Страна назначения | |  | |
| Место назначения (если известно) | |  | |
| 9. | Средства транспортировки | |  | |
| 10. | Предполагаемая дата отправки | |  | |
| Ожидаемая дата прибытия в пункт назначения | |  | |
| 11. | Предполагаемые пункт и дата, где и когда получатель возьмет на себя ответственность за ядерный материал | |  | |
| 12. | Цель вывоза | |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала | |  | |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 8 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление о предполагаемом перемещении на территорию Республики Казахстан (импорте) ядерных материалов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | |  | |
| 2. | Номер договора | |  | |
| Дата договора | |  | |
| 3. | Количество | |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов), если имеются |
| 4. | Химический состав | |  | |
| Физическая форма | |  | |
| Обогащение и изотопный состав | |  | |
| 5. | Количество инвентарных единиц | |  | |
| 6. | Описание контейнеров (тип) | |  | |
| 7. | Предприятие-отправитель | |  | |
| Страна отправителя | |  | |
| 8. | Средства транспортировки | |  | |
| 9. | Предполагаемая дата прибытия в пункт назначения | |  | |
| 10. | Код зоны баланса материала, в которую ввозится получаемый ядерный материал | |  | |
| 11. | Предполагаемые пункт и дата где и когда, получатель возьмет на себя ответственность за ядерный материал | |  | |
| 12. | Предполагаемые пункт и дата, где и когда ядерный материал может быть распакован и идентифицирован | |  | |
| 13. | Цель ввоза | |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала | |  | |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 9 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление о предполагаемом перемещении ядерных материалов по территории Республики Казахстан (вывоз из зоны баланса материалов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  | |
| 2. | Номер договора |  | |
| Дата договора |  | |
| 3. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов), если имеются |
| 4. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 5. | Приблизительное количество инвентарных единиц |  | |
| 6. | Код зоны баланса материала, из которой вывозится ядерный материал |  | |
| Дата готовности к отправке |  | |
| 7. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 8. | Предприятие-получатель |  | |
| 9. | Средства транспортировки |  | |
| 10. | Возможная дата отправки |  | |
| Ожидаемая дата прибытия в пункт назначения |  | |
| 11. | Предполагаемые пункт и дата, где и когда получатель возьмет на себя ответственность за ядерный материал |  | |
| 12. | Цель вывоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 10 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Предварительное уведомление о предполагаемом перемещении ядерных материалов по территории Республики Казахстан (получение в зону баланса) материалов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) |  | |
| 2. | Номер договора |  | |
| Дата договора |  | |
| 3. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов), если имеются |
| 4. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 5. | Количество инвентарных единиц |  | |
| 6. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 7. | Предприятие-отправитель |  | |
| 8. | Средства транспортировки |  | |
| 9. | Предполагаемые пункт и дата, где и когда получатель берет на себя ответственность |  | |
| 10. | Предполагаемая дата прибытия в пункт назначения |  | |
| 11. | Код зоны баланса материала, в которую ввозится получаемый ядерный материал |  | |
| 12. | Предполагаемые пункт и дата, где и когда ядерный материал может быть распакован и идентифицирован |  | |
| 13. | Цель ввоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 11 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление о перемещении за территорию Республики Казахстан (экспорте) ядерных материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | | |
|  | | |
| 2. | Номер договора |  | |
| Дата договора |  | |
| 3. | Номер лицензии на экспорт или разрешения\* |  | |
| Дата выдачи лицензии или разрешения |  | |
| 4. | Объем по лицензии или разрешению |  | килограмм |
| 5. | Номер декларации на товары или накладной |  | |
| Дата декларации на товары или накладной |  | |
| 6. | Изготовитель (объем) | килограмм | |
| 7. | Переработчик (объем) | килограмм | |
| 8. | Отправитель |  | |
| 9. | Наименование продукции |  | |
| 10. | Номер партии/поставки |  | |
| Дата отправки |  | |
| Вес материала в партии в килограммах |  | |
| 11. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов) |
| 12. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 13. | Количество инвентарных единиц |  | |
| 14. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 15. | Покупатель |  | |
| Страна покупателя |  | |
| 16. | Получатель, |  | |
| Страна получателя |  | |
| Место назначения (если известно) |  | |
| 17. | Средства транспортировки |  | |
| 18. | Код зоны баланса материала, из которой вывозится ядерный материал |  | |
| 19. | Пункт и дата, где и когда страна-получатель взяла на себя ответственность за ядерный материал |  | |
| 20. | Цель вывоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

      Примечание: \* - разрешения на переработку на таможенной территории Республики Казахстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 12 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление о перемещении ядерных материалов по территории Республики Казахстан (вывоз из зоны баланса материалов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | | |
|  | | |
| 2. | Номер договора |  | |
| Дата договора |  | |
| 3. | Наименование продукции |  | |
| 4. | Номер партии/поставки |  | |
| Вес материала в партии в килограммах |  | |
| 5. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов) |
| 6. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 7. | Количество инвентарных единиц |  | |
| 8. | Код зоны баланса, из которой вывозится ядерный материал |  | |
| 9. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 10. | Средства транспортировки |  | |
| 11. | Дата отправки |  | |
| Дата прибытия в пункт назначения |
| 12. | Предприятие-получатель |  | |
| 13. | Пункт и дата где получатель взял на себя ответственность за ядерный материал |  | |
| 14. | Цель вывоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 13 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление о перемещении на территорию Республики Казахстан (импорте) ядерных материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | | |
| 2. | Номер договора |  |  |
| Дата договора |  | |
| 3. | Номер лицензии на импорт или разрешения\* |  |  |
| Дата выдачи лицензии или разрешения |  | |
| 4. | Объем по лицензии или разрешению |  | килограмм |
| 5. | Номер декларации на товары или накладной |  | |
| Дата декларации на товары или накладной |  | |
| 6. | Наименование продукции |  | |
| 7. | Номер партии/поставки |  | |
| Дата получения |  | |
| Вес материала в партии в килограммах |  | |
| 8. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа(ов) |
| 9. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 10. | Количество инвентарных единиц |  | |
| 11. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 12. | Средства транспортировки |  | |
| 13. | Отправитель |  | |
| Страна отправителя |  | |
| 14. | Получатель в Казахстане |  | |
| 15. | Дата прибытия в пункт назначения |  | |
| 16. | Пункт и дата, где и когда получатель взял на себя ответственность за ядерный материал |  | |
| 17. | Код зоны баланса материала, в которую ввезен получаемый ядерный материал |  | |
| 18. | Пункт и дата, где и когда ядерный материал распакован и идентифицирован |  | |
| 19. | Цель ввоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

      Примечание: \* - разрешения на переработку на таможенной территории Республики Казахстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | Приложение 14 к Правилам государственного учета ядерных материалов |
|  | Форма |

**Уведомление о перемещении ядерных материалов по территории Республики Казахстан (получение в зону баланса материалов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица, его реквизиты (адрес, телефон, адрес электронной почты, индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер) | | |
| 2. | Номер договора |  | |
| Дата договора |  | |
| 3. | Наименование продукции |  | |
| 4. | Номер партии/поставки |  | |
| Вес материала в партии в килограммах |  | |
| Дата получения |  | |
| 5. | Количество |  | грамм суммарного веса элемента |
|  | грамм делящегося изотопа (ов) |
| 6. | Химический состав |  | |
| Физическая форма |  | |
| Обогащение и изотопный состав |  | |
| 7. | Количество инвентарных единиц |  | |
| 8. | Описание контейнеров (тип) |  | |
| 9. | Средства транспортировки |  | |
| 10. | Дата отправки |  | |
| Дата прибытия в пункт назначения |  | |
| 11. | Предприятие-получатель |  | |
| 12. | Пункт и дата где получатель взял на себя ответственность за ядерный материал |  | |
| 13. | Код зоны баланса, в которую ввозится ядерный материал |  | |
| 14. | Пункт и дата, где и когда ядерный материал распакован и идентифицирован |  | |
| 15. | Цель ввоза |  | |
| Предполагаемая дата возврата ядерного материала |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя физического лица или юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата заполнения "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года | | подпись руководителя физического лица |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 15 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" ежегодно, в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом и/или в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

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

**Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов**

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид излучения | Количество, штука | Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) | Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) | Статус | Назначение | Местонахождение | Примечание |
| 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 "Перечень радионуклидных источников и (или) радиоизотопных приборов" (Ф1-ИИИ, годовая)**

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      a, b, g, h;

      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 16 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" ежегодно, в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом или в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

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

**Перечень электрофизических установок, генерирующих ионизирующее излучение**

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 17 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" в срок до 31 января (включительно), следующего за отчетным годом и/или в течение 10 рабочих дней после оформления акта внеочередной инвентаризации.

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

**Перечень нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок**

      Индекс: 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;

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заводской номер нейтронной трубки | Дата изготовления нейтронной трубки | Радионуклид | Активность, Беккерель (по паспорту) | Статус | Местонахождение | Примечание |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефоны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Адрес электронной почты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Исполнитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись, телефон |
| Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись |
|  |  | | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

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

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 18 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество, штука | Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) | Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) | Номер акта получения (передачи) | Дата передачи | Отправитель (Получатель) | Номер лицензии на импорт (экспорт) | Дата выдачи лицензии | Примечание |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефоны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Адрес электронной почты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Исполнитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись, телефон |
| Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись |
|  |  | | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

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

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      a, b, g, h;

      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 19 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 20 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Радионуклид | Активность, Беккерель (по паспорту) | Номер акта получения (передачи) | Дата передачи | Отправитель (Получатель) | Номер лицензии на импорт (экспорт) | Дата выдачи лицензии | Примечание |
| 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 перемещении нейтронных генераторов и (или) нейтронных трубок"**

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 21 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: форма Ф7-ИИИ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) | Номер акта получения | Дата получения | Отправитель | Номер акта передачи | Дата передачи | Получатель | Номер лицензии на импорт (экспорт) | Дата выдачи лицензии | Примечание |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефоны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Адрес электронной почты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Исполнитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись, телефон |
| Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись |
|  |  | | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

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

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      a, b, g, h ;

      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 22 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата получения | Отправитель | Номер акта передачи | Дата передачи | Получатель | Номер лицензии на импорт (экспорт) | Дата выдачи лицензии | Примечание |
| 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 23 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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).

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

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

      Индекс: форма Ф9-НГ

      Периодичность: годовая

      Отчетный период: 20\_\_\_ год

      Круг лиц представляющих информацию: физические и юридические лица - поставщики 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Активность, Беккерель (по паспорту) | Номер акта получения | Дата передачи | Отправитель | Номер акта передачи | Дата передачи | Получатель | Номер лицензии на импорт (экспорт) | Дата выдачи лицензии | Примечание |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефоны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Адрес электронной почты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Исполнитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись, телефон |
| Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись |
|  |  | | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

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

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 24 к приказу исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан, от 25 сентября 2019 года № 315 |
|  | 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" 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.

      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: 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество, штука | Наименование радиоизотопного прибора или тип защитного контейнера (блока) | Номер радиоизотопного прибора или защитного контейнера (блока) | Номер акта получения | Дата получения | Отправитель | Место хранения | Номер паспорта захоронения | Примечание |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефоны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Адрес электронной почты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Исполнитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись, телефон |
| Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | фамилия, имя и отчество (при его наличии) | | подпись |
|  |  | | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

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

      1. Общие требования:

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

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

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

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

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

      2. Форма на бумажном носителе, заполненная:

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

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

      3. Форма заполняется следующим образом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      a, b, g, h ;

      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