

## **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 "Эділет") 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 "Эділет") 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

" С О Г Л А С О В А Н "

Комитет  
Министерства  
Республики Казахстан

п о  
национальной

статистике  
экономики

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	_____	_____
--	-------	-------

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ года	Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)	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](http://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	Доп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

продолжение таблицы

Переработчик урановой продукции	Отправитель урановой продукции	Вес материала в партиях в килограммах	Страна покупателя урановой продукции	Код страны	Покупатель урановой продукции	Страна получателя урановой продукции	Код страны	Получатель урановой продукции	Номер декларации на товары и ли накладной	Путь отправки за пределы
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

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 (руды).

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	Масса 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 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 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 (руды).

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	_____	_____
Дата заполнения "___" _____ 20__ года	Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)	_____
		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

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	г р а м м суммарного веса элемента
		г р а м м 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	г р а м м суммарного веса элемента
		г р а м м 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	
	Номер партии/поставки	
7.	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)	_____
			подпись руководителя

Дата заполнения " __ " _____ 20__ года	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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9

продолжение таблицы

В и д излучения	Количество , штука	Наименование прибора или тип защитного контейнера (блока)	Но м е р 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;

б) 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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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, в соответствии 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](http://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	К о д операции	Наименование установки	Заводской номер	Номер паспорта	Д а т а изготовления	Мобильность	Статус	Назначение	Местонахождение	Инвен номер устано
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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 ФЗ-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 ФЗ-НГ
п / н	К о д операции	Наименование (модель, тип) нейтронного генератора	Заводской номер нейтронного генератора	Номер паспорта	Д а т а изготовления нейтронного генератора	Наименование ( модель, тип) нейтронной трубки
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Заводской номер нейтронной трубки	Д а т а 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" (ФЗ-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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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.



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 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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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](http://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										Форм
П / н	К о д операции	Наименование установки	Заводской номер	Номер паспорта	Д а т а изготовления	Мобильность	Назначение	Номер акта получения (передачи)	Дата передачи	Отправитель (Получатель)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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](http://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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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;



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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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 Казахстан 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](http://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 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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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 получена нейтронная трубка и (или) нейтронный генератор;

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 получена нейтронная трубка и (или) нейтронный генератор;

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](http://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: 2,35E+9.

Значение активности радионуклидного источника, указанное в Кюри (Ки) пересчитывается по формуле  $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ .

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.